

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории
Сухобузимского участкового лесничества Сухобузимского лесничества Красноярского края**

Система координат Мек 167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	701920,50	137051,20	2	36	701932,12	138797,84	4	70	702050,16	139417,46	6	104	702193,31	140206,46	8	138	702885,99	140459,09
1	2	701923,31	137063,00	2	23	701951,55	138801,42	4	71	702020,28	139387,71	6	105	702218,88	140191,63	8	139	702880,87	140435,56
1	3	701919,94	137097,83	3	37	702205,61	138902,06	4	72	702008,05	139349,26	6	106	702257,23	140167,09	8	140	702892,64	140408,46
1	4	701916,57	137116,37	3	38	702213,64	138913,67	4	73	702010,43	139338,81	6	107	702289,96	140152,77	8	141	702905,86	140376,98
1	5	701913,20	137129,86	3	39	702200,64	138933,20	4	74	702027,92	139316,67	6	108	702316,04	140142,03	8	142	702921,78	140361,41
1	6	701910,88	137131,82	3	40	702178,13	138973,98	4	75	702042,71	139301,56	6	109	702342,96	140128,46	8	143	702938,64	140346,54
1	7	701905,54	137133,79	3	41	702177,80	138998,12	4	76	702049,88	139297,98	6	110	702367,41	140122,48	8	144	702960,55	140327,94
1	8	701897,96	137133,09	3	42	702175,63	139017,74	4	77	702066,90	139300,47	6	111	702398,90	140105,72	8	145	702985,71	140325,39
1	9	701880,12	137128,45	3	43	702159,07	139023,32	4	78	702085,97	139312,59	6	112	702434,69	140083,73	8	126	703000,03	140328,68
1	10	701868,46	137123,82	3	44	702152,89	139019,52	4	62	702106,18	139340,07	6	113	702488,97	140018,07	9	146	702094,10	141071,65
1	11	701855,54	137121,71	3	45	702142,66	139004,87	5	79	702431,87	139605,05	6	93	702495,69	140020,35	9	147	702112,59	141085,85
1	12	701846,55	137118,48	3	46	702134,13	138976,57	5	80	702451,31	139630,38	7	114	702406,81	140272,22	9	148	702121,13	141095,62
1	13	701843,46	137113,70	3	47	702101,01	138966,13	5	81	702442,61	139665,16	7	115	702416,31	140287,41	9	149	702122,41	141104,05
1	14	701840,65	137107,95	3	48	702084,01	138962,52	5	82	702420,62	139684,59	7	116	702418,81	140300,89	9	150	702111,86	141110,14
1	15	701839,04	137100,08	3	49	702072,24	138963,28	5	83	702395,53	139687,99	7	117	702414,74	140320,50	9	151	702101,85	141110,90
1	16	701841,84	137084,35	3	50	702017,52	138990,63	5	84	702355,68	139685,10	7	118	702396,44	140336,31	9	152	702082,80	141111,06
1	17	701848,59	137073,67	3	51	701996,81	138992,94	5	85	702328,57	139660,55	7	119	702381,50	140338,91	9	153	702060,31	141111,30
1	18	701863,76	137067,49	3	52	701976,10	138982,20	5	86	702324,46	139637,45	7	120	702367,69	140332,78	9	154	702046,29	141111,48
1	19	701875,55	137064,68	3	53	701970,47	138966,09	5	87	702333,46	139618,03	7	121	702356,52	140321,10	9	155	702029,88	141108,30
1	20	701883,98	137057,94	3	54	701982,49	138949,98	5	88	702343,42	139604,65	7	122	702354,03	140303,90	9	156	702004,35	141100,88
1	21	701892,41	137048,95	3	55	701995,30	138938,57	5	89	702364,93	139600,29	7	123	702366,25	140281,50	9	157	701999,86	141096,38
1	22	701907,02	137046,14	3	56	702026,21	138931,68	5	90	702402,21	139596,63	7	124	702383,55	140280,10	9	158	701996,34	141088,49
1	1	701920,50	137051,20	3	57	702079,09	138925,06	5	91	702413,82	139595,02	7	125	702396,80	140274,30	9	159	701995,30	141072,24
2	23	701951,55	138801,42	3	58	702122,54	138920,26	5	92	702427,27	139597,65	7	114	702406,81	140272,22	9	160	702001,88	141060,32
2	24	701965,20	138813,21	3	59	702126,55	138919,86	5	79	702431,87	139605,05	8	126	703000,03	140328,68	9	161	702013,28	141051,70
2	25	701965,69	138836,31	3	60	702169,92	138903,70	6	93	702495,69	140020,35	8	127	702998,49	140347,61	9	162	702025,29	141049,64
2	26	701957,20	138854,13	3	61	702201,62	138896,28	6	94	702502,19	140035,66	8	128	702986,45	140364,22	9	163	702064,30	141056,28
2	27	701944,90	138872,50	3	37	702205,61	138902,06	6	95	702504,75	140074,52	8	129	702967,96	140381,82	9	146	702094,10	141071,65
2	28	701922,40	138889,38	4	62	702106,18	139340,07	6	96	702482,76	140120,55	8	130	702957,58	140407,44	10	164	703563,06	141277,41
2	29	701900,92	138887,59	4	63	702127,15	139384,84	6	97	702438,27	140156,35	8	131	702948,82	140422,35	10	165	703560,94	141292,20
2	30	701886,15	138881,23	4	64	702147,03	139418,67	6	98	702427,53	140167,09	8	132	702945,96	140427,22	10	166	703554,87	141329,54
2	31	701876,17	138866,87	4	65	702162,37	139443,73	6	99	702352,35	140212,09	8	133	702946,18	140453,59	10	167	703529,12	141377,81
2	32	701875,66	138847,65	4	66	702158,79	139459,07	6	100	702272,58	140233,05	8	134	702935,71	140476,76	10	168	703499,62	141418,97
2	33	701879,19	138826,48	4	67	702148,05	139472,36	6	101	702238,57	140229,71	8	135	702918,72	140484,66	10	169	703488,00	141449,08
2	34	701890,95	138814,22	4	68	702122,99	139474,41	6	102	702212,38	140235,10	8	136	702900,06	140474,72	10	170	703476,03	141492,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	35	701902,20	138805,51	4	69	702089,75	139464,69	6	103	702182,57	140226,41	8	137	702891,37	140467,26	10	171	703484,88	141514,57
10	172	703488,90	141530,65	10	213	702947,14	142819,50	10	254	702417,45	143242,99	10	295	702763,44	142813,25	10	336	703162,16	142196,35
10	173	703493,82	141577,61	10	214	702930,65	142818,11	10	255	702407,04	143227,90	10	296	702775,20	142814,29	10	337	703175,14	142177,17
10	174	703485,68	141617,39	10	215	702912,69	142813,79	10	256	702424,77	143217,04	10	297	702775,21	142814,29	10	338	703231,47	142107,71
10	175	703475,56	141643,84	10	216	702896,71	142808,22	10	257	702468,04	143207,72	10	298	702787,66	142808,75	10	339	703265,36	142069,20
10	176	703475,22	141644,74	10	217	702881,66	142805,63	10	258	702494,66	143203,72	10	299	702803,14	142790,49	10	340	703272,36	142054,62
10	177	703472,71	141647,00	10	218	702868,66	142808,39	10	259	702518,62	143198,40	10	300	702816,52	142778,90	10	341	703275,86	142033,53
10	178	703452,38	141665,26	10	219	702852,57	142820,46	10	260	702541,25	143187,75	10	301	702829,33	142777,54	10	342	703276,37	142015,00
10	179	703471,78	141682,84	10	220	702842,84	142847,59	10	261	702579,19	143174,44	10	302	702843,50	142774,86	10	343	703277,45	141997,32
10	180	703479,30	141700,21	10	221	702835,78	142893,46	10	262	702595,16	143169,11	10	303	702850,94	142765,43	10	344	703281,91	141985,33
10	181	703493,43	141735,07	10	222	702828,44	142931,48	10	263	702605,15	143161,79	10	304	702875,90	142718,29	10	345	703292,39	141972,85
10	182	703499,93	141780,87	10	223	702810,62	142947,13	10	264	702615,13	143149,81	10	305	702896,81	142690,94	10	346	703310,43	141958,83
10	183	703487,44	141840,34	10	224	702824,79	142952,13	10	265	702619,58	143136,36	10	306	702906,37	142676,44	10	347	703328,91	141944,14
10	184	703445,44	141953,75	10	225	702834,77	142962,44	10	266	702615,46	143117,84	10	307	702910,85	142665,73	10	348	703333,41	141936,13
10	185	703394,86	142040,28	10	226	702835,27	142979,59	10	267	702601,57	143131,79	10	308	702912,34	142657,86	10	349	703335,88	141925,62
10	186	703320,31	142157,42	10	227	702818,26	142995,05	10	268	702555,28	143109,78	10	309	702909,89	142645,37	10	350	703335,18	141912,99
10	187	703301,68	142169,40	10	228	702790,18	142999,39	10	269	702549,84	143099,27	10	310	702901,33	142632,93	10	351	703326,93	141908,63
10	188	703284,62	142174,80	10	229	702743,28	142996,07	10	270	702546,30	143088,75	10	311	702890,40	142618,54	10	352	703320,63	141909,19
10	189	703272,34	142169,69	10	230	702743,27	142996,07	10	271	702548,35	143068,24	10	312	702882,88	142611,36	10	353	703319,37	141909,31
10	190	703270,04	142152,81	10	231	702712,76	143000,27	10	272	702553,30	143035,25	10	313	702876,31	142598,23	10	354	703305,38	141914,76
10	191	703232,09	142225,69	10	232	702687,02	143018,69	10	273	702601,57	142937,11	10	314	702875,86	142583,75	10	355	703285,08	141927,73
10	192	703188,38	142318,17	10	233	702662,39	143044,65	10	274	702621,19	142900,47	10	315	702883,36	142563,26	10	356	703266,01	141938,45
10	193	703184,32	142338,70	10	234	702653,07	143061,29	10	275	702626,70	142881,27	10	316	702893,86	142553,96	10	357	703254,00	141939,28
10	194	703184,37	142357,78	10	235	702645,75	143074,60	10	276	702632,67	142864,21	10	317	702912,30	142549,15	10	358	703251,04	141931,40
10	195	703177,30	142390,17	10	236	702644,42	143092,57	10	277	702636,16	142854,25	10	318	702925,34	142549,04	10	359	703253,10	141924,75
10	196	703168,32	142407,84	10	237	702654,02	143116,45	10	278	702664,32	142794,72	10	319	702942,67	142554,18	10	360	703261,00	141911,56
10	197	703147,84	142422,81	10	238	702662,39	143139,83	10	279	702694,09	142767,37	10	320	702961,11	142548,71	10	361	703267,07	141904,82
10	198	703102,29	142449,57	10	239	702663,72	143158,46	10	280	702706,07	142749,54	10	321	702972,94	142537,47	10	362	703275,04	141898,86
10	199	703076,04	142478,00	10	240	702652,35	143173,88	10	281	702709,10	142738,83	10	322	702988,43	142507,06	10	363	703293,38	141882,77
10	200	703048,86	142501,89	10	241	702632,39	143187,92	10	282	702711,13	142716,48	10	323	703007,94	142480,77	10	364	703302,45	141874,10
10	201	702994,15	142590,38	10	242	702612,80	143199,07	10	283	702721,56	142697,27	10	324	703053,68	142416,62	10	365	703307,47	141861,55
10	202	702957,14	142632,13	10	243	702595,46	143212,89	10	284	702736,09	142691,79	10	325	703087,47	142386,86	10	366	703307,36	141849,03
10	203	702954,01	142640,89	10	244	702582,44	143230,17	10	285	702747,57	142692,37	10	326	703100,34	142376,40	10	367	703304,86	141843,11
10	204	702954,07	142660,03	10	245	702576,53	143242,33	10	286	702754,08	142698,26	10	327	703117,87	142367,60	10	368	703296,91	141838,02
10	205	702958,56	142677,60	10	246	702561,69	143250,45	10	287	702764,90	142711,47	10	328	703130,92	142357,00	10	369	703286,88	141836,75
10	206	702967,55	142701,02	10	247	702544,03	143254,25	10	288	702767,24	142714,33	10	329	703138,41	142348,41	10	370	703276,89	141840,82
10	207	702986,12	142741,19	10	248	702532,04	143241,05	10	289	702777,62	142735,08	10	330	703144,89	142337,68	10	371	703272,93	141846,13
10	208	702986,67	142766,22	10	249	702517,96	143236,34	10	290	702780,04	142754,80	10	331	703143,14	142300,76	10	372	703268,95	141850,15
10	209	702986,66	142791,19	10	250	702502,59	143235,86	10	291	702773,14	142772,34	10	332	703141,10	142282,92	10	373	703257,56	141848,02
10	210	702982,21	142804,36	10	251	702479,59	143241,83	10	292	702766,90	142781,43	10	333	703141,68	142259,92	10	374	703248,63	141847,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	211	702976,72	142813,30	10	252	702455,08	143247,94	10	293	702759,63	142793,19	10	334	703146,21	142246,55	10	375	703238,05	141846,83
10	212	702963,19	142819,31	10	253	702432,09	143246,32	10	294	702756,87	142805,99	10	335	703152,69	142222,75	10	376	703230,07	141850,82
10	377	703224,14	141860,81	10	418	703030,96	141857,44	10	459	703284,56	141675,31	10	500	703297,64	141514,11	10	541	703144,37	141485,55
10	378	703217,59	141902,95	10	419	703032,42	141845,64	10	460	703282,97	141685,77	10	501	703296,13	141506,27	10	542	703156,36	141488,58
10	379	703220,61	141934,45	10	420	703036,39	141841,01	10	461	703281,05	141695,54	10	502	703293,18	141499,74	10	543	703166,54	141482,84
10	380	703217,62	141949,63	10	421	703045,93	141836,95	10	462	703271,14	141718,76	10	503	703289,02	141490,75	10	544	703173,86	141471,21
10	381	703210,31	141961,75	10	422	703061,59	141836,55	10	463	703256,16	141751,09	10	504	703278,53	141486,97	10	545	703178,78	141453,62
10	382	703204,77	141966,46	10	423	703077,50	141836,20	10	464	703251,73	141768,25	10	505	703259,63	141485,05	10	546	703177,36	141443,69
10	383	703197,76	141966,58	10	424	703095,99	141830,42	10	465	703255,60	141777,48	10	506	703241,13	141485,46	10	547	703172,82	141432,56
10	384	703189,29	141965,24	10	425	703103,40	141823,80	10	466	703264,85	141780,70	10	507	703228,90	141491,11	10	548	703161,37	141422,78
10	385	703186,36	141961,34	10	426	703106,42	141812,61	10	467	703276,52	141773,86	10	508	703221,07	141498,67	10	549	703136,25	141407,87
10	386	703182,38	141950,88	10	427	703106,94	141794,81	10	468	703293,52	141764,44	10	509	703209,82	141505,37	10	550	703112,01	141406,62
10	387	703182,30	141942,35	10	428	703106,91	141777,14	10	469	703303,06	141758,97	10	510	703205,65	141508,45	10	551	703095,51	141394,96
10	388	703182,76	141929,90	10	429	703110,49	141765,95	10	470	703317,11	141754,74	10	511	703200,35	141512,37	10	552	703081,30	141376,22
10	389	703182,35	141920,58	10	430	703117,47	141762,52	10	471	703334,10	141750,06	10	512	703185,61	141515,22	10	553	703073,86	141359,77
10	390	703175,37	141912,05	10	431	703128,97	141765,00	10	472	703353,13	141747,88	10	513	703175,08	141515,36	10	554	703063,97	141352,35
10	391	703167,34	141910,27	10	432	703147,11	141768,12	10	473	703365,12	141741,89	10	514	703163,47	141514,39	10	555	703051,22	141344,12
10	392	703156,34	141913,56	10	433	703175,92	141773,07	10	474	703365,40	141741,52	10	515	703156,59	141521,04	10	556	703036,18	141337,73
10	393	703147,81	141919,58	10	434	703189,45	141779,59	10	475	703378,11	141724,55	10	516	703151,43	141542,33	10	557	703036,02	141323,12
10	394	703135,29	141926,37	10	435	703196,46	141779,53	10	476	703387,23	141691,49	10	517	703147,00	141561,48	10	558	703046,64	141309,12
10	395	703126,27	141926,32	10	436	703212,97	141769,23	10	477	703395,88	141665,90	10	518	703142,02	141578,51	10	559	703073,69	141284,01
10	396	703121,37	141925,81	10	437	703223,02	141755,56	10	478	703408,04	141623,97	10	519	703135,08	141587,83	10	560	703094,68	141275,05
10	397	703117,76	141920,57	10	438	703228,25	141743,89	10	479	703409,02	141620,59	10	520	703120,37	141596,36	10	561	703103,14	141274,92
10	398	703113,33	141911,40	10	439	703224,23	141735,44	10	480	703416,63	141581,16	10	521	703105,32	141593,21	10	562	703108,65	141281,45
10	399	703111,81	141902,88	10	440	703214,98	141734,64	10	481	703428,17	141552,23	10	522	703054,37	141571,54	10	563	703110,15	141288,60
10	400	703115,01	141891,96	10	441	703200,90	141729,41	10	482	703429,87	141522,91	10	523	703037,38	141564,32	10	564	703107,63	141300,46
10	401	703121,62	141881,49	10	442	703196,07	141720,16	10	483	703428,28	141478,20	10	524	703025,53	141558,66	10	565	703107,63	141312,40
10	402	703132,63	141867,46	10	443	703201,30	141709,30	10	484	703425,80	141448,60	10	525	703017,56	141549,58	10	566	703114,16	141320,32
10	403	703145,52	141850,24	10	444	703210,15	141698,04	10	485	703418,51	141433,17	10	526	703023,15	141528,67	10	567	703127,40	141323,93
10	404	703151,44	141843,18	10	445	703221,82	141687,98	10	486	703405,85	141427,93	10	527	703032,13	141496,94	10	568	703138,43	141323,84
10	405	703152,37	141834,71	10	446	703223,86	141669,37	10	487	703392,12	141427,93	10	528	702999,79	141468,97	10	569	703153,84	141324,56
10	406	703147,86	141827,44	10	447	703221,42	141648,96	10	488	703385,91	141427,93	10	529	703001,57	141445,37	10	570	703161,23	141332,06
10	407	703139,38	141824,88	10	448	703223,86	141635,08	10	489	703380,25	141427,93	10	530	703012,61	141439,69	10	571	703169,05	141344,01
10	408	703129,94	141828,27	10	449	703224,38	141634,15	10	490	703358,33	141436,82	10	531	703016,69	141437,59	10	572	703174,79	141365,28
10	409	703122,89	141836,86	10	450	703236,49	141612,66	10	491	703345,11	141453,05	10	532	703029,15	141437,59	10	573	703183,48	141385,08
10	410	703110,52	141851,08	10	451	703249,17	141596,88	10	492	703338,09	141466,23	10	533	703029,16	141437,59	10	574	703194,87	141399,38
10	411	703093,08	141869,01	10	452	703280,94	141607,93	10	493	703334,53	141479,39	10	534	703045,65	141432,36	10	575	703215,38	141409,03
10	412	703079,57	141878,27	10	453	703276,12	141619,19	10	494	703334,53	141493,25	10	535	703061,73	141426,33	10	576	703238,31	141413,06
10	413	703068,29	141881,53	10	454	703266,95	141629,58	10	495	703332,03	141506,78	10	536	703074,31	141431,04	10	577	703287,75	141412,59
10	414	703062,57	141883,19	10	455	703267,01	141636,95	10	496	703325,59	141523,27	10	537	703088,41	141438,03	10	578	703310,22	141409,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	415	703045,08	141881,99	10	456	703271,87	141646,63	10	497	703313,14	141529,81	10	538	703102,86	141448,41	10	579	703325,76	141402,95
10	416	703039,04	141879,41	10	457	703274,32	141650,35	10	498	703303,68	141529,21	10	539	703115,88	141460,82	10	580	703346,24	141389,65
10	417	703033,97	141872,20	10	458	703283,36	141664,05	10	499	703297,59	141522,03	10	540	703128,33	141472,55	10	581	703356,97	141379,67
10	582	703382,71	141347,89	11	622	702635,71	141373,45	12	662	702492,09	141371,35	14	683	702259,75	141422,67	15	741	702114,75	141543,77
10	583	703386,33	141334,23	11	623	702640,21	141365,56	12	635	702502,11	141379,26	15	701	702259,90	141528,68	15	742	702129,28	141537,70
10	584	703397,19	141326,17	11	624	702647,75	141360,89	13	663	702084,62	141399,43	15	702	702301,91	141558,46	15	743	702146,29	141535,66
10	585	703406,84	141324,16	11	625	702653,20	141360,17	13	664	702095,55	141415,35	15	703	702307,43	141565,65	15	744	702163,14	141538,35
10	586	703410,85	141325,84	11	626	702661,22	141360,66	13	665	702100,12	141429,12	15	704	702310,40	141574,90	15	745	702173,20	141534,73
10	587	703418,81	141329,17	11	627	702680,66	141367,74	13	666	702099,55	141440,97	15	705	702309,90	141582,20	15	746	702178,15	141528,06
10	588	703422,13	141339,06	11	628	702697,96	141376,80	13	667	702093,63	141452,25	15	706	702305,41	141591,32	15	747	702178,20	141520,14
10	589	703427,36	141346,70	11	629	702714,42	141402,25	13	668	702084,00	141464,40	15	707	702300,90	141597,98	15	748	702173,22	141511,04
10	590	703439,44	141354,74	11	630	702724,40	141423,15	13	669	702070,59	141466,98	15	708	702287,53	141607,62	15	749	702168,68	141500,53
10	591	703444,86	141354,54	11	631	702735,40	141433,55	13	670	702058,54	141465,05	15	709	702279,53	141609,65	15	750	702165,67	141486,13
10	592	703450,30	141354,34	11	632	702749,38	141441,41	13	671	702046,14	141459,26	15	710	702265,57	141605,16	15	751	702168,60	141471,82
10	593	703462,36	141348,71	11	633	702761,88	141445,36	13	672	702018,96	141443,61	15	711	702257,05	141598,05	15	752	702175,36	141464,09
10	594	703474,03	141335,83	11	634	702784,44	141452,59	13	673	702012,01	141437,60	15	712	702249,51	141587,62	15	753	702185,67	141464,77
10	595	703486,09	141331,80	11	600	702806,88	141459,89	13	674	702000,44	141426,09	15	713	702235,54	141569,32	15	754	702193,61	141469,37
10	596	703498,16	141317,73	12	635	702502,11	141379,26	13	675	701997,49	141419,49	15	714	702225,06	141558,42	15	755	702210,81	141486,59
10	597	703536,36	141276,70	12	636	702508,51	141391,64	13	676	701997,49	141406,42	15	715	702213,44	141558,42	15	756	702222,94	141499,80
10	598	703551,65	141271,07	12	637	702522,52	141442,10	13	677	702003,18	141393,64	15	716	702203,43	141558,94	15	757	702230,87	141505,62
10	599	703555,28	141273,09	12	638	702528,59	141461,14	13	678	702013,91	141384,50	15	717	702197,62	141561,07	15	758	702241,87	141516,62
10	164	703563,06	141277,41	12	639	702535,82	141491,22	13	679	702026,46	141380,41	15	718	702187,28	141569,22	15	701	702259,90	141528,68
11	600	702806,88	141459,89	12	640	702543,91	141512,81	13	680	702045,44	141379,65	15	719	702176,46	141583,11	16	759	703064,10	141633,20
11	601	702819,44	141470,28	12	641	702543,38	141529,81	13	681	702062,12	141386,11	15	720	702176,44	141593,60	16	760	703072,12	141647,43
11	602	702834,92	141483,29	12	642	702538,87	141537,09	13	682	702072,64	141391,24	15	721	702179,95	141600,81	16	761	703079,02	141660,62
11	603	702846,95	141497,60	12	643	702530,33	141541,08	13	663	702084,62	141399,43	15	722	702191,92	141608,57	16	762	703090,13	141683,54
11	604	702850,95	141510,76	12	644	702512,94	141543,11	14	683	702259,75	141422,67	15	723	702218,92	141614,23	16	763	703093,58	141695,18
11	605	702851,47	141519,96	12	645	702503,43	141540,76	14	684	702276,68	141437,56	15	724	702232,99	141618,72	16	764	703093,10	141704,38
11	606	702847,43	141529,81	12	646	702491,96	141535,75	14	685	702282,20	141445,43	15	725	702236,93	141624,58	16	765	703088,41	141719,58
11	607	702842,93	141537,08	12	647	702480,02	141519,40	14	686	702285,69	141463,13	15	726	702234,99	141631,23	16	766	703078,43	141726,28
11	608	702835,49	141539,17	12	648	702456,66	141496,13	14	687	702279,19	141472,46	15	727	702222,44	141648,75	16	767	703066,96	141729,54
11	609	702827,88	141534,58	12	649	702430,87	141474,10	14	688	702267,23	141479,73	15	728	702202,36	141662,70	16	768	703052,75	141722,97
11	610	702805,70	141515,80	12	650	702405,64	141463,00	14	689	702257,24	141483,13	15	729	702184,40	141672,72	16	769	703045,23	141716,53
11	611	702789,75	141498,20	12	651	702396,24	141457,25	14	690	702240,77	141478,19	15	730	702174,00	141679,13	16	770	703040,81	141710,50
11	612	702774,17	141485,88	12	652	702384,14	141448,26	14	691	702227,74	141471,29	15	731	702160,73	141682,35	16	771	703036,26	141695,68
11	613	702757,74	141479,39	12	653	702376,21	141433,11	14	692	702212,17	141458,15	15	732	702151,25	141681,76	16	772	703035,70	141682,55
11	614	702740,20	141472,35	12	654	702376,68	141423,23	14	693	702207,66	141451,18	15	733	702140,30	141672,48	16	773	703030,74	141674,74
11	615	702710,16	141462,17	12	655	702381,18	141413,43	14	694	702202,18	141436,14	15	734	702116,26	141645,68	16	774	703024,23	141669,77
11	616	702700,22	141458,26	12	656	702391,66	141402,00	14	695	702196,19	141411,95	15	735	702102,84	141626,10	16	775	703018,18	141665,03
11	617	702674,75	141448,66	12	657	702409,68	141386,15	14	696	702196,14	141405,99	15	736	702093,25	141610,47	16	776	703013,05	141656,60

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	618	702661,19	141438,95	12	658	702431,09	141374,62	14	697	702201,23	141396,41	15	737	702086,75	141592,79	16	777	703004,21	141642,94
11	619	702645,20	141417,36	12	659	702454,08	141366,38	14	698	702206,80	141394,96	15	738	702088,84	141575,65	16	778	703004,26	141635,76
11	620	702634,68	141397,14	12	660	702472,10	141364,95	14	699	702220,13	141399,00	15	739	702096,70	141561,07	16	779	703009,28	141623,19
11	621	702633,24	141383,41	12	661	702483,59	141366,82	14	700	702249,68	141417,85	15	740	702107,77	141549,05	16	780	703021,88	141610,60
16	781	703035,59	141606,01	18	820	702995,75	141691,85	20	859	702586,66	141819,11	20	855	702600,71	141773,88	22	939	703951,30	142337,02
16	782	703039,05	141606,48	18	821	703001,17	141701,50	20	860	702562,27	141829,95	21	900	701967,84	141903,38	22	940	703943,31	142321,82
16	783	703047,12	141613,53	18	822	703002,69	141710,75	20	861	702550,20	141838,63	21	901	701975,94	141913,13	22	941	703949,30	142297,86
16	759	703064,10	141633,20	18	823	703001,65	141718,61	20	862	702535,76	141856,55	21	902	701979,41	141928,26	22	942	703970,59	142283,22
17	784	702067,01	141681,44	18	824	702996,15	141727,19	20	863	702520,71	141881,09	21	903	701976,84	141940,86	22	943	704005,48	142280,85
17	785	702077,87	141688,28	18	825	702989,71	141730,49	20	864	702512,16	141898,23	21	904	701972,89	141960,59	22	944	704043,96	142274,56
17	786	702080,68	141700,75	18	826	702979,71	141732,66	20	865	702514,73	141916,81	21	905	701960,82	141981,11	22	922	704061,47	142274,36
17	787	702079,25	141713,72	18	827	702963,25	141730,19	20	866	702515,09	141919,38	21	906	701951,37	142009,41	23	945	703342,32	142509,30
17	788	702066,06	141725,86	18	828	702950,25	141720,36	20	867	702523,63	141936,39	21	907	701941,84	142027,90	23	946	703352,47	142537,82
17	789	702047,30	141740,57	18	829	702940,71	141711,98	20	868	702534,10	141948,82	21	908	701931,46	142033,40	23	947	703355,05	142561,12
17	790	702038,05	141763,50	18	830	702932,29	141703,45	20	869	702546,10	141959,20	21	909	701920,29	142034,71	23	948	703335,41	142580,76
17	791	702036,03	141787,81	18	831	702929,22	141696,98	20	870	702565,66	141968,19	21	910	701906,70	142027,30	23	949	703308,91	142577,36
17	792	702034,62	141805,62	18	832	702929,27	141689,68	20	871	702584,10	141974,72	21	911	701894,71	142018,19	23	950	703283,41	142564,27
17	793	702029,64	141822,72	18	833	702936,69	141684,40	20	872	702596,17	141981,12	21	912	701892,75	142010,29	23	951	703267,84	142541,10
17	794	702021,13	141831,25	18	834	702952,57	141679,49	20	873	702601,61	141992,18	21	913	701893,15	141990,65	23	952	703259,85	142520,22
17	795	702012,04	141836,67	18	835	702968,23	141676,86	20	874	702598,36	142008,15	21	914	701902,24	141959,47	23	953	703270,45	142494,66
17	796	701996,94	141841,21	18	836	702976,24	141676,74	20	875	702590,36	142022,63	21	915	701906,23	141944,40	23	954	703294,00	142487,92
17	797	701978,58	141839,76	18	837	702986,63	141681,19	20	876	702573,89	142034,16	21	916	701915,31	141926,54	23	955	703317,02	142491,44
17	798	701963,23	141831,07	18	820	702995,75	141691,85	20	877	702556,08	142043,59	21	917	701922,74	141908,80	23	945	703342,32	142509,30
17	799	701940,89	141820,47	19	838	702759,61	141744,64	20	878	702525,07	142048,10	21	918	701926,81	141902,76	24	956	704035,23	142539,21
17	800	701925,83	141809,32	19	839	702766,03	141753,12	20	879	702497,20	142057,02	21	919	701936,78	141896,05	24	957	704043,81	142556,11
17	801	701918,90	141795,33	19	840	702765,55	141763,00	20	880	702476,89	142072,51	21	920	701945,24	141896,04	24	958	704041,72	142577,24
17	802	701916,87	141778,91	19	841	702757,52	141774,29	20	881	702469,09	142081,31	21	921	701957,34	141898,80	24	959	704024,72	142602,31
17	803	701918,86	141764,47	19	842	702744,57	141785,02	20	882	702455,16	142093,88	21	900	701967,84	141903,38	24	960	704011,72	142625,40
17	804	701925,87	141750,54	19	843	702733,04	141791,06	20	883	702443,10	142102,58	22	922	704061,47	142274,36	24	961	704007,87	142639,97
17	805	701936,87	141733,03	19	844	702718,05	141795,11	20	884	702424,64	142104,69	22	923	704074,98	142293,25	24	962	704011,86	142653,95
17	806	701945,52	141719,21	19	845	702708,02	141795,13	20	885	702411,57	142100,88	22	924	704071,49	142310,45	24	963	704019,85	142676,58
17	807	701945,91	141705,14	19	846	702687,52	141794,24	20	886	702400,16	142094,47	22	925	704049,80	142330,48	24	964	704015,77	142705,87
17	808	701945,93	141680,22	19	847	702682,48	141790,36	20	887	702394,59	142081,32	22	926	704042,48	142351,11	24	965	704005,87	142724,50
17	809	701945,92	141665,68	19	848	702680,03	141777,12	20	888	702395,65	142074,69	22	927	704047,65	142383,93	24	966	703981,25	142743,14
17	810	701946,40	141656,53	19	849	702680,01	141761,36	20	889	702416,81	142026,97	22	928	704048,90	142416,23	24	967	703953,29	142750,58
17	811	701952,38	141652,56	19	850	702680,48	141750,80	20	890	702426,32	142009,01	22	929	704040,48	142434,31	24	968	703924,01	142765,10
17	812	701958,85	141653,85	19	851	702685,54	141743,52	20	891	702471,27	141905,92	22	930	704021,84	142441,63	24	969	703907,37	142774,42
17	813	701975,30	141669,78	19	852	702696,06	141736,25	20	892	702498,78	141853,53	22	931	703999,71	142446,34	24	970	703897,20	142791,85
17	814	701989,38	141677,42	19	853	702706,51	141732,79	20	893	702518,26	141817,79	22	932	703983,24	142446,95	24	971	703876,70	142818,84
17	815	702004,66	141679,03	19	854	702738,03	141735,00	20	894	702526,70	141805,65	22	933	703974,21	142437,15	24	972	703844,71	142847,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	816	702018,34	141677,02	19	838	702759,61	141744,64	20	895	702546,29	141784,05	22	934	703979,33	142407,54	24	973	703817,71	142855,87
17	817	702029,83	141672,70	20	855	702600,71	141773,88	20	896	702557,73	141773,36	22	935	703988,03	142387,66	24	974	703794,71	142852,33
17	818	702039,05	141672,08	20	856	702604,74	141784,04	20	897	702570,20	141767,32	22	936	703988,03	142362,82	24	975	703786,72	142839,15
17	819	702050,52	141672,59	20	857	702605,73	141795,88	20	898	702585,21	141767,66	22	937	703977,92	142353,11	24	976	703794,22	142812,36
17	784	702067,01	141681,44	20	858	702600,15	141808,38	20	899	702595,23	141770,61	22	938	703963,30	142348,33	24	977	703812,85	142777,75
24	978	703822,17	142749,79	25	1018	703442,94	142773,03	27	1057	703904,39	142928,21	30	1095	704082,62	143415,59	32	1134	704332,10	143561,31
24	979	703817,40	142728,14	25	1019	703423,69	142768,18	27	1058	703921,13	142902,00	30	1096	704083,12	143438,41	32	1135	704311,10	143561,62
24	980	703806,18	142717,62	25	1020	703414,23	142756,40	27	1059	703930,63	142888,49	30	1097	704078,52	143465,22	32	1136	704272,09	143539,20
24	981	703793,33	142706,39	25	1021	703412,50	142738,48	27	1060	703949,63	142880,69	30	1098	704072,12	143478,46	32	1137	704247,09	143528,14
24	982	703771,81	142689,38	25	1022	703423,81	142717,85	27	1061	703967,14	142880,37	30	1099	704057,12	143480,67	32	1138	704216,08	143524,72
24	983	703753,62	142662,60	25	1023	703442,26	142702,58	27	1048	703980,62	142893,50	30	1100	704039,60	143475,19	32	1139	704197,10	143530,63
24	984	703749,12	142630,20	25	1024	703466,74	142688,92	28	1062	703952,00	143094,72	30	1101	704027,61	143446,79	32	1140	704195,59	143547,84
24	985	703748,63	142597,66	25	1025	703516,25	142674,79	28	1063	703958,00	143119,43	30	1102	704021,86	143417,55	32	1141	704216,40	143560,10
24	986	703760,27	142574,08	25	1026	703552,74	142657,18	28	1064	703949,00	143140,52	30	1103	704009,97	143379,36	32	1142	704251,40	143576,79
24	987	703778,24	142560,10	25	1027	703592,08	142649,43	28	1065	703916,51	143165,63	30	1104	703996,40	143335,40	32	1143	704285,58	143583,11
24	988	703802,33	142557,39	25	1028	703628,59	142650,96	28	1066	703890,17	143183,27	30	1105	703994,40	143318,22	32	1144	704294,91	143593,76
24	989	703823,32	142568,50	25	1007	703657,61	142663,83	28	1067	703874,68	143181,54	30	1106	703997,99	143302,15	32	1145	704293,89	143604,82
24	990	703837,81	142588,72	26	1029	703364,38	142890,01	28	1068	703849,18	143164,76	30	1107	704014,90	143283,72	32	1146	704286,61	143613,75
24	991	703851,32	142610,10	26	1030	703385,21	142912,20	28	1069	703845,17	143145,65	30	1108	704035,38	143277,70	32	1147	704282,90	143618,30
24	992	703857,80	142652,08	26	1031	703398,89	142930,70	28	1070	703851,29	143129,85	30	1109	704050,91	143279,42	32	1148	704251,90	143626,32
24	993	703856,45	142677,25	26	1032	703413,36	142950,42	28	1071	703869,93	143109,21	30	1090	704066,39	143292,60	32	1149	704217,40	143626,73
24	994	703858,11	142696,55	26	1033	703417,16	142968,11	28	1072	703892,50	143093,64	31	1110	702897,63	143290,92	32	1150	704196,41	143617,48
24	995	703865,43	142712,52	26	1034	703404,39	142983,00	28	1073	703914,52	143087,91	31	1111	702902,67	143304,89	32	1151	704189,74	143609,11
24	996	703876,08	142713,85	26	1035	703366,57	142989,40	28	1074	703936,52	143089,15	31	1112	702898,13	143321,41	32	1152	704184,40	143602,41
24	997	703884,88	142707,90	26	1036	703338,62	142996,73	28	1062	703952,00	143094,72	31	1113	702890,64	143336,81	32	1153	704170,91	143591,18
24	998	703900,37	142692,42	26	1037	703314,66	143005,38	29	1075	703984,00	143204,33	31	1114	702889,15	143348,24	32	1154	704153,90	143591,37
24	999	703911,38	142678,91	26	1038	703286,55	143007,81	29	1076	703991,51	143211,83	31	1115	702899,34	143362,13	32	1155	704148,89	143607,10
24	1000	703927,72	142662,82	26	1039	703270,50	142995,14	29	1077	703990,01	143234,72	31	1116	702917,97	143386,76	32	1156	704148,41	143608,59
24	1001	703950,71	142643,42	26	1040	703263,41	142978,09	29	1078	703985,74	143262,30	31	1117	702923,30	143404,06	32	1157	704149,80	143625,71
24	1002	703967,27	142634,65	26	1041	703263,41	142954,79	29	1079	703976,08	143285,00	31	1118	702919,92	143420,87	32	1158	704157,16	143640,98
24	1003	703986,72	142618,11	26	1042	703273,39	142920,18	29	1080	703959,78	143291,58	31	1119	702906,92	143438,09	32	1159	704151,37	143658,34
24	1004	703993,72	142593,23	26	1043	703274,05	142890,76	29	1081	703928,10	143283,69	31	1120	702883,36	143433,35	32	1160	704138,36	143669,94
24	1005	704004,71	142554,93	26	1044	703282,04	142864,27	29	1082	703895,22	143273,61	31	1121	702864,06	143416,71	32	1161	704124,86	143672,03
24	1006	704017,85	142540,14	26	1045	703296,59	142849,80	29	1083	703887,23	143259,64	31	1122	702835,44	143390,09	32	1162	704105,86	143668,46
24	956	704035,23	142539,21	26	1046	703325,16	142848,55	29	1084	703893,89	143241,00	31	1123	702820,80	143369,45	32	1163	704091,86	143657,26
25	1007	703657,61	142663,83	26	1047	703344,40	142863,63	29	1085	703906,53	143223,03	31	1124	702818,14	143354,81	32	1164	704079,86	143630,74
25	1008	703673,09	142680,85	26	1029	703364,38	142890,01	29	1086	703917,03	143214,71	31	1125	702823,64	143330,02	32	1165	704074,83	143603,25
25	1009	703679,59	142699,86	27	1048	703980,62	142893,50	29	1087	703930,52	143210,70	31	1126	702836,64	143301,30	32	1166	704071,86	143587,03
25	1010	703676,09	142724,63	27	1049	703998,12	142918,09	29	1088	703953,12	143202,39	31	1127	702852,08	143285,59	32	1167	704073,35	143566,04
25	1011	703655,08	142738,35	27	1050	703995,11	142944,80	29	1089	703970,51	143202,63	31	1128	702871,09	143279,58	32	1168	704080,35	143550,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1012	703624,58	142738,76	27	1051	703984,14	142962,19	29	1075	703984,00	143204,33	31	1129	702889,65	143281,61	32	1169	704107,05	143530,72
25	1013	703581,45	142740,85	27	1052	703966,92	142990,30	30	1090	704066,39	143292,60	31	1110	702897,63	143290,92	32	1170	704148,29	143510,89
25	1014	703548,71	142740,85	27	1053	703944,39	143000,09	30	1091	704072,88	143321,02	32	1130	704290,59	143489,51	32	1171	704160,97	143489,29
25	1015	703503,72	142753,65	27	1054	703921,40	143002,27	30	1092	704076,13	143371,78	32	1131	704323,59	143515,70	32	1172	704165,78	143470,63
25	1016	703479,72	142762,44	27	1055	703895,90	142983,61	30	1093	704080,62	143400,98	32	1132	704337,09	143528,82	32	1173	704162,21	143445,81
25	1017	703465,70	142767,58	27	1056	703885,90	142962,78	30	1094	704080,92	143403,21	32	1133	704341,59	143549,84	32	1174	704164,58	143422,60
32	1175	704179,59	143412,82	33	1215	702310,75	143771,44	34	1255	703051,93	143618,38	35	1295	703381,22	143688,27	36	1335	703629,12	143629,44
32	1176	704201,09	143418,33	33	1216	702320,73	143796,03	34	1256	703014,98	143582,11	35	1296	703364,58	143684,94	36	1336	703626,16	143616,15
32	1177	704212,59	143425,72	33	1217	702327,25	143818,72	34	1257	702988,36	143552,82	35	1297	703339,29	143686,94	36	1337	703610,84	143602,41
32	1178	704249,59	143463,32	33	1218	702324,48	143836,72	34	1258	702974,42	143530,54	35	1298	703302,25	143701,98	36	1338	703603,16	143584,54
32	1179	704274,58	143479,32	33	1219	702323,73	143841,56	34	1259	702968,41	143517,27	35	1299	703277,26	143716,20	36	1339	703610,65	143573,10
32	1180	704290,59	143489,51	33	1220	702317,28	143865,32	34	1260	702965,39	143500,25	35	1300	703251,43	143718,89	36	1340	703627,66	143569,02
33	1180	702481,02	143487,27	33	1221	702303,97	143885,28	34	1261	702975,04	143491,26	35	1301	703236,53	143714,66	36	1341	703667,65	143566,52
33	1181	702496,99	143515,22	33	1222	702295,94	143876,08	34	1262	702990,02	143486,93	35	1302	703227,78	143704,10	36	1342	703694,04	143571,79
33	1182	702517,97	143552,01	33	1223	702291,99	143856,00	34	1263	703010,32	143494,25	35	1303	703225,79	143688,91	36	1315	703708,14	143583,21
33	1183	702518,48	143578,66	33	1224	702284,14	143826,72	34	1264	703027,62	143512,90	35	1304	703238,25	143674,87	37	1343	702810,73	144246,98
33	1184	702501,47	143594,05	33	1225	702264,27	143799,40	34	1265	703035,91	143518,42	35	1305	703259,42	143664,31	37	1344	702844,62	144258,74
33	1185	702474,97	143598,23	33	1226	702241,59	143776,46	34	1266	703047,59	143526,20	35	1306	703298,69	143646,34	37	1345	702889,14	144277,60
33	1186	702452,40	143581,78	33	1227	702213,45	143747,51	34	1267	703067,89	143541,84	35	1307	703318,65	143632,36	37	1346	702924,00	144300,54
33	1187	702431,98	143553,14	33	1228	702192,15	143710,24	34	1268	703086,53	143554,49	35	1308	703329,97	143614,39	37	1347	702959,08	144331,69
33	1188	702419,12	143538,52	33	1229	702180,18	143668,31	34	1269	703105,83	143555,48	35	1309	703341,28	143601,75	37	1348	703012,29	144377,16
33	1189	702405,81	143534,52	33	1230	702170,20	143603,08	34	1246	703117,81	143561,95	35	1310	703357,26	143586,44	37	1349	703031,17	144400,59
33	1190	702389,47	143544,24	33	1231	702172,86	143563,81	35	1270	703434,80	143583,04	35	1311	703371,29	143572,45	37	1350	703013,02	144397,08
33	1191	702389,98	143559,44	33	1232	702179,52	143521,88	35	1271	703426,40	143611,40	35	1312	703392,29	143564,53	37	1351	703000,03	144402,47
33	1192	702393,97	143580,21	33	1233	702200,15	143489,93	35	1272	703432,04	143628,45	35	1313	703419,27	143564,25	37	1352	702968,87	144419,90
33	1193	702399,96	143599,23	33	1234	702220,77	143481,28	35	1273	703456,43	143634,36	35	1314	703431,69	143571,86	37	1353	702940,95	144444,24
33	1194	702396,96	143622,06	33	1235	702247,40	143506,57	35	1274	703483,24	143643,17	35	1270	703434,80	143583,04	37	1354	702922,33	144475,03
33	1195	702381,84	143627,70	33	1236	702280,67	143517,22	35	1275	703489,23	143658,29	36	1315	703708,14	143583,21	37	1355	702906,47	144508,43
33	1196	702378,59	143626,98	33	1237	702324,60	143524,54	35	1276	703477,75	143669,88	36	1316	703718,15	143596,41	37	1356	702893,59	144538,20
33	1197	702354,55	143621,71	33	1238	702326,68	143523,35	35	1277	703460,74	143671,98	36	1317	703727,99	143625,71	37	1357	702885,71	144557,19
33	1198	702321,78	143611,39	33	1239	702343,24	143513,89	35	1278	703443,24	143674,19	36	1318	703729,99	143653,00	37	1358	702876,20	144564,45
33	1199	702302,28	143604,02	33	1240	702360,55	143493,26	35	1279	703433,80	143680,29	36	1319	703732,65	143679,62	37	1359	702866,20	144566,88
33	1200	702283,16	143595,89	33	1241	702370,97	143477,83	35	1280	703429,14	143690,93	36	1320	703725,65	143691,42	37	1360	702852,71	144565,09
33	1201	702276,73	143593,15	33	1242	702391,83	143462,64	35	1281	703433,80	143699,59	36	1321	703714,52	143696,39	37	1361	702838,18	144559,39
33	1202	702262,70	143589,77	33	1243	702412,47	143456,44	35	1282	703445,29	143705,19	36	1322	703702,52	143688,88	37	1362	702820,72	144549,25
33	1203	702248,73	143594,43	33	1244	702446,97	143457,84	35	1283	703445,30	143705,19	36	1323	703687,02	143673,89	37	1363	702799,68	144537,02
33	1204	702247,40	143609,73	33	1245	702465,50	143468,46	35	1284	703462,29	143705,00	36	1324	703666,76	143670,30	37	1364	702781,77	144526,93
33	1205	702248,74	143627,74	33	1180	702481,02	143487,27	35	1285	703477,06	143715,56	36	1325	703646,79	143675,62	37	1365	702756,03	144523,71
33	1206	702238,98	143643,84	34	1246	703117,81	143561,95	35	1286	703482,39	143728,87	36	1326	703608,79	143683,63	37	1366	702716,61	144515,67
33	1207	702232,53	143658,15	34	1247	703126,47	143572,46	35	1287	703481,39	143743,15	36	1327	703587,79	143685,80	37	1367	702685,24	144514,06

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
33	1208	702231,42	143674,30	34	1248	703136,45	143589,10	35	1288	703471,07	143756,83	36	1328	703566,29	143678,49	37	1368	702650,14	144517,50
33	1209	702244,73	143695,59	34	1249	703148,76	143621,04	35	1289	703435,88	143777,70	36	1329	703549,29	143669,19	37	1369	702623,71	144525,78
33	1210	702253,39	143714,90	34	1250	703150,76	143646,00	35	1290	703412,88	143775,98	36	1330	703540,96	143654,99	37	1370	702595,14	144528,54
33	1211	702258,71	143739,53	34	1251	703143,10	143662,64	35	1291	703398,78	143758,54	36	1331	703548,28	143646,34	37	1371	702568,59	144540,61
33	1212	702269,36	143748,17	34	1252	703128,13	143669,63	35	1292	703401,19	143730,87	36	1332	703560,30	143642,40	37	1372	702548,54	144557,07
33	1213	702279,39	143752,12	34	1253	703110,82	143668,63	35	1293	703403,85	143712,90	36	1333	703587,72	143642,74	37	1373	702537,80	144566,38
33	1214	702295,24	143758,36	34	1254	703090,19	143655,65	35	1294	703395,20	143696,92	36	1334	703621,49	143638,35	37	1374	702517,19	144565,76
37	1375	702476,38	144546,43	37	1416	702392,13	144240,02	37	1457	702073,84	143806,94	37	1498	702227,40	143869,56	37	1538	702569,54	144439,15
37	1376	702468,89	144541,59	37	1417	702388,25	144248,97	37	1458	702037,23	143774,17	37	1499	702238,99	143869,04	37	1539	702569,39	144438,44
37	1377	702443,83	144528,19	37	1418	702390,54	144262,01	37	1459	702005,73	143754,84	37	1500	702260,33	143865,64	37	1540	702570,48	144421,42
37	1378	702433,85	144520,67	37	1419	702392,74	144275,26	37	1460	701972,79	143735,51	37	1501	702283,42	143860,38	37	1541	702576,01	144396,52
37	1379	702431,57	144506,23	37	1420	702390,61	144282,32	37	1461	701913,37	143701,86	37	1502	702295,23	143876,64	37	1542	702596,18	144358,14
37	1380	702438,44	144495,60	37	1421	702385,10	144289,11	37	1462	701872,73	143677,42	37	1503	702299,10	143897,74	37	1543	702604,83	144347,07
37	1381	702447,75	144491,31	37	1422	702378,03	144295,13	37	1463	701826,88	143640,41	37	1504	702306,40	143920,27	37	1544	702617,28	144345,69
37	1382	702462,06	144490,13	37	1423	702368,08	144302,82	37	1464	701862,66	143640,56	37	1505	702317,50	143939,96	37	1545	702627,31	144349,15
37	1383	702476,53	144490,00	37	1424	702365,59	144311,19	37	1465	701931,39	143647,00	37	1506	702342,56	143964,30	37	1546	702641,60	144366,64
37	1384	702493,55	144488,13	37	1425	702362,11	144345,09	37	1466	701955,97	143650,22	37	1507	702378,82	144004,08	37	1547	702647,14	144381,86
37	1385	702510,50	144478,83	37	1426	702357,46	144368,30	37	1467	701970,38	143654,33	37	1508	702414,13	144046,21	37	1548	702647,29	144399,68
37	1386	702524,35	144464,18	37	1427	702352,45	144382,13	37	1468	701988,40	143665,10	37	1509	702475,62	144133,75	37	1549	702650,74	144411,56
37	1387	702528,29	144456,48	37	1428	702344,67	144394,93	37	1469	702034,43	143695,13	37	1510	702513,16	144192,85	37	1550	702655,69	144418,20
37	1388	702528,18	144455,21	37	1429	702333,25	144406,34	37	1470	702054,95	143702,40	37	1511	702547,64	144238,13	37	1551	702668,29	144418,94
37	1389	702527,29	144444,70	37	1430	702315,19	144394,20	37	1471	702070,43	143702,33	37	1512	702579,85	144244,57	37	1552	702687,51	144419,90
37	1390	702515,30	144437,14	37	1431	702322,72	144375,09	37	1472	702084,39	143695,70	37	1513	702617,74	144251,79	37	1553	702733,33	144412,03
37	1391	702492,31	144431,33	37	1432	702323,66	144342,75	37	1473	702099,45	143686,29	37	1514	702647,64	144250,80	37	1554	702769,12	144403,43
37	1392	702479,02	144426,20	37	1433	702323,66	144317,65	37	1474	702115,40	143676,09	37	1515	702697,14	144238,39	37	1555	702797,81	144399,44
37	1393	702474,44	144411,95	37	1434	702319,21	144293,64	37	1475	702129,93	143668,28	37	1516	702710,98	144234,91	37	1556	702807,12	144395,86
37	1394	702487,54	144394,92	37	1435	702303,12	144254,22	37	1476	702143,81	143663,84	37	1517	702765,00	144236,21	37	1557	702814,99	144390,13
37	1395	702540,87	144344,05	37	1436	702277,38	144218,02	37	1477	702156,96	143665,59	37	1518	702810,73	144246,98	37	1558	702809,23	144379,22
37	1396	702551,91	144333,82	37	1437	702239,10	144140,80	37	1478	702159,94	143674,77	37	1518	702906,47	144354,78	37	1559	702787,74	144370,50
37	1397	702557,96	144325,36	37	1438	702225,20	144129,41	37	1479	702157,42	143679,89	37	1519	702929,24	144370,74	37	1560	702749,60	144361,32
37	1398	702552,96	144313,62	37	1439	702211,23	144121,11	37	1480	702148,90	143686,65	37	1520	702945,67	144378,20	37	1561	702710,45	144363,38
37	1399	702540,26	144292,08	37	1440	702197,69	144115,46	37	1481	702133,38	143695,26	37	1521	702950,67	144389,94	37	1562	702678,56	144359,29
37	1400	702523,21	144263,93	37	1441	702159,36	144103,27	37	1482	702120,98	143702,18	37	1522	702944,15	144408,43	37	1563	702667,54	144348,34
37	1401	702513,20	144260,35	37	1442	702128,26	144085,64	37	1483	702109,95	143714,06	37	1523	702914,41	144432,79	37	1564	702648,41	144324,22
37	1402	702513,19	144260,35	37	1443	702108,66	144071,64	37	1484	702112,24	143727,13	37	1524	702902,44	144438,79	37	1565	702651,46	144309,28
37	1403	702503,34	144265,58	37	1444	702101,35	144066,41	37	1485	702121,31	143732,93	37	1525	702886,97	144440,58	37	1566	702665,92	144294,00
37	1404	702487,34	144280,88	37	1445	702075,58	144041,35	37	1486	702134,49	143736,16	37	1526	702886,96	144440,58	37	1567	702687,42	144277,49
37	1405	702476,89	144297,05	37	1446	702064,84	144019,88	37	1487	702134,50	143736,16	37	1527	702870,80	144437,89	37	1568	702702,96	144265,75
37	1406	702470,33	144310,61	37	1447	702062,69	143996,97	37	1488	702154,00	143735,99	37	1528	702832,74	144429,77	37	1569	702705,39	144265,04
37	1407	702463,40	144319,20	37	1448	702061,97	143978,35	37	1489	702165,07	143734,56	37	1529	702816,27	144426,19	37	1570	702714,97	144262,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1408	702455,94	144320,00	37	1449	702063,45	143944,71	37	1490	702174,92	143736,60	37	1530	702788,21	144427,18	37	1571	702732,70	144259,05
37	1409	702446,18	144318,98	37	1450	702070,20	143934,85	37	1491	702186,90	143743,25	37	1531	702732,34	144447,72	37	1572	702759,62	144269,09
37	1410	702441,67	144313,86	37	1451	702078,80	143924,83	37	1492	702198,94	143757,49	37	1532	702691,46	144454,30	37	1573	702786,90	144287,44
37	1411	702433,00	144294,00	37	1452	702088,82	143913,08	37	1493	702205,99	143773,51	37	1533	702664,21	144461,95	37	1574	702833,76	144315,24
37	1412	702419,48	144251,13	37	1453	702099,82	143897,83	37	1494	702211,00	143786,17	37	1534	702626,75	144468,98	37	1575	702863,83	144333,86
37	1413	702413,84	144241,01	37	1454	702102,82	143884,30	37	1495	702215,09	143818,87	37	1535	702599,82	144470,87	37	1518	702906,47	144354,78
37	1414	702405,54	144235,48	37	1455	702102,82	143871,29	37	1496	702215,58	143836,53	37	1536	702584,33	144470,15	38	1576	702044,99	143832,29
37	1415	702398,10	144234,87	37	1456	702095,58	143841,53	37	1497	702218,65	143851,99	37	1537	702574,22	144460,97	38	1577	702056,77	143847,52
38	1578	702074,67	143870,43	38	1619	702026,05	144048,22	38	1660	702287,89	144447,56	38	1701	701916,27	144379,27	38	1742	701693,18	144025,20
38	1579	702078,73	143881,90	38	1620	702033,43	144056,38	38	1661	702278,37	144466,91	38	1702	701928,68	144352,38	38	1743	701694,18	144012,55
38	1580	702075,28	143895,31	38	1621	702035,64	144073,41	38	1662	702270,39	144483,19	38	1703	701932,68	144339,70	38	1744	701705,15	143993,06
38	1581	702065,67	143917,79	38	1622	702034,59	144080,97	38	1663	702248,42	144528,54	38	1704	701930,20	144323,64	38	1745	701716,66	143972,64
38	1582	702056,70	143935,30	38	1623	702025,91	144093,85	38	1664	702244,99	144567,56	38	1705	701920,70	144307,65	38	1746	701728,74	143954,07
38	1583	702050,26	143950,20	38	1624	702007,49	144102,42	38	1665	702245,40	144582,64	38	1706	701921,71	144296,66	38	1747	701738,51	143936,64
38	1584	702045,43	143965,78	38	1625	701981,89	144098,53	38	1666	702248,01	144607,38	38	1707	701925,20	144287,24	38	1748	701739,70	143934,52
38	1585	702043,28	143992,27	38	1626	701953,25	144087,08	38	1667	702249,62	144620,45	38	1708	701936,73	144281,24	38	1749	701747,65	143914,20
38	1586	702003,06	143997,10	38	1627	701926,63	144074,32	38	1668	702246,75	144635,39	38	1709	701947,69	144275,25	38	1750	701758,72	143892,99
38	1587	701997,75	143983,00	38	1628	701907,32	144076,74	38	1669	702213,82	144633,62	38	1710	701952,65	144269,32	38	1751	701763,72	143879,50
38	1588	701994,83	143975,26	38	1629	701898,48	144081,56	38	1670	702170,38	144636,04	38	1711	701956,40	144260,98	38	1752	701759,74	143869,41
38	1589	701988,31	143967,66	38	1630	701901,36	144095,68	38	1671	702163,14	144631,21	38	1712	701954,27	144252,57	38	1753	701754,22	143862,71
38	1590	701978,78	143960,13	38	1631	701907,88	144103,30	38	1672	702161,66	144621,43	38	1713	701947,28	144243,31	38	1754	701747,23	143853,44
38	1591	701968,26	143955,19	38	1632	701919,88	144113,31	38	1673	702170,97	144604,25	38	1714	701942,29	144232,37	38	1755	701758,74	143844,38
38	1592	701955,02	143952,33	38	1633	701978,04	144152,49	38	1674	702172,26	144581,34	38	1715	701941,11	144210,28	38	1756	701764,70	143838,87
38	1593	701935,16	143954,09	38	1634	702026,86	144191,80	38	1675	702170,42	144561,64	38	1716	701947,10	144207,77	38	1757	701772,18	143827,70
38	1594	701918,69	143956,81	38	1635	702039,33	144191,81	38	1676	702162,83	144548,09	38	1717	701956,57	144208,42	38	1758	701776,71	143811,58
38	1595	701892,70	143963,73	38	1636	702039,34	144191,81	38	1677	702147,66	144537,79	38	1718	701964,63	144209,58	38	1759	701776,73	143788,32
38	1596	701874,17	143971,50	38	1637	702049,33	144188,29	38	1678	702122,74	144545,38	38	1719	701978,12	144222,16	38	1760	701770,57	143742,89
38	1597	701846,13	143986,91	38	1638	702054,84	144182,35	38	1679	702106,26	144560,95	38	1720	701984,08	144229,66	38	1761	701770,12	143742,16
38	1598	701822,15	143995,52	38	1639	702056,32	144173,01	38	1680	702095,68	144573,69	38	1721	701990,10	144230,46	38	1762	701789,56	143737,63
38	1599	701794,07	144005,20	38	1640	702057,77	144161,21	38	1681	702085,17	144580,60	38	1722	702002,01	144225,66	38	1763	701810,06	143738,37
38	1600	701779,63	144010,43	38	1641	702061,51	144149,36	38	1682	702069,93	144581,03	38	1723	702002,40	144216,95	38	1764	701820,13	143743,37
38	1601	701770,66	144016,40	38	1642	702064,39	144140,24	38	1683	702057,76	144578,52	38	1724	702001,45	144210,28	38	1765	701830,57	143753,41
38	1602	701765,15	144022,40	38	1643	702077,97	144139,26	38	1684	702037,62	144579,02	38	1725	701988,80	144196,56	38	1766	701839,75	143773,46
38	1603	701765,10	144029,09	38	1644	702092,38	144135,20	38	1685	702026,06	144572,32	38	1726	701967,71	144181,94	38	1767	701857,24	143799,09
38	1604	701769,18	144036,51	38	1645	702103,12	144128,75	38	1686	702024,02	144571,14	38	1727	701937,70	144162,75	38	1768	701863,67	143808,66
38	1605	701780,66	144039,13	38	1646	702111,58	144115,11	38	1687	702013,65	144568,63	38	1728	701910,70	144144,40	38	1769	701875,74	143826,36
38	1606	701791,57	144038,98	38	1647	702127,75	144108,92	38	1688	702013,64	144568,63	38	1729	701891,75	144130,21	38	1770	701884,00	143837,81
38	1607	701805,16	144038,12	38	1648	702155,75	144120,11	38	1689	702001,91	144574,10	38	1730	701849,31	144091,99	38	1771	701886,41	143850,68
38	1608	701859,95	144015,85	38	1649	702179,23	144137,57	38	1690	701977,53	144580,60	38	1731	701830,82	144079,52	38	1772	701882,09	143859,44
38	1609	701880,40	144012,29	38	1650	702203,71	144147,66	38	1691	701967,17	144577,67	38	1732	701815,31	144076,27	38	1773	701867,18	143859,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	1610	701897,45	144012,14	38	1651	702221,75	144160,09	38	1692	701945,56	144559,47	38	1733	701795,14	144079,91	38	1774	701842,63	143854,69
38	1611	701914,93	144012,85	38	1652	702237,18	144179,65	38	1693	701924,29	144511,52	38	1734	701775,59	144085,98	38	1775	701820,92	143842,04
38	1612	701940,97	144022,74	38	1653	702289,86	144269,54	38	1694	701929,31	144495,43	38	1735	701751,26	144096,05	38	1776	701812,00	143840,40
38	1613	701958,45	144034,43	38	1654	702300,43	144293,19	38	1695	701935,84	144478,56	38	1736	701732,74	144093,69	38	1777	701803,47	143844,77
38	1614	701974,94	144048,65	38	1655	702305,85	144314,19	38	1696	701934,84	144466,72	38	1737	701724,25	144090,33	38	1778	701799,98	143853,16
38	1615	701983,48	144056,13	38	1656	702306,92	144334,00	38	1697	701927,82	144454,08	38	1738	701716,71	144081,13	38	1779	701801,12	143865,22
38	1616	701992,40	144057,82	38	1657	702306,93	144359,52	38	1698	701912,20	144437,27	38	1739	701708,78	144066,04	38	1780	701810,15	143878,65
38	1617	702004,47	144050,91	38	1658	702304,41	144389,12	38	1699	701904,10	144416,14	38	1740	701699,17	144047,98	38	1781	701810,12	143887,91
38	1618	702016,57	144046,58	38	1659	702298,87	144417,40	38	1700	701905,54	144402,54	38	1741	701693,16	144036,19	38	1782	701804,64	143897,22
38	1783	701797,17	143909,14	38	1823	702228,21	144223,24	38	1864	702077,49	144201,53	40	1903	702930,13	144158,64	40	1944	702697,31	143973,42
38	1784	701797,38	143920,67	38	1824	702234,35	144230,13	38	1865	702089,54	144192,03	40	1904	702932,05	144175,23	40	1945	702708,30	143975,14
38	1785	701797,76	143941,85	38	1825	702236,26	144237,74	38	1866	702093,03	144190,76	40	1905	702932,11	144175,71	40	1946	702719,95	143982,46
38	1786	701802,18	143950,16	38	1826	702232,51	144247,79	38	1867	702106,07	144185,99	40	1906	702930,62	144198,50	40	1947	702728,32	143994,03
38	1787	701819,22	143950,93	38	1827	702218,04	144248,05	38	1868	702131,30	144183,16	40	1907	702919,63	144221,41	40	1948	702747,57	144009,09
38	1788	701845,82	143943,06	38	1828	702196,10	144248,12	38	1869	702154,79	144182,95	40	1908	702905,29	144239,59	40	1949	702768,81	144021,90
38	1789	701865,14	143931,47	38	1829	702185,53	144249,01	38	1870	702184,86	144194,71	40	1909	702886,29	144243,56	40	1950	702801,81	144041,37
38	1790	701886,40	143916,98	38	1830	702180,56	144254,09	38	1871	702211,85	144210,68	40	1910	702868,78	144234,38	40	1951	702820,45	144049,69
38	1791	701904,17	143907,72	38	1831	702182,51	144260,14	38	1823	702228,21	144223,24	40	1911	702852,40	144213,42	40	1952	702843,08	144058,34
38	1792	701925,43	143899,99	38	1832	702189,91	144268,74	39	1872	703050,39	143854,00	40	1912	702832,10	144202,44	40	1953	702876,03	144067,99
38	1793	701950,91	143896,40	38	1833	702213,00	144281,85	39	1873	703064,38	143878,53	40	1913	702803,81	144196,45	40	1954	702895,72	144070,03
38	1794	701971,84	143896,21	38	1834	702236,27	144293,26	39	1874	703062,88	143899,41	40	1914	702779,85	144197,78	40	1955	702932,23	144071,52
38	1795	701982,78	143893,18	38	1835	702247,26	144302,48	39	1875	703040,90	143940,80	40	1915	702765,87	144194,45	40	1888	702962,74	144082,43
38	1796	701987,40	143891,90	38	1836	702255,70	144311,67	39	1876	703031,91	143956,08	40	1916	702758,79	144184,48	41	1956	703276,05	143991,41
38	1797	701991,45	143885,05	38	1837	702259,28	144325,14	39	1877	703020,39	143967,58	40	1917	702759,22	144166,50	41	1957	703282,03	144004,62
38	1798	701990,94	143876,71	38	1838	702254,71	144338,01	39	1878	703001,42	143964,06	40	1918	702753,22	144153,85	41	1958	703278,55	144021,73
38	1799	701978,92	143855,51	38	1839	702242,22	144348,98	39	1879	702979,92	143947,30	40	1919	702743,57	144142,87	41	1959	703243,54	144041,07
38	1800	701954,90	143833,70	38	1840	702228,23	144353,94	39	1880	702960,41	143926,55	40	1920	702727,93	144133,55	41	1960	703189,55	144077,41
38	1801	701934,53	143811,12	38	1841	702216,25	144359,08	39	1881	702959,90	143907,59	40	1921	702717,95	144124,90	41	1961	703164,04	144094,51
38	1802	701920,96	143798,52	38	1842	702206,92	144346,59	39	1882	702968,63	143885,58	40	1922	702716,62	144113,58	41	1962	703130,09	144122,51
38	1803	701904,90	143783,51	38	1843	702196,14	144328,76	39	1883	702979,05	143852,01	40	1923	702719,22	144107,07	41	1963	703050,92	144173,49
38	1804	701890,38	143766,82	38	1844	702194,88	144327,02	39	1884	702979,82	143850,52	40	1924	702720,61	144103,60	41	1964	703026,13	144191,46
38	1805	701851,82	143725,19	38	1845	702185,29	144319,79	39	1885	702990,36	143830,04	40	1925	702738,91	144100,60	41	1965	703003,13	144195,48
38	1806	701826,07	143709,90	38	1846	702172,20	144312,36	39	1886	703003,89	143822,21	40	1926	702754,22	144104,27	41	1966	702989,63	144182,36
38	1807	701797,92	143697,84	38	1847	702156,25	144310,72	39	1887	703026,87	143829,51	40	1927	702766,87	144103,93	41	1967	702989,12	144165,29
38	1808	701776,90	143700,48	38	1848	702138,21	144310,03	39	1872	703050,39	143854,00	40	1928	702775,58	144096,00	41	1968	703000,07	144153,72
38	1809	701759,04	143697,60	38	1849	702118,09	144309,23	40	1888	702962,74	144082,43	40	1929	702774,52	144078,64	41	1969	703017,33	144143,51
38	1810	701740,43	143673,66	38	1850	702105,99	144301,73	40	1889	702974,73	144093,74	40	1930	702765,97	144066,07	41	1970	703047,61	144117,81
38	1811	701739,95	143657,16	38	1851	702099,99	144290,80	40	1890	702988,07	144107,98	40	1931	702762,75	144059,47	41	1971	703074,09	144092,82
38	1812	701743,88	143643,30	38	1852	702100,01	144267,97	40	1891	702992,51	144127,89	40	1932	702761,54	144057,01	41	1972	703110,10	144065,72
38	1813	701751,43	143634,54	38	1853	702100,05	144260,42	40	1892	702983,23	144144,92	40	1933	702750,56	144053,02	41	1973	703130,54	144050,10

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				
38	1814	701755,27	143629,63	38	1854	702097,99	144253,69	40	1893	702973,74	144148,85	40	1934	702738,91	144055,35	41	1974	703189,55	144022,78
38	1815	701767,29	143630,66	38	1855	702090,52	144251,98	40	1894	702960,24	144139,54	40	1935	702726,93	144061,00	41	1975	703231,54	143995,59
38	1816	701785,38	143636,34	38	1856	702079,55	144257,22	40	1895	702958,35	144125,54	40	1936	702711,96	144064,33	41	1976	703257,05	143985,92
38	1817	701804,88	143649,91	38	1857	702069,56	144260,69	40	1896	702957,24	144114,91	40	1937	702702,64	144057,01	41	1956	703276,05	143991,41
38	1818	701833,00	143675,56	38	1858	702069,55	144260,69	40	1897	702944,60	144108,92	40	1938	702698,65	144046,36	42	1977	703142,17	144453,73
38	1819	701851,34	143692,30	38	1859	702059,07	144259,93	40	1898	702932,95	144108,59	40	1939	702699,31	144032,05	42	1978	703139,19	144464,72
38	1820	701942,43	143748,93	38	1860	702048,99	144253,21	40	1899	702932,94	144108,59	40	1940	702696,98	144013,08	42	1979	703119,71	144478,33
38	1821	702006,46	143794,95	38	1861	702047,01	144243,89	40	1900	702924,95	144114,25	40	1941	702688,00	144001,43	42	1980	703096,76	144489,58
38	1822	702026,44	143812,26	38	1862	702052,01	144230,29	40	1901	702924,36	144121,64	40	1942	702678,35	143991,45	42	1981	703063,66	144499,14
38	1576	702044,99	143832,29	38	1863	702060,68	144216,80	40	1902	702927,63	144135,94	40	1943	702685,34	143979,14	42	1982	703005,59	144514,35
42	1983	702956,99	144534,94	43	2023	702310,47	144528,23	45	2062	702280,86	144754,85	46	2102	702490,03	144802,89	47	2142	701728,10	144315,97
42	1984	702917,97	144550,77	43	2024	702327,05	144529,78	45	2063	702280,93	144762,52	46	2103	702505,61	144814,71	47	2143	701709,15	144325,53
42	1985	702945,96	144506,53	43	2025	702338,01	144521,34	45	2064	702282,93	144774,16	46	2104	702520,53	144826,53	47	2144	701705,25	144339,72
42	1986	702957,85	144475,55	43	2026	702348,06	144511,92	45	2065	702293,42	144789,29	46	2105	702528,06	144834,93	47	2145	701701,67	144348,31
42	1987	702968,15	144453,55	43	2027	702360,11	144503,36	45	2066	702328,86	144819,16	46	2106	702532,52	144847,58	47	2146	701702,79	144358,00
42	1988	702980,32	144434,93	43	2028	702370,02	144502,41	45	2067	702375,52	144854,96	46	2107	702533,03	144866,12	47	2147	701719,88	144368,35
42	1989	702986,91	144425,57	43	2029	702381,04	144502,37	45	2068	702398,45	144872,38	46	2108	702526,36	144876,68	47	2148	701734,41	144375,10
42	1990	703005,35	144421,35	43	2030	702389,54	144505,60	45	2069	702405,70	144877,89	46	2109	702516,30	144890,35	47	2149	701752,39	144379,24
42	1991	703016,93	144421,25	43	1995	702393,42	144514,97	45	2070	702442,06	144901,73	46	2110	702497,72	144903,52	47	2150	701773,22	144380,55
42	1992	703037,36	144426,53	44	2031	702779,96	144549,10	45	2071	702449,56	144907,42	46	2111	702479,11	144905,67	47	2151	701788,61	144383,42
42	1993	703083,93	144444,68	44	2032	702826,82	144584,05	45	2072	702457,58	144926,15	46	2112	702459,99	144895,18	47	2152	701796,92	144390,01
42	1994	703114,10	144455,32	44	2033	702808,29	144604,70	45	2073	702445,11	144936,61	46	2113	702443,10	144882,31	47	2153	701797,83	144404,42
42	1977	703142,17	144453,73	44	2034	702765,80	144633,63	45	2074	702434,30	144939,84	46	2114	702422,76	144871,38	47	2154	701787,35	144417,33
43	1995	702393,42	144514,97	44	2035	702737,12	144671,81	45	2075	702415,90	144962,66	46	2115	702390,19	144851,69	47	2155	701771,38	144436,07
43	1996	702385,43	144530,65	44	2036	702711,31	144713,77	45	2076	702393,42	144981,05	46	2116	702328,59	144795,75	47	2156	701749,95	144453,21
43	1997	702381,40	144541,68	44	2037	702689,66	144759,43	45	2077	702376,12	145000,76	46	2117	702308,19	144775,69	47	2157	701735,69	144482,72
43	1998	702381,95	144553,58	44	2038	702669,55	144785,17	45	2078	702319,61	144973,01	46	2118	702302,55	144760,94	47	2158	701734,26	144497,21
43	1999	702390,40	144562,43	44	2039	702653,40	144783,98	45	2079	702319,61	144944,25	46	2119	702303,92	144754,80	47	2159	701735,73	144512,48
43	2000	702406,45	144576,57	44	2040	702665,13	144764,25	45	2080	702315,79	144912,67	46	2120	702312,33	144748,77	47	2160	701748,18	144534,46
43	2001	702428,79	144585,79	44	2041	702667,14	144748,16	45	2081	702282,80	144853,75	46	2121	702325,86	144742,39	47	2161	701759,23	144561,67
43	2002	702439,83	144598,82	44	2042	702665,58	144732,29	45	2082	702277,92	144848,33	46	2122	702351,12	144729,25	47	2162	701765,22	144584,69
43	2003	702447,86	144613,17	44	2043	702661,03	144709,93	45	2083	702248,21	144832,63	46	2123	702360,99	144723,59	47	2163	701765,22	144596,47
43	2004	702450,32	144626,64	44	2044	702645,88	144688,49	45	2084	702225,92	144784,43	46	2124	702378,47	144723,49	47	2164	701763,74	144606,00
43	2005	702447,88	144640,29	44	2045	702628,25	144674,98	45	2085	702209,43	144690,05	46	2125	702392,45	144729,31	47	2165	701755,23	144612,77
43	2006	702441,79	144656,36	44	2046	702609,42	144659,04	45	2086	702222,96	144673,01	46	2126	702419,48	144750,98	47	2166	701743,23	144616,37
43	2007	702435,38	144661,45	44	2047	702595,94	144641,98	45	2087	702230,60	144677,35	46	2127	702431,03	144766,87	47	2167	701732,27	144623,16
43	2008	702412,31	144672,63	44	2048	702577,84	144625,48	45	2088	702240,24	144686,37	46	2128	702438,53	144769,51	47	2168	701729,06	144634,14
43	2009	702369,08	144683,10	44	2049	702571,40	144611,00	45	2089	702247,71	144687,22	46	2129	702446,51	144765,87	47	2169	701728,70	144644,52
43	2010	702341,33	144700,40	44	2050	702577,97	144587,91	45	2090	702254,95	144684,51	46	2130	702452,05	144749,93	47	2170	701734,69	144657,32
43	2011	702323,31	144695,59	44	2051	702590,36	144573,44	45	2091	702262,87	144682,46	46	2131	702454,04	144736,29	47	2171	701740,58	144665,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2012	702315,79	144699,29	44	2052	702608,98	144559,83	45	2092	702269,83	144684,97	46	2132	702458,04	144722,82	47	2172	701744,27	144670,12
43	2013	702307,54	144694,66	44	2053	702628,31	144552,69	45	2093	702287,73	144698,45	46	2133	702465,09	144714,35	47	2173	701751,07	144679,78
43	2014	702295,53	144680,71	44	2054	702655,97	144541,19	45	2094	702305,37	144714,60	46	2134	702473,16	144712,72	47	2174	701765,87	144696,55
43	2015	702281,06	144671,29	44	2055	702700,62	144531,20	45	2057	702314,25	144726,21	46	2135	702486,32	144716,24	47	2175	701786,73	144722,51
43	2016	702272,56	144655,37	44	2056	702737,85	144533,35	46	2095	702503,40	144727,77	46	2136	702496,42	144719,36	47	2176	701804,68	144749,66
43	2017	702263,30	144628,50	44	2031	702779,96	144549,10	46	2096	702505,67	144737,92	46	2095	702503,40	144727,77	47	2177	701816,58	144773,94
43	2018	702264,91	144602,75	45	2057	702314,25	144726,21	46	2097	702504,36	144748,00	47	2137	701739,90	144263,45	47	2178	701833,18	144797,95
43	2019	702261,49	144577,61	45	2058	702314,78	144734,67	46	2098	702496,04	144766,39	47	2138	701751,36	144274,40	47	2179	701848,73	144817,50
43	2020	702271,34	144544,43	45	2059	702310,36	144737,60	46	2099	702490,58	144777,48	47	2139	701757,25	144286,34	47	2180	701862,35	144838,81
43	2021	702283,52	144521,26	45	2060	702292,95	144739,94	46	2100	702485,56	144789,43	47	2140	701756,98	144297,60	47	2181	701874,25	144861,59
43	2022	702296,40	144524,12	45	2061	702283,92	144747,70	46	2101	702486,06	144795,32	47	2141	701744,63	144309,95	47	2182	701878,74	144878,73
47	2183	701870,31	144890,45	47	2224	701664,27	144888,19	47	2265	701371,72	144406,63	47	2306	701192,18	144329,69	48	2346	702057,31	145073,72
47	2184	701864,30	144902,41	47	2225	701696,86	144909,19	47	2266	701378,73	144406,63	47	2307	701161,22	144317,20	48	2347	702052,38	145107,69
47	2185	701855,90	144909,30	47	2226	701704,83	144916,05	47	2267	701387,22	144409,13	47	2308	701126,20	144300,78	48	2348	702053,39	145145,18
47	2186	701833,34	144913,74	47	2227	701709,27	144927,06	47	2268	701398,24	144421,73	47	2309	701117,32	144292,71	48	2349	702053,41	145145,36
47	2187	701806,34	144921,65	47	2228	701709,73	144939,48	47	2269	701414,75	144449,70	47	2310	701121,16	144273,57	48	2350	702056,63	145172,85
47	2188	701788,86	144921,75	47	2229	701709,70	144948,86	47	2270	701425,20	144472,61	47	2311	701131,47	144249,57	48	2351	702061,35	145199,84
47	2189	701778,83	144912,71	47	2230	701708,65	144955,75	47	2271	701435,00	144503,89	47	2312	701142,21	144225,59	48	2352	702073,60	145246,44
47	2190	701773,63	144901,36	47	2231	701705,23	144959,16	47	2272	701446,50	144519,93	47	2313	701145,02	144217,16	48	2353	702095,86	145294,90
47	2191	701781,50	144880,60	47	2232	701698,65	144959,28	47	2273	701456,06	144529,18	47	2314	701148,65	144206,26	48	2354	702110,47	145330,20
47	2192	701785,82	144860,61	47	2233	701687,14	144954,17	47	2274	701464,59	144536,89	47	2315	701146,50	144190,86	48	2355	702111,19	145341,30
47	2193	701784,28	144850,44	47	2234	701677,17	144947,45	47	2275	701472,06	144538,48	47	2316	701139,10	144179,11	48	2356	702147,24	145263,26
47	2194	701780,76	144843,59	47	2235	701666,62	144938,15	47	2276	701478,03	144533,33	47	2317	701130,55	144170,60	48	2357	701953,40	145250,58
47	2195	701773,88	144836,86	47	2236	701657,82	144926,60	47	2277	701485,06	144522,96	47	2318	701103,90	144157,03	48	2358	701964,40	145247,11
47	2196	701762,03	144835,56	47	2237	701643,86	144919,44	47	2278	701491,07	144510,14	47	2319	701085,16	144139,89	48	2359	701973,55	145242,68
47	2197	701759,84	144835,32	47	2238	701632,38	144919,44	47	2279	701492,54	144500,00	47	2320	701071,52	144120,80	48	2360	701981,78	145235,16
47	2198	701747,33	144839,60	47	2239	701615,90	144918,73	47	2280	701488,00	144490,65	47	2321	701083,88	144113,39	48	2361	701987,15	145225,14
47	2199	701730,34	144845,83	47	2240	701596,44	144910,31	47	2281	701477,06	144475,34	47	2322	701100,35	144115,86	48	2362	701985,90	145212,43
47	2200	701719,80	144850,10	47	2241	701580,88	144901,13	47	2282	701457,09	144458,46	47	2323	701129,18	144128,21	48	2363	701982,86	145191,13
47	2201	701706,34	144851,87	47	2242	701569,86	144889,20	47	2283	701443,51	144446,68	47	2324	701154,72	144144,69	48	2364	701977,31	145165,18
47	2202	701690,29	144851,10	47	2243	701561,93	144875,70	47	2284	701422,94	144415,41	47	2325	701213,44	144171,48	48	2365	701967,46	145122,05
47	2203	701672,29	144842,80	47	2244	701559,46	144860,38	47	2285	701412,49	144388,31	47	2326	701234,70	144179,55	48	2366	701957,39	145089,77
47	2204	701652,99	144819,03	47	2245	701547,44	144836,49	47	2286	701405,47	144363,57	47	2327	701290,76	144200,83	48	2367	701942,94	145044,19
47	2205	701628,89	144767,70	47	2246	701538,45	144827,31	47	2287	701405,48	144351,67	47	2328	701368,49	144231,61	48	2368	701939,67	145032,54
47	2206	701617,87	144743,13	47	2247	701521,41	144802,73	47	2288	701403,04	144340,58	47	2329	701390,05	144239,64	48	2369	701938,45	145028,21
47	2207	701604,94	144717,71	47	2248	701512,96	144778,87	47	2289	701397,99	144335,60	47	2330	701402,62	144237,87	48	2370	701939,37	145018,13
47	2208	701598,47	144704,41	47	2249	701496,25	144759,32	47	2290	701386,00	144327,97	47	2331	701423,43	144224,74	48	2371	701945,88	145012,13
47	2209	701590,36	144687,72	47	2250	701472,91	144731,16	47	2291	701372,97	144328,08	47	2332	701445,45	144216,33	48	2372	701961,46	145011,12
47	2210	701579,35	144676,65	47	2251	701458,39	144710,09	47	2292	701371,98	144328,09	47	2333	701468,37	144209,60	48	2373	701993,33	145006,07
47	2211	701569,84	144671,59	47	2252	701441,80	144686,80	47	2293	701360,05	144335,87	47	2334	701501,38	144211,34	48	2374	702026,36	145000,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	2212	701558,90	144668,31	47	2253	701432,49	144667,47	47	2294	701344,19	144349,85	47	2335	701523,59	144232,40	48	2375	702041,83	145000,28
47	2213	701558,89	144668,31	47	2254	701427,70	144648,30	47	2295	701337,96	144369,15	47	2336	701587,65	144244,82	48	2376	702050,89	145005,29
47	2214	701550,95	144672,44	47	2255	701417,82	144599,45	47	2296	701331,93	144392,23	47	2337	701587,66	144244,82	48	2377	702061,32	145013,66
47	2215	701538,88	144681,29	47	2256	701408,51	144561,51	47	2297	701323,47	144404,27	47	2338	701633,89	144243,55	48	2342	702068,34	145024,65
47	2216	701533,25	144697,37	47	2257	701403,32	144538,06	47	2298	701317,48	144406,72	47	2339	701664,68	144244,98	49	2378	699553,67	129671,11
47	2217	701527,10	144719,34	47	2258	701396,49	144505,91	47	2299	701301,90	144409,49	47	2340	701696,55	144245,27	49	2379	699560,97	129679,25
47	2218	701529,57	144749,82	47	2259	701377,18	144456,84	47	2300	701287,62	144405,53	47	2341	701722,88	144253,29	49	2380	699557,27	129708,89
47	2219	701534,90	144767,75	47	2260	701370,64	144447,15	47	2301	701272,78	144390,55	47	2342	701739,90	144263,45	49	2381	699546,72	129732,43
47	2220	701544,45	144788,90	47	2261	701365,78	144439,95	47	2302	701267,05	144384,18	48	2342	702068,34	145024,65	49	2382	699534,85	129757,12
47	2221	701557,41	144806,71	47	2262	701362,24	144429,73	47	2303	701259,84	144376,18	48	2343	702072,35	145037,25	49	2383	699524,88	129775,17
47	2222	701569,46	144821,02	47	2263	701362,23	144416,16	47	2304	701247,81	144363,46	48	2344	702071,87	145045,73	49	2384	699510,16	129784,66
47	2223	701593,44	144837,92	47	2264	701365,74	144410,12	47	2305	701214,21	144341,40	48	2345	702065,85	145056,89	49	2385	699490,18	129786,56
49	2386	699472,18	129762,82	50	2426	700966,88	130539,66	50	2467	700107,92	131471,85	50	2508	699806,58	131856,63	50	2549	700202,25	130921,16
49	2387	699471,70	129746,20	50	2427	700940,87	130586,32	50	2468	700104,57	131497,24	50	2509	699794,67	131840,38	50	2550	700201,74	130914,25
49	2388	699487,84	129722,46	50	2428	700900,93	130681,35	50	2469	700101,11	131500,34	50	2510	699790,58	131811,74	50	2551	700176,68	130906,07
49	2389	699497,82	129706,32	50	2429	700838,67	130702,54	50	2470	700054,46	131542,24	50	2511	699796,16	131796,89	50	2552	700169,01	130885,10
49	2390	699501,61	129686,85	50	2430	700814,13	130777,20	50	2471	700028,38	131578,55	50	2512	699820,24	131786,68	50	2553	700192,28	130873,09
49	2391	699514,82	129665,30	50	2431	700797,76	130823,22	50	2472	700028,91	131590,12	50	2513	699837,63	131772,87	50	2554	700215,06	130866,54
49	2392	699531,31	129659,81	50	2432	700788,56	130873,34	50	2473	700029,91	131619,61	50	2514	699837,12	131764,69	50	2555	700216,25	130832,00
49	2378	699553,67	129671,11	50	2433	700786,25	130966,67	50	2474	700024,40	131653,15	50	2515	699817,69	131748,33	50	2556	700216,06	130798,17
50	2393	701103,23	129871,85	50	2434	700773,22	130999,14	50	2475	700001,79	131697,70	50	2516	699810,78	131724,91	50	2557	700215,24	130780,76
50	2394	701089,98	129965,38	50	2435	700715,24	131088,10	50	2476	699969,57	131807,14	50	2517	699810,27	131709,18	50	2558	700237,54	130776,18
50	2395	701107,26	130015,64	50	2436	700664,04	131138,09	50	2477	699945,97	131872,21	50	2518	699813,59	131693,10	50	2559	700241,12	130802,00
50	2396	701113,52	130038,39	50	2437	700642,30	131155,63	50	2478	699888,77	131997,89	50	2519	699823,82	131692,07	50	2560	700238,05	130810,44
50	2397	701110,12	130061,90	50	2438	700589,35	131180,98	50	2479	699855,02	132084,67	50	2520	699851,95	131695,65	50	2561	700248,53	130830,90
50	2398	701099,17	130085,38	50	2439	700532,86	131206,77	50	2480	699848,20	132125,74	50	2521	699867,80	131703,33	50	2562	700277,94	130809,16
50	2399	701087,52	130103,28	50	2440	700498,09	131253,81	50	2481	699849,90	132190,17	50	2522	699874,78	131698,42	50	2563	700284,85	130810,44
50	2400	701074,20	130120,32	50	2441	700438,39	131297,36	50	2482	699858,60	132235,68	50	2523	699879,02	131682,13	50	2564	700286,37	130822,46
50	2401	701059,49	130151,56	50	2442	700396,66	131337,32	50	2483	699868,57	132287,42	50	2524	699874,96	131657,30	50	2565	700287,40	130876,41
50	2402	701049,71	130182,62	50	2443	700370,75	131351,82	50	2484	699869,20	132294,33	50	2525	699878,54	131642,98	50	2566	700295,32	130961,58
50	2403	701037,69	130250,16	50	2444	700353,41	131357,97	50	2485	699874,68	132354,65	50	2526	699889,92	131627,38	50	2567	700304,02	131032,89
50	2404	701031,67	130327,73	50	2445	700354,40	131333,33	50	2486	699862,81	132385,23	50	2527	699937,83	131574,72	50	2568	700323,96	131051,30
50	2405	701035,47	130369,59	50	2446	700373,39	131295,65	50	2487	699829,96	132436,66	50	2528	699975,61	131525,48	50	2569	700331,63	131054,88
50	2406	701042,13	130394,33	50	2447	700384,31	131248,19	50	2488	699826,86	132438,72	50	2529	699999,24	131494,68	50	2570	700346,97	131042,61
50	2407	701049,53	130417,10	50	2448	700399,32	131234,52	50	2489	699790,07	132463,25	50	2530	700028,90	131457,69	50	2571	700348,51	131026,25
50	2408	701065,04	130438,65	50	2449	700412,93	131213,40	50	2490	699757,90	132483,93	50	2531	700034,21	131451,07	50	2572	700343,96	131005,89
50	2409	701096,73	130462,72	50	2450	700412,43	131199,61	50	2491	699756,01	132485,14	50	2532	700036,56	131448,14	50	2573	700355,46	130997,78
50	2410	701097,47	130463,28	50	2451	700407,68	131189,18	50	2492	699742,61	132417,02	50	2533	700076,96	131381,15	50	2574	700366,25	130996,53
50	2411	701129,95	130479,85	50	2452	700398,19	131178,26	50	2493	699779,84	132399,84	50	2534	700104,57	131304,96	50	2575	700381,24	131021,13
50	2412	701154,40	130490,02	50	2453	700394,94	131176,93	50	2494	699797,74	132352,79	50	2535	700125,54	131263,02	50	2576	700378,68	131044,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	2413	701176,97	130504,86	50	2454	700371,00	131167,08	50	2495	699798,25	132269,94	50	2536	700177,19	131218,02	50	2577	700383,79	131068,18
50	2414	701186,25	130514,48	50	2455	700354,13	131159,72	50	2496	699794,16	132251,02	50	2537	700193,05	131171,48	50	2578	700384,31	131084,04
50	2415	701180,56	130525,28	50	2456	700322,43	131160,74	50	2497	699787,51	132228,01	50	2538	700210,38	131155,22	50	2579	700391,98	131102,44
50	2416	701165,20	130527,56	50	2457	700295,83	131183,24	50	2498	699774,22	132206,53	50	2539	700223,33	131137,20	50	2580	700435,13	131117,12
50	2417	701145,87	130525,28	50	2458	700288,16	131220,57	50	2499	699770,34	132203,76	50	2540	700255,83	131124,70	50	2581	700439,55	131118,04
50	2418	701130,52	130522,12	50	2459	700287,18	131242,69	50	2500	699759,90	132196,30	50	2541	700271,29	131085,06	50	2582	700463,98	131123,10
50	2419	701104,98	130512,69	50	2460	700279,46	131280,67	50	2501	699730,24	132179,94	50	2542	700268,22	131070,23	50	2583	700512,67	131118,81
50	2420	701080,97	130500,43	50	2461	700268,07	131301,63	50	2502	699733,31	132147,21	50	2543	700258,22	131060,64	50	2584	700547,43	131109,67
50	2421	701059,44	130492,87	50	2462	700234,91	131325,05	50	2503	699720,01	132117,04	50	2544	700234,98	131058,46	50	2585	700570,45	131085,57
50	2422	701059,43	130492,87	50	2463	700179,33	131335,06	50	2504	699707,23	132065,39	50	2545	700216,31	131040,57	50	2586	700574,80	131075,85
50	2423	701033,02	130495,41	50	2464	700154,77	131346,58	50	2505	699724,10	131981,01	50	2546	700203,78	131028,55	50	2587	700598,32	131034,94
50	2424	701004,47	130508,39	50	2465	700136,79	131361,21	50	2506	699746,09	131929,87	50	2547	700199,95	131008,35	50	2588	700634,12	130985,85
50	2425	700986,06	130521,87	50	2466	700116,81	131409,28	50	2507	699799,57	131896,02	50	2548	700193,05	130965,39	50	2589	700637,54	130954,45
50	2590	700630,49	130905,78	50	2631	700901,36	129792,91	51	2671	700952,40	131203,51	51	2712	701203,81	131569,12	51	2753	700623,50	131698,88
50	2591	700617,75	130846,75	50	2632	700929,81	129801,71	51	2672	700952,40	131214,69	51	2713	701176,41	131558,87	51	2754	700615,35	131703,46
50	2592	700618,78	130788,45	50	2633	700948,76	129806,03	51	2673	700954,27	131240,78	51	2714	701147,78	131543,53	51	2755	700618,13	131714,69
50	2593	700624,91	130775,15	50	2634	700964,37	129807,05	51	2674	700956,34	131265,86	51	2715	701091,52	131500,06	51	2756	700626,28	131736,04
50	2594	700647,28	130767,55	50	2635	700976,31	129812,14	51	2675	700959,58	131289,37	51	2716	701056,24	131482,67	51	2757	700629,99	131765,47
50	2595	700647,97	130733,12	50	2636	700987,27	129822,51	51	2676	700979,53	131305,73	51	2717	701028,62	131478,58	51	2758	700627,47	131784,42
50	2596	700678,54	130673,21	50	2637	700993,25	129835,68	51	2677	701008,42	131320,05	51	2718	701006,12	131494,95	51	2759	700618,67	131796,86
50	2597	700748,52	130563,80	50	2638	700994,79	129853,40	51	2678	701023,73	131333,62	51	2719	700984,64	131528,19	51	2760	700606,26	131790,55
50	2598	700819,71	130479,48	50	2639	700990,77	129871,35	51	2679	701025,63	131343,73	51	2720	701044,15	131562,84	51	2761	700596,24	131780,81
50	2599	700839,05	130455,60	50	2640	700976,80	129902,54	51	2680	701019,09	131354,09	51	2721	701045,24	131563,47	51	2762	700584,99	131737,35
50	2600	700855,73	130428,72	50	2641	700963,84	129934,46	51	2681	701016,35	131359,43	51	2722	701061,86	131557,85	51	2763	700579,37	131726,10
50	2601	700861,80	130410,10	50	2642	700953,77	129968,28	51	2682	701004,39	131361,58	51	2723	701073,11	131565,01	51	2764	700570,67	131723,03
50	2602	700850,42	130390,77	50	2643	700945,81	130010,93	51	2683	700993,44	131362,70	51	2724	701081,81	131570,63	51	2765	700562,49	131722,52
50	2603	700829,69	130392,09	50	2644	700945,18	130041,80	51	2684	700982,08	131365,05	51	2725	701078,62	131596,92	51	2766	700546,13	131730,19
50	2604	700823,46	130394,78	50	2645	700945,17	130060,27	51	2685	700981,06	131378,35	51	2726	701052,50	131605,63	51	2767	700544,59	131749,11
50	2605	700810,69	130400,29	50	2646	700945,17	130060,28	51	2686	700982,60	131402,90	51	2727	701041,41	131604,90	51	2768	700536,92	131768,03
50	2606	700748,25	130424,51	50	2647	700949,25	130073,44	51	2687	700986,69	131419,77	51	2728	701039,36	131686,21	51	2769	700522,60	131771,61
50	2607	700724,67	130430,12	50	2648	700955,11	130079,12	51	2688	700992,31	131433,07	51	2729	701024,88	131709,66	51	2770	700510,63	131767,27
50	2608	700705,18	130429,12	50	2649	700959,21	130083,09	51	2689	700999,98	131443,30	51	2730	700979,53	131714,84	51	2771	700494,05	131754,32
50	2609	700680,95	130416,93	50	2650	700972,27	130087,49	51	2690	701023,00	131449,43	51	2731	700931,71	131725,58	51	2772	700487,90	131738,73
50	2610	700672,24	130394,01	50	2651	700988,74	130085,31	51	2691	701034,00	131435,62	51	2732	700929,34	131734,50	51	2773	700487,83	131724,56
50	2611	700672,13	130392,57	50	2652	701007,05	130073,00	51	2692	701044,11	131406,69	51	2733	700917,91	131751,15	51	2774	700508,79	131700,53
50	2612	700670,69	130374,25	50	2653	701022,57	130058,97	51	2693	701044,87	131380,79	51	2734	700920,50	131782,17	51	2775	700538,45	131686,21
50	2613	700673,76	130345,14	50	2654	701032,87	130042,61	51	2694	701054,32	131364,37	51	2735	700919,66	131802,40	51	2776	700541,04	131671,97
50	2614	700684,72	130314,63	50	2655	701041,79	130023,35	51	2695	701075,20	131365,90	51	2736	700909,82	131811,95	51	2777	700527,20	131603,87
50	2615	700715,10	130233,27	50	2656	701046,85	130013,32	51	2696	701080,13	131382,36	51	2737	700901,96	131817,28	51	2778	700512,89	131539,95
50	2616	700758,54	130090,07	50	2657	701045,80	130004,79	51	2697	701080,13	131409,33	51	2738	700882,57	131813,35	51	2779	700473,06	131458,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	2617	700777,05	130018,47	50	2658	701037,26	129994,69	51	2698	701087,43	131445,85	51	2739	700856,03	131803,83	51	2780	700462,38	131430,14
50	2618	700777,90	130000,55	50	2659	701021,93	129978,96	51	2699	701111,15	131469,05	51	2740	700820,58	131808,37	51	2781	700463,21	131411,11
50	2619	700771,08	129984,06	50	2660	701011,95	129966,61	51	2700	701129,88	131491,88	51	2741	700773,61	131797,46	51	2782	700464,31	131387,04
50	2620	700769,87	129971,29	50	2661	701006,83	129948,91	51	2701	701147,31	131496,04	51	2742	700768,84	131793,87	51	2783	700471,55	131380,36
50	2621	700772,38	129961,33	50	2662	701008,37	129925,82	51	2702	701160,56	131498,53	51	2743	700745,06	131787,97	51	2784	700481,20	131372,55
50	2622	700780,79	129949,99	50	2663	701015,40	129905,17	51	2703	701178,97	131495,46	51	2744	700718,01	131792,42	51	2785	700510,69	131380,14
50	2623	700792,80	129928,01	50	2664	701024,44	129889,15	51	2704	701195,85	131485,23	51	2745	700710,42	131786,96	51	2786	700548,55	131382,95
50	2624	700799,23	129911,84	50	2665	701035,50	129877,80	51	2705	701207,10	131484,72	51	2746	700703,94	131779,38	51	2787	700555,33	131374,26
50	2625	700811,92	129863,39	50	2666	701050,39	129871,58	51	2706	701217,58	131491,08	51	2747	700708,59	131766,39	51	2788	700561,98	131353,80
50	2626	700822,21	129839,34	50	2667	701068,86	129867,31	51	2707	701234,20	131494,95	51	2748	700715,40	131750,64	51	2789	700559,50	131332,10
50	2627	700841,31	129806,91	50	2668	701087,90	129867,02	51	2708	701248,01	131516,94	51	2749	700714,37	131743,48	51	2790	700567,93	131319,18
50	2628	700850,84	129798,40	50	2393	701103,23	129871,85	51	2709	701245,45	131548,13	51	2750	700703,95	131716,20	51	2791	700586,01	131306,24
50	2629	700864,28	129792,25	51	2669	700940,39	131095,32	51	2710	701230,11	131555,29	51	2751	700678,00	131697,11	51	2792	700591,64	131311,87
50	2630	700880,31	129789,89	51	2670	700943,22	131131,86	51	2711	701215,79	131566,54	51	2752	700657,10	131688,76	51	2793	700610,63	131331,82
51	2794	700623,27	131357,95	52	2834	699434,24	131354,06	52	2875	699279,48	131008,69	54	2914	699405,76	131571,39	54	2955	699553,20	132128,63
51	2795	700641,39	131373,12	52	2835	699425,71	131447,63	52	2876	699266,66	131016,53	54	2915	699409,85	131592,87	54	2956	699549,34	132164,42
51	2796	700670,04	131380,42	52	2836	699388,37	131435,87	52	2877	699246,80	131015,75	54	2916	699416,50	131632,75	54	2957	699550,74	132210,62
51	2797	700702,13	131367,78	52	2837	699379,55	131419,63	52	2878	699240,58	131015,51	54	2917	699410,32	131676,48	54	2958	699573,75	132275,06
51	2798	700711,18	131332,84	52	2838	699374,06	131405,70	52	2879	699223,85	131024,27	54	2918	699400,65	131697,19	54	2959	699580,27	132289,41
51	2799	700727,67	131304,71	52	2839	699368,94	131376,04	52	2880	699219,62	131027,27	54	2919	699396,05	131720,20	54	2960	699585,97	132301,94
51	2800	700751,19	131266,87	52	2840	699357,18	131345,35	52	2881	699223,20	131043,63	54	2920	699389,49	131756,46	54	2961	699592,46	132327,35
51	2801	700767,05	131230,56	52	2841	699350,53	131333,08	52	2882	699247,77	131065,32	54	2921	699388,37	131762,65	54	2962	699591,51	132343,58
51	2802	700800,29	131186,58	52	2842	699341,88	131321,37	52	2883	699264,46	131080,90	54	2922	699383,77	131787,19	54	2963	699593,19	132352,28
51	2803	700818,63	131170,10	52	2843	699319,28	131308,04	52	2884	699267,27	131083,39	54	2923	699371,49	131814,66	54	2964	699576,82	132369,67
51	2804	700830,97	131166,65	52	2844	699315,85	131307,55	52	2885	699272,47	131088,00	54	2924	699344,10	131837,89	54	2965	699583,98	132409,04
51	2805	700838,64	131166,65	52	2845	699297,35	131304,95	52	2886	699293,85	131104,47	54	2925	699335,19	131854,19	54	2966	699609,04	132422,86
51	2806	700845,82	131182,33	52	2846	699289,37	131285,55	52	2887	699312,18	131102,44	54	2926	699344,40	131876,17	54	2967	699645,70	132425,20
51	2807	700838,13	131267,38	52	2847	699271,27	131248,70	52	2888	699320,33	131088,18	54	2927	699359,23	131887,94	54	2968	699657,11	132425,93
51	2808	700844,06	131363,21	52	2848	699277,91	131231,31	52	2889	699322,02	131066,45	54	2928	699399,43	131888,45	54	2969	699683,05	132425,63
51	2809	700868,30	131430,00	52	2849	699285,85	131221,02	52	2890	699316,88	131047,24	54	2929	699405,77	131887,55	54	2970	699701,60	132425,41
51	2810	700883,00	131541,75	52	2850	699302,23	131216,87	52	2891	699324,52	131037,57	54	2930	699442,58	131882,31	54	2971	699717,45	132420,80
51	2811	700886,20	131566,03	52	2851	699322,00	131211,86	52	2827	699340,30	131053,35	54	2931	699448,84	131874,70	54	2972	699739,95	132418,25
51	2812	700894,21	131576,50	52	2852	699330,41	131194,38	53	2892	699859,47	131149,03	54	2932	699458,96	131863,90	54	2973	699742,61	132417,02
51	2813	700929,16	131584,44	52	2853	699324,45	131183,75	53	2893	699864,86	131170,20	54	2933	699457,93	131852,14	54	2974	699756,00	132485,15
51	2814	700955,32	131582,11	52	2854	699301,44	131173,01	53	2894	699869,46	131191,17	54	2934	699450,25	131834,24	54	2975	699754,27	132486,26
51	2815	700918,83	131511,47	52	2855	699285,96	131171,31	53	2895	699852,96	131204,23	54	2935	699442,64	131822,90	54	2976	699691,37	132533,31
51	2816	700910,98	131479,45	52	2856	699254,90	131167,90	53	2896	699838,48	131232,07	54	2936	699427,14	131811,38	54	2977	699686,50	132536,25
51	2817	700895,67	131360,45	52	2857	699233,98	131189,41	53	2897	699834,18	131289,87	54	2937	699415,14	131794,09	54	2978	699642,46	132562,93
51	2818	700893,62	131280,68	52	2858	699210,48	131195,70	53	2898	699826,51	131323,62	54	2938	699413,43	131786,17	54	2979	699640,43	132570,06
51	2819	700888,51	131243,34	52	2859	699196,10	131185,29	53	2899	699811,68	131333,85	54	2939	699425,19	131773,90	54	2980	699645,52	132581,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	2820	700883,90	131175,33	52	2860	699176,16	131166,37	53	2900	699790,71	131333,34	54	2940	699438,49	131763,16	54	2981	699663,85	132581,78
51	2821	700875,72	131139,53	52	2861	699173,30	131151,00	53	2901	699779,51	131310,78	54	2941	699443,60	131752,93	54	2982	699687,28	132578,21
51	2822	700871,66	131104,47	52	2862	699176,12	131117,49	53	2902	699780,97	131278,44	54	2942	699444,37	131739,06	54	2983	699696,95	132582,29
51	2823	700881,34	131087,88	52	2863	699177,64	131095,80	53	2903	699780,47	131253,84	54	2943	699439,86	131726,46	54	2984	699696,85	132597,53
51	2824	700892,08	131075,10	52	2864	699169,51	131073,95	53	2904	699782,97	131212,05	54	2944	699436,61	131682,21	54	2985	699682,69	132617,93
51	2825	700924,10	131075,66	52	2865	699167,02	131062,18	53	2905	699786,98	131193,77	54	2945	699441,05	131667,53	54	2986	699649,08	132659,18
51	2826	700935,34	131081,28	52	2866	699168,51	131034,64	53	2906	699795,50	131166,43	54	2946	699448,31	131653,69	54	2987	699608,35	132708,34
51	2669	700940,39	131095,32	52	2867	699177,01	130997,07	53	2907	699819,30	131137,39	54	2947	699457,81	131656,53	54	2988	699604,78	132712,65
52	2827	699340,30	131053,35	52	2868	699185,52	130987,04	53	2908	699837,97	131137,64	54	2948	699479,42	131729,85	54	2989	699672,22	132759,63
52	2828	699370,48	131124,94	52	2869	699194,00	130977,06	53	2892	699859,47	131149,03	54	2949	699488,67	131770,53	54	2990	699545,19	132818,58
52	2829	699398,49	131184,27	52	2870	699223,71	130975,62	54	2909	699435,42	131493,14	54	2950	699507,74	131882,14	54	2991	699522,93	132881,60
52	2830	699409,51	131207,58	52	2871	699231,88	130976,84	54	2910	699437,87	131502,15	54	2951	699523,23	131960,36	54	2992	699480,87	132980,34
52	2831	699420,00	131236,77	52	2872	699232,76	130976,97	54	2911	699441,60	131518,84	54	2952	699526,72	132021,15	54	2993	699459,64	133032,46
52	2832	699439,00	131293,70	52	2873	699257,97	130980,73	54	2912	699437,02	131533,56	54	2953	699528,24	132077,94	54	2994	699428,06	133127,30
52	2833	699442,75	131308,79	52	2874	699277,47	130990,19	54	2913	699423,53	131549,57	54	2954	699536,91	132096,89	54	2995	699423,93	133167,90
54	2996	699418,39	133206,11	54	3037	699430,05	132400,86	54	3078	699468,80	132251,78	54	3119	699269,46	131859,54	54	3160	699231,22	131287,93
54	2997	699401,61	133252,89	54	3038	699442,84	132398,81	54	3079	699475,66	132221,11	54	3120	699285,05	131869,74	54	3161	699251,83	131328,48
54	2998	699388,12	133296,30	54	3039	699447,20	132398,32	54	3080	699472,24	132156,42	54	3121	699298,21	131868,31	54	3162	699267,69	131368,37
54	2999	699358,52	133319,48	54	3040	699456,13	132397,29	54	3081	699454,35	132114,99	54	3122	699310,43	131860,16	54	3163	699274,85	131386,26
54	3000	699339,52	133325,18	54	3041	699474,54	132387,56	54	3082	699454,05	132097,98	54	3123	699322,65	131836,22	54	3164	699275,36	131409,79
54	3001	699317,78	133315,92	54	3042	699472,50	132379,89	54	3083	699463,31	132084,04	54	3124	699336,21	131796,91	54	3165	699285,59	131438,94
54	3002	699318,28	133288,42	54	3043	699462,27	132365,57	54	3084	699501,66	132053,17	54	3125	699331,61	131766,74	54	3166	699293,77	131452,23
54	3003	699318,57	133255,39	54	3044	699450,24	132367,67	54	3085	699498,03	132044,89	54	3126	699354,41	131704,53	54	3167	699327,01	131440,98
54	3004	699340,05	133228,80	54	3045	699438,75	132369,67	54	3086	699493,19	132035,26	54	3127	699361,26	131696,32	54	3168	699330,75	131437,92
54	3005	699346,19	133193,00	54	3046	699423,40	132367,11	54	3087	699488,06	132031,87	54	3128	699358,71	131685,12	54	3169	699346,56	131424,98
54	3006	699350,28	133142,89	54	3047	699416,87	132358,72	54	3088	699478,92	132025,76	54	3129	699347,51	131680,03	54	3170	699361,78	131421,55
54	3007	699333,91	133115,27	54	3048	699414,21	132334,38	54	3089	699459,46	132035,22	54	3130	699326,50	131676,22	54	3171	699368,43	131428,71
54	3008	699338,00	133062,09	54	3049	699436,70	132326,71	54	3090	699439,55	132043,79	54	3131	699309,10	131674,16	54	3172	699359,08	131458,19
54	3009	699350,28	133007,88	54	3050	699447,19	132314,61	54	3091	699438,72	132044,15	54	3132	699288,14	131656,28	54	3173	699352,58	131486,50
54	3010	699365,62	132964,92	54	3051	699450,00	132311,37	54	3092	699437,16	132044,82	54	3133	699286,10	131644,52	54	3174	699357,18	131492,12
54	3011	699394,26	132898,44	54	3052	699447,92	132303,21	54	3093	699422,64	132051,07	54	3134	699301,95	131627,13	54	3175	699384,28	131493,66
54	3012	699446,42	132842,19	54	3053	699441,20	132294,24	54	3094	699393,85	132054,87	54	3135	699316,27	131622,02	54	3176	699394,23	131495,13
54	3013	699488,86	132758,32	54	3054	699434,61	132291,19	54	3095	699385,31	132064,37	54	3136	699355,66	131621,47	54	3177	699425,34	131491,67
54	3014	699507,27	132732,75	54	3055	699431,92	132289,94	54	3096	699383,26	132087,38	54	3137	699368,47	131612,94	54	2909	699435,42	131493,14
54	3015	699519,03	132686,22	54	3056	699421,88	132285,29	54	3097	699389,40	132118,06	54	3138	699373,24	131609,76	55	3178	700444,16	131460,21
54	3016	699511,41	132651,65	54	3057	699408,07	132284,26	54	3098	699384,01	132137,58	54	3139	699380,73	131595,76	55	3179	700457,33	131485,94
54	3017	699506,83	132609,51	54	3058	699408,06	132284,26	54	3099	699374,51	132141,67	54	3140	699380,73	131585,99	55	3180	700467,67	131536,45
54	3018	699505,78	132595,63	54	3059	699368,17	132288,87	54	3100	699362,29	132137,49	54	3141	699376,25	131566,48	55	3181	700474,68	131577,64
54	3019	699500,79	132585,92	54	3060	699348,77	132293,48	54	3101	699337,75	132123,18	54	3142	699360,24	131541,26	55	3182	700478,35	131618,48
54	3020	699467,90	132548,65	54	3061	699344,04	132267,56	54	3102	699328,54	132104,77	54	3143	699354,49	131536,74	55	3183	700475,70	131664,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	3021	699447,53	132550,18	54	3062	699337,42	132234,46	54	3103	699321,24	132046,44	54	3144	699338,23	131523,97	55	3184	700451,69	131717,79
54	3022	699444,47	132564,31	54	3063	699370,73	132212,16	54	3104	699319,73	132035,95	54	3145	699313,90	131507,90	55	3185	700440,71	131733,66
54	3023	699424,61	132567,37	54	3064	699394,27	132186,08	54	3105	699316,54	131990,02	54	3146	699283,52	131492,76	55	3186	700438,92	131751,87
54	3024	699403,75	132553,37	54	3065	699414,71	132176,36	54	3106	699298,04	131951,24	54	3147	699268,65	131488,90	55	3187	700440,27	131769,05
54	3025	699390,01	132553,61	54	3066	699421,36	132184,03	54	3107	699247,28	131905,48	54	3148	699254,82	131456,47	55	3188	700432,60	131798,20
54	3026	699390,61	132655,65	54	3067	699419,31	132210,62	54	3108	699219,27	131872,38	54	3149	699241,07	131427,44	55	3189	700405,49	131825,82
54	3027	699388,63	132720,48	54	3068	699409,86	132218,63	54	3109	699197,38	131839,79	54	3150	699226,26	131399,05	55	3190	700379,45	131833,67
54	3028	699328,30	132682,64	54	3069	699408,06	132226,99	54	3110	699190,25	131791,41	54	3151	699209,65	131386,77	55	3191	700364,58	131839,62
54	3029	699297,60	132651,44	54	3070	699410,62	132239,26	54	3111	699208,07	131759,33	54	3152	699194,06	131357,51	55	3192	700344,14	131838,60
54	3030	699329,28	132587,88	54	3071	699421,87	132257,16	54	3112	699226,26	131741,17	54	3153	699193,54	131328,99	55	3193	700312,42	131835,02
54	3031	699341,15	132545,14	54	3072	699427,52	132260,64	54	3113	699245,70	131739,12	54	3154	699187,79	131315,77	55	3194	700296,06	131822,75
54	3032	699340,06	132538,94	54	3073	699430,88	132261,52	54	3114	699267,69	131736,57	54	3155	699179,12	131312,22	55	3195	700293,50	131805,88
54	3033	699373,30	132495,98	54	3074	699432,82	132262,02	54	3115	699288,02	131759,33	54	3156	699158,42	131316,26	55	3196	700301,68	131771,10
54	3034	699392,22	132460,69	54	3075	699434,93	132262,57	54	3116	699284,56	131784,12	54	3157	699153,84	131276,54	55	3197	700326,49	131757,79
54	3035	699420,34	132453,02	54	3076	699437,72	132263,30	54	3117	699268,63	131823,26	54	3158	699179,04	131273,32	55	3198	700358,34	131749,32
54	3036	699416,76	132425,92	54	3077	699457,60	132263,49	54	3118	699266,61	131846,72	54	3159	699205,81	131272,22	55	3199	700373,35	131733,35
55	3200	700391,21	131695,36	57	3239	700553,21	131852,69	59	3278	700067,96	132046,85	59	3319	700053,04	132405,76	60	3342	700437,02	131976,03
55	3201	700392,40	131653,32	57	3240	700552,77	131878,49	59	3279	700047,14	132066,61	59	3320	700034,90	132388,04	61	3359	700913,57	132431,97
55	3202	700389,14	131643,25	57	3241	700543,57	131894,85	59	3280	700042,15	132090,20	59	3321	700009,88	132382,29	61	3360	700923,57	132447,45
55	3203	700367,65	131634,05	57	3242	700523,90	131903,00	59	3281	700042,64	132109,93	59	3322	699986,95	132381,87	61	3361	700924,80	132466,98
55	3204	700334,92	131635,58	57	3243	700504,55	131909,12	59	3282	700050,63	132123,41	59	3323	699982,65	132386,88	61	3362	700921,71	132485,75
55	3205	700309,38	131624,39	57	3244	700482,14	131906,06	59	3283	700051,13	132145,02	59	3324	699983,79	132390,36	61	3363	700900,74	132514,39
55	3206	700300,15	131612,57	57	3245	700472,47	131901,86	59	3284	700046,82	132162,32	59	3325	699998,08	132410,86	61	3364	700885,40	132522,57
55	3207	700315,49	131584,95	57	3246	700468,39	131894,73	59	3285	700052,92	132183,15	59	3326	700034,48	132452,27	61	3365	700867,50	132512,77
55	3208	700331,34	131559,11	57	3247	700468,39	131882,50	59	3286	700066,19	132201,18	59	3327	699986,92	132460,96	61	3366	700864,56	132489,77
55	3209	700337,48	131528,70	57	3248	700476,33	131863,49	59	3287	700084,09	132237,48	59	3328	699869,81	132509,54	61	3367	700859,55	132456,47
55	3210	700357,42	131513,87	57	3249	700485,32	131848,05	59	3288	700107,89	132263,17	59	3329	699873,62	132488,82	61	3368	700859,57	132442,77
55	3211	700376,90	131491,96	57	3250	700502,21	131832,11	59	3289	700126,53	132281,98	59	3330	699897,74	132426,21	61	3369	700871,43	132425,13
55	3212	700383,60	131477,59	57	3251	700527,72	131835,53	59	3290	700125,48	132292,82	59	3331	699913,79	132398,57	61	3370	700894,08	132422,46
55	3213	700388,95	131462,16	57	3238	700543,20	131841,08	59	3291	700115,99	132302,81	59	3332	699929,13	132341,30	61	3359	700913,57	132431,97
55	3214	700392,14	131453,93	58	3252	700883,35	131880,89	59	3292	700099,90	132310,78	59	3333	699948,51	132287,94	62	3371	700545,15	132436,23
55	3215	700399,38	131448,77	58	3253	700886,71	131895,88	59	3293	700096,66	132321,58	59	3334	699968,39	132241,97	62	3372	700550,19	132452,00
55	3216	700411,28	131443,17	58	3254	700891,15	131917,53	59	3294	700091,25	132333,11	59	3335	699970,56	132221,12	62	3373	700542,37	132490,22
55	3217	700423,90	131445,34	58	3255	700857,14	131953,62	59	3295	700093,80	132351,52	59	3336	699982,32	132166,40	62	3374	700545,18	132520,97
55	3218	700438,78	131456,26	58	3256	700831,97	131980,19	59	3296	700102,50	132361,75	59	3337	700011,68	132087,16	62	3375	700557,17	132552,10
55	3178	700444,16	131460,21	58	3257	700809,78	132003,53	59	3297	700122,44	132380,16	59	3338	700029,07	132042,44	62	3376	700564,61	132575,48
56	3219	699821,18	131495,38	58	3258	700790,58	132016,05	59	3298	700213,30	132384,37	59	3339	700043,98	132001,45	62	3377	700558,37	132597,30
56	3220	699830,50	131519,71	58	3259	700780,61	132009,23	59	3299	700266,14	132388,34	59	3340	700075,76	131917,08	62	3378	700542,77	132604,45
56	3221	699844,96	131552,76	58	3260	700774,84	131995,87	59	3300	700266,15	132388,34	59	3341	700087,47	131922,67	62	3379	700530,69	132603,61
56	3222	699856,53	131576,81	58	3261	700776,26	131967,98	59	3301	700289,67	132383,23	59	3323	700092,27	131942,41	62	3380	700519,39	132601,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	3223	699863,03	131596,30	58	3262	700767,06	131958,22	59	3302	700305,66	132370,06	60	3342	700437,02	131976,03	62	3381	700491,89	132586,49
56	3224	699859,52	131613,99	58	3263	700750,40	131950,56	59	3303	700317,28	132349,48	60	3343	700451,52	132001,22	62	3382	700462,86	132544,23
56	3225	699850,01	131631,88	58	3264	700742,07	131947,88	59	3304	700324,32	132331,91	60	3344	700447,61	132024,79	62	3383	700463,67	132514,67
56	3226	699833,03	131638,22	58	3265	700730,88	131941,42	59	3305	700349,94	132316,06	60	3345	700429,07	132069,17	62	3384	700485,75	132476,03
56	3227	699805,03	131615,11	58	3266	700719,89	131924,25	59	3306	700365,86	132298,34	60	3346	700410,48	132089,66	62	3385	700503,45	132441,60
56	3228	699795,99	131589,19	58	3267	700723,07	131902,52	59	3307	700379,16	132297,32	60	3347	700378,39	132114,75	62	3371	700545,15	132436,23
56	3229	699793,78	131572,41	58	3268	700742,06	131891,19	59	3308	700391,94	132300,90	60	3348	700342,08	132118,33	63	3386	700834,97	132463,34
56	3230	699788,66	131554,00	58	3269	700789,86	131886,69	59	3309	700402,17	132319,31	60	3349	700308,85	132117,82	63	3387	700843,47	132486,77
56	3231	699781,76	131527,66	58	3270	700825,87	131881,56	59	3310	700410,86	132337,21	60	3350	700284,82	132115,77	63	3388	700846,50	132516,00
56	3232	699769,94	131521,93	58	3271	700855,85	131877,47	59	3311	700412,17	132353,94	60	3351	700282,25	132094,30	63	3389	700842,96	132553,77
56	3233	699757,18	131507,48	58	3272	700875,35	131873,19	59	3312	700401,76	132375,54	60	3352	700283,78	132078,95	63	3390	700833,75	132561,44
56	3234	699756,68	131495,70	58	3252	700883,35	131880,89	59	3313	700381,30	132405,51	60	3353	700312,43	132039,07	63	3391	700820,46	132568,08
56	3235	699770,19	131483,57	59	3273	700092,27	131942,41	59	3314	700363,30	132429,26	60	3354	700341,58	132015,03	63	3392	700811,27	132576,25
56	3236	699794,70	131472,40	59	3274	700082,53	131967,44	59	3315	700331,60	132434,88	60	3355	700366,64	131999,18	63	3393	700801,04	132600,07
56	3237	699812,19	131481,89	59	3275	700071,48	131991,82	59	3316	700271,78	132437,95	60	3356	700377,53	131992,83	63	3394	700817,42	132633,08
56	3219	699821,18	131495,38	59	3276	700070,28	132018,61	59	3317	700170,00	132412,38	60	3357	700400,17	131975,65	63	3395	700812,27	132645,30
57	3238	700543,20	131841,08	59	3277	700074,94	132025,15	59	3318	700092,88	132406,65	60	3358	700415,54	131972,54	63	3396	700801,60	132650,07
63	3397	700762,92	132634,09	65	3436	700160,00	132495,47	67	3475	700329,85	132593,45	69	3514	699308,85	133017,60	69	3555	699185,61	132928,61
63	3398	700760,11	132634,05	65	3437	700169,71	132489,53	67	3476	700334,05	132572,92	69	3515	699301,65	133026,82	69	3556	699237,26	132941,91
63	3399	700731,47	132613,09	65	3438	700185,57	132487,80	67	3477	700347,62	132548,10	69	3516	699277,33	133031,82	69	3557	699254,15	132935,77
63	3400	700699,78	132598,26	65	3439	700196,31	132501,60	67	3478	700366,23	132521,28	69	3517	699270,75	133032,34	69	3558	699274,60	132928,61
63	3401	700704,89	132571,15	65	3440	700192,21	132523,08	67	3479	700381,92	132513,34	69	3518	699257,81	133033,36	69	3559	699294,54	132922,48
63	3402	700720,81	132556,94	65	3441	700191,19	132544,56	67	3480	700394,56	132517,00	69	3519	699257,07	133033,42	69	3560	699301,71	132916,69
63	3403	700748,35	132531,78	65	3442	700191,19	132565,02	67	3481	700405,46	132523,08	69	3520	699256,69	133033,45	69	3561	699307,84	132911,74
63	3404	700756,35	132523,76	65	3443	700191,19	132584,45	67	3465	700415,07	132541,15	69	3521	699230,10	133037,03	69	3562	699312,87	132900,66
63	3405	700776,48	132501,09	65	3444	700194,77	132596,21	68	3482	699850,18	132764,49	69	3522	699206,06	133043,68	69	3563	699325,23	132884,63
63	3406	700795,40	132441,77	65	3445	700202,44	132612,06	68	3483	699865,95	132788,49	69	3523	699177,43	133049,81	69	3564	699330,66	132859,09
63	3407	700818,96	132442,15	65	3446	700202,45	132612,06	68	3484	699872,60	132808,95	69	3524	699146,74	133038,56	69	3565	699331,50	132833,50
63	3386	700834,97	132463,34	65	3447	700209,61	132611,55	68	3485	699868,51	132823,27	69	3525	699128,84	133035,49	69	3566	699336,54	132817,13
64	3408	700082,01	132487,04	65	3448	700216,58	132606,94	68	3486	699865,44	132833,87	69	3526	699111,97	133033,96	69	3567	699351,63	132794,90
64	3409	700085,81	132503,66	65	3449	700219,84	132574,22	68	3487	699857,94	132866,64	69	3527	699085,38	133034,47	69	3510	699372,72	132778,46
64	3410	700074,08	132535,36	65	3450	700228,02	132557,35	68	3488	699851,63	132886,17	69	3528	699081,34	133047,71	70	3568	699626,37	132851,06
64	3411	700051,46	132557,55	65	3451	700238,25	132543,55	68	3489	699831,69	132895,89	69	3529	699059,94	133099,31	70	3569	699612,62	132892,31
64	3412	700037,00	132565,98	65	3419	700253,59	132546,10	68	3490	699808,67	132894,35	69	3530	699053,33	133112,89	70	3570	699620,26	132923,88
64	3413	700021,51	132562,28	66	3452	699969,42	132500,13	68	3491	699782,08	132874,92	69	3531	699047,73	133126,64	70	3571	699634,52	132950,37
64	3414	700017,02	132544,79	66	3453	699970,84	132533,63	68	3492	699779,01	132834,02	69	3532	699037,31	133145,44	70	3572	699638,19	132981,29
64	3415	700021,47	132513,03	66	3454	699965,16	132570,13	68	3493	699781,67	132803,96	69	3533	699029,76	133143,33	70	3573	699618,76	132989,47
64	3416	700034,47	132487,35	66	3455	699962,09	132600,30	68	3494	699763,68	132792,58	69	3534	699017,18	133144,47	70	3574	699585,24	132994,26
64	3417	700051,97	132475,18	66	3456	699950,33	132614,62	68	3495	699752,43	132792,08	69	3535	699004,07	133148,51	70	3575	699552,53	133009,95
64	3418	700067,34	132478,90	66	3457	699936,01	132612,06	68	3496	699752,42	132792,08	69	3536	698996,91	133141,86	70	3576	699536,75	133016,06

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
64	3408	700082,01	132487,04	66	3458	699924,34	132607,03	68	3497	699742,19	132801,28	69	3537	698987,19	133127,03	70	3577	699527,07	133019,11
65	3419	700253,59	132546,10	66	3459	699918,31	132577,26	68	3498	699736,06	132824,29	69	3538	698987,96	133113,29	70	3578	699498,07	133021,18
65	3420	700269,43	132562,46	66	3460	699920,16	132551,72	68	3499	699712,03	132831,96	69	3539	698985,60	133103,73	70	3579	699483,75	133009,92
65	3421	700270,46	132603,37	66	3461	699930,89	132513,37	68	3500	699691,29	132823,05	69	3540	698980,15	133083,18	70	3580	699538,98	132896,40
65	3422	700264,83	132649,40	66	3462	699934,99	132499,56	68	3501	699669,06	132810,48	69	3541	698972,78	133074,29	70	3581	699563,74	132849,53
65	3423	700254,09	132673,94	66	3463	699948,35	132491,71	68	3502	699679,29	132779,29	69	3542	698954,74	133063,85	70	3582	699578,51	132836,80
65	3424	700220,34	132694,40	66	3464	699961,56	132495,65	68	3503	699699,24	132747,58	69	3543	698942,70	133047,77	70	3583	699614,66	132838,84
65	3425	700177,38	132704,63	66	3452	699969,42	132500,13	68	3504	699714,94	132744,66	69	3544	698937,59	133006,86	70	3584	699626,37	132851,06
65	3426	700147,21	132704,63	67	3465	700415,07	132541,15	68	3505	699743,09	132747,00	69	3545	698957,53	132976,68	71	3584	700323,04	133083,99
65	3427	700114,99	132681,61	67	3466	700431,97	132576,35	68	3506	699743,10	132747,00	69	3546	698961,11	132968,50	71	3585	700325,04	133095,70
65	3428	700100,68	132663,71	67	3467	700441,26	132627,92	68	3507	699784,03	132745,10	69	3547	698972,87	132965,95	71	3586	700321,56	133107,49
65	3429	700064,94	132625,81	67	3468	700446,38	132647,86	68	3508	699809,87	132738,46	69	3548	698987,70	132960,32	71	3587	700288,36	133182,26
65	3430	700058,74	132596,21	67	3469	700444,41	132674,26	68	3509	699832,88	132745,88	69	3549	699005,60	132952,65	71	3588	700277,87	133204,20
65	3431	700081,24	132574,22	67	3470	700425,41	132688,26	68	3482	699850,18	132764,49	69	3550	699018,38	132945,49	71	3589	700258,18	133249,63
65	3432	700115,51	132562,46	67	3471	700395,75	132687,75	69	3510	699372,72	132778,46	69	3551	699048,05	132928,61	71	3590	700244,18	133279,44
65	3433	700135,96	132543,54	67	3472	700381,94	132659,11	69	3511	699365,62	132820,20	69	3552	699066,46	132919,92	71	3591	700226,18	133317,13
65	3434	700149,77	132531,79	67	3473	700359,18	132629,90	69	3512	699348,23	132896,91	69	3553	699137,79	132914,18	71	3592	700187,22	133415,68
65	3435	700152,36	132511,86	67	3474	700341,58	132611,45	69	3513	699339,54	132932,71	69	3554	699156,97	132920,43	71	3593	700164,60	133448,70
71	3594	700135,21	133447,68	73	3633	699456,23	133331,34	74	3673	699794,10	133421,34	75	3713	700973,75	133553,02	76	3753	699151,26	133943,14
71	3595	700094,55	133430,80	73	3634	699461,31	133353,07	74	3674	699783,18	133442,63	75	3714	701035,62	133467,11	76	3754	699150,31	134005,19
71	3596	700089,10	133407,31	73	3635	699474,79	133364,03	74	3675	699774,23	133445,16	75	3715	701040,74	133448,19	76	3755	699149,19	134046,21
71	3597	700091,07	133365,45	73	3636	699520,52	133374,04	74	3676	699761,59	133447,68	75	3716	701044,83	133422,10	76	3756	699141,36	134126,34
71	3598	700113,47	133331,08	73	3637	699517,01	133387,24	74	3677	699744,45	133437,85	75	3717	701073,47	133382,22	76	3757	699136,19	134179,17
71	3599	700132,39	133294,77	73	3638	699508,72	133421,97	74	3678	699739,12	133433,36	75	3718	701101,08	133339,77	76	3758	699098,82	134340,11
71	3600	700145,17	133260,51	73	3639	699491,50	133449,41	74	3679	699739,37	133413,33	75	3719	701127,16	133299,88	76	3759	699098,14	134343,06
71	3601	700156,42	133235,96	73	3640	699458,90	133441,26	74	3680	699747,03	133391,83	75	3720	701148,79	133297,00	76	3760	699047,58	134575,37
71	3602	700182,50	133214,48	73	3641	699426,40	133451,70	74	3681	699756,77	133368,92	75	3689	701185,79	133317,91	76	3761	699030,16	134661,61
71	3603	700226,48	133176,13	73	3642	699395,76	133477,42	74	3682	699772,11	133345,65	76	3721	699310,54	133315,07	76	3762	699029,06	134667,77
71	3604	700271,29	133132,74	73	3643	699369,28	133495,75	74	3683	699779,41	133331,32	76	3722	699300,22	133391,42	76	3763	699017,30	134733,56
71	3605	700304,03	133099,99	73	3644	699352,15	133495,75	74	3684	699789,24	133310,37	76	3723	699290,66	133454,97	76	3764	699002,03	134819,23
71	3606	700315,04	133086,08	73	3645	699331,92	133491,25	74	3685	699797,27	133304,40	76	3724	699288,97	133481,94	76	3765	698998,89	134836,86
71	3584	700323,04	133083,99	73	3646	699337,15	133476,11	74	3686	699813,02	133293,49	76	3725	699286,93	133511,09	76	3766	698980,22	134912,55
72	3607	699546,93	133164,97	73	3647	699356,54	133458,06	74	3687	699834,24	133299,63	76	3726	699287,00	133512,96	76	3767	698980,22	134912,56
72	3608	699559,57	133187,72	73	3648	699375,90	133443,76	74	3688	699876,69	133310,37	76	3727	699287,96	133537,64	76	3768	698985,27	134971,54
72	3609	699574,11	133203,39	73	3649	699369,27	133425,98	74	3662	699886,20	133317,92	76	3728	699293,58	133549,44	76	3769	698993,61	134990,02
72	3610	699581,64	133231,24	73	3650	699399,83	133410,19	75	3689	701185,79	133317,91	76	3729	699302,53	133555,83	76	3770	698997,92	134999,56
72	3611	699578,22	133246,03	73	3651	699391,68	133402,56	75	3690	701207,45	133349,49	76	3730	699319,91	133560,18	76	3771	699027,14	135040,01
72	3612	699571,11	133261,22	73	3652	699374,83	133397,73	75	3691	701205,40	133380,17	76	3731	699342,95	133554,81	76	3772	699027,27	135068,01
72	3613	699553,36	133270,22	73	3653	699367,69	133397,32	75	3692	701205,92	133396,54	76	3732	699349,27	133555,37	76	3773	699031,36	135110,97
72	3614	699524,37	133270,83	73	3654	699347,41	133397,45	75	3693	701222,79	133423,13	76	3733	699364,30	133558,60	76	3774	699032,38	135158,02

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
72	3615	699514,81	133261,73	73	3655	699338,21	133387,79	75	3694	701193,14	133472,77	76	3734	699367,73	133567,85	76	3775	699033,41	135221,43
72	3616	699503,38	133243,91	73	3656	699342,47	133373,39	75	3695	701119,80	133590,41	76	3735	699369,50	133583,46	76	3776	699000,68	135285,86
72	3617	699488,10	133238,31	73	3657	699364,18	133365,38	75	3696	701077,54	133648,97	76	3736	699359,80	133593,16	76	3777	698974,09	135328,82
72	3618	699474,11	133244,96	73	3658	699401,93	133346,42	75	3697	701065,80	133650,18	76	3737	699353,20	133599,90	76	3778	698968,97	135397,35
72	3619	699469,53	133267,37	73	3659	699416,25	133332,10	75	3698	701055,06	133630,24	76	3738	699319,08	133600,41	76	3779	698948,52	135453,60
72	3620	699442,42	133264,69	73	3660	699441,19	133291,81	75	3699	701058,05	133600,79	76	3739	699277,21	133604,41	76	3780	698920,90	135503,71
72	3621	699441,63	133256,77	73	3661	699457,85	133288,72	75	3700	701080,63	133571,94	76	3740	699265,27	133607,04	76	3781	698913,06	135518,93
72	3622	699447,94	133237,09	73	3631	699469,84	133296,30	75	3701	701087,27	133542,28	76	3741	699258,56	133610,95	76	3782	698864,26	135613,66
72	3623	699452,11	133223,17	74	3662	699886,20	133317,92	75	3702	701084,21	133530,57	76	3742	699243,46	133619,76	76	3783	698844,83	135650,99
72	3624	699466,43	133211,41	74	3663	699901,37	133332,81	75	3703	701069,96	133531,59	76	3743	699242,66	133634,43	76	3784	698833,58	135673,49
72	3625	699474,11	133201,68	74	3664	699906,26	133341,58	75	3704	701051,05	133548,14	76	3744	699241,68	133639,62	76	3785	698822,33	135696,00
72	3626	699475,64	133178,25	74	3665	699917,34	133361,25	75	3705	701021,30	133583,70	76	3745	699239,13	133656,93	76	3786	698805,46	135721,57
72	3627	699473,76	133153,45	74	3666	699908,35	133373,05	75	3706	700985,00	133636,38	76	3746	699236,49	133723,06	76	3787	698792,67	135751,23
72	3628	699487,28	133140,20	74	3667	699890,09	133372,49	75	3707	700954,82	133693,65	76	3747	699234,00	133758,60	76	3788	698789,09	135772,19
72	3629	699515,11	133143,68	74	3668	699875,16	133374,52	75	3708	700915,45	133749,90	76	3748	699178,69	133841,62	76	3789	698785,00	135788,05
72	3630	699537,00	133153,12	74	3669	699847,07	133378,17	75	3709	700898,07	133750,93	76	3749	699169,28	133861,99	76	3790	698782,95	135825,38
72	3607	699546,93	133164,97	74	3670	699839,10	133377,61	75	3710	700885,54	133720,46	76	3750	699161,83	133883,90	76	3791	698783,98	135838,67
73	3631	699469,84	133296,30	74	3671	699820,95	133387,59	75	3711	700882,22	133697,23	76	3751	699155,62	133906,73	76	3792	698784,37	135840,55
73	3632	699464,50	133307,82	74	3672	699812,76	133392,70	75	3712	700913,41	133652,23	76	3752	699154,11	133929,84	76	3793	698786,53	135850,95
76	3794	698824,89	135859,13	76	3835	698288,19	136790,89	76	3876	698125,86	136797,56	76	3917	698714,94	135526,73	76	3958	698600,77	135446,44
76	3795	698840,10	135861,39	76	3836	698286,22	136810,83	76	3877	698143,84	136795,60	76	3918	698707,78	135506,78	76	3959	698618,41	135433,14
76	3796	698866,31	135858,11	76	3837	698289,03	136866,77	76	3878	698174,91	136779,12	76	3919	698707,24	135506,60	76	3960	698622,45	135410,54
76	3797	698916,37	135852,78	76	3838	698263,84	136896,87	76	3879	698191,79	136765,82	76	3920	698689,88	135501,16	76	3961	698627,62	135385,58
76	3798	698929,30	135858,40	76	3839	698222,98	136922,82	76	3880	698200,99	136746,90	76	3921	698649,48	135483,26	76	3962	698632,28	135354,35
76	3799	698939,13	135874,69	76	3840	698204,42	136935,08	76	3881	698179,22	136731,77	76	3922	698628,51	135491,95	76	3963	698646,54	135312,45
76	3800	698943,06	135877,22	76	3841	698203,91	136924,89	76	3882	698167,76	136715,20	76	3923	698591,69	135505,25	76	3964	698651,65	135315,01
76	3801	698978,18	135889,30	76	3842	698196,27	136918,78	76	3883	698178,50	136684,00	76	3924	698584,06	135532,08	76	3965	698666,23	135331,89
76	3802	698980,14	135892,95	76	3843	698184,95	136911,96	76	3884	698199,92	136673,37	76	3925	698571,75	135554,85	76	3966	698674,41	135344,16
76	3803	698971,99	135906,99	76	3844	698172,59	136910,27	76	3885	698224,15	136661,36	76	3926	698570,22	135574,80	76	3967	698714,31	135352,61
76	3804	698961,60	135916,26	76	3845	698162,05	136909,14	76	3886	698262,36	136640,03	76	3927	698562,03	135598,32	76	3968	698739,61	135357,97
76	3805	698927,61	135922,16	76	3846	698130,93	136921,29	76	3887	698310,43	136606,78	76	3928	698556,74	135606,35	76	3969	698744,73	135352,34
76	3806	698762,50	135978,28	76	3847	698107,11	136938,46	76	3888	698348,78	136566,89	76	3929	698530,76	135611,95	76	3970	698747,28	135343,65
76	3807	698740,86	135989,71	76	3848	698076,73	136960,15	76	3889	698371,80	136560,24	76	3930	698518,31	135619,23	76	3971	698736,55	135328,82
76	3808	698740,41	135989,95	76	3849	698041,44	136987,77	76	3890	698396,34	136543,37	76	3931	698510,51	135623,89	76	3972	698722,24	135302,08
76	3809	698726,70	135997,20	76	3850	698021,50	137003,11	76	3891	698406,06	136530,07	76	3932	698515,33	135646,80	76	3973	698708,93	135282,28
76	3810	698715,45	136020,22	76	3851	697959,11	137046,06	76	3892	698398,39	136509,62	76	3933	698517,02	135657,19	76	3974	698713,59	135254,21
76	3811	698703,18	136049,88	76	3852	697859,81	137079,45	76	3893	698395,32	136462,57	76	3934	698512,05	135675,03	76	3975	698742,94	135226,54
76	3812	698705,73	136085,16	76	3853	697826,66	137092,09	76	3894	698416,29	136451,32	76	3935	698504,89	135687,30	76	3976	698749,68	135171,20
76	3813	698718,01	136124,54	76	3854	697795,46	137097,71	76	3895	698442,88	136432,91	76	3936	698492,84	135691,00	76	3977	698753,90	135140,02
76	3814	698694,99	136170,05	76	3855	697749,95	137105,90	76	3896	698461,80	136398,13	76	3937	698478,81	135687,81	76	3978	698751,12	135124,26

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
76	3815	698656,64	136213,01	76	3856	697704,43	137122,26	76	3897	698495,04	136275,91	76	3938	698472,82	135683,37	76	3979	698735,78	135065,97
76	3816	698638,74	136255,46	76	3857	697617,50	137189,76	76	3898	698520,10	136166,99	76	3939	698449,14	135667,87	76	3980	698735,78	135048,12
76	3817	698631,07	136291,77	76	3858	697602,34	137195,63	76	3899	698534,93	136099,48	76	3940	698426,13	135636,68	76	3981	698735,78	135038,35
76	3818	698619,04	136336,87	76	3859	697579,67	137198,46	76	3900	698560,94	135983,35	76	3941	698409,77	135605,48	76	3982	698739,87	134944,25
76	3819	698616,11	136347,87	76	3860	697571,79	137195,09	76	3901	698564,31	135967,06	76	3942	698402,10	135566,10	76	3983	698769,65	134861,94
76	3820	698614,71	136353,13	76	3861	697562,07	137175,89	76	3902	698577,38	135880,10	76	3943	698403,45	135547,29	76	3984	698777,46	134835,72
76	3821	698581,47	136422,17	76	3862	697558,69	137135,56	76	3903	698579,28	135865,13	76	3944	698418,97	135524,17	76	3985	698785,38	134809,13
76	3822	698576,35	136444,16	76	3863	697575,56	137094,13	76	3904	698585,56	135815,66	76	3945	698439,61	135533,02	76	3986	698797,46	134772,61
76	3823	698560,81	136484,22	76	3864	697585,88	137077,00	76	3905	698585,72	135809,67	76	3946	698468,07	135535,93	76	3987	698814,42	134670,09
76	3824	698553,85	136509,11	76	3865	697614,12	137059,00	76	3906	698586,11	135794,58	76	3947	698478,29	135529,28	76	3988	698831,92	134587,30
76	3825	698558,45	136536,72	76	3866	697719,78	137051,69	76	3907	698587,09	135756,85	76	3948	698483,03	135518,60	76	3989	698831,99	134586,81
76	3826	698552,32	136567,92	76	3867	697784,21	137017,43	76	3908	698594,25	135702,13	76	3949	698458,35	135464,85	76	3990	698846,24	134479,91
76	3827	698526,75	136604,22	76	3868	697796,07	137016,68	76	3909	698595,79	135691,91	76	3950	698455,79	135446,44	76	3991	698857,49	134399,11
76	3828	698483,45	136644,59	76	3869	697819,87	137010,79	76	3910	698630,56	135668,38	76	3951	698457,84	135417,80	76	3992	698866,69	134297,86
76	3829	698455,36	136662,85	76	3870	697863,48	137005,66	76	3911	698645,90	135641,28	76	3952	698480,85	135407,57	76	3993	698883,61	134249,02
76	3830	698415,27	136679,91	76	3871	697896,01	136971,13	76	3912	698643,86	135604,97	76	3953	698508,47	135414,22	76	3994	698886,81	134239,79
76	3831	698366,68	136704,97	76	3872	697939,52	136928,63	76	3913	698660,73	135584,51	76	3954	698530,41	135423,94	76	3995	698890,47	134210,92
76	3832	698329,29	136730,56	76	3873	698015,66	136875,64	76	3914	698673,01	135572,24	76	3955	698547,27	135433,21	76	3996	698915,02	134170,01
76	3833	698322,83	136735,06	76	3874	698077,16	136830,82	76	3915	698696,02	135561,50	76	3956	698562,16	135441,07	76	3997	698941,73	134097,69
76	3834	698298,71	136768,39	76	3875	698114,07	136800,09	76	3916	698707,37	135547,14	76	3957	698570,86	135443,88	76	3998	698981,50	133975,68
76	3999	698980,32	133961,84	78	4038	700928,58	133876,74	80	4077	701745,17	134115,84	80	4118	701568,87	134703,13	81	4158	700103,74	134233,68
76	4000	698980,19	133960,34	78	4039	700916,98	133907,41	80	4078	701744,28	134149,81	80	4119	701563,01	134691,30	81	4159	700089,30	134231,12
76	4001	698975,97	133925,51	78	4040	700876,15	133939,35	80	4079	701725,36	134151,35	80	4120	701548,75	134693,34	81	4160	700081,64	134207,74
76	4002	698966,98	133902,19	78	4041	700841,02	133950,05	80	4080	701711,69	134175,78	80	4121	701536,15	134699,04	81	4161	700092,37	134174,36
76	4003	698951,86	133880,29	78	4042	700831,34	133941,90	80	4081	701704,90	134207,60	80	4122	701525,41	134733,82	81	4162	700100,04	134158,50
76	4004	698977,38	133872,60	78	4043	700832,86	133927,64	80	4082	701693,65	134240,84	80	4123	701515,69	134748,65	81	4163	700129,31	134117,08
76	4005	698990,62	133861,40	78	4044	700858,33	133906,25	80	4083	701681,89	134295,05	80	4124	701501,37	134750,69	81	4164	700162,43	134095,09
76	4006	698994,84	133849,39	78	4045	700892,96	133873,66	80	4084	701687,01	134331,35	80	4125	701490,12	134742,00	81	4165	700291,30	134053,16
76	4007	699019,27	133767,99	78	4046	700909,83	133831,73	80	4085	701693,65	134371,24	80	4126	701492,73	134719,31	81	4166	700449,83	134009,69
76	4008	699061,41	133627,55	78	4047	700922,62	133806,16	80	4086	701691,10	134397,84	80	4127	701512,59	134682,64	81	4167	700476,93	133999,97
76	4009	699167,84	133337,89	78	4048	700935,53	133784,82	80	4087	701682,40	134430,56	80	4128	701544,33	134633,59	81	4168	700496,99	133992,21
76	4010	699184,15	133310,11	78	4049	700952,93	133765,79	80	4088	701652,41	134476,07	80	4129	701555,73	134608,54	81	4169	700511,71	133988,21
76	4011	699207,16	133281,47	78	4050	700963,87	133759,68	80	4089	701652,14	134494,08	80	4130	701567,73	134577,54	81	4170	700534,21	133964,18
76	4012	699217,48	133283,50	78	4036	700988,10	133770,14	80	4090	701652,28	134553,83	80	4131	701579,61	134543,07	81	4171	700552,10	133956,51
76	4013	699238,60	133287,67	79	4051	699403,33	133782,88	80	4091	701651,21	134570,17	80	4132	701592,40	134434,66	81	4172	700623,19	133939,12
76	4014	699248,41	133289,60	79	4052	699408,38	133792,71	80	4092	701662,16	134584,60	80	4133	701606,65	134363,84	81	4173	700722,91	133916,62
76	3721	699310,54	133315,07	79	4053	699411,47	133805,63	80	4093	701672,18	134598,81	80	4134	701611,65	134336,56	81	4144	700766,09	133913,24
77	4015	700035,51	133688,78	79	4054	699395,18	133822,77	80	4094	701687,16	134602,15	80	4135	701624,07	134268,86	82	4174	699335,23	134179,24
77	4016	700037,46	133708,63	79	4055	699361,27	133845,78	80	4095	701696,38	134606,77	80	4136	701644,34	134190,19	82	4175	699341,37	134184,03
77	4017	700052,09	133749,39	79	4056	699336,79	133860,12	80	4096	701700,77	134613,35	80	4137	701663,48	134124,24	82	4176	699343,24	134188,94

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
77	4018	700069,76	133778,45	79	4057	699279,29	133884,49	80	4097	701704,07	134629,16	80	4138	701683,94	134079,75	82	4177	699338,89	134213,23
77	4019	700084,31	133802,07	79	4058	699235,90	133894,87	80	4098	701703,79	134645,08	80	4139	701689,56	134036,79	82	4178	699326,18	134236,49
77	4020	700081,63	133815,87	79	4059	699213,99	133889,63	80	4099	701701,71	134675,94	80	4140	701697,23	133997,42	82	4179	699303,49	134240,79
77	4021	700077,41	133831,73	79	4060	699202,47	133873,62	80	4100	701694,46	134703,27	80	4141	701696,72	133940,15	82	4180	699280,17	134232,05
77	4022	700070,41	133838,95	79	4061	699201,23	133859,02	80	4101	701677,44	134722,32	80	4142	701710,02	133908,95	82	4181	699271,75	134229,24
77	4023	700049,39	133833,45	79	4062	699241,30	133840,30	80	4102	701663,17	134730,28	80	4143	701727,87	133897,88	82	4182	699258,83	134229,52
77	4024	700039,21	133815,11	79	4063	699285,29	133823,88	80	4103	701648,65	134729,73	80	4068	701749,91	133901,79	82	4183	699244,98	134226,29
77	4025	700020,88	133800,86	79	4064	699297,28	133818,66	80	4104	701645,00	134726,00	81	4144	700766,09	133913,24	82	4184	699236,98	134212,76
77	4026	700003,61	133787,32	79	4065	699315,79	133810,28	80	4105	701644,56	134704,92	81	4145	700778,11	133930,61	82	4185	699237,48	134154,80
77	4027	699994,83	133785,19	79	4066	699344,80	133797,50	80	4106	701638,86	134689,77	81	4146	700762,29	133965,71	82	4186	699244,51	134151,74
77	4028	699990,23	133774,45	79	4067	699384,79	133784,99	80	4107	701633,83	134684,72	81	4147	700756,15	133980,54	82	4187	699251,00	134150,68
77	4029	699993,81	133757,06	79	4051	699403,33	133782,88	80	4108	701633,82	134684,72	81	4148	700577,67	134037,31	82	4188	699278,49	134165,20
77	4030	699989,71	133726,89	80	4068	701749,91	133901,79	80	4109	701628,20	134688,82	81	4149	700552,95	134030,12	82	4189	699297,87	134175,59
77	4031	699984,93	133711,16	80	4069	701752,46	133914,06	80	4110	701617,97	134709,27	81	4150	700505,06	134027,08	82	4174	699335,23	134179,24
77	4032	699985,49	133688,40	80	4070	701743,26	133929,91	80	4111	701607,23	134761,43	81	4151	700483,24	134027,35	83	4190	699939,36	134436,03
77	4033	699998,25	133672,88	80	4071	701736,61	133945,77	80	4112	701595,98	134779,33	81	4152	700418,63	134048,56	83	4191	699948,43	134446,38
77	4034	700013,73	133672,48	80	4072	701746,07	133958,87	80	4113	701590,35	134788,03	81	4153	700350,62	134072,08	83	4192	699954,42	134461,84
77	4035	700029,94	133682,20	80	4073	701771,90	133988,72	80	4114	701566,07	134796,72	81	4154	700278,00	134105,32	83	4193	699950,88	134490,97
77	4015	700035,51	133688,78	80	4074	701764,13	133994,44	80	4115	701551,80	134787,55	81	4155	700222,26	134138,05	83	4194	699941,32	134515,69
78	4036	700988,10	133770,14	80	4075	701753,64	134028,73	80	4116	701548,42	134758,36	81	4156	700181,48	134160,04	83	4195	699925,90	134518,70
78	4037	700968,11	133810,16	80	4076	701747,21	134069,49	80	4117	701560,69	134733,31	81	4157	700130,24	134217,58	83	4196	699907,28	134507,83
83	4197	699907,27	134507,83	84	4237	699726,92	134957,76	85	4277	699212,78	135851,46	85	4318	699755,37	134997,44	86	4358	700917,08	136385,68
83	4198	699894,54	134510,38	84	4238	699714,96	134978,01	85	4278	699175,96	135872,43	85	4257	699769,17	134993,35	86	4359	700930,59	136375,83
83	4199	699886,08	134531,34	84	4239	699695,79	135032,87	85	4279	699155,48	135877,87	86	4319	700949,00	136384,99	86	4319	700949,00	136384,99
83	4200	699890,07	134544,93	84	4240	699677,29	135073,94	85	4280	699137,60	135884,19	86	4320	700951,00	136401,58	87	4360	699496,19	136444,97
83	4201	699884,23	134564,80	84	4241	699660,29	135085,97	85	4281	699101,29	135883,68	86	4321	700951,50	136410,16	87	4361	699499,90	136462,76
83	4202	699869,40	134591,91	84	4242	699635,29	135092,27	85	4282	699094,13	135872,94	86	4322	700940,41	136429,44	87	4362	699497,65	136480,46
83	4203	699872,64	134608,16	84	4243	699617,80	135082,84	85	4283	699124,82	135849,41	86	4323	700929,42	136454,82	87	4363	699489,94	136510,62
83	4204	699880,65	134628,22	84	4244	699627,92	135057,40	85	4284	699185,17	135828,96	86	4324	700914,01	136470,47	87	4364	699496,19	136526,36
83	4205	699886,24	134651,02	84	4245	699647,55	135020,14	85	4285	699200,00	135815,66	86	4325	700903,01	136484,28	87	4365	699519,71	136545,38
83	4206	699882,52	134667,49	84	4246	699674,79	134951,55	85	4286	699209,72	135790,09	86	4326	700893,51	136503,75	87	4366	699531,36	136565,02
83	4207	699876,24	134675,89	84	4247	699695,29	134882,56	85	4287	699209,21	135758,90	86	4327	700888,28	136524,97	87	4367	699525,87	136587,75
83	4208	699866,07	134675,89	84	4248	699705,29	134848,65	85	4288	699212,28	135726,68	86	4328	700873,52	136540,85	87	4368	699504,75	136601,48
83	4209	699860,59	134672,24	84	4249	699719,79	134799,04	85	4289	699243,47	135703,68	86	4329	700844,27	136550,71	87	4369	699475,20	136602,55
83	4210	699854,07	134662,48	84	4250	699743,60	134717,71	85	4290	699286,93	135684,23	86	4330	700840,85	136557,61	87	4370	699445,70	136589,30
83	4211	699836,50	134620,38	84	4251	699766,72	134658,30	85	4291	699309,94	135658,67	86	4331	700841,62	136565,05	87	4371	699434,45	136572,88
83	4212	699818,11	134597,81	84	4252	699776,38	134658,37	85	4292	699328,35	135595,25	86	4332	700851,62	136578,38	87	4372	699429,95	136556,87
83	4213	699790,13	134589,35	84	4253	699794,22	134666,46	85	4293	699342,71	135559,38	86	4333	700865,81	136595,77	87	4373	699438,94	136543,95
83	4214	699782,94	134571,61	84	4254	699802,92	134679,87	85	4294	699387,67	135479,17	86	4334	700859,32	136610,04	87	4374	699449,97	136528,81
83	4215	699782,45	134550,20	84	4255	699807,52	134697,77	85	4295	699394,45	135449,95	86	4335	700826,53	136607,56	87	4375	699453,00	136515,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	4216	699786,55	134523,33	84	4256	699825,34	134699,42	85	4296	699407,90	135416,26	86	4336	700788,55	136591,46	87	4376	699435,71	136496,47
83	4217	699792,54	134497,66	84	4224	699850,48	134702,89	85	4297	699440,90	135347,67	86	4337	700760,29	136564,27	87	4377	699425,70	136478,60
83	4218	699804,97	134465,08	85	4257	699769,17	134993,35	85	4298	699454,70	135305,48	86	4338	700744,13	136528,88	87	4378	699409,19	136448,46
83	4219	699831,05	134460,99	85	4258	699774,28	135008,69	85	4299	699463,90	135280,44	86	4339	700740,67	136513,14	87	4379	699409,17	136431,30
83	4220	699851,76	134451,31	85	4259	699772,24	135030,68	85	4300	699472,81	135270,14	86	4340	700746,62	136493,83	87	4380	699423,56	136419,30
83	4221	699868,37	134429,73	85	4260	699747,37	135073,10	85	4301	699490,13	135263,19	86	4341	700757,12	136456,87	87	4381	699444,55	136415,12
83	4222	699890,48	134423,04	85	4261	699732,35	135111,48	85	4302	699505,40	135261,67	86	4342	700769,69	136420,60	87	4382	699469,55	136416,60
83	4223	699912,88	134427,11	85	4262	699731,33	135136,03	85	4303	699528,70	135264,17	86	4343	700787,52	136401,25	87	4383	699487,54	136429,90
83	4190	699939,36	134436,03	85	4263	699733,37	135153,41	85	4304	699559,50	135253,64	86	4344	700806,01	136402,74	87	4360	699496,19	136444,97
84	4224	699850,48	134702,89	85	4264	699725,19	135184,10	85	4305	699572,94	135251,49	86	4345	700825,71	136412,45	88	4384	701707,56	136815,90
84	4225	699858,76	134720,20	85	4265	699700,13	135251,09	85	4306	699578,42	135226,54	86	4346	700846,82	136432,17	88	4385	701715,37	136824,72
84	4226	699848,43	134739,70	85	4266	699696,04	135278,70	85	4307	699591,72	135194,32	86	4347	700849,51	136444,59	88	4386	701717,14	136836,53
84	4227	699809,06	134769,87	85	4267	699685,24	135300,74	85	4308	699594,78	135186,65	86	4348	700848,20	136460,54	88	4387	701713,85	136851,25
84	4228	699788,09	134789,30	85	4268	699666,79	135332,27	85	4309	699598,13	135166,10	86	4349	700838,50	136477,74	88	4388	701692,35	136896,37
84	4229	699789,48	134806,51	85	4269	699648,32	135370,20	85	4310	699604,77	135153,48	86	4350	700814,82	136508,76	88	4389	701679,78	136905,36
84	4230	699802,97	134814,08	85	4270	699626,49	135404,50	85	4311	699612,17	135150,86	86	4351	700827,24	136527,29	88	4390	701668,35	136904,84
84	4231	699816,97	134831,29	85	4271	699609,79	135430,16	85	4312	699621,04	135152,35	86	4352	700827,25	136527,29	88	4391	701661,29	136902,81
84	4232	699820,23	134858,51	85	4272	699519,10	135509,34	85	4313	699631,23	135173,74	86	4353	700844,57	136525,25	88	4392	701658,44	136901,99
84	4233	699818,71	134879,89	85	4273	699395,44	135635,87	85	4314	699637,23	135180,00	86	4354	700860,95	136515,81	88	4393	701645,85	136884,94
84	4234	699793,54	134911,48	85	4274	699355,30	135691,44	85	4315	699659,73	135164,15	86	4355	700889,06	136454,66	88	4394	701650,96	136857,53
84	4235	699766,10	134922,78	85	4275	699312,50	135750,72	85	4316	699685,30	135141,14	86	4356	700896,93	136427,74	88	4395	701657,08	136829,01
84	4236	699748,71	134922,78	85	4276	699228,63	135841,74	85	4317	699735,93	135022,50	86	4357	700910,42	136395,16	88	4396	701665,08	136816,71
88	4397	701689,07	136812,20	90	4436	701803,05	137194,70	93	4462	701224,81	138688,92	96	4512	701528,70	138803,49	97	4552	701296,86	138858,17
88	4384	701707,56	136815,90	90	4437	701810,35	137194,70	94	4474	701714,70	138726,28	96	4513	701521,40	138817,25	97	4553	701319,59	138847,96
89	4398	700486,39	136876,28	90	4413	701821,02	137208,74	94	4475	701732,19	138749,10	96	4514	701503,14	138841,69	97	4542	701344,58	138855,39
89	4399	700492,16	136893,59	91	4438	700017,96	137504,27	94	4476	701739,49	138774,89	96	4515	701484,60	138861,64	98	4554	701320,32	138973,74
89	4400	700489,46	136916,67	91	4439	700021,62	137511,29	94	4477	701741,19	138799,79	96	4516	701477,86	138866,42	98	4555	701313,15	138995,33
89	4401	700475,62	136933,59	91	4440	700021,81	137512,11	94	4478	701722,35	138829,33	96	4517	701467,46	138868,94	98	4556	701305,16	139013,63
89	4402	700454,85	136947,05	91	4441	700014,49	137501,52	94	4479	701693,43	138884,86	96	4518	701455,66	138874,56	98	4557	701301,98	139030,05
89	4403	700441,21	136948,91	91	4438	700017,96	137504,27	94	4480	701661,75	138885,35	96	4519	701435,42	138896,15	98	4558	701281,47	139065,08
89	4404	700425,44	136943,14	92	4442	700993,61	138608,24	94	4481	701638,24	138879,86	96	4520	701425,31	138909,07	98	4559	701261,15	139078,32
89	4405	700416,60	136935,45	92	4443	701004,20	138639,15	94	4482	701620,75	138860,85	96	4521	701421,10	138913,00	98	4560	701241,80	139067,11
89	4406	700414,67	136916,60	92	4444	700999,11	138679,89	94	4483	701618,25	138841,63	96	4522	701416,32	138914,69	98	4561	701228,00	139058,24
89	4407	700417,75	136901,99	92	4445	700979,33	138712,83	94	4484	701631,70	138814,05	96	4523	701412,11	138913,00	98	4562	701220,42	139053,36
89	4408	700421,86	136883,72	92	4446	700966,41	138716,20	94	4485	701660,73	138760,07	96	4524	701407,89	138905,98	98	4563	701220,41	139053,36
89	4409	700432,92	136873,97	92	4447	700944,96	138697,94	94	4486	701691,29	138716,78	96	4525	701411,48	138888,51	98	4564	701201,57	139054,38
89	4410	700449,46	136863,97	92	4448	700930,87	138675,81	94	4487	701706,05	138719,33	96	4526	701414,85	138879,24	98	4565	701174,52	139069,82
89	4411	700460,23	136863,97	92	4449	700915,59	138661,05	94	4474	701714,70	138726,28	96	4527	701418,03	138875,20	98	4566	701155,23	139084,94
89	4412	700471,77	136867,43	92	4450	700890,97	138652,63	95	4488	701424,79	138731,61	96	4528	701427,84	138866,93	98	4567	701146,06	139086,97
89	4398	700486,39	136876,28	92	4451	700867,74	138649,08	95	4489	701429,29	138740,58	96	4529	701435,42	138863,56	98	4568	701136,89	139064,06

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
90	4413	701821,02	137208,74	92	4452	700867,73	138649,08	95	4490	701427,04	138749,01	96	4530	701453,75	138853,37	98	4569	701147,02	139030,19
90	4414	701825,24	137221,38	92	4453	700844,30	138651,12	95	4491	701405,63	138780,23	96	4531	701457,68	138849,44	98	4570	701158,15	139015,40
90	4415	701828,05	137232,90	92	4454	700829,02	138650,35	95	4492	701397,77	138802,14	96	4532	701459,93	138841,29	98	4571	701190,69	139002,11
90	4416	701830,29	137256,22	92	4455	700824,44	138638,64	95	4493	701391,59	138812,26	96	4533	701457,40	138828,37	98	4572	701225,98	138994,68
90	4417	701828,89	137272,79	92	4456	700831,57	138620,32	95	4494	701381,48	138821,81	96	4534	701454,89	138809,57	98	4573	701244,99	138969,36
90	4418	701825,24	137281,22	92	4457	700857,55	138604,01	95	4495	701370,80	138826,86	96	4535	701452,37	138795,53	98	4574	701257,18	138942,16
90	4419	701820,18	137284,59	92	4458	700879,49	138598,16	95	4496	701362,37	138827,43	96	4536	701453,21	138783,16	98	4575	701276,49	138940,25
90	4420	701812,03	137282,06	92	4459	700908,98	138595,95	95	4497	701350,79	138824,93	96	4537	701461,00	138763,60	98	4554	701320,32	138973,74
90	4421	701798,27	137278,69	92	4460	700929,97	138594,24	95	4498	701338,43	138808,08	96	4538	701473,08	138747,31	99	4576	701047,18	138971,07
90	4422	701782,54	137276,16	92	4461	700984,40	138601,60	95	4499	701331,68	138789,54	96	4539	701490,78	138735,24	99	4577	701060,68	138986,27
90	4423	701772,99	137275,60	92	4442	700993,61	138608,24	95	4500	701334,28	138775,18	96	4540	701508,48	138727,08	99	4578	701062,91	138995,46
90	4424	701765,40	137273,07	93	4462	701224,81	138688,92	95	4501	701337,09	138765,06	96	4541	701516,90	138724,53	99	4579	701064,30	139001,16
90	4425	701759,22	137269,14	93	4463	701227,42	138711,88	95	4502	701343,27	138749,89	96	4507	701525,56	138731,66	99	4580	701063,30	139026,27
90	4426	701753,60	137261,83	93	4464	701223,30	138725,47	95	4503	701353,95	138742,59	97	4542	701344,58	138855,39	99	4581	701049,81	139041,48
90	4427	701750,23	137253,41	93	4465	701218,45	138744,84	95	4504	701383,16	138727,99	97	4543	701354,00	138866,97	99	4582	701036,31	139043,58
90	4428	701749,11	137243,86	93	4466	701207,44	138756,50	95	4505	701405,13	138723,74	97	4544	701353,07	138880,19	99	4583	701026,81	139039,70
90	4429	701749,11	137237,40	93	4467	701189,18	138758,06	95	4506	701417,49	138727,11	97	4545	701348,08	138891,16	99	4584	701014,45	139030,15
90	4430	701751,92	137230,93	93	4468	701175,13	138750,50	95	4488	701424,79	138731,61	97	4546	701335,59	138917,88	99	4585	701001,68	139016,08
90	4431	701758,94	137225,32	93	4469	701169,94	138730,11	96	4507	701525,56	138731,66	97	4547	701326,47	138930,45	99	4586	700991,49	138990,11
90	4432	701765,68	137217,73	93	4470	701173,45	138704,99	96	4508	701531,16	138745,93	97	4548	701315,23	138932,14	99	4587	700991,18	138971,99
90	4433	701777,76	137205,09	93	4471	701180,53	138692,37	96	4509	701534,72	138758,14	97	4549	701302,08	138919,49	99	4588	701004,18	138958,27
90	4434	701786,19	137198,35	93	4472	701199,37	138678,11	96	4510	701534,04	138771,47	97	4550	701286,67	138889,99	99	4589	701025,68	138955,99
90	4435	701795,74	137194,98	93	4473	701214,87	138679,81	96	4511	701534,04	138785,51	97	4551	701289,73	138871,41	99	4576	701047,18	138971,07
100	4590	701794,43	139800,67	102	4629	701637,31	142820,60	103	4669	701695,35	142964,67	104	4709	700935,04	143499,82	104	4750	700942,78	143222,60
100	4591	701806,28	139818,33	102	4630	701646,37	142826,16	103	4670	701713,04	142887,45	104	4710	700921,57	143500,06	104	4751	700911,41	143217,77
100	4592	701808,32	139835,13	102	4631	701653,91	142834,13	103	4671	701719,61	142868,07	104	4711	700903,91	143506,61	104	4752	700881,46	143217,29
100	4593	701809,77	139865,62	102	4632	701656,37	142848,66	103	4672	701726,10	142858,38	104	4712	700890,92	143512,37	104	4753	700844,63	143212,14
100	4594	701801,07	139880,45	102	4633	701648,90	142861,67	103	4673	701740,62	142850,10	104	4713	700882,92	143512,50	104	4754	700825,32	143210,73
100	4595	701797,71	139881,74	102	4634	701635,33	142875,59	103	4674	701749,52	142849,28	104	4714	700870,94	143505,06	104	4755	700817,27	143205,71
100	4596	701794,43	139883,01	102	4635	701618,80	142882,98	103	4675	701764,72	142845,82	104	4715	700847,45	143492,29	104	4756	700828,13	143201,07
100	4597	701780,82	139875,37	102	4636	701603,39	142892,07	103	4656	701777,86	142849,97	104	4716	700821,70	143473,79	104	4757	700869,56	143201,68
100	4598	701753,32	139857,54	102	4637	701597,85	142899,35	104	4676	701065,88	143237,14	104	4717	700808,55	143461,42	104	4758	700887,27	143195,25
100	4599	701719,45	139830,36	102	4638	701592,88	142911,98	104	4677	701068,44	143249,14	104	4718	700813,68	143431,53	104	4759	700940,69	143194,47
100	4600	701694,61	139811,73	102	4639	701550,81	142873,96	104	4678	701067,91	143265,23	104	4719	700810,00	143397,22	104	4760	701025,27	143208,96
100	4601	701683,04	139803,05	102	4640	701532,75	142858,54	104	4679	701066,35	143291,15	104	4720	700810,00	143370,78	104	4761	701049,27	143215,08
100	4602	701670,67	139789,42	102	4641	701516,27	142844,44	104	4680	701066,45	143315,82	104	4721	700834,35	143349,21	104	4762	701058,25	143222,54
100	4603	701672,10	139780,15	102	4642	701523,48	142820,49	104	4681	701069,91	143328,74	104	4722	700877,88	143308,32	104	4676	701065,88	143237,14
100	4604	701683,97	139771,61	102	4643	701527,80	142799,41	104	4682	701075,36	143341,64	104	4723	700888,08	143287,76	105	4763	700781,17	143405,67
100	4605	701722,70	139771,15	102	4644	701532,74	142778,44	104	4683	701093,39	143365,05	104	4724	700899,34	143264,43	105	4764	700783,48	143410,58
100	4606	701748,91	139778,17	102	4645	701536,21	142754,97	104	4684	701110,56	143382,59	104	4725	700908,29	143256,81	105	4765	700781,44	143419,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	4607	701757,15	139781,14	102	4646	701538,73	142750,04	104	4685	701124,59	143395,85	104	4726	700923,46	143259,40	105	4766	700768,75	143438,40
100	4608	701774,48	139787,38	102	4647	701542,81	142745,95	104	4686	701135,61	143408,77	104	4727	700932,00	143267,74	105	4767	700765,48	143453,09
100	4590	701794,43	139800,67	102	4648	701550,10	142744,12	104	4687	701145,49	143426,13	104	4728	700932,43	143279,09	105	4768	700765,93	143466,40
101	4609	701797,66	141972,47	102	4649	701556,60	142749,04	104	4688	701140,67	143440,61	104	4729	700928,50	143288,58	105	4769	700768,39	143480,50
101	4610	701800,19	141980,30	102	4650	701562,60	142761,01	104	4689	701125,50	143453,23	104	4730	700909,38	143320,13	105	4770	700778,47	143500,24
101	4611	701801,23	141993,16	102	4651	701570,16	142785,25	104	4690	701107,07	143458,37	104	4731	700906,00	143351,99	105	4771	700789,91	143522,79
101	4612	701791,55	142007,69	102	4652	701572,77	142806,43	104	4691	701092,99	143465,24	104	4732	700907,95	143370,88	105	4772	700800,42	143540,56
101	4613	701782,23	142018,81	102	4653	701579,17	142812,88	104	4692	701061,37	143482,45	104	4733	700906,77	143390,75	105	4773	700805,98	143550,89
101	4614	701764,27	142028,77	102	4654	701591,83	142816,08	104	4693	701053,38	143495,61	104	4734	700916,31	143400,12	105	4774	700808,97	143562,21
101	4615	701739,02	142039,29	102	4655	701615,81	142819,18	104	4694	701040,41	143505,40	104	4735	700930,16	143404,02	105	4775	700808,98	143576,39
101	4616	701723,59	142044,09	102	4629	701637,31	142820,60	104	4695	701029,05	143520,95	104	4736	700939,43	143393,23	105	4776	700804,40	143586,81
101	4617	701706,57	142046,19	103	4656	701777,86	142849,97	104	4696	701015,37	143530,61	104	4737	700945,94	143384,59	105	4777	700791,13	143592,44
101	4618	701695,09	142046,29	103	4657	701785,96	142860,33	104	4697	701003,82	143538,05	104	4738	700947,49	143383,97	105	4778	700775,78	143595,60
101	4619	701685,62	142041,35	103	4658	701784,86	142874,82	104	4698	700988,44	143539,73	104	4739	700968,51	143375,45	105	4779	700761,36	143598,88
101	4620	701679,56	142034,83	103	4659	701776,41	142889,50	104	4699	700975,55	143544,74	104	4740	700980,44	143364,91	105	4780	700754,60	143601,16
101	4621	701677,02	142023,94	103	4660	701771,40	142902,49	104	4700	700951,93	143555,48	104	4741	700995,51	143343,18	105	4781	700753,49	143614,36
101	4622	701679,07	142011,20	103	4661	701767,99	142913,90	104	4701	700935,46	143564,07	104	4742	701003,00	143332,61	105	4782	700760,00	143620,87
101	4623	701685,14	142005,20	103	4662	701770,54	142925,23	104	4702	700920,57	143564,58	104	4743	701007,03	143323,13	105	4783	700767,53	143628,36
101	4624	701710,06	141987,80	103	4663	701772,99	142938,22	104	4703	700914,49	143556,65	104	4744	700997,45	143310,07	105	4784	700795,50	143656,47
101	4625	701730,29	141979,67	103	4664	701772,98	142950,31	104	4704	700914,70	143544,03	104	4745	700986,21	143288,56	105	4785	700804,00	143672,48
101	4626	701747,27	141970,93	103	4665	701770,99	142964,81	104	4705	700919,40	143537,91	104	4746	700984,99	143273,66	105	4786	700805,21	143686,16
101	4627	701759,81	141966,16	103	4666	701764,53	142977,94	104	4706	700934,04	143526,29	104	4747	700980,91	143250,83	105	4787	700789,52	143687,78
101	4628	701784,15	141963,76	103	4667	701757,48	142986,34	104	4707	700943,52	143514,85	104	4748	700974,12	143238,71	105	4788	700777,15	143694,36
101	4609	701797,66	141972,47	103	4668	701739,59	142979,55	104	4708	700943,55	143505,40	104	4749	700969,06	143233,11	105	4789	700767,49	143713,20
105	4790	700761,21	143757,15	105	4831	700751,15	143399,36	107	4870	701622,39	143911,59	107	4911	700947,70	144023,51	107	4952	700933,56	143604,82
105	4791	700758,31	143822,84	105	4832	700760,16	143397,38	107	4871	701613,70	143910,14	107	4912	700925,79	144013,89	107	4953	700932,55	143591,02
105	4792	700758,31	143822,85	105	4833	700772,64	143398,31	107	4872	701604,63	143901,19	107	4913	700895,18	143994,18	107	4954	700940,76	143572,24
105	4793	700758,35	143823,42	105	4763	700781,17	143405,67	107	4873	701592,23	143883,81	107	4914	700879,27	143976,20	107	4955	700957,85	143564,59
105	4794	700763,63	143904,47	106	4834	700476,18	143436,06	107	4874	701578,64	143858,03	107	4915	700831,28	143927,10	107	4956	700981,18	143560,97
105	4795	700771,84	143954,22	106	4835	700482,36	143446,52	107	4875	701567,15	143830,82	107	4916	700828,48	143895,95	107	4957	701005,11	143559,97
105	4796	700754,66	143947,96	106	4836	700483,94	143450,92	107	4876	701563,67	143789,18	107	4917	700822,10	143877,75	107	4958	701018,39	143555,54
105	4797	700722,32	143942,04	106	4837	700486,64	143458,41	107	4877	701568,70	143765,88	107	4918	700826,25	143856,31	107	4959	701026,90	143546,99
105	4798	700690,13	143937,30	106	4838	700485,69	143475,54	107	4878	701574,22	143747,48	107	4919	700831,79	143836,95	107	4960	701034,40	143539,38
105	4799	700653,16	143937,56	106	4839	700480,22	143490,00	107	4879	701578,65	143732,28	107	4920	700847,69	143810,65	107	4961	701048,40	143523,05
105	4800	700630,31	143929,95	106	4840	700458,67	143500,92	107	4880	701584,26	143702,18	107	4921	700867,15	143796,18	107	4962	701066,86	143503,26
105	4801	700627,82	143929,12	106	4841	700456,20	143502,18	107	4881	701580,30	143682,88	107	4922	700880,02	143802,62	107	4963	701075,51	143501,05
105	4802	700589,68	143915,04	106	4842	700436,69	143507,89	107	4882	701572,81	143666,50	107	4923	700884,85	143821,92	107	4964	701083,28	143508,68
105	4803	700574,65	143902,83	106	4843	700422,43	143508,84	107	4883	701563,28	143659,89	107	4924	700884,04	143844,01	107	4965	701083,26	143519,53
105	4804	700557,20	143881,19	106	4844	700410,75	143496,29	107	4884	701549,29	143651,91	107	4925	700882,49	143869,31	107	4966	701080,79	143529,62
105	4805	700537,18	143845,52	106	4845	700403,19	143484,99	107	4885	701537,25	143650,18	107	4926	700882,05	143883,61	107	4967	701072,20	143540,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	4806	700523,67	143805,12	106	4846	700400,20	143474,71	107	4886	701514,32	143651,67	107	4927	700888,48	143892,83	107	4968	701064,69	143547,56
105	4807	700522,71	143784,32	106	4847	700402,04	143462,43	107	4887	701491,19	143656,36	107	4928	700901,53	143894,43	107	4969	701057,21	143557,75
105	4808	700529,18	143747,49	106	4848	700411,01	143451,28	107	4888	701474,01	143663,52	107	4929	700913,99	143892,66	107	4970	701057,00	143565,39
105	4809	700541,18	143705,83	106	4849	700422,18	143441,43	107	4889	701453,61	143678,32	107	4930	700925,36	143877,79	107	4971	701063,44	143570,62
105	4810	700556,16	143649,10	106	4850	700431,24	143433,86	107	4890	701432,43	143704,86	107	4931	700935,33	143859,97	107	4972	701071,69	143571,63
105	4811	700563,66	143589,31	106	4851	700447,87	143428,22	107	4891	701389,50	143749,44	107	4932	700944,29	143836,98	107	4973	701095,82	143557,35
105	4812	700572,69	143515,01	106	4852	700456,47	143429,74	107	4892	701355,13	143788,10	107	4933	700954,24	143829,28	107	4974	701111,79	143547,99
105	4813	700576,21	143496,63	106	4834	700476,18	143436,06	107	4893	701317,89	143825,61	107	4934	700967,71	143829,16	107	4975	701129,27	143535,81
105	4814	700587,74	143438,52	107	4853	701709,72	143586,91	107	4894	701279,42	143858,29	107	4935	700977,15	143827,94	107	4976	701157,13	143522,82
105	4815	700590,74	143425,24	107	4854	701731,73	143600,41	107	4895	701253,92	143882,82	107	4936	700991,02	143826,14	107	4977	701158,78	143522,05
105	4816	700598,77	143413,82	107	4855	701744,06	143615,04	107	4896	701236,42	143906,90	107	4937	701002,01	143821,01	107	4978	701181,74	143512,58
105	4817	700609,21	143411,08	107	4856	701733,50	143617,34	107	4897	701227,86	143921,78	107	4938	701004,47	143810,00	107	4979	701208,78	143509,82
105	4818	700627,20	143404,11	107	4857	701724,98	143624,11	107	4898	701206,43	143952,89	107	4939	701004,56	143794,78	107	4980	701231,59	143512,38
105	4819	700640,74	143399,33	107	4858	701720,54	143638,01	107	4899	701192,40	143965,85	107	4940	701002,54	143780,50	107	4981	701279,69	143521,48
105	4820	700658,69	143389,84	107	4859	701719,57	143654,22	107	4900	701174,46	143977,73	107	4941	700997,46	143773,78	107	4982	701328,97	143537,13
105	4821	700667,22	143385,04	107	4860	701728,16	143689,36	107	4901	701155,95	143987,23	107	4942	700995,15	143773,44	107	4983	701347,78	143546,85
105	4822	700671,24	143381,40	107	4861	701749,18	143749,56	107	4902	701113,85	143998,29	107	4943	700987,93	143772,38	107	4984	701365,98	143556,27
105	4823	700676,73	143376,43	107	4862	701756,19	143773,68	107	4903	701085,86	144005,16	107	4944	700971,79	143775,29	107	4985	701390,00	143566,31
105	4824	700683,18	143375,44	107	4863	701759,57	143792,77	107	4904	701068,83	144007,03	107	4945	700963,75	143772,79	107	4986	701412,93	143564,37
105	4825	700691,65	143376,29	107	4864	701754,18	143811,26	107	4905	701055,37	144008,07	107	4946	700959,78	143764,36	107	4987	701428,93	143560,86
105	4826	700695,72	143383,81	107	4865	701747,97	143829,96	107	4906	701040,29	144015,32	107	4947	700958,72	143745,08	107	4988	701456,72	143539,12
105	4827	700701,16	143394,14	107	4866	701734,39	143844,88	107	4907	701026,29	144024,38	107	4948	700957,32	143722,67	107	4989	701477,80	143519,86
105	4828	700709,69	143402,53	107	4867	701716,92	143858,96	107	4908	701011,46	144027,68	107	4949	700947,30	143694,75	107	4990	701494,02	143501,78
105	4829	700719,22	143410,00	107	4868	701667,31	143890,82	107	4909	700991,29	144028,10	107	4950	700944,38	143651,37	107	4991	701508,50	143489,07
105	4830	700732,71	143410,87	107	4869	701628,94	143909,27	107	4910	700966,78	144026,90	107	4951	700937,60	143620,44	107	4992	701523,59	143490,08
107	4993	701538,33	143500,80	109	5032	700414,32	144058,55	112	5070	699514,66	144807,53	113	5110	701247,75	145153,27	114	5150	700535,45	145013,44
107	4994	701563,33	143508,07	109	5012	700423,32	144067,52	112	5071	699514,62	144816,32	113	5111	701239,72	145164,33	114	5151	700543,55	144996,69
107	4995	701655,14	143553,27	110	5033	699825,00	144417,06	112	5072	699510,14	144825,01	113	5112	701228,21	145171,25	114	5152	700554,94	144995,98
107	4996	701669,14	143561,99	110	5034	699832,32	144438,46	112	5073	699498,09	144834,64	113	5113	701214,18	145172,24	114	5153	700574,92	145001,45
107	4853	701709,72	143586,91	110	5035	699831,47	144438,90	112	5074	699488,67	144839,51	113	5114	701204,76	145164,65	114	5131	700585,42	145005,15
108	4997	699927,67	143987,92	110	5036	699828,07	144455,46	112	5075	699477,68	144844,34	113	5115	701200,75	145152,72	115	5154	701024,70	145203,04
108	4998	699933,17	143993,52	110	5037	699818,90	144474,29	112	5076	699461,90	144847,00	113	5116	701202,21	145129,69	115	5155	701028,85	145215,15
108	4999	699935,07	144006,71	110	5038	699812,13	144499,89	112	5077	699445,05	144841,38	113	5117	701208,65	145116,00	115	5156	701031,27	145233,13
108	5000	699925,61	144019,99	110	5039	699808,27	144513,89	112	5078	699435,86	144834,23	113	5118	701211,41	145103,02	115	5157	701028,33	145253,54
108	5001	699910,66	144029,63	110	5040	699780,75	144487,34	112	5079	699432,96	144821,61	113	5119	701209,65	145090,40	115	5158	701024,72	145282,73
108	5002	699888,14	144037,52	110	5041	699761,55	144465,00	112	5080	699436,41	144809,24	113	5120	701201,67	145070,83	115	5159	701020,17	145297,26
108	5003	699865,93	144038,00	110	5042	699769,78	144442,76	112	5081	699449,68	144788,34	113	5121	701189,31	145055,01	115	5160	701013,80	145313,03
108	5004	699846,58	144034,68	110	5043	699781,31	144423,75	112	5082	699459,18	144780,28	113	5122	701185,65	145029,68	115	5161	700999,28	145330,32
108	5005	699827,76	144027,85	110	5044	699791,86	144411,99	112	5083	699471,17	144777,04	113	5123	701184,72	145013,50	115	5162	700983,94	145333,79
108	5006	699824,21	144016,70	110	5045	699805,37	144411,50	112	5084	699483,65	144776,93	113	5124	701189,66	144998,51	115	5163	700977,89	145329,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	5007	699827,04	143991,39	110	5033	699825,00	144417,06	112	5068	699501,11	144787,02	113	5125	701194,23	144990,62	115	5164	700975,88	145317,66
108	5008	699838,29	143978,61	111	5046	699437,14	144653,92	113	5085	701287,21	145010,50	113	5126	701200,20	144987,49	115	5165	700974,89	145294,34
108	5009	699872,68	143975,21	111	5047	699442,12	144662,23	113	5086	701286,70	145015,60	113	5127	701212,10	144986,46	115	5166	700973,41	145266,68
108	5010	699901,08	143978,70	111	5048	699447,19	144669,74	113	5087	701282,27	145018,16	113	5128	701238,17	144991,14	115	5167	700972,96	145253,72
108	5011	699916,15	143982,25	111	5049	699449,67	144685,50	113	5088	701272,16	145020,82	113	5129	701264,21	144996,05	115	5168	700972,92	145237,52
108	4997	699927,67	143987,92	111	5050	699449,67	144697,35	113	5089	701255,23	145020,98	113	5130	701281,04	145002,15	115	5169	700971,89	145221,33
109	5012	700423,32	144067,52	111	5051	699446,67	144710,94	113	5090	701236,08	145021,84	113	5085	701287,21	145010,50	115	5170	700972,92	145212,78
109	5013	700431,25	144081,26	111	5052	699441,15	144716,40	113	5091	701229,01	145028,78	114	5131	700585,42	145005,15	115	5171	700979,33	145203,87
109	5014	700434,70	144091,75	111	5053	699433,16	144718,93	113	5092	701229,01	145028,79	114	5132	700596,31	145011,78	115	5172	700986,31	145199,57
109	5015	700441,67	144098,32	111	5054	699424,69	144718,94	113	5093	701229,98	145037,36	114	5133	700597,26	145019,26	115	5173	701004,14	145194,70
109	5016	700440,10	144123,03	111	5055	699414,11	144718,24	113	5094	701233,58	145040,76	114	5134	700594,84	145034,45	115	5174	701017,18	145197,09
109	5017	700437,41	144131,17	111	5056	699404,70	144712,73	113	5095	701241,06	145043,27	114	5135	700588,57	145053,06	115	5154	701024,70	145203,04
109	5018	700421,19	144143,58	111	5057	699389,60	144704,21	113	5096	701254,97	145042,22	114	5136	700582,98	145061,49	116	5175	701147,01	145303,38
109	5019	700412,80	144145,37	111	5058	699378,15	144695,53	113	5097	701267,49	145035,36	114	5137	700571,77	145085,27	116	5176	701156,01	145313,43
109	5020	700400,16	144139,23	111	5059	699372,08	144688,53	113	5098	701287,52	145033,47	114	5138	700564,41	145109,18	116	5177	701159,55	145322,85
109	5021	700385,38	144134,00	111	5060	699368,66	144679,84	113	5099	701297,55	145034,23	114	5139	700553,81	145117,56	116	5178	701160,78	145334,21
109	5022	700370,63	144125,43	111	5061	699367,61	144674,21	113	5100	701305,49	145038,46	114	5140	700545,26	145120,35	116	5179	701158,45	145344,05
109	5023	700361,12	144115,92	111	5062	699375,11	144666,34	113	5101	701312,01	145044,35	114	5141	700538,16	145120,68	116	5180	701151,78	145352,97
109	5024	700355,89	144101,65	111	5063	699387,61	144656,70	113	5102	701314,00	145054,58	114	5142	700527,18	145117,13	116	5181	701134,29	145366,06
109	5025	700355,89	144088,33	111	5064	699395,69	144651,05	113	5103	701312,54	145065,63	114	5143	700518,77	145109,08	116	5182	701112,04	145376,13
109	5026	700357,87	144073,27	111	5065	699406,09	144643,83	113	5104	701301,56	145078,39	114	5144	700509,73	145095,92	116	5183	701091,81	145379,46
109	5027	700364,36	144064,01	111	5066	699416,11	144643,80	113	5105	701287,02	145083,56	114	5145	700506,95	145088,40	116	5184	701075,78	145380,46
109	5028	700374,75	144055,38	111	5067	699427,16	144646,95	113	5106	701272,51	145091,42	114	5146	700505,04	145082,97	116	5185	701067,86	145378,76
109	5029	700383,69	144051,16	111	5046	699437,14	144653,92	113	5107	701264,18	145099,29	114	5147	700511,44	145074,91	116	5186	701061,83	145365,19
109	5030	700395,31	144051,16	112	5068	699501,11	144787,02	113	5108	701257,66	145116,41	114	5148	700518,91	145055,04	116	5187	701061,80	145349,78
109	5031	700403,75	144052,73	112	5069	699511,68	144798,84	113	5109	701251,74	145138,63	114	5149	700527,07	145035,51	116	5188	701066,31	145331,08
116	5189	701071,77	145319,99	118	5228	699050,86	131449,16	119	5234	699069,46	132200,91	122	5306	698591,31	135204,04	123	5346	698403,83	135245,28
116	5190	701086,99	145306,74	118	5229	699040,63	131438,94	120	5268	698838,23	132536,25	122	5307	698597,29	135223,33	123	5347	698417,84	135264,50
116	5191	701103,52	145300,69	118	5230	699020,69	131415,92	120	5269	698844,99	132548,62	122	5308	698599,49	135254,16	123	5348	698441,32	135269,86
116	5192	701122,27	145294,18	118	5231	699017,11	131395,47	120	5270	698845,49	132565,83	122	5309	698597,51	135265,87	123	5349	698441,33	135269,86
116	5193	701137,84	145295,91	118	5232	699071,31	131378,08	120	5271	698846,49	132605,93	122	5310	698587,22	135280,75	123	5350	698452,83	135269,71
116	5175	701147,01	145303,38	118	5233	699116,83	131393,93	120	5272	698844,96	132637,12	122	5311	698575,71	135281,03	123	5326	698470,33	135269,37
117	5194	701105,74	145536,25	118	5220	699129,61	131406,21	120	5273	698841,38	132657,58	122	5312	698559,79	135258,94	124	5351	696994,52	143702,93
117	5195	701117,71	145542,15	119	5234	699069,46	132200,91	120	5274	698831,15	132658,60	122	5313	698555,28	135239,66	124	5352	697004,06	143711,39
117	5196	701122,66	145547,99	119	5235	699100,36	132207,67	120	5275	698819,90	132657,58	122	5314	698537,30	135224,34	124	5353	697009,59	143721,69
117	5197	701127,36	145564,07	119	5236	699106,75	132216,38	120	5276	698806,09	132640,19	122	5315	698510,30	135220,97	124	5354	697006,56	143732,04
117	5198	701125,94	145579,49	119	5237	699110,37	132229,03	120	5277	698798,42	132626,38	122	5316	698495,14	135231,03	124	5355	696999,13	143735,17
117	5199	701120,93	145591,38	119	5238	699099,37	132244,85	120	5278	698782,06	132590,07	122	5317	698468,15	135231,52	124	5356	696989,11	143735,32
117	5200	701110,87	145599,20	119	5239	699069,88	132241,55	120	5279	698792,80	132560,41	122	5318	698446,66	135226,15	124	5357	696965,05	143735,54
117	5201	701095,35	145606,10	119	5240	699038,26	132226,48	120	5280	698814,81	132533,20	122	5319	698423,15	135207,01	124	5358	696942,12	143735,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	5202	701081,70	145605,78	119	5241	699020,37	132223,41	120	5281	698832,56	132533,53	122	5320	698417,53	135187,90	124	5359	696913,28	143731,40
117	5203	701066,11	145605,86	119	5242	698999,40	132226,99	120	5268	698838,23	132536,25	122	5321	698427,91	135167,01	124	5360	696901,87	143725,23
117	5204	701050,71	145601,77	119	5243	698977,41	132234,66	121	5282	699322,77	134030,79	122	5322	698438,93	135141,61	124	5361	696891,35	143718,93
117	5205	701041,63	145595,11	119	5244	698953,90	132236,19	121	5283	699335,54	134042,27	122	5323	698457,42	135115,99	124	5362	696884,83	143711,92
117	5206	701029,45	145578,25	119	5245	698927,74	132219,70	121	5284	699326,83	134055,76	122	5324	698487,66	135101,05	124	5363	696883,30	143700,87
117	5207	701025,46	145567,36	119	5246	698923,31	132211,79	121	5285	699302,18	134084,13	122	5325	698522,66	135104,20	124	5364	696890,34	143679,49
117	5208	701020,94	145548,12	119	5247	698925,25	132206,02	121	5286	699266,50	134105,76	122	5297	698528,65	135117,72	124	5365	696900,82	143668,28
117	5209	701019,03	145534,77	119	5248	698959,57	132208,88	121	5287	699253,29	134114,19	123	5326	698470,33	135269,37	124	5366	696912,53	143661,81
117	5210	701018,38	145531,15	119	5249	698984,59	132211,15	121	5288	699236,16	134114,47	123	5327	698494,16	135282,88	124	5367	696924,27	143660,21
117	5211	701015,04	145512,64	119	5250	698984,60	132211,15	121	5289	699227,03	134109,21	123	5328	698496,02	135299,25	124	5368	696939,05	143663,11
117	5212	701020,02	145496,46	119	5251	698991,60	132201,81	121	5290	699212,05	134098,27	123	5329	698498,68	135317,81	124	5369	696957,99	143676,34
117	5213	701028,52	145492,90	119	5252	698972,31	132186,59	121	5291	699207,00	134087,70	123	5330	698495,68	135333,42	124	5370	696969,52	143684,41
117	5214	701041,21	145494,06	119	5253	698908,37	132156,42	121	5292	699213,96	134072,15	123	5331	698475,83	135343,06	124	5351	696994,52	143702,93
117	5215	701051,26	145497,47	119	5254	698852,63	132119,08	121	5293	699225,98	134058,85	123	5332	698458,33	135341,50	125	5371	696964,96	144027,36
117	5216	701064,27	145507,53	119	5255	698840,37	132114,75	121	5294	699246,49	134045,92	123	5333	698436,84	135324,36	125	5372	696974,93	144034,09
117	5217	701074,74	145520,27	119	5256	698823,94	132099,53	121	5295	699236,15	134025,70	123	5334	698424,83	135314,78	125	5373	696978,76	144046,59
117	5218	701084,21	145531,35	119	5257	698820,92	132086,87	121	5296	699299,58	134026,82	123	5335	698424,82	135314,78	125	5374	696968,72	144063,71
117	5219	701096,72	145536,39	119	5258	698844,96	132079,42	121	5282	699322,77	134030,79	123	5336	698399,83	135315,26	125	5375	696940,56	144069,34
117	5194	701105,74	145536,25	119	5259	698870,02	132080,73	122	5297	698528,65	135117,72	123	5337	698378,20	135314,31	125	5376	696913,93	144073,34
118	5220	699129,61	131406,21	119	5260	698921,67	132084,31	122	5298	698504,14	135143,42	123	5338	698361,33	135306,29	125	5377	696895,87	144082,53
118	5221	699154,16	131423,08	119	5261	698938,03	132097,61	122	5299	698481,44	135167,09	123	5339	698349,33	135294,78	125	5378	696877,94	144095,60
118	5222	699157,97	131436,22	119	5262	698945,50	132118,22	122	5300	698470,94	135192,59	123	5340	698334,82	135265,88	125	5379	696865,39	144100,13
118	5223	699138,82	131463,48	119	5263	698956,71	132144,64	122	5301	698484,43	135201,99	123	5341	698334,83	135250,37	125	5380	696852,93	144101,04
118	5224	699105,08	131474,22	119	5264	698961,56	132153,35	122	5302	698519,72	135191,78	123	5342	698339,83	135224,97	125	5381	696839,07	144090,31
118	5225	699085,64	131467,58	119	5265	698979,46	132161,02	122	5303	698546,31	135175,91	123	5343	698350,66	135222,74	125	5382	696837,54	144084,96
118	5226	699085,63	131467,58	119	5266	698998,89	132171,76	122	5304	698559,28	135175,36	123	5344	698366,84	135226,45	125	5383	696832,53	144072,17
118	5227	699067,22	131467,58	119	5267	699010,14	132179,43	122	5305	698578,80	135184,76	123	5345	698388,33	135232,00	125	5384	696826,42	144056,60
125	5385	696827,24	144038,70	127	5424	699148,01	144200,88	129	5463	698048,43	144312,91	130	5503	698924,94	144287,31	132	5542	698993,66	144599,32
125	5386	696831,04	144026,64	127	5425	699154,85	144193,23	129	5464	698035,17	144304,21	130	5504	698935,92	144281,74	132	5543	698986,59	144605,71
125	5387	696848,05	144018,66	127	5426	699163,30	144182,78	129	5465	698035,14	144304,11	130	5505	698955,94	144280,77	132	5544	698978,61	144622,42
125	5388	696861,72	144017,05	127	5427	699181,08	144186,61	129	5466	698031,62	144290,98	130	5506	698966,44	144284,67	132	5545	698971,67	144632,00
125	5389	696879,42	144020,27	127	5428	699199,98	144192,07	129	5467	698042,69	144279,61	130	5507	698975,50	144288,31	132	5546	698960,59	144637,63
125	5390	696896,91	144020,49	127	5429	699217,32	144197,84	129	5468	698057,35	144276,34	130	5484	699001,10	144302,84	132	5547	698953,13	144637,69
125	5391	696914,95	144020,63	127	5412	699238,25	144203,46	129	5469	698071,14	144273,07	131	5508	699270,39	144316,31	132	5548	698941,15	144630,68
125	5392	696931,44	144020,55	128	5430	696909,29	144203,96	129	5470	698074,34	144272,31	131	5509	699279,19	144322,01	132	5549	698936,68	144615,73
125	5393	696949,01	144023,76	128	5431	697005,29	144214,48	129	5471	698076,29	144271,84	131	5510	699279,74	144333,37	132	5550	698932,62	144597,47
125	5371	696964,96	144027,36	128	5432	697008,80	144221,58	129	5472	698078,81	144271,24	131	5511	699273,53	144346,75	132	5551	698931,22	144588,41
126	5394	697285,71	144170,69	128	5433	697012,78	144231,13	129	5473	698082,34	144270,41	131	5512	697255,18	144361,94	132	5552	698926,71	144559,08
126	5395	697300,12	144188,74	128	5434	697014,57	144245,52	129	5474	698104,32	144261,19	131	5513	697233,26	144376,39	132	5553	698924,20	144540,50
126	5396	697301,68	144202,30	128	5435	697013,54	144254,69	129	5475	698120,83	144253,66	131	5514	697216,75	144385,62	132	5554	698922,17	144500,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	5397	697296,00	144210,19	128	5436	697004,62	144266,01	129	5476	698138,36	144245,28	131	5515	697205,75	144388,73	132	5555	698924,04	144486,83
126	5398	697285,95	144219,43	128	5437	696993,02	144276,75	129	5477	698152,37	144243,56	131	5516	697195,59	144387,10	132	5556	698931,00	144478,84
126	5399	697273,93	144220,21	128	5438	696986,58	144278,27	129	5478	698176,79	144247,34	131	5517	697186,85	144382,56	132	5557	698948,01	144470,05
126	5400	697256,44	144220,30	128	5439	696974,54	144276,79	129	5479	698194,38	144259,59	131	5518	697178,77	144375,75	132	5558	698957,00	144471,09
126	5401	697234,19	144220,58	128	5440	696967,02	144270,96	129	5480	698209,81	144266,20	131	5519	697167,83	144360,06	132	5559	698972,44	144472,48
126	5402	697215,20	144212,52	128	5441	696956,04	144262,70	129	5481	698230,83	144274,92	131	5520	697166,28	144347,97	132	5560	698982,99	144478,44
126	5403	697206,19	144201,97	128	5442	696942,60	144254,52	129	5482	698247,77	144277,29	131	5521	697169,30	144337,37	132	5561	699016,21	144513,39
126	5404	697202,66	144186,65	128	5443	696932,63	144247,73	129	5483	698275,27	144277,05	131	5522	697175,35	144328,97	133	5562	697609,19	144529,92
126	5405	697204,12	144174,53	128	5444	696932,09	144236,43	129	5484	698289,86	144276,85	131	5523	697183,34	144325,95	133	5563	697611,78	144540,32
126	5406	697211,60	144164,63	128	5445	696935,79	144225,60	130	5484	699001,10	144302,84	131	5524	697192,36	144325,86	133	5563	697611,76	144550,15
126	5407	697219,13	144158,55	128	5446	696950,37	144212,70	130	5485	699017,45	144317,24	131	5525	697204,27	144325,76	133	5564	697594,44	144572,79
126	5408	697227,67	144155,40	128	5447	696961,33	144205,10	130	5486	699024,62	144328,28	131	5526	697216,22	144324,77	133	5565	697574,32	144585,13
126	5409	697243,58	144155,32	128	5448	696971,76	144201,20	130	5487	699025,58	144341,61	131	5527	697234,19	144317,12	133	5566	697544,03	144589,26
126	5410	697258,19	144157,29	128	5449	696987,34	144199,58	130	5488	699020,10	144351,11	131	5528	697247,17	144311,78	133	5567	697522,51	144599,29
126	5411	697272,16	144162,51	128	5450	696999,29	144203,96	130	5489	698994,54	144369,34	131	5529	697261,63	144310,11	133	5568	697507,67	144617,46
126	5394	697285,71	144170,69	129	5450	698289,86	144276,85	130	5490	698974,00	144389,42	131	5508	697270,39	144316,31	133	5569	697497,85	144636,04
127	5412	699238,25	144203,46	129	5451	698299,80	144280,14	130	5491	698962,03	144407,83	132	5530	699016,21	144513,39	133	5570	697480,70	144655,17
127	5413	699253,25	144220,01	129	5452	698305,70	144289,81	130	5492	698954,04	144422,88	132	5531	699027,69	144526,37	133	5571	697470,22	144666,51
127	5414	699252,47	144242,94	129	5453	698297,56	144313,54	130	5493	698946,08	144429,33	132	5532	699053,68	144556,78	133	5572	697460,72	144674,95
127	5415	699245,81	144260,86	129	5454	698269,51	144328,76	130	5494	698938,92	144426,73	132	5533	699065,15	144581,18	133	5573	697450,29	144678,86
127	5416	699239,98	144281,99	129	5455	698246,99	144337,93	130	5495	698932,40	144418,92	132	5534	699066,15	144599,59	133	5574	697432,84	144676,19
127	5417	699230,01	144286,74	129	5456	698231,57	144343,84	130	5496	698930,93	144405,43	132	5535	699062,66	144608,27	133	5575	697428,84	144664,86
127	5418	699219,55	144287,70	129	5457	698206,87	144347,40	130	5497	698930,93	144380,93	132	5536	699058,15	144613,91	133	5576	697428,86	144651,81
127	5419	699206,94	144286,27	129	5458	698187,68	144345,53	130	5498	698930,10	144365,58	132	5537	699049,15	144616,32	133	5577	697428,87	144643,73
127	5420	699189,50	144277,64	129	5459	698161,63	144335,01	130	5499	698922,13	144346,06	132	5538	699038,15	144617,96	133	5578	697428,87	144631,62
127	5421	699169,08	144256,54	129	5460	698141,63	144327,08	130	5500	698916,64	144329,28	132	5539	699025,66	144616,53	133	5579	697440,47	144607,63
127	5422	699154,07	144237,20	129	5461	698110,13	144327,86	130	5501	698913,57	144314,55	132	5540	699013,67	144608,65	133	5580	697448,94	144595,57
127	5423	699144,08	144212,29	129	5462	698080,61	144324,84	130	5502	698916,49	144300,90	132	5541	699003,13	144600,77	133	5581	697462,38	144580,34
133	5582	697475,61	144568,52	134	5622	697010,61	144659,06	136	5661	697671,17	144852,59	138	5700	698477,07	144766,14	140	5739	697085,38	145700,69
133	5583	697492,81	144560,39	134	5623	697022,04	144653,56	136	5662	697648,06	144859,25	138	5701	698479,60	144775,08	140	5740	697072,12	145711,80
133	5584	697516,48	144557,13	134	5624	697037,07	144641,32	136	5663	697620,74	144865,56	138	5702	698478,58	144785,05	140	5741	697048,31	145722,39
133	5585	697529,50	144557,01	134	5625	697053,04	144621,63	136	5664	697599,90	144860,55	138	5703	698470,62	144791,62	140	5742	697019,94	145732,70
133	5586	697550,54	144554,49	134	5626	697062,53	144611,67	136	5665	697597,48	144852,29	138	5704	698455,59	144792,62	140	5743	697004,05	145737,24
133	5587	697560,96	144548,44	134	5627	697075,08	144607,87	136	5666	697598,93	144839,92	138	5705	698422,64	144792,11	140	5744	696996,07	145733,93
133	5588	697571,56	144539,31	134	5628	697087,04	144613,05	136	5667	697607,97	144817,66	138	5706	698354,10	144787,64	140	5745	696992,17	145728,91
133	5589	697580,26	144531,72	134	5629	697094,84	144619,84	136	5668	697613,45	144807,79	138	5707	698328,56	144782,77	140	5746	696986,12	145724,79
133	5590	697584,23	144530,17	134	5593	697101,63	144625,75	136	5669	697621,58	144800,27	138	5708	698276,57	144772,61	140	5747	696987,11	145711,57
133	5591	697590,26	144527,82	135	5630	697961,91	144695,36	136	5670	697636,65	144791,10	138	5709	698258,11	144763,75	140	5748	696992,60	145703,41
133	5592	697600,70	144526,19	135	5631	697967,85	144706,33	136	5671	697654,09	144786,77	138	5710	698246,54	144752,30	140	5749	697003,66	145694,71
133	5561	697609,19	144529,92	135	5632	697965,73	144714,93	136	5672	697673,61	144777,51	138	5711	698244,12	144742,44	140	5750	697015,61	145686,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	5593	697101,63	144625,75	135	5633	697955,26	144727,31	136	5673	697681,07	144773,05	138	5712	698248,46	144726,27	140	5751	697036,12	145676,65
134	5594	697112,03	144643,04	135	5634	697932,79	144743,11	136	5674	697686,12	144764,77	138	5713	698260,96	144717,20	140	5752	697051,18	145666,69
134	5595	697116,49	144664,75	135	5635	697900,79	144762,38	136	5675	697686,13	144741,62	138	5714	698285,99	144714,45	140	5753	697062,43	145662,34
134	5596	697121,57	144681,54	135	5636	697870,75	144778,19	136	5676	697683,58	144730,15	138	5715	698332,48	144720,48	140	5754	697074,90	145662,35
134	5597	697128,02	144696,78	135	5637	697856,29	144780,04	136	5677	697675,07	144712,17	138	5716	698370,43	144729,29	140	5755	697083,92	145663,06
134	5598	697130,91	144718,11	135	5638	697846,33	144775,15	136	5678	697673,63	144701,43	138	5717	698392,96	144734,37	140	5755	697090,41	145666,32
134	5599	697123,46	144734,54	135	5639	697836,32	144763,69	136	5679	697682,09	144688,27	138	5699	698460,60	144754,74	141	5756	697288,01	145998,74
134	5600	697113,97	144742,98	135	5640	697828,85	144737,41	136	5680	697697,65	144685,68	139	5718	698421,13	144918,27	141	5757	697296,48	146023,48
134	5601	697101,30	144746,30	135	5641	697818,76	144705,44	136	5652	697709,16	144689,63	139	5719	698429,14	144932,69	141	5758	697301,18	146041,66
134	5602	697087,79	144742,68	135	5642	697813,80	144686,50	137	5681	697548,24	144737,69	139	5720	698427,23	144955,73	141	5759	697302,62	146055,40
134	5603	697078,41	144729,67	135	5643	697817,23	144671,61	137	5682	697562,29	144753,16	139	5721	698425,18	144974,42	141	5760	697298,65	146059,49
134	5604	697069,39	144717,65	135	5644	697825,94	144664,76	137	5683	697565,24	144771,32	139	5722	698424,16	144984,62	141	5761	697292,11	146061,95
134	5605	697056,68	144708,76	135	5645	697847,92	144662,85	137	5684	697559,73	144790,48	139	5723	698409,67	144997,10	141	5762	697283,49	146062,74
134	5606	697045,18	144708,39	135	5646	697870,86	144663,32	137	5685	697553,25	144800,18	139	5724	698395,66	144998,83	141	5763	697270,55	146060,77
134	5607	697034,26	144706,90	135	5647	697886,62	144670,01	137	5686	697539,79	144813,51	139	5725	698381,75	144998,09	141	5764	697256,52	146050,03
134	5608	697018,69	144709,37	135	5648	697900,96	144677,66	137	5687	697524,32	144815,98	139	5726	698370,68	144993,34	141	5765	697240,25	146022,37
134	5609	696996,73	144720,07	135	5649	697909,94	144686,67	137	5688	697503,48	144815,49	139	5727	698360,16	144984,62	141	5766	697235,25	146011,43
134	5610	696979,68	144730,06	135	5650	697926,34	144689,59	137	5689	697484,46	144807,43	139	5728	698350,13	144970,71	141	5767	697229,75	145994,09
134	5611	696971,13	144733,83	135	5651	697945,38	144690,59	137	5690	697466,56	144798,49	139	5729	698348,60	144950,95	141	5768	697230,79	145985,91
134	5612	696960,65	144732,40	135	5630	697961,91	144695,36	137	5691	697444,72	144785,97	139	5730	698361,59	144930,70	141	5769	697246,55	145978,01
134	5613	696951,15	144727,99	136	5652	697709,16	144689,63	137	5692	697437,18	144780,50	139	5731	698371,09	144921,52	141	5770	697264,23	145979,08
134	5614	696943,09	144722,66	136	5653	697717,16	144699,44	137	5693	697420,35	144768,29	139	5732	698390,68	144911,91	141	5771	697269,13	145981,27
134	5615	696940,67	144714,39	136	5654	697720,66	144717,59	137	5694	697399,30	144754,90	139	5733	698402,13	144911,07	141	5772	697269,24	145981,32
134	5616	696943,13	144702,32	136	5655	697720,16	144748,07	137	5695	697457,04	144717,37	139	5734	698410,15	144911,80	141	5773	697276,77	145984,68
134	5617	696947,60	144692,39	136	5656	697720,59	144776,29	137	5696	697478,96	144703,72	139	5718	698421,13	144918,27	141	5756	697288,01	145998,74
134	5618	696955,85	144678,32	136	5657	697718,15	144789,57	137	5697	697519,60	144722,72	140	5735	697090,41	145666,32	142	5774	694369,09	130605,13
134	5619	696967,37	144672,25	136	5658	697710,65	144811,08	137	5698	697532,34	144728,68	140	5736	697093,87	145668,69	142	5775	694369,97	130617,65
134	5620	696980,94	144669,12	136	5659	697699,15	144831,70	137	5681	697548,24	144737,69	140	5737	697094,62	145677,41	142	5776	694361,56	130627,28
134	5621	696996,08	144664,36	136	5660	697686,14	144845,76	138	5699	698460,60	144754,74	140	5738	697091,75	145688,78	142	5777	694346,06	130641,32
142	5778	694337,97	130649,60	142	5819	694087,95	130734,67	143	5859	694438,10	140300,95	144	5899	694394,88	140302,84	145	5939	694647,21	141463,56
142	5779	694338,02	130659,26	142	5820	694098,91	130742,72	143	5860	694434,00	140286,11	144	5900	694392,01	140310,18	145	5940	694632,47	141460,54
142	5780	694341,99	130671,53	142	5821	694108,44	130753,50	143	5861	694439,63	140275,37	144	5901	694382,88	140314,21	145	5941	694617,12	141460,03
142	5781	694345,96	130683,75	142	5822	694122,51	130761,53	143	5862	694448,57	140273,48	144	5902	694364,45	140321,00	145	5942	694617,11	141460,03
142	5782	694346,04	130697,38	142	5823	694141,30	130761,03	143	5863	694459,03	140273,34	144	5903	694340,36	140325,81	145	5943	694605,09	141472,09
142	5783	694338,98	130711,19	142	5824	694152,41	130755,42	143	5864	694468,61	140273,26	144	5904	694318,20	140329,32	145	5944	694596,59	141481,26
142	5784	694318,50	130730,80	142	5825	694160,14	130748,37	143	5865	694482,29	140269,44	144	5905	694295,16	140329,62	145	5945	694585,63	141488,05
142	5785	694281,19	130751,57	142	5826	694196,53	130719,36	143	5866	694487,85	140265,04	144	5906	694254,45	140321,85	145	5946	694560,06	141494,04
142	5786	694234,65	130769,34	142	5827	694223,08	130698,45	143	5867	694488,37	140256,85	144	5907	694241,98	140314,61	145	5947	694535,11	141493,57
142	5787	694199,12	130789,22	142	5828	694249,63	130671,51	143	5868	694477,76	140234,64	144	5908	694241,98	140307,77	145	5948	694510,14	141490,51
142	5788	694152,29	130811,68	142	5829	694285,43	130648,17	143	5869	694467,71	140215,85	144	5909	694251,75	140304,47	145	5949	694497,59	141480,60

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
142	5789	694112,06	130834,61	142	5830	694320,42	130618,81	143	5870	694465,18	140206,03	144	5910	694269,63	140298,98	145	5950	694488,66	141463,37
142	5790	694097,17	130850,79	142	5831	694347,78	130598,29	143	5871	694465,20	140195,02	144	5911	694282,38	140293,62	145	5951	694484,20	141441,04
142	5791	694084,66	130850,79	142	5832	694360,48	130598,72	143	5872	694468,48	140185,54	144	5912	694294,30	140282,83	145	5952	694487,64	141426,14
142	5792	694071,44	130845,06	142	5774	694369,09	130605,13	143	5873	694466,89	140174,38	144	5913	694305,43	140274,62	145	5953	694495,15	141417,71
142	5793	694066,98	130825,53	143	5833	694504,34	139911,82	143	5874	694458,19	140162,81	144	5914	694317,83	140266,77	145	5954	694498,69	141401,95
142	5794	694062,46	130814,62	143	5834	694514,60	139955,53	143	5875	694442,25	140150,05	144	5915	694336,56	140264,90	145	5955	694496,21	141384,51
142	5795	694058,42	130809,11	143	5835	694521,25	140023,02	143	5876	694429,78	140140,98	144	5916	694357,97	140274,13	145	5956	694495,11	141372,10
142	5796	694051,49	130805,15	143	5836	694530,78	140104,82	143	5877	694413,35	140126,37	144	5897	694377,69	140285,84	145	5957	694497,68	141359,60
142	5797	694040,47	130805,34	143	5837	694549,42	140172,25	143	5878	694405,16	140109,48	145	5917	694783,23	140934,90	145	5958	694504,63	141352,11
142	5798	694013,96	130822,21	143	5838	694582,59	140230,08	143	5879	694405,16	140093,11	145	5918	694788,50	140943,43	145	5959	694512,17	141347,93
142	5799	693994,42	130834,80	143	5839	694629,85	140302,49	143	5880	694415,40	140086,45	145	5919	694789,05	140962,37	145	5960	694523,64	141348,63
142	5800	693980,98	130840,65	143	5840	694637,16	140344,13	143	5881	694428,69	140086,97	145	5920	694783,09	140982,40	145	5961	694533,71	141355,13
142	5801	693968,52	130840,73	143	5841	694665,08	140396,73	143	5882	694428,70	140086,97	145	5921	694775,56	141000,73	145	5962	694559,16	141374,71
142	5802	693952,99	130831,40	143	5842	694675,11	140426,54	143	5883	694446,47	140083,42	145	5922	694765,46	141032,74	145	5963	694576,72	141384,65
142	5803	693947,45	130817,79	143	5843	694677,60	140444,83	143	5884	694458,36	140076,37	145	5923	694758,61	141060,51	145	5964	694599,16	141390,92
142	5804	693947,44	130795,91	143	5844	694678,55	140462,56	143	5885	694462,77	140052,20	145	5924	694752,16	141096,19	145	5965	694599,17	141390,92
142	5805	693947,43	130775,13	143	5845	694665,03	140476,93	143	5886	694457,94	140028,04	145	5925	694751,74	141156,02	145	5966	694629,24	141390,62
142	5806	693957,42	130729,88	143	5846	694649,52	140487,50	143	5887	694441,78	139988,22	145	5926	694751,62	141173,26	145	5967	694657,09	141381,71
142	5807	693959,95	130705,21	143	5847	694638,98	140491,52	143	5888	694428,13	139963,92	145	5927	694751,50	141190,32	145	5968	694669,78	141365,85
142	5808	693961,46	130695,62	143	5848	694627,95	140491,67	143	5889	694415,17	139940,54	145	5928	694751,50	141190,33	145	5969	694684,74	141342,50
142	5809	693964,52	130684,59	143	5849	694615,09	140475,26	143	5890	694397,65	139904,53	145	5929	694756,60	141323,02	145	5970	694703,02	141285,38
142	5810	693971,50	130679,02	143	5850	694607,04	140457,06	143	5891	694400,12	139892,21	145	5930	694751,56	141356,95	145	5971	694715,78	141217,76
142	5811	693984,96	130677,41	143	5851	694585,01	140390,73	143	5892	694406,09	139886,81	145	5931	694736,19	141363,21	145	5972	694717,44	141169,72
142	5812	693998,93	130686,80	143	5852	694573,21	140363,30	143	5893	694425,20	139880,76	145	5932	694705,72	141375,86	145	5973	694718,33	141143,75
142	5813	694018,52	130704,27	143	5853	694553,75	140339,05	143	5894	694442,10	139878,60	145	5933	694693,23	141386,78	145	5974	694719,79	141090,63
142	5814	694032,42	130720,48	143	5854	694529,67	140323,68	143	5895	694469,29	139883,04	145	5934	694684,65	141399,27	145	5975	694719,79	141047,54
142	5815	694040,47	130727,20	143	5855	694508,40	140316,15	143	5896	694490,08	139891,82	145	5935	694682,19	141425,05	145	5976	694718,13	141021,63
142	5816	694050,42	130733,91	143	5856	694485,84	140311,69	143	5897	694504,34	139911,82	145	5936	694682,22	141443,30	145	5977	694711,48	140982,74
142	5817	694061,45	130733,72	143	5857	694458,79	140314,81	144	5897	694377,69	140285,84	145	5937	694679,66	141456,54	145	5978	694708,41	140951,02
142	5818	694075,47	130733,52	143	5858	694445,77	140310,67	144	5898	694390,24	140295,52	145	5938	694664,24	141464,22	145	5979	694711,48	140927,48
145	5980	694723,32	140919,83	147	6019	695015,31	141152,81	149	6058	695603,48	141225,99	150	6098	695152,78	141202,33	152	6137	694372,86	141428,58
145	5981	694736,79	140920,52	147	6020	695012,41	141138,63	149	6059	695611,34	141253,05	150	6099	695165,36	141202,41	152	6138	694387,30	141411,51
145	5982	694752,83	140922,05	147	6021	695003,81	141135,27	149	6060	695614,45	141277,38	150	6100	695179,36	141209,23	152	6139	694402,59	141411,31
145	5983	694773,26	140927,60	147	6022	694994,81	141136,51	149	6061	695614,46	141306,20	150	6086	695194,15	141220,89	152	6140	694416,02	141418,30
145	5917	694783,23	140934,90	147	6023	694977,40	141146,67	149	6062	695613,51	141319,99	151	6101	695201,00	141403,26	152	6124	694430,18	141435,92
146	5984	695258,04	141069,75	147	6024	694958,60	141155,74	149	6063	695607,33	141333,31	151	6102	695213,53	141417,93	153	6141	695073,76	141572,52
146	5985	695272,64	141086,97	147	6025	694946,17	141158,88	149	6064	695594,30	141347,96	151	6103	695216,27	141435,05	153	6142	695087,63	141580,34
146	5986	695272,64	141100,97	147	6026	694928,84	141159,29	149	6065	695580,77	141356,05	151	6104	695217,76	141453,73	153	6143	695101,34	141588,34
146	5987	695271,04	141110,15	147	6027	694918,33	141154,27	149	6066	695555,33	141362,47	151	6105	695216,22	141469,59	153	6144	695105,32	141597,96
146	5988	695262,12	141121,96	147	6028	694916,82	141146,36	149	6067	695511,39	141367,58	151	6106	695212,78	141484,43	153	6145	695104,42	141610,44

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
146	5989	695245,92	141125,25	147	6029	694922,39	141133,29	149	6068	695476,77	141370,55	151	6107	695208,21	141499,17	153	6146	695094,67	141623,37
146	5990	695218,32	141124,62	147	6030	694933,74	141087,07	149	6069	695456,28	141370,22	151	6108	695201,72	141508,93	153	6147	695085,17	141632,55
146	5991	695177,38	141113,88	147	6031	694938,33	141079,49	149	6070	695437,75	141365,46	151	6109	695192,76	141515,70	153	6148	695070,72	141635,00
146	5992	695124,17	141109,27	147	6032	694949,34	141077,99	149	6071	695428,24	141360,07	151	6110	695185,34	141519,70	153	6149	695055,23	141632,24
146	5993	695101,15	141102,62	147	6033	694988,28	141076,59	149	6072	695420,83	141345,73	151	6111	695172,23	141521,17	153	6150	695048,63	141628,77
146	5994	695093,47	141095,45	147	6034	695014,84	141080,59	149	6073	695421,30	141320,42	151	6112	695161,87	141513,69	153	6151	695042,68	141625,64
146	5995	695099,98	141074,26	147	6035	695029,86	141086,49	149	6074	695430,84	141310,27	151	6113	695160,47	141500,79	153	6152	695030,67	141612,17
146	5996	695110,98	141057,57	147	6005	695035,91	141096,53	149	6075	695440,26	141305,21	151	6114	695160,51	141491,69	153	6153	695014,90	141588,38
146	5997	695124,69	141045,82	148	6036	695406,69	141108,03	149	6076	695462,85	141303,13	151	6115	695161,30	141473,97	153	6154	695004,43	141561,30
146	5998	695141,05	141047,35	148	6037	695418,39	141143,86	149	6077	695477,29	141299,32	151	6116	695156,21	141459,12	153	6155	695001,86	141547,68
146	5999	695157,02	141059,58	148	6038	695438,92	141161,39	149	6078	695488,98	141282,19	151	6117	695145,70	141442,87	153	6156	695001,33	141538,09
146	6000	695173,46	141068,67	148	6039	695451,96	141177,32	149	6079	695492,17	141263,69	151	6118	695139,48	141429,49	153	6157	695007,75	141523,20
146	6001	695185,95	141071,03	148	6040	695455,40	141189,52	149	6080	695496,64	141237,53	151	6119	695141,14	141419,14	153	6158	695016,98	141521,56
146	6002	695210,52	141065,85	148	6041	695455,92	141198,80	149	6081	695509,32	141204,87	151	6120	695144,63	141410,63	153	6159	695027,97	141524,43
146	6003	695225,96	141061,42	148	6042	695452,44	141208,72	149	6082	695526,46	141165,86	151	6121	695153,71	141404,35	153	6160	695040,89	141543,38
146	6004	695241,01	141062,16	148	6043	695442,93	141216,73	149	6083	695532,17	141151,11	151	6122	695175,90	141397,75	153	6161	695058,20	141561,96
146	5984	695258,04	141069,75	148	6044	695429,37	141219,30	149	6084	695541,20	141147,30	151	6123	695188,93	141397,64	153	6141	695073,76	141572,52
147	6005	695035,91	141096,53	148	6045	695413,45	141220,10	149	6085	695554,55	141156,35	151	6101	695201,00	141403,26	154	6162	694645,11	141961,77
147	6006	695039,37	141111,19	148	6046	695401,42	141220,20	149	6057	695587,94	141197,79	152	6124	694430,18	141435,92	154	6163	694655,10	141972,45
147	6007	695047,39	141125,20	148	6047	695391,47	141215,43	150	6086	695194,15	141220,89	152	6125	694443,15	141455,67	154	6164	694661,61	141991,51
147	6008	695063,40	141136,99	148	6048	695378,92	141204,53	150	6087	695205,43	141241,30	152	6126	694459,11	141482,34	154	6165	694663,87	142016,48
147	6009	695082,23	141147,50	148	6049	695369,39	141184,88	150	6088	695206,94	141249,64	152	6127	694466,96	141508,68	154	6166	694662,85	142028,10
147	6010	695092,59	141155,56	148	6050	695365,36	141168,62	150	6089	695203,90	141258,27	152	6128	694466,95	141535,29	154	6167	694659,37	142037,29
147	6011	695098,35	141164,19	148	6051	695361,39	141145,67	150	6090	695196,92	141264,53	152	6129	694462,91	141549,02	154	6168	694651,83	142041,48
147	6012	695096,49	141175,78	148	6052	695361,54	141130,36	150	6091	695184,38	141268,57	152	6130	694450,92	141554,04	154	6169	694634,59	142038,04
147	6013	695087,57	141187,77	148	6053	695363,75	141114,48	150	6092	695171,88	141265,35	152	6131	694436,88	141552,49	154	6170	694607,67	142023,32
147	6014	695072,49	141195,89	148	6054	695369,05	141104,20	150	6093	695160,46	141257,46	152	6132	694416,88	141540,03	154	6171	694585,64	142013,86
147	6015	695052,88	141199,88	148	6055	695386,11	141094,97	150	6094	695150,36	141249,06	152	6133	694404,80	141530,25	154	6172	694577,71	142010,36
147	6016	695030,36	141196,33	148	6056	695397,53	141097,83	150	6095	695139,28	141230,46	152	6134	694390,84	141514,85	154	6173	694557,68	141998,10
147	6017	695022,41	141190,13	148	6036	695406,69	141108,03	150	6096	695141,84	141213,24	152	6135	694373,30	141481,56	154	6174	694550,17	141990,67
147	6018	695016,35	141170,87	149	6057	695587,94	141197,79	150	6097	695146,24	141206,32	152	6136	694368,70	141457,05	154	6175	694541,67	141974,14
154	6176	694538,77	141956,31	156	6215	694271,34	142025,02	156	6256	694184,61	141931,60	157	6296	694568,81	142413,46	157	6337	694106,51	142662,29
154	6177	694541,58	141937,14	156	6216	694264,43	142054,95	156	6257	694182,93	141917,34	157	6297	694564,33	142397,09	157	6338	694120,40	142663,17
154	6178	694548,84	141923,79	156	6217	694260,83	142077,58	156	6258	694178,31	141901,26	157	6298	694555,10	142369,65	157	6339	694143,42	142664,32
154	6179	694559,78	141917,75	156	6218	694259,54	142092,07	156	6259	694170,33	141897,07	157	6299	694540,12	142358,93	157	6340	694155,79	142666,34
154	6180	694579,49	141922,22	156	6219	694262,99	142108,76	156	6260	694157,56	141895,91	157	6300	694525,05	142354,15	157	6341	694164,14	142672,38
154	6181	694594,94	141931,19	156	6220	694273,50	142119,27	156	6261	694137,99	141900,80	157	6301	694506,86	142358,49	157	6342	694170,47	142683,03
154	6182	694607,02	141937,72	156	6221	694286,16	142125,31	156	6262	694109,50	141908,57	157	6302	694493,21	142372,77	157	6343	694171,05	142700,30
154	6183	694632,43	141954,24	156	6222	694302,43	142125,67	156	6263	694068,35	141915,77	157	6303	694488,47	142387,82	157	6344	694172,77	142712,38
154	6162	694645,11	141961,77	156	6223	694316,69	142123,60	156	6264	694050,53	141915,08	157	6304	694486,89	142408,34	157	6345	694181,69	142721,02

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
155	6184	694785,48	142109,99	156	6224	694327,24	142120,44	156	6265	694040,47	141910,80	157	6305	694490,92	142427,62	157	6346	694196,66	142726,20
155	6185	694790,03	142130,92	156	6225	694336,27	142120,67	156	6266	694032,87	141895,37	157	6306	694500,06	142443,20	157	6347	694214,68	142735,42
155	6186	694791,81	142161,66	156	6226	694343,22	142126,40	156	6267	694032,87	141872,84	157	6307	694519,53	142455,02	157	6348	694232,24	142745,91
155	6187	694791,81	142188,22	156	6227	694347,75	142134,41	156	6268	694041,29	141843,82	157	6308	694536,91	142462,69	157	6349	694260,20	142759,19
155	6188	694787,62	142205,46	156	6228	694347,72	142145,11	156	6269	694053,30	141816,37	157	6309	694549,18	142479,36	157	6350	694280,26	142766,92
155	6189	694778,30	142211,98	156	6229	694339,76	142165,10	156	6270	694062,79	141806,03	157	6310	694552,21	142497,84	157	6351	694298,95	142766,67
155	6190	694767,97	142214,03	156	6230	694325,14	142192,14	156	6271	694074,39	141804,70	157	6311	694545,26	142520,03	157	6352	694309,67	142758,75
155	6191	694746,62	142214,31	156	6231	694313,13	142207,42	156	6272	694091,67	141807,86	157	6312	694530,00	142535,28	157	6353	694314,33	142748,50
155	6192	694736,98	142209,31	156	6232	694301,65	142219,02	156	6273	694141,73	141828,56	157	6313	694508,04	142546,62	157	6354	694313,83	142739,87
155	6193	694729,52	142195,80	156	6233	694291,16	142229,80	156	6274	694158,13	141830,88	157	6314	694478,68	142548,63	157	6355	694304,85	142732,19
155	6194	694731,42	142156,93	156	6234	694278,68	142236,97	156	6275	694177,99	141829,44	157	6315	694449,62	142548,35	157	6356	694294,76	142723,80
155	6195	694738,93	142134,43	156	6235	694261,99	142240,13	156	6276	694199,29	141828,29	157	6316	694432,06	142550,65	157	6357	694290,19	142712,96
155	6196	694751,45	142113,55	156	6236	694241,12	142237,40	156	6277	694216,79	141830,10	157	6317	694413,65	142561,59	157	6358	694293,07	142698,57
155	6197	694767,03	142101,91	156	6237	694222,59	142232,70	156	6278	694229,50	141833,47	157	6318	694403,57	142569,93	157	6359	694303,43	142676,70
155	6198	694778,05	142100,90	156	6238	694208,07	142227,11	156	6279	694247,68	141841,79	157	6319	694393,50	142576,84	157	6360	694322,13	142650,22
155	6184	694785,48	142109,99	156	6239	694192,55	142221,03	156	6280	694266,62	141856,80	157	6320	694379,98	142580,87	157	6361	694337,32	142642,36
156	6199	694288,35	141873,61	156	6240	694184,90	142216,02	156	6199	694288,35	141873,61	157	6321	694366,13	142581,62	157	6362	694346,84	142641,53
156	6200	694298,71	141885,98	156	6241	694178,96	142204,59	157	6281	694578,69	142240,57	157	6322	694340,22	142574,43	157	6363	694369,47	142646,05
156	6201	694299,29	141894,33	156	6242	694176,66	142178,12	157	6282	694586,88	142251,75	157	6323	694320,25	142563,81	157	6364	694402,85	142661,37
156	6202	694291,81	141901,81	156	6243	694169,75	142152,79	157	6283	694588,38	142271,53	157	6324	694308,03	142555,25	157	6365	694418,68	142671,37
156	6203	694276,27	141905,26	156	6244	694161,73	142130,99	157	6284	694585,88	142292,21	157	6325	694289,15	142544,91	157	6366	694425,88	142680,58
156	6204	694259,58	141907,28	156	6245	694150,77	142096,27	157	6285	694591,93	142309,92	157	6326	694273,03	142542,74	157	6367	694423,06	142695,47
156	6205	694244,90	141909,29	156	6246	694140,97	142073,94	157	6286	694606,64	142320,23	157	6327	694253,35	142545,18	157	6368	694411,48	142708,48
156	6206	694231,47	141915,22	156	6247	694140,07	142055,16	157	6287	694620,15	142324,48	157	6328	694225,73	142554,22	157	6369	694401,53	142717,78
156	6207	694227,97	141922,62	156	6248	694144,77	142045,29	157	6288	694629,91	142335,53	157	6329	694208,78	142563,40	157	6370	694391,98	142720,68
156	6208	694230,70	141935,20	156	6249	694156,37	142034,55	157	6289	694634,59	142356,22	157	6330	694194,64	142574,25	157	6371	694382,42	142722,89
156	6209	694240,62	141948,11	156	6250	694166,71	142025,79	157	6290	694630,57	142381,76	157	6331	694177,67	142590,94	157	6372	694375,23	142726,05
156	6210	694262,17	141961,09	156	6251	694178,71	142014,91	157	6291	694621,86	142415,82	157	6332	694156,95	142604,75	157	6373	694367,05	142735,23
156	6211	694269,70	141972,51	156	6252	694184,03	142004,41	157	6292	694612,93	142435,68	157	6333	694130,98	142620,13	157	6374	694363,53	142752,90
156	6212	694272,64	141981,74	156	6253	694185,61	141987,21	157	6293	694601,80	142442,88	157	6334	694104,51	142636,80	157	6375	694360,57	142771,37
156	6213	694273,57	141996,74	156	6254	694187,15	141971,15	157	6294	694591,33	142442,96	157	6335	694098,04	142648,28	157	6376	694351,02	142789,28
156	6214	694273,71	142011,85	156	6255	694187,34	141952,17	157	6295	694580,80	142435,99	157	6336	694099,11	142656,02	157	6377	694341,99	142800,73
157	6378	694329,61	142810,52	157	6419	694256,77	142425,94	157	6460	694455,77	142208,30	158	6500	695126,18	142178,77	160	6539	695035,09	142373,14
157	6379	694314,36	142818,00	157	6420	694258,24	142417,29	157	6461	694446,75	142193,36	158	6501	695142,48	142184,74	160	6540	695047,99	142371,70
157	6380	694292,20	142821,16	157	6421	694271,44	142408,93	157	6462	694438,25	142187,90	158	6480	695173,01	142213,62	160	6541	695064,24	142373,62
157	6381	694275,80	142817,42	157	6422	694281,47	142410,20	157	6463	694421,48	142186,27	159	6502	695503,08	142385,12	160	6542	695078,75	142377,04
157	6382	694261,83	142805,12	157	6423	694293,43	142429,28	157	6464	694401,53	142185,08	159	6503	695515,08	142390,72	160	6526	695099,93	142387,02
157	6383	694243,83	142796,73	157	6424	694300,69	142452,66	157	6465	694385,03	142182,33	159	6504	695526,55	142396,34	161	6543	695488,37	142507,96
157	6384	694230,31	142791,19	157	6425	694303,44	142469,99	157	6466	694374,98	142178,17	159	6505	695531,04	142400,06	161	6544	695499,97	142523,66
157	6385	694215,27	142790,58	157	6426	694311,27	142484,24	157	6467	694369,27	142165,94	159	6506	695531,49	142415,06	161	6545	695501,56	142534,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	6386	694202,30	142797,95	157	6427	694321,24	142498,01	157	6468	694372,21	142153,77	159	6507	695529,02	142425,53	161	6546	695492,94	142549,14
157	6387	694195,36	142806,43	157	6428	694339,73	142512,73	157	6469	694390,25	142144,96	159	6508	695520,00	142438,44	161	6547	695482,92	142561,33
157	6388	694184,00	142818,00	157	6429	694361,67	142525,46	157	6470	694411,64	142138,25	159	6509	695511,03	142445,22	161	6548	695464,40	142571,35
157	6389	694171,33	142822,31	157	6430	694379,16	142526,60	157	6471	694435,72	142133,99	159	6510	695493,06	142452,93	161	6549	695449,88	142579,10
157	6390	694156,37	142821,74	157	6431	694390,73	142524,41	157	6472	694461,77	142131,63	159	6511	695478,02	142453,12	161	6550	695430,86	142582,14
157	6391	694141,16	142812,16	157	6432	694407,45	142518,24	157	6473	694484,65	142136,55	159	6512	695466,98	142450,26	161	6551	695413,94	142582,35
157	6392	694131,63	142799,17	157	6433	694423,42	142508,80	157	6474	694498,08	142152,90	159	6513	695448,52	142440,52	161	6552	695388,44	142581,89
157	6393	694123,44	142789,44	157	6434	694430,20	142494,96	157	6475	694504,37	142180,17	159	6514	695437,98	142432,44	161	6553	695367,87	142573,09
157	6394	694109,62	142785,86	157	6435	694431,82	142474,49	157	6476	694508,88	142205,37	159	6515	695418,77	142412,03	161	6554	695351,96	142561,06
157	6395	694096,51	142785,19	157	6436	694431,45	142451,17	157	6477	694521,40	142223,78	159	6516	695405,87	142389,57	161	6555	695342,91	142543,86
157	6396	694089,03	142782,89	157	6437	694435,03	142429,17	157	6478	694540,86	142234,30	159	6517	695401,32	142369,95	161	6556	695341,36	142531,89
157	6397	694084,14	142776,27	157	6438	694442,71	142410,24	157	6479	694565,94	142236,86	159	6518	695401,09	142353,26	161	6557	695342,47	142519,09
157	6398	694078,67	142758,43	157	6439	694448,19	142399,56	157	6281	694578,69	142240,57	159	6519	695409,69	142334,62	161	6558	695345,42	142511,57
157	6399	694071,89	142737,08	157	6440	694451,19	142385,21	158	6480	695173,01	142213,62	159	6520	695415,85	142322,47	161	6559	695360,40	142506,16
157	6400	694058,81	142712,09	157	6441	694446,89	142368,63	158	6481	695186,98	142232,37	159	6521	695432,88	142317,99	161	6560	695369,88	142508,29
157	6401	694034,64	142677,27	157	6442	694434,49	142353,70	158	6482	695193,99	142245,83	159	6522	695441,57	142325,87	161	6561	695388,95	142510,34
157	6402	694029,16	142661,76	157	6443	694424,46	142339,58	158	6483	695198,46	142260,80	159	6523	695454,61	142341,31	161	6562	695412,44	142510,14
157	6403	694029,13	142645,34	157	6444	694424,08	142328,37	158	6484	695197,52	142281,82	159	6524	695464,64	142357,56	161	6563	695413,44	142510,01
157	6404	694038,61	142620,42	157	6445	694427,65	142312,52	158	6485	695191,50	142307,56	159	6525	695483,43	142376,00	161	6564	695461,94	142504,37
157	6405	694053,80	142604,62	157	6446	694434,62	142306,81	158	6486	695184,55	142328,65	159	6502	695503,08	142385,12	161	6565	695478,15	142505,06
157	6406	694066,33	142585,40	157	6447	694444,62	142304,63	158	6487	695178,67	142342,10	160	6526	695099,93	142387,02	161	6543	695488,37	142507,96
157	6407	694075,31	142568,29	157	6448	694457,66	142306,61	158	6488	695168,02	142360,99	160	6527	695114,60	142403,36	162	6566	695315,07	142582,05
157	6408	694096,38	142543,89	157	6449	694475,89	142317,00	158	6489	695162,04	142366,33	160	6528	695121,59	142418,74	162	6567	695315,52	142582,42
157	6409	694113,33	142533,11	157	6450	694487,34	142320,31	158	6490	695152,47	142367,27	160	6529	695120,20	142447,63	162	6568	695327,60	142602,60
157	6410	694144,83	142518,15	157	6451	694503,39	142321,66	158	6491	695143,99	142365,07	160	6530	695115,45	142456,71	162	6569	695334,08	142618,34
157	6411	694165,35	142508,70	157	6452	694511,94	142318,63	158	6492	695132,49	142347,83	160	6531	695100,45	142461,82	162	6570	695335,56	142635,60
157	6412	694185,86	142497,58	157	6453	694520,62	142312,80	158	6493	695107,00	142296,23	160	6532	695084,95	142459,55	162	6571	695332,56	142648,41
157	6413	694216,39	142486,01	157	6454	694520,62	142302,09	158	6494	695101,33	142282,46	160	6533	695068,96	142450,53	162	6572	695320,04	142656,02
157	6414	694237,85	142482,26	157	6455	694513,04	142289,64	158	6495	695099,00	142258,74	160	6534	695044,65	142438,60	162	6573	695308,05	142659,93
157	6415	694251,32	142482,09	157	6456	694500,04	142279,11	158	6496	695099,71	142237,00	160	6535	695026,97	142427,61	162	6574	695286,01	142661,59
157	6416	694261,29	142476,41	157	6457	694491,69	142265,68	158	6497	695102,76	142209,83	160	6536	695019,32	142417,57	162	6575	695249,06	142662,02
157	6417	694264,88	142465,00	157	6458	694479,53	142248,83	158	6498	695107,25	142187,35	160	6537	695016,30	142403,36	162	6576	695233,07	142656,14
157	6418	694262,68	142446,05	157	6459	694465,09	142227,87	158	6499	695115,22	142181,27	160	6538	695021,89	142381,93	162	6577	695220,60	142644,94
162	6578	695218,09	142623,14	164	6617	695523,23	142751,09	166	6656	694501,12	143114,45	168	6695	694968,72	143238,28	169	6735	694525,87	143211,92
162	6579	695218,05	142605,31	164	6618	695534,22	142746,44	166	6657	694482,61	143123,15	168	6696	694964,52	143258,41	169	6736	694537,96	143218,20
162	6580	695218,09	142584,04	164	6619	695545,25	142747,09	166	6658	694441,07	143135,90	168	6697	694954,47	143268,52	169	6737	694556,37	143235,81
162	6581	695218,09	142557,74	164	6620	695558,22	142753,74	166	6659	694399,06	143146,22	168	6698	694941,52	143278,59	169	6738	694569,46	143243,02
162	6582	695226,60	142549,37	164	6621	695569,76	142762,00	166	6660	694365,58	143150,82	168	6699	694923,99	143284,82	169	6713	694585,37	143250,06
162	6583	695244,63	142547,74	164	6622	695584,73	142767,10	166	6661	694343,75	143155,47	168	6700	694910,45	143289,73	170	6739	696010,00	143223,76
162	6584	695264,11	142547,52	164	6623	695595,26	142761,79	166	6662	694329,72	143154,91	168	6701	694881,53	143295,02	170	6740	696017,54	143232,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	6585	695292,53	142562,33	164	6624	695608,21	142751,90	166	6663	694320,32	143149,22	168	6702	694864,50	143295,11	170	6741	696019,04	143239,48
162	6566	695315,07	142582,05	164	6625	695619,25	142739,70	166	6664	694312,30	143135,82	168	6703	694856,42	143284,20	170	6742	696010,49	143254,66
163	6586	695992,92	142677,80	164	6626	695629,79	142722,28	166	6665	694307,31	143124,49	168	6704	694856,38	143266,68	170	6743	695999,49	143270,55
163	6587	696021,81	142721,81	164	6627	695647,20	142701,79	166	6666	694311,47	143110,08	168	6705	694859,89	143247,47	170	6744	695992,01	143280,33
163	6588	696024,09	142730,17	164	6628	695658,76	142698,74	166	6667	694358,23	143092,73	168	6706	694865,35	143235,75	170	6745	695983,06	143288,76
163	6589	696018,65	142746,40	164	6629	695670,82	142701,59	166	6668	694418,01	143070,69	168	6707	694876,93	143222,12	170	6746	695972,06	143292,67
163	6590	696004,47	142759,70	164	6630	695681,78	142707,51	166	6669	694461,63	143058,96	168	6708	694886,34	143216,39	170	6747	695955,03	143293,55
163	6591	695985,98	142772,70	164	6606	695694,22	142717,18	166	6670	694498,97	143052,25	168	6709	694907,35	143211,16	170	6748	695946,56	143292,03
163	6592	695973,92	142781,77	165	6631	695659,76	142869,96	166	6653	694516,51	143052,15	168	6710	694929,89	143204,39	170	6749	695942,49	143284,57
163	6593	695964,49	142785,72	165	6632	695672,38	142889,32	167	6671	696067,13	143121,79	168	6711	694944,97	143200,31	170	6750	695939,59	143266,02
163	6594	695956,00	142781,92	165	6633	695673,80	142899,82	167	6672	696071,99	143135,27	168	6712	694958,00	143199,40	170	6751	695940,17	143250,96
163	6595	695942,90	142773,80	165	6634	695665,36	142914,95	167	6673	696071,54	143147,50	168	6693	694964,05	143204,32	170	6752	695947,13	143238,21
163	6596	695932,43	142761,29	165	6635	695655,39	142933,90	167	6674	696068,08	143159,39	169	6713	694585,37	143250,06	170	6753	695969,15	143227,20
163	6597	695922,98	142749,88	165	6636	695643,37	142961,23	167	6675	696060,03	143168,85	169	6714	694596,75	143258,24	170	6754	695988,06	143223,27
163	6598	695918,97	142736,39	165	6637	695631,82	142991,11	167	6676	696051,07	143175,75	169	6715	694603,27	143269,82	170	6755	696000,08	143222,31
163	6599	695920,00	142726,55	165	6638	695624,28	143007,03	167	6677	696037,52	143179,67	169	6716	694605,81	143280,43	170	6739	696010,00	143223,76
163	6600	695924,40	142719,82	165	6639	695615,32	143013,93	167	6678	696026,60	143179,28	169	6717	694604,28	143297,42	171	6756	696217,55	143255,04
163	6601	695940,00	142709,11	165	6640	695605,31	143015,49	167	6679	696006,55	143179,20	169	6718	694598,40	143310,42	171	6757	696229,09	143276,76
163	6602	695949,97	142701,04	165	6641	695589,24	143011,87	167	6680	695997,53	143179,29	169	6719	694588,91	143313,04	171	6758	696235,09	143288,07
163	6603	695961,46	142691,60	165	6642	695574,25	143003,71	167	6681	695985,90	143175,88	169	6720	694575,84	143308,12	171	6759	696244,04	143306,06
163	6604	695972,40	142681,67	165	6643	695553,72	142987,29	167	6682	695978,84	143170,53	169	6721	694562,95	143301,90	171	6760	696248,54	143323,35
163	6605	695987,07	142673,66	165	6644	695538,76	142968,62	167	6683	695976,10	143163,45	169	6722	694536,38	143293,64	171	6761	696239,94	143335,30
163	6586	695992,92	142677,80	165	6645	695535,76	142956,60	167	6684	695976,34	143153,66	169	6723	694505,39	143290,29	171	6762	696222,45	143333,42
164	6606	695694,22	142717,18	165	6646	695541,79	142945,29	167	6685	695978,73	143143,86	169	6724	694491,47	143290,41	171	6763	696184,99	143327,72
164	6607	695700,74	142725,36	165	6647	695547,74	142938,48	167	6686	695987,33	143129,05	169	6725	694474,88	143290,62	171	6764	696132,93	143321,91
164	6608	695701,76	142740,39	165	6648	695577,78	142909,46	167	6687	695992,86	143124,46	169	6726	694456,95	143290,71	171	6765	696115,99	143320,15
164	6609	695686,23	142772,93	165	6649	695590,27	142898,29	167	6688	696002,08	143118,91	169	6727	694444,97	143282,33	171	6766	696100,01	143314,14
164	6610	695666,75	142786,74	165	6650	695627,32	142867,68	167	6689	696020,06	143113,04	169	6728	694437,42	143272,44	171	6767	696086,91	143302,09
164	6611	695646,24	142798,10	165	6651	695636,24	142857,09	167	6690	696037,66	143112,27	169	6729	694433,39	143256,80	171	6768	696084,47	143281,09
164	6612	695611,22	142804,48	165	6652	695650,74	142859,30	167	6691	696049,58	143112,84	169	6730	694439,96	143243,33	171	6769	696089,49	143269,06
164	6613	695586,30	142806,97	165	6631	695659,76	142869,96	167	6692	696061,18	143115,08	169	6731	694466,47	143231,92	171	6770	696097,26	143261,66
164	6614	695521,72	142796,28	166	6653	694516,51	143052,15	167	6671	696067,13	143121,79	169	6732	694475,45	143228,03	171	6771	696108,97	143255,99
164	6615	695519,79	142778,28	166	6654	694518,11	143083,01	168	6693	694964,05	143204,32	169	6733	694496,87	143218,62	171	6772	696133,53	143249,02
164	6616	695519,78	142764,70	166	6655	694515,10	143095,14	168	6694	694968,97	143219,22	169	6734	694513,35	143209,76	171	6773	696177,03	143231,99
171	6774	696188,47	143228,88	173	6813	694255,51	143279,80	175	6852	695046,09	143502,93	176	6892	694785,39	143429,36	178	6931	695412,63	143496,27
171	6775	696200,42	143232,59	173	6814	694241,27	143266,38	175	6853	695028,12	143498,91	176	6893	694796,60	143425,58	178	6932	695430,31	143490,54
171	6756	696217,55	143255,04	173	6815	694239,73	143255,70	175	6854	695014,60	143493,31	176	6863	694804,11	143430,49	178	6933	695443,21	143491,97
172	6776	695079,63	143246,66	173	6816	694244,24	143248,59	175	6855	695005,09	143487,49	177	6894	696406,79	143502,39	178	6915	695454,15	143496,49
172	6777	695085,91	143261,37	173	6817	694257,52	143244,17	175	6856	694997,70	143483,12	177	6895	696422,47	143521,41	179	6934	695238,73	143616,38
172	6778	695083,89	143274,73	173	6818	694268,00	143246,23	175	6857	694993,04	143473,81	177	6896	696428,48	143534,13	179	6935	695245,33	143625,89

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
172	6779	695079,84	143282,26	173	6819	694305,05	143255,93	175	6858	694995,37	143459,36	177	6897	696428,46	143544,58	179	6936	695250,27	143637,37
172	6780	695068,39	143297,35	173	6820	694337,68	143270,26	175	6859	695007,02	143439,33	177	6898	696426,00	143555,48	179	6937	695253,27	143649,38
172	6781	695055,90	143307,48	173	6795	694346,70	143276,31	175	6860	695018,20	143426,75	177	6899	696416,40	143566,44	179	6938	695253,45	143656,23
172	6782	695043,91	143311,64	174	6821	694552,53	143447,02	175	6861	695036,37	143422,56	177	6900	696403,32	143576,52	179	6939	695248,73	143665,28
172	6783	695026,36	143317,70	174	6822	694561,04	143452,60	175	6862	695053,60	143431,26	177	6901	696395,78	143580,15	179	6940	695239,12	143674,15
172	6784	695014,90	143318,53	174	6823	694573,82	143469,81	175	6846	695068,62	143442,86	177	6902	696388,76	143580,76	179	6941	695221,75	143679,50
172	6785	694999,86	143317,86	174	6824	694576,11	143478,24	176	6863	694804,11	143430,49	177	6903	696380,83	143578,31	179	6942	695210,28	143679,60
172	6786	694991,35	143312,95	174	6825	694573,04	143483,98	176	6864	694810,96	143442,19	177	6904	696373,75	143570,58	179	6943	695196,82	143680,52
172	6787	694981,76	143300,90	174	6826	694559,53	143493,32	176	6865	694811,95	143479,67	177	6905	696362,27	143555,68	179	6944	695186,56	143678,69
172	6788	694981,80	143291,80	174	6827	694537,12	143502,80	176	6866	694807,97	143521,26	177	6906	696353,81	143543,77	179	6945	695184,41	143670,09
172	6789	694984,81	143279,24	174	6828	694522,56	143505,69	176	6867	694804,48	143543,72	177	6907	696341,83	143523,72	179	6946	695186,08	143655,04
172	6790	694999,46	143262,69	174	6829	694507,05	143503,00	176	6868	694802,48	143557,27	177	6908	696338,25	143509,19	179	6947	695189,91	143630,92
172	6791	695011,58	143253,38	174	6830	694496,13	143492,32	176	6869	694794,01	143599,14	177	6909	696341,26	143496,81	179	6948	695191,37	143619,72
172	6792	695037,20	143243,59	174	6831	694477,55	143469,80	176	6870	694787,55	143636,63	177	6910	696350,83	143482,72	179	6949	695195,42	143611,39
172	6793	695057,10	143242,68	174	6832	694460,78	143455,97	176	6871	694781,71	143657,58	177	6911	696361,79	143474,88	179	6950	695201,37	143604,63
172	6794	695071,12	143241,76	174	6833	694441,82	143451,89	176	6872	694770,35	143676,49	177	6912	696367,79	143473,79	179	6951	695209,49	143600,80
172	6776	695079,63	143246,66	174	6834	694423,04	143450,30	176	6873	694758,40	143684,84	177	6913	696381,75	143478,88	179	6952	695220,79	143602,96
173	6795	694346,70	143276,31	174	6835	694406,50	143451,52	176	6874	694740,04	143681,42	177	6914	696395,76	143488,59	179	6934	695238,73	143616,38
173	6796	694363,70	143297,44	174	6836	694391,81	143447,32	176	6875	694730,01	143669,96	177	6894	696406,79	143502,39	180	6953	695508,06	143634,21
173	6797	694371,75	143314,46	174	6837	694385,52	143436,83	176	6876	694727,62	143655,15	178	6915	695454,15	143496,49	180	6954	695511,03	143642,42
173	6798	694373,81	143333,80	174	6838	694389,30	143423,41	176	6877	694734,37	143639,67	178	6916	695458,10	143502,41	180	6955	695509,10	143663,46
173	6799	694375,28	143348,62	174	6839	694398,11	143415,44	176	6878	694750,10	143623,36	178	6917	695460,36	143514,04	180	6956	695504,18	143687,19
173	6800	694374,32	143379,11	174	6840	694410,10	143409,09	176	6879	694755,03	143613,42	178	6918	695456,08	143529,76	180	6957	695495,69	143698,17
173	6801	694370,81	143398,38	174	6841	694430,61	143411,07	176	6880	694756,83	143598,91	178	6919	695449,14	143548,46	180	6958	695483,18	143705,84
173	6802	694363,76	143407,60	174	6842	694468,53	143418,30	176	6881	694751,87	143583,73	178	6920	695441,21	143557,56	180	6959	695468,17	143708,18
173	6803	694354,21	143409,89	174	6843	694485,05	143421,42	176	6882	694748,28	143567,90	178	6921	695420,20	143562,10	180	6960	695450,68	143708,39
173	6804	694338,71	143408,62	174	6844	694516,05	143427,42	176	6883	694748,36	143551,18	178	6922	695403,72	143563,04	180	6961	695440,66	143708,48
173	6805	694325,71	143398,77	174	6845	694536,06	143435,79	176	6884	694758,13	143534,15	178	6923	695382,68	143563,96	180	6962	695428,99	143704,59
173	6806	694319,25	143386,04	174	6821	694552,53	143447,02	176	6885	694768,61	143523,18	178	6924	695370,25	143563,13	180	6963	695427,51	143700,80
173	6807	694319,26	143361,08	175	6846	695068,62	143442,86	176	6886	694774,09	143513,17	178	6925	695365,17	143560,37	180	6964	695427,57	143694,78
173	6808	694319,72	143349,78	175	6847	695077,58	143456,55	176	6887	694777,40	143498,58	178	6926	695362,38	143555,68	180	6965	695433,48	143683,48
173	6809	694319,72	143349,77	175	6848	695083,57	143472,67	176	6888	694779,91	143484,03	178	6927	695363,17	143548,29	180	6966	695443,07	143661,30
173	6810	694311,71	143324,93	175	6849	695081,30	143489,63	176	6889	694777,90	143464,46	178	6928	695367,15	143531,65	180	6967	695448,51	143647,73
173	6811	694293,31	143308,81	175	6850	695074,68	143499,43	176	6890	694777,88	143448,66	178	6929	695380,71	143515,80	180	6968	695454,57	143639,38
173	6812	694278,60	143297,86	175	6851	695065,58	143502,82	176	6891	694778,90	143438,70	178	6930	695390,23	143509,69	180	6969	695463,10	143633,28
180	6970	695476,54	143630,15	182	7009	694840,68	143812,14	184	7048	695057,78	144119,53	185	7088	695448,86	143983,34	186	7128	694084,13	143959,63
180	6971	695494,12	143629,26	182	7010	694857,83	143800,67	184	7049	695071,25	144094,34	185	7089	695464,05	143973,20	186	7129	694114,71	143943,25
180	6953	695508,06	143634,21	182	7011	694871,35	143793,97	184	7050	695086,27	144066,73	185	7069	695471,68	143974,63	186	7130	694138,21	143929,08
181	6972	696359,20	143734,08	182	7012	694881,76	143787,18	184	7051	695099,24	144045,45	186	7090	694343,90	143981,06	186	7131	694153,71	143919,79
181	6973	696362,04	143739,96	182	7013	694899,34	143772,03	184	7052	695104,78	144032,94	186	7091	694357,32	143989,87	186	7132	694172,70	143912,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	6974	696367,92	143752,16	182	7014	694910,36	143759,51	184	7053	695108,99	144016,55	186	7092	694377,19	144006,09	186	7133	694195,18	143910,94
181	6975	696370,39	143772,54	182	7015	694921,84	143748,48	184	7054	695106,66	144006,30	186	7093	694394,61	144024,93	186	7134	694214,66	143911,27
181	6976	696369,34	143792,83	182	7016	694928,82	143744,29	184	7055	695093,20	143998,87	186	7094	694394,72	144036,92	186	7135	694231,70	143911,36
181	6977	696363,87	143815,67	182	7017	694939,26	143741,69	184	7056	695073,11	143994,01	186	7095	694387,66	144057,33	186	7136	694254,54	143916,88
181	6978	696354,06	143827,18	182	6991	694947,35	143748,31	184	7057	695049,62	143992,55	186	7096	694374,65	144072,20	186	7137	694266,29	143926,11
181	6979	696338,77	143831,15	183	7018	695720,71	143903,48	184	7058	695049,61	143992,55	186	7097	694358,16	144082,92	186	7138	694276,62	143941,28
181	6980	696328,76	143831,73	183	7019	695724,90	143909,89	184	7059	695024,67	143992,78	186	7098	694339,70	144087,20	186	7139	694285,63	143953,06
181	6981	696319,26	143828,24	183	7020	695723,97	143918,19	184	7060	694988,97	143990,12	186	7099	694320,70	144078,47	186	7140	694305,21	143963,46
181	6982	696309,15	143822,88	183	7021	695714,86	143936,27	184	7061	694966,97	143983,73	186	7100	694302,12	144068,06	186	7141	694326,67	143972,86
181	6983	696300,55	143810,46	183	7022	695700,88	143953,50	184	7062	694955,50	143970,44	186	7101	694289,63	144053,42	186	7090	694343,90	143981,06
181	6984	696297,68	143789,43	183	7023	695684,28	143967,54	184	7063	694953,04	143957,12	186	7102	694278,70	144038,82	187	7142	694922,92	144081,80
181	6985	696302,20	143761,54	183	7024	695667,97	143969,93	184	7064	694957,99	143950,32	186	7103	694263,70	144029,79	187	7143	694929,37	144093,41
181	6986	696305,77	143749,59	183	7025	695655,28	143969,20	184	7065	694973,65	143945,26	186	7104	694246,65	144028,59	187	7144	694928,36	144105,90
181	6987	696313,22	143736,07	183	7026	695644,97	143964,22	184	7066	695032,15	143950,40	186	7105	694214,67	144038,58	187	7145	694920,32	144122,13
181	6988	696319,28	143728,27	183	7027	695627,27	143953,50	184	7067	695064,94	143955,95	186	7106	694200,65	144041,11	187	7146	694911,24	144134,56
181	6989	696334,28	143724,96	183	7028	695614,48	143940,29	184	7068	695121,14	143956,93	186	7107	694179,20	144044,68	187	7147	694896,86	144145,28
181	6990	696349,77	143725,86	183	7029	695613,55	143925,85	184	7037	695131,86	143968,58	186	7108	694163,18	144047,46	187	7148	694885,41	144147,90
181	6972	696359,20	143734,08	183	7030	695621,06	143918,23	185	7069	695471,68	143974,63	186	7109	694139,12	144045,58	187	7149	694872,37	144146,36
182	6991	694947,35	143748,31	183	7031	695640,11	143907,48	185	7070	695476,22	143985,16	186	7110	694120,13	144038,01	187	7150	694861,93	144136,43
182	6992	694950,27	143764,08	183	7032	695654,07	143897,59	185	7071	695476,75	144006,97	186	7111	694105,62	144035,24	187	7151	694859,40	144127,29
182	6993	694954,30	143791,59	183	7033	695662,61	143894,51	185	7072	695476,14	144025,97	186	7112	694105,61	144035,24	187	7152	694859,47	144109,83
182	6994	694956,84	143802,51	183	7034	695680,55	143892,56	185	7073	695473,12	144049,17	186	7113	694092,18	144039,54	187	7153	694863,43	144092,22
182	6995	694961,35	143821,46	183	7035	695692,57	143894,24	185	7074	695467,58	144066,12	186	7114	694065,61	144070,77	187	7154	694866,91	144082,23
182	6996	694962,28	143831,72	183	7036	695711,39	143898,82	185	7075	695460,06	144084,25	186	7115	694053,63	144087,78	187	7155	694873,26	144074,60
182	6997	694961,86	143841,49	183	7018	695720,71	143903,48	185	7076	695452,05	144098,15	186	7116	694045,21	144092,64	187	7156	694883,36	144066,22
182	6998	694951,57	143852,68	184	7037	695131,86	143968,58	185	7077	695436,07	144113,35	186	7117	694030,20	144094,99	187	7157	694895,36	144063,60
182	6999	694943,03	143856,21	184	7038	695146,77	144023,56	185	7078	695422,86	144115,53	186	7118	694010,60	144096,45	187	7158	694906,96	144065,22
182	7000	694931,54	143854,58	184	7039	695151,43	144057,11	185	7079	695417,93	144112,56	186	7119	694000,68	144094,45	187	7142	694922,92	144081,80
182	7001	694916,56	143847,96	184	7040	695152,36	144090,65	185	7080	695408,41	144095,31	186	7120	693991,12	144085,37	188	7159	695283,61	144084,00
182	7002	694899,03	143842,39	184	7041	695153,29	144137,25	185	7081	695403,78	144080,75	186	7121	693990,18	144077,64	188	7160	695291,61	144094,51
182	7003	694882,99	143842,47	184	7042	695141,18	144156,81	185	7082	695395,45	144063,63	186	7122	693993,19	144066,42	188	7161	695298,65	144109,56
182	7004	694868,06	143841,00	184	7043	695123,01	144161,46	185	7083	695384,35	144036,22	186	7123	694002,17	144048,76	188	7162	695300,07	144119,44
182	7005	694854,09	143835,96	184	7044	695095,05	144164,73	185	7084	695386,84	144023,04	186	7124	694019,16	144018,48	188	7163	695298,61	144130,65
182	7006	694847,05	143832,77	184	7045	695060,57	144153,54	185	7085	695400,33	144013,09	186	7125	694039,21	143993,04	188	7164	695294,54	144135,97
182	7007	694839,53	143826,20	184	7046	695053,04	144145,06	185	7086	695411,30	144006,79	186	7126	694053,63	143974,65	188	7165	695285,10	144139,12
182	7008	694839,03	143820,31	184	7047	695053,05	144133,51	185	7087	695419,29	144002,42	186	7127	694069,69	143965,47	188	7166	695271,11	144143,67
188	7167	695256,08	144143,86	190	7206	696593,37	144199,81	192	7245	694361,80	144322,40	194	7284	696486,29	144392,44	196	7323	696268,04	144553,63
188	7168	695236,57	144141,02	190	7207	696599,68	144180,16	192	7246	694347,75	144321,11	194	7285	696474,73	144394,87	196	7324	696269,41	144543,20
188	7169	695227,06	144137,58	190	7208	696614,52	144165,65	192	7247	694331,40	144317,50	194	7286	696462,78	144391,17	196	7325	696277,53	144526,00
188	7170	695223,19	144128,64	190	7209	696632,48	144155,25	192	7248	694312,40	144309,93	194	7287	696446,88	144372,11	196	7326	696300,85	144496,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
188	7171	695224,68	144120,27	190	7210	696655,55	144145,27	192	7249	694301,33	144305,10	194	7288	696421,08	144332,93	196	7327	696318,25	144472,71
188	7172	695227,71	144111,27	190	7211	696671,47	144145,06	192	7250	694288,90	144296,85	194	7289	696408,31	144312,47	196	7328	696330,95	144451,92
188	7173	695235,19	144099,16	190	7212	696693,54	144147,14	192	7251	694278,20	144284,89	194	7290	696406,75	144300,38	196	7329	696346,96	144435,93
188	7174	695243,65	144086,98	190	7197	696702,52	144154,61	192	7252	694282,22	144271,34	194	7291	696411,26	144294,38	196	7330	696366,99	144423,91
188	7175	695249,17	144080,84	191	7213	696806,00	144214,30	192	7253	694290,70	144261,43	194	7292	696431,59	144289,45	196	7331	696395,00	144416,90
188	7176	695258,60	144075,18	191	7214	696815,07	144220,98	192	7254	694302,68	144254,93	194	7293	696450,23	144288,49	196	7332	696419,85	144417,86
188	7177	695271,62	144075,12	191	7215	696823,65	144235,84	192	7255	694319,26	144254,11	194	7294	696482,26	144297,43	196	7333	696430,75	144421,02
188	7159	695283,61	144084,00	191	7216	696821,70	144253,92	192	7256	694333,18	144254,73	194	7278	696504,76	144310,01	196	7313	696448,78	144431,43
189	7178	695692,83	144169,10	191	7217	696811,67	144265,44	192	7257	694350,29	144256,41	195	7295	695713,37	144423,31	197	7334	694701,05	144455,30
189	7179	695701,84	144178,66	191	7218	696785,64	144289,85	192	7258	694361,29	144252,87	195	7296	695720,92	144433,81	197	7335	694713,51	144466,13
189	7180	695703,03	144187,05	191	7219	696744,27	144302,24	192	7259	694368,82	144247,88	195	7297	695725,83	144446,37	197	7336	694717,05	144476,06
189	7181	695698,02	144200,73	191	7220	696708,79	144323,08	192	7260	694380,84	144247,72	195	7298	695724,38	144462,12	197	7337	694716,10	144494,45
189	7182	695685,53	144210,62	191	7221	696685,27	144332,33	192	7237	694387,77	144251,16	195	7299	695713,92	144474,72	197	7338	694704,08	144507,04
189	7183	695672,07	144212,21	191	7222	696663,27	144338,61	193	7261	695581,76	144292,00	195	7300	695702,62	144483,13	197	7339	694677,54	144515,69
189	7184	695646,09	144214,82	191	7223	696644,78	144338,03	193	7262	695588,40	144304,17	195	7301	695685,43	144486,77	197	7340	694656,61	144516,68
189	7185	695627,93	144215,77	191	7224	696631,25	144332,01	193	7263	695585,81	144321,07	195	7302	695668,40	144487,04	197	7341	694630,09	144514,33
189	7186	695611,69	144213,38	191	7225	696615,13	144318,78	193	7264	695579,81	144327,72	195	7303	695642,41	144482,73	197	7342	694610,55	144508,80
189	7187	695602,22	144206,02	191	7226	696610,65	144302,97	193	7265	695563,31	144338,44	195	7304	695633,46	144477,37	197	7343	694590,54	144499,69
189	7188	695594,72	144191,03	191	7227	696611,17	144287,05	193	7266	695549,77	144343,44	195	7305	695626,01	144469,71	197	7344	694579,10	144492,23
189	7189	695590,14	144176,75	191	7228	696615,19	144275,65	193	7267	695526,47	144346,70	195	7306	695622,25	144456,32	197	7345	694570,02	144484,87
189	7190	695587,19	144157,84	191	7229	696623,67	144265,07	193	7268	695516,02	144349,01	195	7307	695626,68	144440,49	197	7346	694570,03	144473,93
189	7191	695588,23	144149,54	191	7230	696653,72	144237,58	193	7269	695500,97	144347,73	195	7308	695637,72	144427,44	197	7347	694576,54	144467,24
189	7192	695597,93	144142,79	191	7231	696679,15	144216,28	193	7270	695493,99	144339,43	195	7309	695652,81	144420,54	197	7348	694600,09	144460,83
189	7193	695611,06	144144,28	191	7232	696702,10	144204,11	193	7271	695491,48	144332,63	195	7310	695671,57	144414,62	197	7349	694624,11	144456,23
189	7194	695637,05	144149,39	191	7233	696724,53	144195,74	193	7272	695492,50	144321,99	195	7311	695694,03	144414,25	197	7350	694634,11	144453,32
189	7195	695668,52	144156,61	191	7234	696745,09	144191,22	193	7273	695498,80	144307,10	195	7312	695705,41	144416,62	197	7351	694655,57	144449,87
189	7196	695683,61	144163,30	191	7235	696770,83	144188,01	193	7274	695525,42	144288,66	195	7295	695713,37	144423,31	197	7352	694665,13	144448,19
189	7178	695692,83	144169,10	191	7236	696791,74	144198,46	193	7275	695543,40	144281,67	196	7313	696448,78	144431,43	197	7353	694681,62	144448,04
190	7197	696702,52	144154,61	191	7213	696806,00	144214,30	193	7276	695556,97	144279,22	196	7314	696452,25	144441,81	197	7334	694701,05	144455,30
190	7198	696707,07	144165,84	192	7237	694387,77	144251,16	193	7277	695568,85	144283,88	196	7315	696454,74	144454,39	198	7354	696171,86	144584,45
190	7199	696704,05	144177,28	192	7238	694392,83	144256,78	193	7261	695581,76	144292,00	196	7316	696438,32	144487,83	198	7355	696176,30	144594,98
190	7200	696688,03	144190,94	192	7239	694394,23	144263,09	194	7278	696504,76	144310,01	196	7317	696420,91	144508,13	198	7356	696177,85	144606,27
190	7201	696673,52	144200,84	192	7240	694391,26	144280,64	194	7279	696510,43	144319,55	196	7318	696402,90	144524,08	198	7357	696176,37	144623,92
190	7202	696654,05	144214,64	192	7241	694387,83	144295,48	194	7280	696510,23	144328,87	196	7319	696353,98	144547,73	198	7358	696165,86	144637,30
190	7203	696636,27	144221,56	192	7242	694384,80	144304,55	194	7281	696504,77	144353,62	196	7320	696316,73	144560,54	198	7359	696156,89	144644,19
190	7204	696615,76	144219,47	192	7243	694380,74	144311,66	194	7282	696501,23	144368,89	196	7321	696289,38	144570,07	198	7360	696136,97	144644,43
190	7205	696601,50	144212,83	192	7244	694372,25	144320,89	194	7283	696492,72	144388,62	196	7322	696270,96	144564,06	198	7361	696106,86	144640,84
198	7362	696069,84	144632,07	200	7401	695879,44	144778,40	202	7440	694873,45	144754,79	203	7480	696568,28	144775,94	205	7499	696310,67	144827,95
198	7363	696054,41	144625,39	200	7402	695892,23	144791,64	202	7441	694872,94	144784,79	203	7461	696588,65	144792,86	206	7519	696017,09	144905,32
198	7364	696037,84	144614,97	200	7403	695904,23	144801,61	202	7442	694870,46	144794,09	204	7481	696156,29	144784,37	206	7520	696022,62	144913,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
198	7365	696035,75	144603,73	200	7404	695912,22	144810,45	202	7443	694863,43	144804,12	204	7482	696165,25	144797,17	206	7521	696028,09	144926,18
198	7366	696037,34	144593,89	200	7405	695923,71	144825,47	202	7444	694851,21	144808,06	204	7483	696164,73	144813,77	206	7522	696027,53	144938,16
198	7367	696043,82	144583,94	200	7406	695926,67	144838,05	202	7445	694829,72	144809,10	204	7484	696156,21	144831,98	206	7523	696022,06	144949,58
198	7368	696055,37	144578,37	200	7407	695922,11	144850,07	202	7446	694808,73	144814,28	204	7485	696138,76	144847,29	206	7524	696008,53	144955,79
198	7369	696068,85	144578,19	200	7408	695914,03	144854,69	202	7447	694787,73	144820,31	204	7486	696122,21	144869,64	206	7525	695995,14	144959,44
198	7370	696083,88	144578,85	200	7409	695897,58	144857,91	202	7448	694770,27	144822,92	204	7487	696098,16	144882,09	206	7526	695980,66	144959,58
198	7371	696104,70	144580,01	200	7410	695880,07	144856,47	202	7449	694746,20	144821,48	204	7488	696064,61	144885,41	206	7527	695954,72	144960,30
198	7372	696123,14	144578,97	200	7411	695859,57	144854,38	202	7450	694730,23	144815,72	204	7489	696044,39	144873,81	206	7528	695936,60	144956,38
198	7373	696146,75	144575,66	200	7412	695838,08	144843,26	202	7451	694722,47	144811,64	204	7490	696036,31	144867,70	206	7529	695927,38	144948,70
198	7374	696163,33	144577,77	200	7413	695826,41	144827,70	202	7452	694724,97	144800,61	204	7491	696030,81	144851,09	206	7530	695921,58	144937,51
198	7354	696171,86	144584,45	200	7414	695816,96	144804,43	202	7453	694729,99	144791,08	204	7492	696033,24	144835,33	206	7531	695923,24	144923,43
199	7375	695664,44	144704,47	200	7415	695809,91	144763,75	202	7454	694742,43	144781,86	204	7493	696049,16	144821,10	206	7532	695928,63	144913,49
199	7376	695669,04	144721,78	200	7416	695811,01	144749,30	202	7455	694755,93	144771,78	204	7494	696062,57	144814,22	206	7533	695940,61	144907,23
199	7377	695669,09	144739,91	200	7417	695819,24	144737,11	202	7456	694778,01	144763,28	204	7495	696077,10	144808,28	206	7534	695964,61	144902,71
199	7378	695667,10	144765,61	200	7418	695832,68	144733,24	202	7457	694800,44	144755,58	204	7496	696100,51	144797,30	206	7535	695938,09	144900,89
199	7379	695664,09	144790,59	200	7419	695841,13	144732,42	202	7458	694822,97	144746,97	204	7497	696126,79	144782,00	206	7536	696001,58	144901,58
199	7380	695653,61	144825,41	200	7420	695847,74	144735,32	202	7459	694846,73	144744,65	204	7498	696143,55	144778,04	206	7519	696017,09	144905,32
199	7381	695649,09	144831,48	200	7421	695857,63	144745,79	202	7460	694858,20	144743,82	204	7481	696156,29	144784,37	207	7537	696420,07	144919,66
199	7382	695643,54	144833,80	200	7400	695866,20	144757,83	202	7439	694867,04	144745,81	205	7499	696310,67	144827,95	207	7538	696431,10	144928,83
199	7383	695634,53	144834,62	201	7422	695783,01	144740,45	203	7461	696588,65	144792,86	205	7500	696335,61	144850,49	207	7539	696435,82	144942,41
199	7384	695623,05	144833,98	201	7423	695789,02	144753,24	203	7462	696596,22	144805,01	205	7501	696349,36	144863,88	207	7540	696435,14	144956,69
199	7385	695612,09	144828,00	201	7424	695793,70	144787,24	203	7463	696599,70	144820,22	205	7502	696352,50	144876,22	207	7541	696430,66	144966,62
199	7386	695597,55	144821,31	201	7425	695793,29	144809,61	203	7464	696597,61	144836,02	205	7503	696345,36	144890,28	207	7542	696422,16	144974,19
199	7387	695585,57	144813,80	201	7426	695791,94	144835,35	203	7465	696591,70	144846,65	205	7504	696335,42	144898,66	207	7543	696398,16	144980,43
199	7388	695577,32	144805,38	201	7427	695782,94	144849,87	203	7466	696573,14	144864,20	205	7505	696324,41	144900,29	207	7544	696371,91	144983,50
199	7389	695573,18	144795,43	201	7428	695766,99	144858,25	203	7467	696553,13	144876,89	205	7506	696307,38	144900,45	207	7545	696354,45	144985,26
199	7390	695576,06	144785,68	201	7429	695752,97	144858,38	203	7468	696523,10	144882,14	205	7507	696291,87	144897,58	207	7546	696343,65	144987,24
199	7391	695581,56	144777,40	201	7430	695738,47	144844,99	203	7469	696494,09	144887,20	205	7508	696277,43	144889,35	207	7547	696331,73	144982,29
199	7392	695590,53	144771,53	201	7431	695729,47	144821,54	203	7470	696484,62	144887,34	205	7509	696262,92	144872,89	207	7548	696330,07	144971,10
199	7393	695601,00	144760,13	201	7432	695722,42	144794,37	203	7471	696476,31	144880,75	205	7510	696248,79	144853,35	207	7549	696342,76	144954,02
199	7394	695610,00	144743,82	201	7433	695722,30	144782,15	203	7472	696474,65	144861,70	205	7511	696239,82	144836,04	207	7550	696363,15	144930,43
199	7395	695622,89	144715,48	201	7434	695724,09	144766,33	203	7473	696482,52	144841,81	205	7512	696239,07	144818,30	207	7551	696381,33	144915,18
199	7396	695630,37	144705,57	201	7435	695738,44	144752,00	203	7474	696493,79	144817,07	205	7513	696242,17	144803,49	207	7552	696387,89	144910,70
199	7397	695641,42	144696,32	201	7436	695757,13	144738,96	203	7475	696507,17	144797,48	205	7514	696250,72	144793,55	207	7553	696401,64	144910,71
199	7398	695649,43	144694,77	201	7437	695766,60	144735,26	203	7476	696517,30	144778,81	205	7515	696257,26	144789,68	207	7554	696411,10	144912,92
199	7399	695657,91	144696,96	201	7438	695775,06	144735,19	203	7477	696526,34	144768,53	205	7516	696271,74	144790,35	207	7537	696420,07	144919,66
199	7375	695664,44	144704,47	201	7422	695783,01	144740,45	203	7478	696539,26	144767,62	205	7517	696281,73	144799,36	208	7555	695165,65	145010,21
200	7400	695866,20	144757,83	202	7439	694867,04	144745,81	203	7479	696554,98	144769,80	205	7518	696293,14	144811,45	208	7556	695182,18	145015,90
208	7557	695187,64	145022,01	208	7598	694872,96	145050,61	210	7637	695680,13	145123,41	212	7676	694431,33	145425,73	213	7716	696072,21	145455,46
208	7558	695186,23	145032,58	208	7599	694880,99	145040,51	210	7638	695673,63	145130,96	212	7677	694408,30	145440,76	213	7717	696058,10	145470,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	7559	695174,73	145041,90	208	7600	694894,51	145032,89	210	7639	695664,10	145136,09	212	7678	694395,25	145461,97	213	7718	696045,66	145485,70
208	7560	695152,32	145049,52	208	7601	694914,48	145024,41	210	7649	695648,36	145136,31	212	7679	694398,36	145484,97	213	7719	696042,13	145501,64
208	7561	695122,21	145050,96	208	7602	694981,20	144998,70	210	7641	695635,84	145131,44	212	7680	694413,78	145504,90	213	7720	696042,16	145516,70
208	7562	695099,28	145051,18	208	7603	695003,10	144980,68	210	7642	695619,83	145121,51	212	7681	694421,84	145522,16	213	7721	696051,66	145533,45
208	7563	695085,90	145049,43	208	7604	695017,65	144969,15	210	7643	695603,79	145109,12	212	7682	694428,07	145538,08	213	7722	696051,67	145533,46
208	7564	695065,41	145050,42	208	7605	695032,98	144959,89	210	7644	695590,77	145097,56	212	7683	694431,07	145549,24	213	7723	696068,14	145544,25
208	7565	695058,79	145052,30	208	7606	695041,44	144959,82	210	7645	695585,80	145090,04	212	7684	694428,58	145557,26	213	7724	696071,67	145546,03
208	7566	695054,90	145058,07	208	7607	695049,96	144965,65	210	7646	695583,82	145080,04	212	7685	694425,07	145563,01	213	7725	696082,68	145551,60
208	7567	695054,90	145069,69	208	7608	695064,01	144980,52	210	7647	695584,55	145073,13	212	7686	694415,55	145568,57	213	7726	696095,10	145558,25
208	7568	695053,99	145083,95	208	7609	695085,98	144996,35	210	7648	695591,18	145064,42	212	7687	694402,91	145567,87	213	7727	696098,63	145566,52
208	7569	695051,50	145091,47	208	7610	695120,03	145005,27	210	7649	695611,18	145046,73	212	7688	694377,40	145556,31	213	7728	696096,64	145580,73
208	7570	695042,51	145094,87	208	7611	695144,48	145006,96	210	7650	695631,18	145029,82	212	7689	694326,06	145529,05	213	7729	696090,18	145592,53
208	7571	695032,48	145094,96	208	7555	695165,65	145010,21	210	7651	695642,70	145023,03	212	7690	694281,06	145504,46	213	7730	696081,68	145611,84
208	7572	695018,93	145085,86	209	7612	696541,62	144986,85	210	7652	695654,34	145021,76	212	7691	694276,09	145496,45	213	7731	696068,71	145642,50
208	7573	695004,42	145066,83	209	7613	696547,63	144998,10	210	7629	695661,84	145025,93	212	7692	694276,64	145484,70	213	7732	696061,66	145663,70
208	7574	694985,23	145062,90	209	7614	696549,59	145017,81	211	7653	695830,43	145172,71	212	7693	694284,65	145471,53	213	7733	696049,14	145683,23
208	7575	694957,73	145062,29	209	7615	696546,63	145028,88	211	7654	695867,41	145210,47	212	7694	694305,57	145457,14	213	7734	696034,11	145695,05
208	7576	694922,77	145073,07	209	7616	696539,08	145044,80	211	7655	695832,45	145248,34	212	7695	694334,91	145439,75	213	7735	696020,64	145696,04
208	7577	694913,12	145079,04	209	7617	696528,59	145053,93	211	7656	695819,96	145257,61	212	7696	694375,23	145420,08	213	7736	696005,62	145696,05
208	7578	694906,23	145092,44	209	7618	696513,75	145064,71	211	7657	695807,41	145260,98	212	7697	694399,80	145402,91	213	7737	695990,68	145695,33
208	7579	694907,14	145106,63	209	7619	696497,12	145070,87	211	7658	695798,38	145260,33	212	7698	694416,35	145386,70	213	7738	695973,61	145692,17
208	7580	694916,95	145133,65	209	7620	696486,55	145072,50	211	7659	695790,45	145257,02	212	7699	694425,80	145372,98	213	7739	695967,68	145688,84
208	7581	694921,80	145154,81	209	7621	696470,09	145070,50	211	7660	695785,43	145245,39	212	7700	694431,32	145364,40	213	7740	695959,68	145678,84
208	7582	694921,90	145171,22	209	7622	696461,50	145064,91	211	7661	695784,24	145235,89	212	7701	694429,76	145352,68	213	7741	695958,69	145668,09
208	7583	694916,92	145186,39	209	7623	696457,20	145053,92	211	7662	695786,38	145226,08	212	7702	694425,78	145344,72	213	7742	695958,65	145652,05
208	7584	694902,91	145200,66	209	7624	696460,57	145037,36	211	7653	695830,43	145172,71	212	7703	694418,80	145335,99	213	7743	695962,18	145636,10
208	7585	694886,83	145209,10	209	7625	696468,44	145024,51	212	7663	694515,30	145195,79	212	7704	694411,20	145326,39	213	7744	695972,09	145624,33
208	7586	694860,15	145217,10	209	7626	696490,87	145004,94	212	7664	694520,38	145203,80	212	7705	694402,66	145311,64	213	7745	695996,14	145623,31
208	7587	694845,89	145217,94	209	7627	696513,80	144984,63	212	7665	694510,27	145222,55	212	7706	694399,72	145298,32	213	7746	696015,62	145623,14
208	7588	694835,83	145212,49	209	7628	696526,22	144982,24	212	7666	694499,75	145241,28	212	7707	694402,23	145283,77	213	7747	696031,67	145623,17
208	7589	694835,02	145152,01	209	7612	696541,62	144986,85	212	7667	694487,75	145256,20	212	7708	694410,12	145274,98	213	7748	696031,68	145623,17
208	7590	694836,00	145137,79	210	7629	695661,84	145025,93	212	7668	694476,76	145271,79	212	7709	694426,75	145258,95	213	7749	696040,63	145615,53
208	7591	694838,51	145120,19	210	7630	695661,85	145039,27	212	7669	694471,25	145291,52	212	7710	694443,12	145242,04	213	7750	696042,22	145607,16
208	7592	694842,00	145111,80	210	7631	695660,84	145050,96	212	7670	694472,80	145313,88	212	7711	694464,88	145222,81	213	7751	696039,68	145597,05
208	7593	694853,03	145099,22	210	7632	695656,85	145065,25	212	7671	694479,76	145344,18	212	7712	694479,37	145212,84	213	7752	696034,69	145587,93
208	7594	694862,98	145092,49	210	7633	695656,85	145076,92	212	7672	694482,71	145362,66	212	7713	694487,34	145207,12	213	7753	696014,68	145568,82
208	7595	694870,64	145083,70	210	7634	695669,90	145093,02	212	7673	694479,55	145382,18	212	7714	694500,40	145197,72	213	7754	696000,66	145558,07
208	7596	694871,94	145074,03	210	7635	695671,02	145095,30	212	7674	694470,77	145392,06	212	7715	694508,40	145195,79	213	7755	695963,37	145538,66
208	7597	694871,91	145058,24	210	7636	695678,60	145110,82	212	7675	694451,79	145410,73	212	7663	694515,30	145195,79	213	7756	695937,78	145526,12
213	7757	695917,38	145511,99	214	7797	696368,18	145445,43	216	7836	694417,62	145760,26	218	7875	695651,04	146107,99	219	7899	694779,19	146080,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
213	7758	695909,27	145502,16	214	7798	696381,02	145445,02	216	7837	694425,80	145745,45	218	7876	695647,08	146112,21	220	7915	695300,69	146127,37
213	7759	695910,13	145485,90	214	7799	696397,59	145452,47	216	7838	694431,39	145736,00	218	7877	695629,52	146115,69	220	7916	695313,23	146144,93
213	7760	695916,65	145480,05	214	7800	696416,36	145475,52	216	7839	694437,83	145732,31	218	7878	695578,71	146105,79	220	7917	695315,94	146155,81
213	7761	695925,09	145478,32	214	7801	696432,19	145491,62	216	7840	694453,40	145727,47	218	7879	695551,11	146091,74	220	7918	695317,70	146171,95
213	7762	695946,12	145474,87	214	7802	696447,93	145494,94	216	7841	694466,41	145725,62	218	7880	695546,60	146071,16	220	7919	695312,72	146187,37
213	7763	695967,60	145474,61	214	7803	696461,19	145492,87	216	7842	694489,90	145724,80	218	7881	695548,65	146063,64	220	7920	695303,70	146198,63
213	7764	695983,64	145474,53	214	7804	696479,42	145485,82	216	7843	694504,82	145724,66	218	7882	695559,13	146052,66	220	7921	695280,35	146211,75
213	7765	695997,11	145474,47	214	7805	696499,29	145479,65	216	7826	694514,88	145728,31	218	7883	695582,10	146045,75	220	7922	695268,25	146216,54
213	7766	696007,10	145471,05	214	7806	696513,39	145477,95	217	7844	696223,36	145933,26	218	7884	695590,07	146040,70	220	7923	695255,34	146216,66
213	7767	696019,09	145455,03	214	7769	696527,32	145480,47	217	7845	696242,23	145952,36	218	7885	695594,67	146032,36	220	7924	695245,82	146211,47
213	7768	696043,12	145415,55	215	7807	696604,19	145565,32	217	7846	696244,70	145956,92	218	7886	695592,15	146024,76	220	7925	695236,83	146202,09
213	7716	696072,21	145455,46	215	7808	696613,21	145577,10	217	7847	696246,76	145960,73	218	7887	695574,64	146021,55	220	7926	695226,75	146186,38
214	7769	696527,32	145480,47	215	7809	696612,22	145591,31	217	7848	696246,74	145970,76	218	7888	695556,58	146017,54	220	7927	695220,81	146168,36
214	7770	696536,37	145483,76	215	7810	694599,26	145621,86	217	7849	696242,28	145981,61	218	7889	695544,14	146010,09	220	7928	695230,83	146155,30
214	7771	696540,85	145491,65	215	7811	694587,79	145646,25	217	7850	696235,02	145988,01	218	7890	695536,62	146003,40	220	7929	695250,85	146141,54
214	7772	696540,89	145491,71	215	7812	694581,78	145659,15	217	7851	696223,26	145998,41	218	7891	695537,64	145993,37	220	7930	695255,33	146130,16
214	7773	696540,83	145508,19	215	7813	694574,80	145668,36	217	7852	696212,17	146004,29	218	7892	695543,58	145985,76	220	7931	695272,29	146124,86
214	7774	696526,49	145529,69	215	7814	694565,79	145680,80	217	7853	696201,15	146005,19	218	7893	695564,62	145984,83	220	7932	695289,87	146121,75
214	7775	696498,82	145553,84	215	7815	694550,90	145685,99	217	7854	696177,19	145997,69	218	7894	695583,65	145984,65	220	7915	695300,69	146127,37
214	7776	696471,31	145578,06	215	7816	694543,34	145687,23	217	7855	696148,64	145981,18	218	7895	695605,59	145984,56	221	7933	695029,84	146243,49
214	7777	696464,58	145582,83	215	7817	694533,37	145679,88	217	7856	696111,14	145960,45	218	7896	695630,55	145987,54	221	7934	695065,27	146293,50
214	7778	696463,34	145583,70	215	7818	694530,39	145670,63	217	7857	696091,65	145948,09	218	7897	695651,59	145987,46	221	7935	695038,27	146299,59
214	7779	696459,81	145586,21	215	7819	694530,37	145652,13	217	7858	696078,64	145938,14	218	7898	695681,56	145988,05	221	7936	695009,34	146302,20
214	7780	696429,70	145600,99	215	7820	694544,88	145619,73	217	7859	696068,19	145928,16	218	7868	695694,08	145993,03	221	7937	694984,81	146310,73
214	7781	696400,53	145613,27	215	7821	694553,39	145601,14	217	7860	696072,22	145915,40	219	7899	694779,19	146080,57	221	7938	694969,30	146319,72
214	7782	696378,68	145622,36	215	7822	694564,32	145578,73	217	7861	696080,75	145911,02	219	7900	694812,75	146120,33	221	7939	694951,29	146323,40
214	7783	696351,15	145632,87	215	7823	694570,35	145566,93	217	7862	696094,74	145906,70	219	7901	694819,73	146129,00	221	7940	694926,35	146323,50
214	7784	696329,81	145636,20	215	7824	694575,39	145558,34	217	7863	696129,74	145898,15	219	7902	694775,64	146141,64	221	7941	694885,74	146315,46
214	7785	696318,18	145630,91	215	7825	694586,41	145557,56	217	7864	696151,74	145893,88	219	7903	694739,22	146141,37	221	7942	694871,31	146308,46
214	7786	696305,44	145614,70	215	7807	694604,19	145565,32	217	7865	696168,24	145894,53	219	7904	694720,73	146140,80	221	7943	694849,79	146293,79
214	7787	696303,96	145599,79	216	7826	694514,88	145728,31	217	7866	696188,60	145904,36	219	7905	694688,20	146139,93	221	7944	694837,30	146280,26
214	7788	696308,51	145586,11	216	7827	694518,83	145734,42	217	7867	696208,83	145918,08	219	7906	694655,75	146134,27	221	7945	694832,77	146272,07
214	7789	696319,95	145570,03	216	7828	694520,91	145742,52	217	7844	696227,36	145933,26	219	7907	694634,73	146124,95	221	7946	694831,30	146257,88
214	7790	696338,14	145557,08	216	7829	694515,90	145754,30	218	7868	695694,08	145993,03	219	7908	694634,24	146119,54	221	7947	694840,29	146218,15
214	7791	696354,30	145540,92	216	7830	694496,37	145773,66	218	7869	695694,02	145998,80	219	7909	694640,17	146110,63	221	7948	694846,32	146208,69
214	7792	696365,49	145518,14	216	7831	694473,90	145788,69	218	7870	695691,58	146012,23	219	7910	694655,22	146100,47	221	7949	694853,35	146197,99
214	7793	696365,66	145497,46	216	7832	694451,93	145796,89	218	7871	695682,03	146038,25	219	7911	694686,16	146087,89	221	7950	694864,27	146197,89
214	7794	696361,34	145483,34	216	7833	694430,36	145801,39	218	7872	695674,51	146056,02	219	7912	694718,70	146077,57	221	7951	694872,81	146206,11
214	7795	696360,10	145468,01	216	7834	694417,07	145796,23	218	7873	695663,08	146083,66	219	7913	694742,16	146062,65	221	7952	694901,76	146230,67
214	7796	696363,71	145455,14	216	7835	694415,14	145780,63	218	7874	695659,08	146097,04	219	7914	694754,64	146051,30	221	7953	694925,78	146250,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	7954	694943,79	146259,47	223	7993	695705,82	146296,36	225	8032	695427,66	146617,66	226	8046	696315,80	146732,52	228	8111	694918,32	147031,51
221	7955	6949460,81	146268,17	223	7994	695719,41	146296,23	225	8033	695423,69	146602,31	227	8072	695876,24	146861,86	228	8112	694927,83	147013,97
221	7956	694978,76	146271,01	223	7995	695735,33	146296,14	225	8034	695427,95	146585,25	227	8073	695877,68	146876,84	228	8113	694936,85	147002,01
221	7957	694993,30	146266,81	223	7996	695751,84	146298,57	225	8035	695437,43	146575,94	227	8074	695874,16	146892,85	228	8114	694958,09	146983,84
221	7958	695008,83	146258,99	223	7997	695770,36	146302,69	225	8036	695454,95	146567,60	227	8075	695860,41	146913,94	228	8115	694975,54	146969,04
221	7959	695014,35	146254,82	223	7977	695792,95	146314,78	225	8037	695475,93	146561,57	227	8076	695849,37	146924,00	228	8116	694991,12	146954,88
221	7933	695029,84	146243,49	224	7998	695217,46	146431,50	225	8038	695497,38	146568,86	227	8077	695835,38	146929,11	228	8117	695009,06	146944,94
222	7960	696491,39	146231,14	224	7999	695230,48	146454,49	225	8039	695512,39	146577,93	227	8078	695823,40	146933,41	228	8118	695025,58	146937,77
222	7961	696504,02	146251,12	224	8000	695234,41	146468,65	225	8040	695528,34	146581,23	227	8079	695811,80	146942,74	228	8119	695039,57	146932,84
222	7962	696513,93	146282,60	224	8001	695235,39	146478,17	225	8041	695549,96	146582,68	227	8080	695799,35	146957,91	228	8120	695046,15	146933,83
222	7963	696489,89	146285,17	224	8002	695233,93	146489,99	225	8042	695570,46	146575,50	227	8081	695791,88	146968,80	228	8095	695055,59	146943,08
222	7964	696462,86	146288,12	224	8003	695227,46	146500,68	225	8043	695597,95	146562,03	227	8082	695773,32	146983,18	229	8121	695431,61	147034,64
222	7965	696440,39	146290,85	224	8004	695220,42	146509,60	225	8044	695616,46	146551,84	227	8083	695760,30	146989,33	229	8122	695440,23	147062,30
222	7966	696429,34	146288,31	224	8005	695202,89	146515,66	225	8045	695633,43	146545,84	227	8084	695748,00	146988,57	229	8123	695454,46	147089,61
222	7967	696419,10	146278,21	224	8006	695194,41	146514,45	225	8019	695643,45	146545,74	227	8085	695744,49	146981,91	229	8124	695462,02	147111,85
222	7968	696411,41	146264,40	224	8007	695181,98	146508,05	226	8046	695638,80	146732,52	227	8086	695745,50	146970,97	229	8125	695466,49	147124,72
222	7969	696407,96	146252,02	224	8008	695169,90	146501,65	226	8047	696346,82	146753,26	227	8087	695749,75	146960,04	229	8126	695470,38	147153,94
222	7970	696407,87	146242,00	224	8009	695162,39	146495,76	226	8048	696353,25	146761,56	227	8088	695760,74	146944,82	229	8127	695471,41	147179,12
222	7971	696409,35	146233,69	224	8010	695155,96	146486,97	226	8049	696355,77	146769,09	227	8089	695788,39	146916,29	229	8128	695467,46	147205,79
222	7972	696418,27	146230,05	224	8011	695151,41	146476,87	226	8050	696352,26	146774,84	227	8090	695802,89	146894,88	229	8129	695456,51	147225,08
222	7973	696429,28	146229,03	224	8012	695151,39	146463,35	226	8051	696344,30	146780,74	227	8091	695820,35	146869,12	229	8130	695445,87	147244,91
222	7974	696443,31	146229,02	224	8013	695154,91	146446,65	226	8052	696328,22	146787,53	227	8092	695833,36	146856,45	229	8131	695443,45	147265,83
222	7975	696454,33	146228,92	224	8014	695161,40	146426,49	226	8053	696299,80	146797,70	227	8093	695847,44	146848,82	229	8132	695438,55	147281,64
222	7976	696480,15	146228,92	224	8015	695168,90	146419,30	226	8054	696279,24	146802,38	227	8094	695862,25	146851,45	229	8133	695434,48	147294,56
222	7960	696491,39	146231,14	224	8016	695186,41	146410,28	226	8055	696269,24	146804,57	227	8072	695876,24	146861,86	229	8134	695424,44	147304,61
223	7977	695792,95	146314,78	224	8017	695196,45	146411,48	226	8056	696243,49	146809,79	228	8095	695055,59	146943,08	229	8135	695412,01	147308,84
223	7978	695805,68	146325,63	224	8018	695207,97	146417,27	226	8057	696233,47	146809,82	228	8096	695066,61	146954,90	229	8136	695401,97	147307,34
223	7979	695808,64	146332,37	224	7998	695217,46	146431,50	226	8058	696226,98	146808,22	228	8097	695073,06	146965,72	229	8137	695398,46	147288,78
223	7980	695806,73	146342,34	225	8019	695643,45	146545,74	226	8059	696221,99	146798,32	228	8098	695072,56	146971,75	229	8138	695391,97	147254,57
223	7981	695801,71	146353,33	225	8020	695648,45	146555,78	226	8060	696220,96	146783,27	228	8099	695064,21	146988,88	229	8139	695381,93	147175,15
223	7982	695790,67	146367,12	225	8021	695646,22	146567,52	226	8061	696220,90	146765,02	228	8100	695041,22	147007,60	229	8140	695379,90	147149,12
223	7983	695780,40	146378,63	225	8022	695634,67	146581,02	226	8062	696220,99	146740,13	228	8101	695010,73	147033,15	229	8141	695371,89	147092,85
223	7984	695776,00	146383,71	225	8023	695614,21	146597,75	226	8063	696219,78	146718,44	228	8102	694989,19	147052,29	229	8142	695369,49	147051,76
223	7985	695770,45	146385,42	225	8024	695572,97	146621,15	226	8064	696219,83	146700,13	228	8103	694977,71	147062,17	229	8143	695370,39	147029,93
223	7986	695760,96	146382,93	225	8025	695543,07	146639,74	226	8065	696222,29	146689,36	228	8104	694951,21	147085,78	229	8144	695370,50	147017,33
223	7987	695752,00	146377,23	225	8026	695510,58	146650,55	226	8066	696227,24	146683,41	228	8105	694928,56	147098,09	229	8145	695375,44	147008,99
223	7988	695731,73	146352,83	225	8027	695495,70	146654,01	226	8067	696234,82	146683,34	228	8106	694919,56	147100,75	229	8146	695383,00	147008,05
223	7989	695706,40	146328,25	225	8028	695478,68	146655,83	226	8068	696245,77	146686,68	228	8107	694908,31	147103,10	229	8147	695396,51	147009,51
223	7990	695696,37	146314,45	225	8029	695463,18	146654,26	226	8069	696266,81	146698,09	228	8108	694904,33	147094,53	229	8148	695416,10	147017,29
223	7991	695692,51	146304,72	225	8030	695449,62	146644,18	226	8070	696269,88	146700,26	228	8109	694904,87	147080,94	229	8121	695431,61	147034,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
223	7992	695698,37	146298,15	225	8031	695433,69	146631,85	226	8071	696306,27	146726,04	228	8110	694911,34	147059,18	230	8149	696348,56	147134,75
230	8150	696353,64	147142,13	231	8190	694542,73	147159,04	232	8230	694936,61	147164,33	234	8269	695763,31	147625,84	236	8308	696517,56	147870,13
230	8151	696353,58	147147,91	231	8191	694567,70	147161,94	232	8231	694944,60	147173,04	234	8270	695762,92	147624,92	236	8309	696506,48	147887,94
230	8152	696347,07	147165,55	231	8192	694600,16	147167,34	232	8232	694952,64	147187,05	234	8271	695755,33	147607,29	236	8310	696499,11	147896,22
230	8153	696337,07	147178,92	231	8193	694615,65	147169,28	232	8233	694964,11	147198,37	234	8272	695749,36	147588,91	236	8311	696490,13	147896,22
230	8154	696319,51	147197,40	231	8172	694628,53	147176,13	232	8234	694972,60	147200,56	234	8273	695747,32	147562,08	236	8312	696484,01	147889,02
230	8155	696307,01	147206,61	232	8194	695106,18	147195,35	232	8235	694984,63	147201,62	234	8274	695749,36	147531,82	236	8313	696470,08	147877,23
230	8156	696290,51	147215,86	232	8195	695119,61	147226,20	232	8236	694994,09	147201,47	234	8275	695759,29	147509,97	236	8314	696458,04	147874,69
230	8157	696267,97	147222,72	232	8196	695131,10	147251,66	232	8237	695004,09	147197,56	234	8276	695769,38	147505,70	236	8315	696436,55	147872,22
230	8158	696257,94	147221,89	232	8197	695138,56	147263,42	232	8238	695021,62	147191,54	234	8277	695779,31	147507,32	236	8316	696416,49	147872,22
230	8159	696246,50	147213,71	232	8198	695140,21	147277,93	232	8239	695037,14	147172,96	234	8278	695786,87	147518,06	236	8317	696398,92	147878,41
230	8160	696238,03	147201,19	232	8199	695135,28	147286,09	232	8240	695045,09	147166,37	234	8261	695793,86	147531,04	236	8318	696383,42	147887,90
230	8161	696222,47	147180,88	232	8200	695123,69	147297,02	232	8241	695057,65	147162,55	235	8279	695439,95	147663,32	236	8319	696350,11	147914,86
230	8162	696222,47	147180,50	232	8201	695105,73	147304,69	232	8242	695071,11	147161,87	235	8280	695448,00	147677,51	236	8320	696330,08	147927,78
230	8163	696218,45	147160,25	232	8202	695083,77	147315,23	232	8243	695087,68	147171,55	235	8281	695451,49	147704,39	236	8321	696321,62	147928,72
230	8164	696221,20	147150,64	232	8203	695067,74	147322,67	232	8194	695106,18	147195,35	235	8282	695455,49	147727,03	236	8322	696310,60	147928,90
230	8165	696229,44	147145,27	232	8204	695059,24	147342,18	233	8244	695935,45	147458,61	235	8283	695461,30	147751,50	236	8323	696299,12	147916,16
230	8166	696240,43	147140,93	232	8205	695056,28	147358,98	233	8245	695938,97	147465,52	235	8284	695447,35	147745,96	236	8324	696299,07	147899,45
230	8167	696254,43	147138,53	232	8206	695052,66	147389,02	233	8246	695941,01	147488,35	235	8285	695436,90	147743,51	236	8325	696310,60	147882,63
230	8168	696276,88	147134,93	232	8207	695050,73	147408,03	233	8247	695940,32	147513,94	235	8286	695393,50	147738,48	236	8326	696327,55	147861,87
230	8169	696301,09	147131,64	232	8208	695046,69	147413,97	233	8248	695935,48	147538,85	235	8287	695388,36	147727,23	236	8327	696352,06	147829,20
230	8170	696317,10	147129,88	232	8209	695037,12	147415,04	233	8249	695927,87	147553,37	235	8288	695383,34	147704,59	236	8328	696368,23	147805,55
230	8171	696336,05	147130,63	232	8210	695022,13	147406,00	233	8250	695908,65	147569,30	235	8289	695384,28	147686,88	236	8329	696372,47	147789,07
230	8149	696348,56	147134,75	232	8211	695005,55	147384,40	233	8251	695898,01	147569,91	235	8290	695391,84	147672,55	236	8330	696373,28	147773,98
231	8172	694628,53	147176,13	232	8212	694979,08	147352,51	233	8252	695890,63	147570,34	235	8291	695407,58	147659,24	236	8331	696371,19	147767,06
231	8173	694631,46	147180,77	232	8213	694971,63	147342,50	233	8253	695864,20	147567,34	235	8292	695429,99	147659,13	236	8332	696363,26	147764,24
231	8174	694631,47	147192,63	232	8214	694964,64	147333,04	233	8254	695853,17	147566,02	235	8279	695439,95	147663,32	236	8333	696354,71	147766,23
231	8175	694624,50	147209,11	232	8215	694942,54	147316,89	233	8255	695859,12	147536,96	236	8293	696423,55	147716,37	236	8334	696343,65	147771,04
231	8176	694620,78	147224,03	232	8216	694924,63	147306,68	233	8256	695878,16	147477,84	236	8294	696426,49	147743,99	236	8335	696332,91	147777,89
231	8177	694617,81	147239,99	232	8217	694895,53	147292,20	233	8257	695885,19	147456,45	236	8295	696427,05	147755,91	236	8336	696323,39	147773,92
231	8178	694614,81	147251,88	232	8218	694884,10	147283,59	233	8258	695902,83	147455,88	236	8296	696427,58	147776,49	236	8337	696321,30	147765,02
231	8179	694606,28	147265,43	232	8219	694882,14	147275,99	233	8259	695925,50	147454,84	236	8297	696431,50	147801,03	236	8338	696325,40	147751,22
231	8180	694590,72	147269,45	232	8220	694885,61	147266,73	233	8260	695934,78	147458,36	236	8298	696438,97	147815,15	236	8339	696335,86	147738,46
231	8181	694563,37	147264,62	232	8221	694892,55	147259,11	233	8244	695935,45	147458,61	236	8299	696458,69	147821,72	236	8340	696351,12	147721,23
231	8182	694536,02	147260,60	232	8222	694902,05	147252,01	234	8261	695793,86	147531,04	236	8300	696480,25	147832,11	236	8341	696378,64	147700,59
231	8183	694525,08	147257,63	232	8223	694909,54	147243,20	234	8262	695796,85	147536,59	236	8301	696495,29	147832,02	236	8342	696388,12	147690,73
231	8184	694518,10	147249,34	232	8224	694916,53	147228,02	234	8263	695809,79	147549,98	236	8302	696503,71	147828,01	236	8343	696401,22	147686,73
231	8185	694517,05	147232,93	232	8225	694921,35	147207,91	234	8264	695826,33	147567,52	236	8303	696511,79	147822,03	236	8344	696405,10	147684,63
231	8186	694520,11	147180,28	232	8226	694919,74	147189,41	234	8265	695817,81	147608,28	236	8304	696521,78	147820,02	236	8345	696417,59	147698,73
231	8187	694520,22	147169,89	232	8227	694914,60	147179,30	234	8266	695807,81	147655,95	236	8305	696524,71	147823,93	236	8293	696423,55	147716,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
231	8188	694525,16	147162,71	232	8228	694919,09	147171,56	234	8267	695784,31	147644,94	236	8306	696525,51	147840,56	237	8346	696278,49	148264,98
231	8189	694530,69	147158,48	232	8229	694924,60	147165,55	234	8268	695771,85	147634,11	236	8307	696522,53	147854,35	237	8347	696288,06	148274,84
237	8348	696290,04	148283,68	239	8387	692217,26	127490,80	239	8428	691284,65	128726,63	239	8469	691145,29	129741,18	239	8510	690968,80	129217,72
237	8349	696287,96	148298,44	239	8388	692165,33	127541,86	239	8429	691300,78	128734,88	239	8470	691097,95	129788,63	239	8511	690957,74	129209,72
237	8350	696278,51	148312,36	239	8389	692134,09	127563,05	239	8430	691303,72	128743,10	239	8471	691053,36	129833,32	239	8512	690948,22	129200,36
237	8351	696266,48	148323,30	239	8390	692064,91	127604,88	239	8431	691302,23	128756,65	239	8472	691053,15	129833,98	239	8513	690945,28	129192,12
237	8352	696250,53	148331,19	239	8391	691971,59	127663,61	239	8432	691285,74	128776,05	239	8473	691040,58	129826,70	239	8514	690944,22	129181,24
237	8353	696237,03	148340,18	239	8392	691949,31	127691,43	239	8433	691263,20	128788,65	239	8474	691021,57	129823,41	239	8515	690970,77	129148,13
237	8354	696226,96	148347,15	239	8393	691909,54	127706,67	239	8434	691247,33	128798,19	239	8475	691006,14	129819,01	239	8516	690985,73	129113,53
237	8355	696218,49	148346,20	239	8394	691873,16	127718,51	239	8435	691239,78	128802,73	239	8476	691006,13	129819,01	239	8517	690995,10	129094,09
237	8356	696208,51	148339,35	239	8395	691843,54	127731,20	239	8436	691224,63	128808,49	239	8477	690992,09	129819,27	239	8518	691006,10	129085,20
237	8357	696200,48	148326,59	239	8396	691778,39	127776,05	239	8437	691214,27	128820,87	239	8478	690979,59	129812,70	239	8519	691025,56	129087,32
237	8358	696199,47	148313,75	239	8397	691708,76	127827,45	239	8438	691209,16	128835,67	239	8479	690978,65	129804,46	239	8520	691038,25	129099,58
237	8359	696201,51	148306,91	239	8398	691676,35	127884,83	239	8439	691214,39	128868,39	239	8480	690982,60	129793,49	239	8521	691039,60	129116,97
237	8360	696209,52	148294,97	239	8399	691640,95	127955,63	239	8440	691217,21	128904,99	239	8481	690997,57	129782,27	239	8522	691033,60	129155,85
237	8361	696226,01	148284,06	239	8400	691621,24	127991,73	239	8441	691217,61	128999,92	239	8482	691021,15	129775,07	239	8523	691034,86	129179,54
237	8362	696244,05	148272,57	239	8401	691607,17	128031,15	239	8442	691223,05	129054,47	239	8483	691044,54	129770,94	239	8524	691038,11	129193,31
237	8363	696261,55	148263,19	239	8402	691601,33	128074,79	239	8443	691231,94	129102,48	239	8484	691052,50	129759,94	239	8525	691038,86	129194,38
237	8364	696278,49	148264,98	239	8403	691574,18	128114,01	239	8444	691238,51	129143,23	239	8485	691063,88	129739,96	239	8526	691045,02	129203,23
238	8364	691998,08	113139,06	239	8404	691553,27	128145,79	239	8445	691237,00	129152,83	239	8486	691073,89	129719,24	239	8527	691052,05	129204,42
238	8365	691994,57	113155,26	239	8405	691523,10	128181,58	239	8446	691226,01	129161,14	239	8487	691074,27	129718,40	239	8528	691063,02	129194,71
238	8366	691903,27	113178,24	239	8406	691491,32	128210,14	239	8447	691216,54	129158,54	239	8488	691082,46	129700,07	239	8529	691071,16	129168,23
238	8367	691834,70	113204,77	239	8407	691480,06	128225,83	239	8448	691206,68	129148,61	239	8489	691086,46	129678,14	239	8530	691073,81	129142,11
238	8368	691802,44	113187,63	239	8408	691457,89	128265,87	239	8449	691192,00	129149,44	239	8490	691086,37	129659,07	239	8531	691089,89	129087,96
238	8369	691801,62	113155,38	239	8409	691361,80	128375,77	239	8450	691186,06	129163,13	239	8491	691082,73	129619,42	239	8532	691109,35	129023,65
238	8370	691827,75	113132,52	239	8410	691348,77	128389,34	239	8451	691189,04	129178,12	239	8492	691067,38	129561,64	239	8533	691122,04	128993,19
238	8371	691844,49	113117,82	239	8411	691330,71	128408,15	239	8452	691198,55	129209,32	239	8493	691052,99	129515,10	239	8534	691139,57	128988,26
238	8372	691877,55	113107,21	239	8412	691313,13	128429,36	239	8453	691198,46	129233,93	239	8494	691041,84	129470,04	239	8535	691155,04	128993,19
238	8373	691899,38	113134,08	239	8413	691302,21	128465,02	239	8454	691194,03	129258,56	239	8495	691040,92	129451,09	239	8536	691158,14	129004,71
238	8374	691924,89	113137,28	239	8414	691290,16	128512,00	239	8455	691183,04	129285,93	239	8496	691044,87	129432,66	239	8537	691160,64	129014,17
238	8375	691956,89	113124,97	239	8415	691281,16	128546,20	239	8456	691180,17	129320,08	239	8497	691049,48	129404,35	239	8538	691163,09	129034,64
238	8376	691966,90	113121,07	239	8416	691268,44	128581,59	239	8457	691167,92	129381,55	239	8498	691044,51	129373,06	239	8539	691164,62	129050,99
238	8364	691998,08	113139,06	239	8417	691244,75	128606,74	239	8458	691173,23	129436,70	239	8499	691037,50	129332,20	239	8540	691171,65	129054,89
239	8377	692433,35	126774,67	239	8418	691215,43	128649,38	239	8459	691181,34	129473,38	239	8500	691030,24	129286,62	239	8541	691171,66	129054,89
239	8378	692430,94	126858,34	239	8419	691211,37	128663,05	239	8460	691190,80	129512,76	239	8501	691026,44	129258,57	239	8542	691181,12	129053,37
239	8379	692413,55	126939,44	239	8420	691208,38	128688,96	239	8461	691192,29	129541,35	239	8502	691025,13	129248,92	239	8543	691186,84	129045,98
239	8380	692408,41	126985,44	239	8421	691210,19	128712,93	239	8462	691189,25	129556,44	239	8503	691016,25	129199,43	239	8544	691192,41	129020,82
239	8381	692397,15	127033,71	239	8422	691222,66	128731,76	239	8463	691186,32	129579,76	239	8504	691014,13	129185,04	239	8545	691195,40	128996,20
239	8382	692380,26	127088,41	239	8423	691233,70	128735,63	239	8464	691191,81	129597,34	239	8505	691006,94	129175,31	239	8546	691190,46	128978,41
239	8383	692343,25	127176,10	239	8424	691233,71	128735,63	239	8465	691207,25	129610,73	239	8506	690996,80	129183,12	239	8547	691181,96	128949,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
239	8384	692286,94	127342,63	239	8425	691238,62	128734,90	239	8466	691223,84	129629,62	239	8507	690989,72	129194,17	239	8548	691170,75	128916,46
239	8385	692270,85	127402,96	239	8426	691254,18	128732,57	239	8467	691234,56	129651,62	239	8508	690981,24	129210,64	239	8549	691155,86	128893,13
239	8386	692247,50	127447,23	239	8427	691268,18	128728,26	239	8468	691234,57	129651,73	239	8509	690975,82	129217,56	239	8550	691137,36	128877,04
239	8551	691147,82	128826,76	239	8592	691567,07	128014,04	239	8633	691059,19	128877,29	239	8674	691036,83	128588,17	239	8715	691355,68	127898,11
239	8552	691162,21	128757,75	239	8593	691555,09	128046,33	239	8634	691051,72	128878,12	239	8675	691042,06	128565,90	239	8716	691377,71	127885,69
239	8553	691177,44	128707,83	239	8594	691537,10	128076,68	239	8635	691043,52	128884,86	239	8676	691055,24	128534,38	239	8717	691397,34	127875,12
239	8554	691189,65	128663,86	239	8595	691522,57	128095,00	239	8636	691042,06	128897,43	239	8677	691062,75	128509,70	239	8718	691408,64	127876,33
239	8555	691210,96	128611,97	239	8596	691459,98	128173,90	239	8637	691039,92	128917,82	239	8678	691070,26	128486,10	239	8719	691421,00	127883,50
239	8556	691228,95	128577,48	239	8597	691307,01	128354,72	239	8638	691039,92	128930,70	239	8679	691076,70	128462,49	239	8720	691427,42	127894,50
239	8557	691245,93	128546,09	239	8598	691295,63	128367,13	239	8639	691035,63	128948,94	239	8680	691090,65	128437,81	239	8721	691428,51	127909,25
239	8558	691258,84	128511,81	239	8599	691294,49	128368,38	239	8640	691028,57	128963,62	239	8681	691101,38	128413,13	239	8722	691415,63	127935,00
239	8559	691265,46	128481,60	239	8600	691278,46	128390,42	239	8641	691022,75	128975,76	239	8682	691124,98	128394,89	239	8723	691403,83	127947,88
239	8560	691270,99	128452,48	239	8601	691270,95	128401,96	239	8642	691019,28	128996,74	239	8683	691146,44	128389,53	239	8724	691399,96	127958,72
239	8561	691273,53	128436,46	239	8602	691261,51	128427,97	239	8643	691023,82	129016,53	239	8684	691158,30	128390,32	239	8725	691401,68	127969,33
239	8562	691282,97	128410,45	239	8603	691261,49	128446,62	239	8644	691023,82	129037,99	239	8685	691162,54	128390,60	239	8726	691413,79	127973,77
239	8563	691290,48	128398,91	239	8604	691255,96	128475,74	239	8645	691025,97	129048,72	239	8686	691177,56	128394,89	239	8727	691427,53	127972,96
239	8564	691306,71	128375,05	239	8605	691246,42	128504,95	239	8646	691041,90	129054,50	239	8687	691189,36	128390,60	239	8728	691441,66	127966,10
239	8565	691308,27	128373,35	239	8606	691230,44	128537,33	239	8647	691047,43	129060,52	239	8688	691196,87	128375,58	239	8729	691451,76	127959,63
239	8566	691319,23	128361,39	239	8607	691213,46	128568,72	239	8648	691045,28	129077,69	239	8689	691199,92	128366,94	239	8730	691459,84	127940,25
239	8567	691468,79	128186,01	239	8608	691195,48	128603,21	239	8649	691036,65	129085,60	239	8690	691200,09	128366,73	239	8731	691465,11	127920,65
239	8568	691543,32	128102,12	239	8609	691186,93	128628,90	239	8650	691024,65	129083,05	239	8691	691200,08	128366,50	239	8732	691474,77	127901,33
239	8569	691558,50	128071,37	239	8610	691176,53	128703,56	239	8651	691005,19	129080,93	239	8692	691203,31	128357,34	239	8733	691482,28	127889,53
239	8570	691573,29	128039,48	239	8611	691161,30	128753,48	239	8652	690994,19	129089,82	239	8693	691209,75	128340,17	239	8734	691491,93	127879,87
239	8571	691593,32	127970,79	239	8612	691138,64	128865,27	239	8653	690985,76	129093,27	239	8694	691221,55	128321,93	239	8735	691502,66	127872,36
239	8572	691611,19	127935,43	239	8613	691128,95	128905,26	239	8654	690978,09	129094,48	239	8695	691231,36	128310,34	239	8736	691513,39	127869,14
239	8573	691628,86	127908,06	239	8614	691124,50	128944,03	239	8655	690971,22	129090,85	239	8696	691233,35	128307,98	239	8737	691520,90	127869,14
239	8574	691652,55	127876,75	239	8615	691123,85	128979,61	239	8656	690968,39	129079,94	239	8697	691244,08	128297,26	239	8738	691526,53	127871,16
239	8575	691673,13	127826,91	239	8616	691111,16	129010,07	239	8657	690972,43	129062,57	239	8698	691253,74	128286,53	239	8739	691528,29	127871,79
239	8576	691707,32	127779,43	239	8617	691097,87	129054,00	239	8658	690979,06	129038,55	239	8699	691260,17	128276,87	239	8740	691530,31	127881,89
239	8577	691744,75	127750,44	239	8618	691085,83	129046,33	239	8659	690984,55	129020,57	239	8700	691259,10	128251,12	239	8741	691527,34	127895,97
239	8578	691806,31	127705,82	239	8619	691082,84	129044,43	239	8660	690991,41	128987,85	239	8701	691258,03	128217,86	239	8742	691524,12	127909,92
239	8579	691852,29	127680,09	239	8620	691070,02	129029,85	239	8661	690997,07	128955,95	239	8702	691258,03	128181,38	239	8743	691520,90	127923,87
239	8580	691923,40	127655,06	239	8621	691068,95	129028,60	239	8662	691001,29	128932,85	239	8703	691258,03	128152,41	239	8744	691519,31	127935,70
239	8581	691980,44	127613,73	239	8622	691063,52	129010,09	239	8663	691010,95	128894,22	239	8704	691262,32	128110,56	239	8745	691521,53	127946,21
239	8582	691922,49	127650,79	239	8623	691063,52	128999,19	239	8664	691009,87	128863,10	239	8705	691263,39	128086,96	239	8746	691525,82	127955,87
239	8583	691851,37	127675,82	239	8624	691063,52	128992,93	239	8665	691006,66	128836,28	239	8706	691259,10	128061,20	239	8747	691531,19	127961,23
239	8584	691805,40	127701,55	239	8625	691069,96	128968,25	239	8666	691007,73	128805,16	239	8707	691255,56	128037,28	239	8748	691537,89	127961,84
239	8585	691743,84	127746,17	239	8626	691074,25	128936,06	239	8667	691009,87	128782,63	239	8708	691255,56	128023,33	239	8749	691541,69	127962,19
239	8586	691706,41	127775,16	239	8627	691080,69	128917,82	239	8668	691014,17	128766,53	239	8709	691262,83	128002,95	239	8750	691553,49	127953,61
239	8587	691664,95	127818,31	239	8628	691080,87	128909,79	239	8669	691020,60	128737,56	239	8710	691272,12	127985,59	239	8751	691562,08	127939,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
239	8588	691646,33	127851,31	239	8629	691081,08	128900,61	239	8670	691032,41	128703,23	239	8711	691283,78	127968,93	239	8752	691571,73	127920,36
239	8589	691622,64	127882,62	239	8630	691079,06	128889,71	239	8671	691033,48	128680,70	239	8712	691302,01	127945,40	239	8753	691577,02	127901,25
239	8590	691597,58	127924,51	239	8631	691076,64	128881,63	239	8672	691033,48	128659,24	239	8713	691321,32	127928,24	239	8754	691579,62	127877,61
239	8591	691587,10	127945,35	239	8632	691067,35	128876,38	239	8673	691032,41	128612,03	239	8714	691340,38	127912,88	239	8755	691586,64	127861,95
239	8756	691593,07	127850,15	239	8797	691699,06	127577,06	239	8838	691708,38	127513,44	239	8879	692030,05	127410,89	239	8920	692215,32	126907,09
239	8757	691602,73	127841,57	239	8798	691702,69	127591,99	239	8839	691698,82	127484,65	239	8880	692060,10	127415,18	239	8921	692215,32	126886,70
239	8758	691615,61	127832,98	239	8799	691695,96	127610,26	239	8840	691696,80	127472,13	239	8881	692086,92	127416,25	239	8922	692225,33	126874,41
239	8759	691626,34	127825,47	239	8800	691684,16	127631,72	239	8841	691691,55	127463,65	239	8882	692106,23	127413,03	239	8923	692242,67	126864,98
239	8760	691644,58	127815,67	239	8801	691675,58	127644,59	239	8842	691680,35	127462,74	239	8883	692122,15	127408,88	239	8924	692261,98	126859,61
239	8761	691658,53	127804,01	239	8802	691672,36	127661,76	239	8843	691673,37	127469,71	239	8884	692130,91	127406,59	239	8925	692281,77	126856,49
239	8762	691668,18	127797,63	239	8803	691674,08	127671,36	239	8844	691672,97	127484,25	239	8885	692135,46	127404,52	239	8926	692282,37	126856,39
239	8763	691671,81	127791,17	239	8804	691685,84	127677,61	239	8845	691676,20	127502,02	239	8886	692154,52	127395,86	239	8927	692296,58	126847,96
239	8764	691667,72	127781,67	239	8805	691698,72	127677,61	239	8846	691680,64	127515,35	239	8887	692164,17	127388,35	239	8928	692297,22	126847,58
239	8765	691666,64	127780,82	239	8806	691705,07	127679,80	239	8847	691682,66	127527,06	239	8888	692174,90	127364,75	239	8929	692303,66	126833,63
239	8766	691658,65	127774,55	239	8807	691706,39	127680,25	239	8848	691677,41	127538,37	239	8889	692178,12	127342,22	239	8930	692314,39	126815,39
239	8767	691649,48	127775,24	239	8808	691711,14	127688,42	239	8849	691680,45	127544,02	239	8890	692181,34	127315,39	239	8931	692336,19	126773,29
239	8768	691634,46	127780,60	239	8809	691711,14	127698,92	239	8850	691628,95	127546,04	239	8891	692187,78	127293,94	239	8932	692350,13	126760,41
239	8769	691617,96	127791,82	239	8810	691710,06	127717,16	239	8851	691605,92	127542,00	239	8892	692194,22	127269,25	239	8933	692372,18	126755,51
239	8770	691603,42	127798,68	239	8811	691710,06	127724,67	239	8852	691582,90	127525,85	239	8893	692196,95	127255,64	239	8934	692389,95	126756,32
239	8771	691579,19	127801,10	239	8812	691716,42	127727,00	239	8853	691569,17	127502,42	239	8894	692194,78	127248,54	239	8935	692408,59	126761,27
239	8772	691569,03	127799,25	239	8813	691722,94	127724,67	239	8854	691568,23	127490,60	239	8895	692194,22	127246,72	239	8936	692411,63	126769,04
239	8773	691552,90	127796,31	239	8814	691731,33	127717,90	239	8855	691576,04	127480,87	239	8896	692174,90	127241,36	239	8937	692433,35	126774,67
239	8774	691533,59	127789,88	239	8815	691735,37	127701,34	239	8856	691586,10	127459,26	239	8897	692156,66	127241,36	239	8937	692005,48	127477,40
239	8775	691530,37	127783,44	239	8816	691733,95	127685,66	239	8857	691612,48	127438,52	239	8898	692141,61	127238,27	239	8938	692007,63	127489,20
239	8776	691530,37	127766,27	239	8817	691728,50	127672,26	239	8858	691647,22	127408,29	239	8899	692134,10	127232,91	239	8939	692000,65	127496,71
239	8777	691532,33	127755,46	239	8818	691722,19	127663,60	239	8859	691673,58	127389,39	239	8900	692128,74	127225,40	239	8940	691981,87	127512,81
239	8778	691550,10	127746,18	239	8819	691719,11	127659,37	239	8860	691696,11	127367,93	239	8901	692128,74	127213,59	239	8941	691965,24	127519,25
239	8779	691566,26	127740,52	239	8820	691713,74	127644,34	239	8861	691712,92	127347,01	239	8902	692137,32	127203,94	239	8942	691950,76	127528,37
239	8780	691584,43	127739,74	239	8821	691714,81	127632,54	239	8862	691730,09	127325,55	239	8903	692149,13	127196,43	239	8943	691938,42	127542,32
239	8781	691597,31	127737,60	239	8822	691720,43	127624,60	239	8863	691748,33	127295,51	239	8904	692162,00	127192,13	239	8944	691937,26	127544,18
239	8782	691619,17	127721,54	239	8823	691740,82	127618,17	239	8864	691767,64	127275,13	239	8905	692175,95	127186,77	239	8945	691930,37	127555,19
239	8783	691628,46	127706,19	239	8824	691762,43	127616,12	239	8865	691784,36	127262,71	239	8906	692188,26	127175,07	239	8946	691923,40	127572,36
239	8784	691631,36	127694,05	239	8825	691787,88	127612,08	239	8866	691804,96	127247,77	239	8907	692198,97	127160,32	239	8947	691913,74	127580,94
239	8785	691621,70	127677,96	239	8826	691800,80	127603,61	239	8867	691828,80	127240,79	239	8908	692209,87	127147,40	239	8948	691900,33	127573,97
239	8786	691586,05	127658,13	239	8827	691812,11	127580,58	239	8868	691867,43	127246,16	239	8909	692216,16	127127,86	239	8949	691897,36	127563,99
239	8787	691570,70	127649,65	239	8828	691814,54	127560,38	239	8869	691891,03	127254,74	239	8910	692219,56	127106,60	239	8950	691894,43	127554,12
239	8788	691560,20	127632,68	239	8829	691812,92	127545,44	239	8870	691909,27	127274,05	239	8911	692222,59	127085,40	239	8951	691890,67	127544,46
239	8789	691556,16	127615,72	239	8830	691804,36	127531,80	239	8871	691927,55	127296,03	239	8912	692222,99	127063,59	239	8952	691887,45	127534,80
239	8790	691560,21	127599,21	239	8831	691794,70	127524,29	239	8872	691949,34	127302,81	239	8913	692222,19	127043,80	239	8953	691887,45	127519,25
239	8791	691569,86	127590,62	239	8832	691778,99	127522,41	239	8873	691967,13	127318,65	239	8914	692215,67	127020,33	239	8954	691889,60	127507,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
239	8792	691594,54	127577,75	239	8833	691761,63	127523,63	239	8874	691970,47	127341,25	239	8915	692214,92	127001,80	239	8955	691901,94	127501,54
239	8793	691621,47	127568,07	239	8834	691746,68	127533,32	239	8875	691970,47	127355,20	239	8916	692217,47	126986,49	239	8956	691912,67	127498,32
239	8794	691645,08	127561,63	239	8835	691737,39	127537,76	239	8876	691976,82	127376,81	239	8917	692219,61	126966,10	239	8957	691924,47	127497,25
239	8795	691666,53	127560,55	239	8836	691726,29	127535,95	239	8877	691990,35	127394,79	239	8918	692219,61	126954,30	239	8958	691939,49	127493,50
239	8796	691681,56	127562,70	239	8837	691716,63	127527,36	239	8878	692006,45	127404,45	239	8919	692219,61	126928,55	239	8959	691953,44	127489,74
239	8960	691965,24	127483,84	241	8999	693421,81	129201,09	242	9039	692974,11	129155,99	243	9079	693253,03	130271,83	243	9120	693441,58	129619,45
239	8961	691975,97	127480,08	241	9000	693420,33	129195,32	242	9040	692997,08	129160,61	243	9080	693343,40	130182,89	243	9121	693440,06	129575,63
239	8962	691984,02	127475,26	241	9001	693419,36	129179,77	242	9022	693016,54	129175,06	243	9081	693404,77	130110,84	243	9122	693442,75	129556,61
239	8963	691989,92	127470,96	241	9002	693414,27	129166,27	243	9041	693459,23	129556,32	243	9082	693417,81	130091,58	243	9123	693446,72	129549,82
239	8964	692000,65	127471,50	241	9003	693403,85	129152,98	243	9042	693470,24	129574,35	243	9083	693409,37	130063,43	243	9124	693449,73	129548,82
239	8937	692005,48	127477,40	241	9004	693394,69	129143,82	243	9043	693477,67	129589,50	243	9084	693403,73	130008,31	243	9041	693459,23	129556,32
240	8965	693459,75	128719,93	241	9005	693378,22	129130,23	243	9044	693477,74	129603,02	243	9085	693386,79	129948,28	244	9125	693731,62	129932,83
240	8966	693470,72	128731,80	241	9006	693370,69	129117,92	243	9045	693473,28	129621,30	243	9086	693372,18	129923,46	244	9126	693657,70	129970,34
240	8967	693477,73	128750,94	241	9007	693365,50	129099,82	243	9046	693460,72	129646,40	243	9087	693360,73	129906,37	244	9127	693622,18	129958,97
240	8968	693478,64	128775,84	241	9008	693363,81	129079,09	243	9047	693451,27	129668,95	243	9088	693345,26	129889,36	244	9128	693622,17	129958,97
240	8969	693475,69	128787,22	241	9009	693363,92	129055,43	243	9048	693444,25	129690,45	243	9089	693330,73	129879,05	244	9129	693594,66	129959,49
240	8970	693464,74	128800,93	241	9010	693372,80	129046,97	243	9049	693439,72	129717,34	243	9090	693311,20	129870,73	244	9130	693563,62	129962,87
240	8971	693450,19	128808,33	241	9011	693384,64	129048,24	243	9050	693439,26	129735,29	243	9091	693293,89	129863,20	244	9131	693530,59	129971,04
240	8972	693435,73	128811,41	241	9012	693398,88	129057,13	243	9051	693439,18	129761,00	243	9092	693274,65	129855,13	244	9132	693509,10	129971,46
240	8973	693421,84	128809,86	241	9013	693416,83	129062,51	243	9052	693447,66	129805,90	243	9093	693265,75	129847,55	244	9133	693496,62	129971,65
240	8974	693408,97	128798,60	241	9014	693422,76	129065,08	243	9053	693454,68	129825,53	243	9094	693262,80	129836,07	244	9134	693485,05	129964,22
240	8975	693388,45	128796,59	241	9015	693431,29	129058,46	243	9054	693466,48	129856,28	243	9095	693266,73	129820,68	244	9135	693485,48	129956,61
240	8976	693375,58	128787,14	241	9016	693434,80	129046,39	243	9055	693458,50	129965,89	243	9096	693275,25	129812,77	244	9136	693491,61	129945,40
240	8977	693369,62	128775,85	241	9017	693433,50	129025,07	243	9056	693449,77	130058,11	243	9097	693292,70	129808,67	244	9137	693504,93	129935,46
240	8978	693366,09	128760,93	241	9018	693435,51	129010,98	243	9057	693444,84	130072,36	243	9098	693306,73	129807,43	244	9138	693530,12	129924,96
240	8979	693366,10	128742,42	241	9019	693440,54	128993,07	243	9058	693437,92	130092,39	243	9099	693323,26	129815,88	244	9139	693546,67	129918,60
240	8980	693367,60	128729,62	241	9020	693449,03	128977,95	243	9059	693437,81	130144,09	243	9100	693332,77	129825,30	244	9140	693572,34	129910,96
240	8981	693375,08	128712,43	241	9021	693460,02	128970,70	243	9060	693434,09	130184,38	243	9101	693342,19	129836,69	244	9141	693645,06	129906,43
240	8982	693389,13	128704,95	241	8986	693474,32	128970,08	243	9061	693423,04	130239,20	243	9102	693360,74	129847,83	244	9142	693702,59	129919,83
240	8983	693409,58	128704,00	242	9022	693016,54	129175,06	243	9062	693403,74	130310,87	243	9103	693379,24	129850,44	244	9125	693731,62	129932,83
240	8984	693433,77	128709,17	242	9023	693028,55	129192,89	243	9063	693412,43	130350,27	243	9104	693404,71	129844,28	245	9143	693556,08	130069,65
240	8985	693446,69	128713,72	242	9024	693029,05	129204,20	243	9064	693410,55	130372,47	243	9105	693423,24	129833,35	245	9144	693552,57	130080,30
240	8965	693459,75	128719,93	242	9025	693026,45	129216,39	243	9065	693396,55	130394,03	243	9106	693429,07	129821,68	245	9145	693538,61	130092,98
241	8986	693474,32	128970,08	242	9026	693021,03	129223,49	243	9066	693383,00	130422,14	243	9107	693431,25	129812,15	245	9146	693533,55	130104,57
241	8987	693479,87	128987,62	242	9027	693010,04	129230,07	243	9067	693367,20	130456,38	243	9108	693428,19	129802,59	245	9147	693533,60	130113,30
241	8988	693475,31	129085,46	242	9028	692996,47	129233,21	243	9068	693360,21	130485,70	243	9109	693419,22	129791,26	245	9148	693541,54	130118,91
241	8989	693469,26	129098,35	242	9029	692973,62	129229,97	243	9069	693359,27	130517,37	243	9110	693410,71	129781,77	245	9149	693554,13	130120,57
241	8990	693463,85	129107,78	242	9030	692947,63	129221,74	243	9070	693359,20	130543,38	243	9111	693401,72	129766,57	245	9150	693580,53	130122,08
241	8991	693459,34	129118,45	242	9031	692929,68	129215,20	243	9071	693374,13	130574,62	243	9112	693393,68	129759,34	245	9151	693601,02	130121,78
241	8992	693459,33	129137,07	242	9032	692910,17	129209,52	243	9072	693388,13	130589,85	243	9113	693390,63	129752,72	245	9152	693607,61	130125,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
241	8993	693462,35	129160,48	242	9033	692895,79	129205,14	243	9073	693402,66	130597,27	243	9114	693390,65	129735,43	245	9153	693606,56	130137,98
241	8994	693460,78	129180,47	242	9034	692885,67	129193,05	243	9074	693415,17	130604,76	243	9115	693397,15	129729,41	245	9154	693597,06	130150,58
241	8995	693456,84	129192,61	242	9035	692886,17	129181,30	243	9075	693419,84	130637,95	243	9116	693413,10	129705,25	245	9155	693583,54	130163,26
241	8996	693449,77	129201,99	242	9036	692893,42	129172,93	243	9076	693420,58	130644,24	243	9117	693422,16	129692,59	245	9156	693548,10	130176,42
241	8997	693437,32	129207,22	242	9037	692902,14	129167,69	243	9077	693211,52	130347,91	243	9118	693431,58	129663,71	245	9157	693530,61	130176,70
241	8998	693426,85	129207,40	242	9038	692923,99	129161,36	243	9078	693202,26	130313,29	243	9119	693439,66	129635,68	245	9158	693510,10	130172,21
245	9159	693492,10	130161,00	246	9199	694024,38	130610,56	248	9238	694268,12	130992,67	249	9278	693800,08	131186,12	251	9317	692095,29	141192,17
245	9160	693480,05	130155,41	246	9200	694024,47	130588,61	248	9239	694229,62	131009,61	249	9279	693694,31	131034,73	251	9318	692093,17	141206,18
245	9161	693469,53	130145,99	246	9201	694035,81	130566,41	248	9240	694180,44	131028,28	249	9280	693708,50	130994,99	251	9319	692082,09	141212,54
245	9162	693467,56	130132,60	246	9202	694045,87	130553,94	248	9241	694168,97	131028,52	249	9281	693714,23	130949,18	251	9320	692069,62	141212,65
245	9163	693467,55	130109,48	246	9203	694056,84	130545,51	248	9242	694157,11	131007,36	249	9282	693726,32	130927,72	251	9321	692057,12	141208,69
245	9164	693473,61	130082,51	246	9204	694069,38	130537,14	248	9243	694152,88	130969,28	249	9283	693750,75	130914,06	251	9322	692038,17	141164,68
245	9165	693479,62	130062,30	246	9205	694102,70	130516,41	248	9244	694158,80	130932,05	249	9284	693774,19	130905,88	251	9323	692031,04	141117,98
245	9166	693497,74	130050,05	246	9206	694127,79	130500,78	248	9245	694175,72	130912,59	249	9285	693797,73	130894,50	251	9324	692028,51	141072,97
245	9167	693530,25	130049,26	246	9207	694148,27	130480,00	248	9246	694221,05	130889,59	249	9286	693825,28	130881,68	251	9325	692026,14	141040,26
245	9168	693546,77	130054,70	246	9208	694162,29	130457,91	248	9247	694285,03	130858,53	249	9287	693859,86	130865,78	251	9326	692036,65	141004,55
245	9143	693556,08	130069,65	246	9209	694188,74	130409,51	248	9234	694303,08	130853,21	249	9288	693892,87	130859,33	251	9327	692036,69	140968,88
246	9169	694230,23	130370,03	246	9210	694200,01	130381,03	249	9248	693994,61	130931,74	249	9289	693909,34	130859,05	251	9328	692037,17	140931,04
246	9170	694234,73	130378,24	246	9211	694205,55	130374,19	249	9249	694035,39	130971,06	249	9290	693925,78	130868,55	251	9329	692041,12	140870,12
246	9171	694234,70	130393,30	246	9212	694211,53	130368,62	249	9250	694046,37	130981,88	249	9291	693937,84	130880,83	251	9330	692045,88	140840,02
246	9172	694223,82	130415,41	246	9213	694221,09	130367,08	249	9251	694069,02	131005,76	249	9292	693948,48	130889,42	251	9331	692056,43	140835,64
246	9173	694213,86	130426,53	246	9169	694230,23	130370,03	249	9252	694006,28	131075,34	249	9248	693994,61	130931,74	251	9310	692063,99	140848,85
246	9174	694198,78	130458,46	247	9214	693771,96	130761,92	249	9253	693996,92	131063,65	250	9293	694163,17	131341,56	252	9332	692529,41	141362,09
246	9175	694191,12	130479,18	247	9215	693783,48	130770,52	249	9254	693994,21	131050,40	250	9294	694171,60	131354,49	252	9333	692540,47	141392,20
246	9176	694194,08	130488,07	247	9216	693796,02	130782,74	249	9255	693999,50	131038,72	250	9295	694190,68	131398,88	252	9334	692545,44	141414,79
246	9177	694202,97	130492,30	247	9217	693797,52	130792,27	249	9256	694004,24	131026,80	250	9296	694102,10	131409,23	252	9335	692541,10	141435,72
246	9178	694217,56	130491,05	247	9218	693797,46	130800,57	249	9257	694006,74	131015,79	250	9297	694039,12	131416,61	252	9336	692526,19	141454,00
246	9179	694224,49	130496,48	247	9219	693792,96	130812,88	249	9258	694006,81	131008,90	250	9298	693963,96	131424,82	252	9337	692511,16	141468,82
246	9180	694227,54	130503,22	247	9220	693781,97	130817,13	249	9259	693998,76	131002,18	250	9299	693936,68	131421,59	252	9338	692500,67	141479,55
246	9181	694226,05	130515,53	247	9221	693764,03	130816,13	249	9260	693977,31	130998,91	250	9300	693927,01	131385,42	252	9339	692481,61	141496,10
246	9182	694218,20	130529,95	247	9222	693741,98	130815,14	249	9261	693900,50	130992,88	250	9301	693937,71	131384,00	252	9340	692464,05	141500,11
246	9183	694194,36	130544,61	247	9223	693721,04	130815,45	249	9262	693828,66	130989,96	250	9302	693965,18	131380,09	252	9341	692454,01	141498,61
246	9184	694185,79	130544,84	247	9224	693714,15	130802,56	249	9263	693811,66	130995,78	250	9303	694012,61	131378,10	252	9342	692449,27	141491,43
246	9185	694177,85	130538,13	247	9225	693708,74	130790,30	249	9264	693798,17	131012,45	250	9304	694045,18	131368,14	252	9343	692448,14	141482,78
246	9186	694167,81	130534,13	247	9226	693707,18	130769,71	249	9265	693782,04	131035,94	250	9305	694059,60	131358,88	252	9344	692439,79	141479,30
246	9187	694152,77	130534,34	247	9227	693707,19	130751,88	249	9266	693774,19	131058,04	250	9306	694077,13	131347,66	252	9345	692426,32	141479,41
246	9188	694134,87	130538,80	247	9228	693711,24	130740,92	249	9267	693773,13	131072,22	250	9307	694103,68	131335,46	252	9346	692421,17	141482,89
246	9189	694116,35	130551,39	247	9229	693718,22	130733,93	249	9268	693777,41	131078,15	250	9308	694127,15	131330,40	252	9347	692404,11	141483,40
246	9190	694105,36	130559,81	247	9230	693728,24	130733,80	249	9269	693783,23	131081,86	250	9309	694144,18	131330,05	252	9348	692388,56	141477,88
246	9191	694096,78	130577,74	247	9231	693739,16	130733,62	249	9270	693792,96	131089,48	250	9293	694163,17	131341,56	252	9349	692386,49	141461,60

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
246	9192	694096,77	130596,92	247	9232	693751,66	130738,90	249	9271	693807,98	131092,23	251	9310	692063,99	140848,85	252	9350	692391,00	141449,06
246	9193	694092,87	130614,83	247	9233	693758,72	130747,04	249	9272	693830,26	131091,93	251	9311	692068,61	140867,75	252	9351	692399,60	141443,25
246	9194	694083,30	130635,48	247	9214	693771,96	130761,92	249	9273	693841,90	131094,89	251	9312	692076,31	140926,85	252	9352	692423,17	141443,25
246	9195	694069,31	130642,63	248	9234	694303,08	130853,21	249	9274	693846,76	131102,72	251	9313	692080,70	140972,52	252	9353	692423,18	141443,25
246	9196	694051,27	130644,21	248	9235	694299,02	130940,52	249	9275	693847,40	131114,35	251	9314	692084,34	141010,15	252	9354	692434,61	141439,28
246	9197	694037,34	130640,36	248	9236	694296,57	130960,64	249	9276	693837,78	131134,83	251	9315	692084,01	141046,02	252	9355	692442,68	141432,26
246	9198	694025,93	130629,73	248	9237	694279,82	130986,71	249	9277	693816,41	131163,18	251	9316	692083,92	141090,18	252	9356	692455,45	141416,70
252	9357	692465,99	141404,66	254	9396	692823,87	141458,24	254	9437	692737,82	141469,90	256	9476	694133,99	141620,38	256	9517	693924,55	141651,59
252	9358	692474,52	141387,10	254	9397	692830,83	141464,51	254	9438	692748,28	141469,32	256	9477	694128,49	141628,78	256	9518	693913,63	141649,04
252	9359	692481,39	141372,08	254	9398	692837,81	141474,54	254	9439	692767,84	141457,53	256	9478	694122,09	141640,98	256	9519	693902,17	141649,62
252	9360	692492,95	141354,89	254	9399	692840,47	141488,06	254	9440	692789,30	141452,31	256	9479	694118,57	141652,55	256	9520	693887,19	141656,44
252	9361	692503,91	141347,23	254	9400	692832,08	141502,75	254	9441	692806,21	141453,24	256	9480	694116,30	141659,61	256	9521	693858,29	141669,28
252	9362	692516,94	141348,41	254	9401	692819,04	141519,06	254	9396	692823,87	141458,24	256	9481	694118,04	141666,83	256	9522	693828,48	141685,40
252	9332	692529,41	141362,09	254	9402	692818,10	141529,77	255	9442	693019,02	141494,19	256	9482	694125,09	141671,26	256	9523	693810,35	141687,70
253	9363	692322,57	141451,73	254	9403	692821,37	141549,34	255	9443	693024,03	141506,73	256	9483	694134,57	141672,85	256	9524	693796,25	141686,55
253	9364	692333,11	141463,28	254	9404	692824,85	141566,96	255	9444	692822,48	141524,54	256	9484	694134,58	141672,85	256	9525	693789,30	141682,48
253	9365	692347,18	141482,77	254	9405	692826,95	141583,32	255	9445	693012,02	141538,40	256	9485	694146,68	141670,58	256	9526	693787,61	141671,87
253	9366	692348,93	141486,02	254	9406	692823,69	141595,47	255	9446	692986,12	141550,13	256	9486	694163,21	141663,64	256	9527	693802,87	141627,27
253	9367	692364,72	141515,47	254	9407	692809,87	141603,36	255	9447	692955,38	141575,42	256	9487	694188,53	141658,46	256	9528	693812,65	141610,58
253	9368	692365,73	141531,02	254	9408	692790,59	141605,04	255	9448	692938,27	141581,95	256	9488	694205,70	141658,84	256	9529	693823,18	141603,98
253	9369	692355,19	141537,55	254	9409	692763,59	141599,66	255	9449	692921,80	141582,03	256	9489	694224,26	141660,38	256	9530	693861,58	141593,74
253	9370	692340,63	141536,54	254	9410	692742,39	141591,54	255	9450	692900,83	141579,07	256	9490	694235,69	141669,57	256	9531	693898,21	141582,57
253	9371	692318,05	141529,52	254	9411	692718,74	141578,25	255	9451	692884,65	141577,42	256	9491	694242,21	141680,74	256	9532	693937,64	141570,82
253	9372	692287,27	141514,92	254	9412	692702,74	141556,30	255	9452	692866,05	141572,38	256	9492	694242,28	141690,08	256	9533	693951,17	141573,78
253	9373	692253,31	141513,46	254	9413	692693,94	141539,43	255	9453	692858,75	141567,94	256	9493	694239,72	141702,95	256	9534	693964,38	141582,14
253	9374	692240,34	141507,22	254	9414	692684,85	141532,10	255	9454	692854,31	141565,24	256	9494	694229,07	141721,08	256	9535	693970,83	141594,81
253	9375	692228,79	141497,91	254	9415	692670,45	141531,95	255	9455	692852,21	141553,08	256	9495	694221,48	141736,58	256	9536	693975,82	141614,03
253	9376	692223,38	141473,05	254	9416	692650,05	141542,08	255	9456	692857,67	141536,72	256	9496	694209,14	141764,19	256	9537	693975,24	141649,06
253	9377	692218,54	141435,16	254	9417	692629,87	141549,81	255	9457	692874,09	141522,20	256	9497	694201,12	141776,62	256	9538	693978,99	141674,75
253	9378	692213,04	141403,23	254	9418	692602,38	141549,34	255	9458	692939,94	141495,99	256	9498	694192,14	141782,04	256	9539	693991,08	141696,34
253	9379	692212,05	141390,01	254	9419	692572,75	141538,85	255	9459	692976,38	141487,67	256	9499	694180,16	141787,05	256	9540	694001,05	141703,88
253	9380	692213,10	141382,99	254	9420	692559,14	141528,29	255	9460	692990,81	141483,18	256	9500	694165,67	141786,75	256	9541	694011,51	141703,30
253	9381	692218,07	141377,90	254	9421	692550,16	141520,18	255	9461	692998,83	141481,89	256	9501	694100,15	141766,78	256	9542	694022,47	141696,14
253	9382	692225,52	141377,17	254	9422	692545,66	141513,94	255	9462	693009,88	141486,10	256	9502	694075,30	141760,49	256	9543	694029,64	141680,80
253	9383	692233,56	141380,30	254	9423	692544,16	141508,36	255	9442	693019,02	141494,19	256	9503	694061,73	141762,09	256	9544	694037,12	141669,57
253	9384	692243,10	141387,66	254	9424	692547,16	141498,58	256	9463	694224,18	141525,26	256	9504	694052,31	141767,82	256	9545	694045,64	141662,73
253	9385	692246,02	141391,51	254	9425	692556,81	141494,38	256	9464	694231,66	141535,47	256	9505	694040,26	141778,19	256	9546	694055,25	141659,79
253	9386	692250,03	141405,32	254	9426	692570,65	141495,64	256	9465	694233,39	141550,43	256	9506	694028,84	141783,63	256	9547	694066,64	141657,64
253	9387	692253,66	141428,64	254	9427	692599,12	141492,03	256	9466	694229,65	141562,52	256	9507	694006,26	141787,12	256	9548	694078,85	141651,44
253	9388	692257,27	141448,37	254	9428	692614,96	141488,30	256	9467	694218,71	141587,27	256	9508	693987,28	141780,09	256	9549	694087,19	141644,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
253	9389	692262,24	141457,19	254	9429	692632,46	141477,96	256	9468	694211,83	141596,57	256	9509	693950,75	141766,81	256	9550	694090,65	141630,56
253	9390	692268,87	141467,29	254	9430	692642,52	141464,54	256	9469	694200,33	141606,93	256	9510	693935,22	141761,21	256	9551	694089,19	141615,94
253	9391	692280,92	141472,82	254	9431	692655,53	141448,60	256	9470	694192,85	141612,99	256	9511	693921,23	141752,91	256	9552	694085,18	141588,98
253	9392	692293,59	141462,12	254	9432	692670,21	141438,11	256	9471	694181,34	141617,88	256	9512	693915,25	141742,82	256	9553	694081,87	141561,80
253	9393	692297,66	141455,87	254	9433	692686,99	141433,92	256	9472	694167,26	141619,69	256	9513	693915,33	141726,34	256	9554	694082,73	141535,61
253	9394	692300,49	141447,22	254	9434	692697,48	141436,85	256	9473	694154,01	141616,15	256	9514	693916,79	141701,68	256	9555	694084,75	141522,37
253	9395	692310,52	141446,21	254	9435	692707,13	141446,08	256	9474	694154,00	141616,15	256	9515	693924,86	141679,97	256	9556	694090,65	141504,70
253	9363	692322,57	141451,73	254	9436	692727,25	141463,61	256	9475	694141,43	141617,18	256	9516	693928,92	141664,97	256	9557	694100,61	141491,72
256	9558	694108,06	141486,69	258	9597	692530,79	141625,77	259	9637	692383,81	141766,27	260	9677	693841,76	142074,93	260	9718	693694,95	142367,75
256	9559	694120,14	141483,23	258	9598	692540,90	141638,12	259	9638	692371,84	141759,55	260	9678	693825,67	142064,87	260	9719	693687,46	142377,04
256	9560	694132,23	141485,82	258	9599	692552,86	141644,29	259	9639	692364,78	141753,88	260	9679	693814,41	142053,21	260	9720	693667,45	142381,51
256	9561	694151,95	141496,62	258	9600	692564,37	141649,18	259	9640	692359,95	141741,84	260	9680	693812,60	142038,15	260	9721	693653,95	142377,32
256	9562	694168,64	141506,69	258	9601	692574,23	141658,84	259	9641	692361,05	141724,99	260	9681	693815,45	142028,45	260	9722	693644,95	142367,56
256	9563	694186,77	141513,31	258	9602	692575,78	141669,47	259	9642	692366,86	141709,76	260	9682	693829,98	142021,99	260	9723	693640,30	142340,31
256	9564	694207,63	141517,84	258	9603	692570,20	141684,60	259	9643	692371,82	141703,45	260	9683	693842,91	142023,98	260	9724	693647,08	142314,26
256	9463	694224,18	141525,26	258	9604	692555,43	141696,62	259	9644	692388,32	141697,71	260	9684	693853,03	142028,27	260	9725	693646,44	142294,49
257	9565	691879,74	141499,52	258	9605	692544,05	141720,58	259	9645	692405,79	141697,57	260	9685	693862,28	142036,32	260	9726	693636,99	142282,51
257	9566	691898,65	141510,87	258	9606	692529,16	141741,27	259	9646	692420,81	141697,33	260	9686	693887,37	142052,06	260	9727	693630,99	142257,79
257	9567	691898,67	141527,66	258	9607	692514,84	141754,42	259	9647	692431,85	141698,52	260	9687	693912,84	142074,47	260	9728	693633,01	142235,82
257	9568	691893,18	141537,24	258	9608	692494,70	141755,75	259	9630	692441,64	141706,82	260	9688	693938,81	142103,28	260	9729	693647,30	142208,45
257	9569	691881,73	141538,44	258	9609	692484,73	141748,40	260	9648	693746,09	141820,60	260	9689	693952,84	142118,76	260	9730	693662,39	142186,92
257	9570	691864,71	141541,72	258	9610	692479,46	141727,74	260	9649	693747,94	141831,54	260	9690	693967,85	142141,40	260	9731	693668,00	142165,03
257	9571	691849,18	141549,16	258	9611	692479,03	141707,97	260	9650	693748,93	141842,90	260	9691	693976,78	142169,55	260	9732	693672,02	142143,31
257	9572	691842,72	141561,89	258	9612	692484,16	141686,54	260	9651	693743,26	141858,64	260	9692	693984,81	142186,75	260	9733	693663,98	142114,75
257	9573	691841,70	141573,52	258	9613	692485,56	141669,76	260	9652	693735,17	141862,95	260	9693	693985,11	142198,89	260	9734	693657,14	142099,06
257	9574	691842,67	141590,24	258	9614	692469,35	141654,79	260	9653	693723,29	141865,02	260	9694	693978,52	142210,32	260	9735	693649,43	142092,29
257	9575	691850,70	141605,00	258	9615	692452,01	141646,00	260	9654	693702,81	141865,93	260	9695	693968,06	142220,13	260	9736	693596,12	142073,79
257	9576	691853,24	141616,48	258	9616	692427,32	141643,67	260	9655	693692,93	141866,68	260	9696	693952,12	142230,16	260	9737	693541,59	142057,02
257	9577	691852,65	141638,45	258	9617	692386,59	141648,40	260	9656	693679,67	141879,44	260	9697	693929,40	142240,04	260	9738	693509,91	142040,71
257	9578	691844,25	141673,27	258	9618	692372,56	141648,02	260	9657	693677,77	141908,01	260	9698	693915,81	142238,87	260	9739	693478,33	142007,69
257	9579	691833,77	141684,93	258	9619	692361,59	141641,10	260	9658	693666,39	141928,91	260	9699	693899,39	142232,61	260	9740	693457,86	141984,50
257	9580	691824,18	141684,95	258	9620	692352,61	141631,82	260	9659	693654,79	141939,54	260	9700	693837,92	142193,47	260	9741	693444,79	141964,81
257	9581	691811,70	141683,08	258	9621	692353,06	141619,21	260	9660	693645,07	141945,00	260	9701	693813,69	142182,10	260	9742	693429,31	141950,79
257	9582	691803,25	141671,58	258	9622	692363,02	141603,75	260	9661	693643,74	141954,41	260	9702	693800,18	142177,90	260	9743	693418,82	141950,08
257	9583	691796,20	141652,76	258	9623	692378,58	141593,72	260	9662	693640,28	141966,54	260	9703	693784,13	142184,98	260	9744	693394,69	141955,17
257	9584	691793,24	141604,43	258	9624	692405,16	141587,20	260	9663	693647,32	141983,40	260	9704	693768,29	142194,30	260	9745	693368,61	141966,83
257	9585	691793,01	141578,20	258	9625	692436,25	141582,68	260	9664	693656,81	141998,73	260	9705	693757,11	142215,27	260	9746	693357,11	141975,41
257	9586	691788,82	141535,80	258	9626	692454,80	141580,31	260	9665	693675,78	142016,95	260	9706	693759,71	142233,40	260	9747	693352,61	141997,06
257	9587	691790,68	141504,12	258	9627	692480,90	141579,84	260	9666	693704,66	142042,11	260	9707	693765,74	142250,30	260	9748	693358,11	142016,08
257	9588	691790,68	141478,49	258	9628	692499,53	141579,38	260	9667	693713,58	142058,20	260	9708	693771,51	142266,35	260	9749	693362,30	142026,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
257	9589	691796,67	141466,74	258	9629	692516,77	141586,83	260	9668	693726,99	142089,63	260	9709	693778,31	142279,16	260	9750	693361,77	142036,36
257	9590	691803,24	141466,74	258	9596	692526,27	141601,69	260	9669	693740,80	142108,72	260	9710	693783,78	142294,06	260	9751	693352,45	142044,75
257	9591	691807,17	141470,89	259	9630	692441,64	141706,82	260	9670	693752,87	142121,59	260	9711	693782,33	142306,07	260	9752	693341,77	142048,16
257	9592	691815,73	141482,39	259	9631	692444,85	141715,71	260	9671	693769,60	142120,64	260	9712	693773,29	142316,77	260	9753	693321,81	142045,44
257	9593	691826,16	141491,78	259	9632	692444,80	141730,16	260	9672	693782,62	142119,85	260	9713	693761,72	142322,70	260	9754	693297,25	142025,09
257	9594	691845,19	141496,66	259	9633	692434,79	141746,67	260	9673	693816,61	142109,54	260	9714	693742,01	142319,08	260	9755	693281,29	142021,04
257	9595	691862,69	141498,68	259	9634	692425,85	141756,22	260	9674	693838,14	142104,70	260	9715	693725,92	142317,88	260	9756	693264,95	142022,68
257	9565	691879,74	141499,52	259	9635	692414,77	141762,58	260	9675	693847,40	142094,64	260	9716	693711,13	142329,03	260	9757	693248,00	142032,85
258	9596	692526,27	141601,69	259	9636	692396,83	141766,23	260	9676	693849,81	142086,19	260	9717	693701,32	142347,48	260	9758	693230,99	142050,70
260	9759	693215,96	142063,62	260	9800	693310,97	141898,14	260	9841	693593,29	141774,00	261	9881	692691,60	141873,20	262	9921	693203,91	142370,73
260	9760	693199,00	142072,31	260	9801	693329,60	141867,39	260	9842	693610,36	141761,81	261	9882	692696,09	141864,99	262	9922	693200,04	142355,58
260	9761	693166,95	142075,40	260	9802	693334,04	141848,50	260	9843	693632,58	141761,00	261	9883	692703,62	141859,26	262	9923	693189,49	142345,09
260	9762	693139,99	142074,22	260	9803	693347,54	141824,90	260	9844	693641,91	141766,20	261	9884	692717,65	141859,02	262	9924	693173,41	142335,24
260	9763	693105,43	142069,58	260	9804	693359,53	141820,62	260	9845	693652,46	141775,33	261	9885	692737,09	141867,11	262	9925	693157,54	142319,90
260	9764	693080,14	142067,60	260	9805	693373,46	141820,38	260	9846	693665,50	141789,85	261	9886	692753,10	141877,72	262	9926	693161,00	142307,69
260	9765	693041,40	142070,17	260	9806	693396,50	141819,51	260	9847	693675,64	141807,44	261	9887	692764,51	141881,69	262	9927	693169,02	142294,84
260	9766	693028,85	142067,28	260	9807	693409,94	141816,63	260	9848	693675,65	141807,44	261	9888	692764,52	141881,69	262	9928	693185,50	142269,17
260	9767	693024,09	142055,22	260	9808	693420,55	141805,84	260	9849	693710,31	141806,45	261	9889	692787,60	141879,18	262	9929	693198,06	142252,78
260	9768	693027,59	142040,43	260	9809	693429,01	141792,31	260	9850	693724,44	141809,54	261	9890	692795,07	141870,46	262	9930	693209,06	142249,18
260	9769	693042,27	142028,26	260	9810	693431,97	141773,10	260	9648	693746,09	141820,60	261	9891	692802,59	141860,71	262	9931	693217,54	142251,88
260	9770	693061,57	142017,36	260	9811	693435,53	141759,61	261	9851	692858,49	141822,97	261	9892	692803,99	141847,66	262	9932	693236,02	142261,75
260	9771	693066,26	142008,08	260	9812	693452,12	141751,78	261	9852	692884,00	141847,88	261	9893	692795,60	141834,62	262	9933	693253,03	142271,57
260	9772	693058,73	141984,66	260	9813	693471,19	141755,07	261	9853	692893,96	141866,75	261	9894	692786,28	141817,85	262	9934	693264,50	142271,48
260	9773	693047,66	141960,94	260	9814	693486,16	141761,34	261	9854	692900,67	141881,01	261	9895	692791,41	141805,73	262	9935	693275,56	142262,90
260	9774	693051,53	141942,81	260	9815	693496,15	141770,48	261	9855	692897,31	141897,79	261	9896	692802,12	141796,88	262	9936	693281,97	142244,39
260	9775	693054,54	141929,32	260	9816	693509,17	141783,03	261	9856	692886,82	141907,86	261	9897	692822,15	141795,95	262	9937	693289,03	142224,28
260	9776	693060,99	141921,20	260	9817	693525,17	141805,53	261	9857	692873,82	141916,67	261	9898	692833,85	141803,33	262	9938	693292,05	142212,88
260	9777	693070,00	141920,45	260	9818	693530,62	141817,60	261	9858	692862,02	141930,88	261	9851	692858,49	141822,97	262	9939	693290,54	142203,52
260	9778	693081,11	141927,14	260	9819	693528,64	141834,58	261	9859	692865,31	141951,43	262	9899	693337,88	142104,15	262	9940	693284,11	142193,62
260	9779	693085,62	141933,56	260	9820	693518,00	141847,40	261	9860	692873,70	141975,75	262	9900	693343,47	142130,71	262	9941	693265,51	142180,27
260	9780	693098,09	141958,98	260	9821	693508,02	141853,20	261	9861	692881,67	141995,05	262	9901	693357,39	142161,66	262	9942	693250,98	142173,39
260	9781	693106,57	141988,91	260	9822	693492,54	141853,34	261	9862	692880,18	142007,51	262	9902	693363,47	142178,02	262	9943	693235,41	142170,24
260	9782	693113,81	142006,79	260	9823	693479,96	141853,43	261	9863	692871,58	142017,61	262	9903	693364,40	142189,15	262	9944	693225,02	142172,19
260	9783	693128,64	142023,53	260	9824	693474,98	141857,11	261	9864	692848,11	142034,90	262	9904	693363,33	142206,86	262	9945	693209,03	142178,11
260	9784	693153,19	142026,82	260	9825	693474,04	141864,13	261	9865	692841,07	142047,45	262	9905	693345,13	142233,20	262	9946	693191,99	142190,30
260	9785	693153,20	142026,82	260	9826	693479,47	141874,72	261	9866	692817,02	142072,72	262	9906	693333,05	142253,41	262	9947	693170,56	142211,72
260	9786	693168,21	142025,22	260	9827	693491,95	141888,82	261	9867	692812,48	142088,50	262	9907	693314,53	142276,31	262	9948	693153,59	142220,41
260	9787	693178,20	142020,84	260	9828	693508,04	141896,43	261	9868	692804,04	142104,93	262	9908	693299,59	142287,81	262	9949	693137,12	142220,48
260	9788	693186,64	142004,53	260	9829	693517,56	141902,01	261	9869	692792,33	142121,16	262	9909	693278,53	142299,31	262	9950	693129,61	142214,89
260	9789	693190,99	141963,92	260	9830	693530,45	141912,47	261	9870	692778,35	142121,16	262	9910	693268,92	142306,82	262	9951	693126,71	142202,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
260	9790	693190,85	141950,12	260	9831	693546,04	141925,81	261	9871	692769,86	142117,48	262	9911	693258,71	142322,79	262	9952	693131,72	142189,25
260	9791	693193,43	141913,80	260	9832	693559,53	141927,12	261	9872	692759,44	142103,37	262	9912	693258,24	142333,43	262	9953	693139,22	142179,29
260	9792	693200,20	141894,83	260	9833	693567,54	141925,63	261	9873	692749,74	142067,54	262	9913	693257,73	142364,74	262	9954	693166,58	142134,52
260	9793	693213,56	141888,22	260	9834	693571,03	141917,80	261	9874	692749,44	142018,09	262	9914	693256,22	142384,61	262	9955	693178,73	142116,34
260	9794	693225,04	141890,88	260	9835	693571,51	141908,63	261	9875	692749,41	142000,99	262	9915	693249,35	142401,87	262	9956	693191,12	142100,89
260	9795	693233,52	141905,76	260	9836	693560,95	141883,82	261	9876	692746,96	141987,17	262	9916	693235,35	142410,42	262	9957	693203,08	142091,56
260	9796	693241,54	141932,62	260	9837	693555,00	141865,54	261	9877	692728,04	141961,81	262	9917	693215,84	142415,45	262	9958	693216,74	142086,91
260	9797	693258,05	141951,31	260	9838	693553,47	141841,46	261	9878	692708,00	141936,65	262	9918	693205,35	142410,37	262	9959	693232,51	142088,26
260	9798	693268,10	141950,79	260	9839	693558,83	141815,67	261	9879	692698,59	141916,67	262	9919	693205,43	142392,67	262	9960	693248,03	142093,04
260	9799	693290,47	141926,09	260	9840	693571,88	141793,77	261	9880	692693,09	141891,46	262	9920	693205,43	142392,66	262	9961	693261,56	142099,33
262	9962	693277,08	142104,85	264	10001	694235,99	142292,65	266	10040	692799,41	142478,85	267	10080	693242,99	142448,45	269	10119	693258,04	142512,47
262	9963	693290,09	142101,18	264	9983	694255,93	142299,44	266	10041	692800,81	142499,62	267	10056	693252,14	142454,32	269	10120	693276,97	142486,79
262	9964	693304,05	142093,99	265	10002	694184,76	142390,59	266	10042	692798,31	142519,94	268	10081	693713,11	142466,20	269	10121	693293,12	142476,56
262	9965	693320,04	142088,14	265	10003	694194,93	142403,02	266	10043	692786,74	142531,36	268	10082	693717,62	142473,90	269	10122	693309,31	142467,06
262	9966	693329,38	142089,51	265	10004	694195,70	142417,47	266	10044	692775,74	142534,23	268	10083	693718,55	142490,86	269	10123	693333,90	142458,03
262	9899	693337,88	142104,15	265	10005	694192,23	142428,87	266	10045	692763,78	142530,46	268	10084	693710,05	142514,37	269	10124	693356,64	142455,36
263	9967	694061,19	142246,40	265	10006	694175,74	142454,58	266	10046	692740,60	142519,94	268	10085	693703,58	142525,67	269	10102	693365,14	142459,53
263	9968	694069,58	142260,37	265	10007	694156,18	142472,46	266	10047	692723,71	142506,20	268	10086	693693,59	142542,17	270	10125	692980,51	142488,83
263	9969	694074,24	142278,55	265	10008	694144,24	142481,90	266	10048	692708,74	142487,07	268	10087	693680,12	142556,49	270	10126	692978,45	142497,63
263	9970	694066,26	142304,38	265	10009	694133,69	142485,56	266	10049	692704,29	142474,01	268	10088	693663,51	142562,01	270	10127	692959,49	142519,62
263	9971	694056,23	142315,78	265	10010	694116,66	142487,05	266	10050	692702,29	142461,85	268	10089	693635,55	142563,87	270	10128	692954,33	142530,59
263	9972	694037,23	142329,35	265	10011	694091,69	142481,87	266	10051	692702,74	142448,68	268	10090	693611,33	142562,94	270	10129	692953,69	142546,57
263	9973	694023,69	142336,60	265	10012	694071,19	142470,22	266	10052	692712,75	142434,39	268	10091	693591,29	142552,69	270	10130	692955,65	142555,05
263	9974	694012,26	142341,00	265	10013	694035,30	142454,37	266	10053	692728,26	142423,74	268	10092	693589,81	142535,73	270	10131	692963,74	142563,53
263	9975	694000,24	142339,69	265	10014	694022,23	142447,76	266	10054	692743,26	142420,36	268	10093	693590,31	142515,81	270	10132	692974,69	142567,68
263	9976	693990,26	142331,96	265	10015	694003,26	142444,13	266	10055	692759,21	142423,97	268	10094	693596,30	142500,08	270	10133	692997,72	142566,12
263	9977	693987,74	142318,95	265	10016	694003,25	142444,13	266	10038	692774,25	142436,58	268	10095	693611,33	142479,08	270	10134	693016,28	142565,62
263	9978	693994,33	142302,95	265	10017	693983,13	142446,76	267	10056	693252,14	142454,32	268	10096	693622,84	142470,51	270	10135	693028,32	142572,64
263	9979	694004,74	142283,01	265	10018	693960,10	142453,09	267	10057	693253,60	142468,52	268	10097	693635,81	142464,01	270	10136	693039,36	142581,17
263	9980	694017,11	142256,45	265	10019	693940,53	142457,12	267	10058	693248,57	142489,57	268	10098	693655,38	142461,68	270	10137	693042,87	142594,52
263	9981	694030,82	142246,45	265	10020	693915,95	142451,51	267	10059	693233,39	142507,60	268	10099	693671,39	142457,18	270	10138	693042,15	142605,36
263	9982	694043,27	142242,85	265	10021	693904,49	142438,82	267	10060	693214,26	142520,13	268	10100	693683,92	142452,09	270	10139	693034,95	142621,00
263	9967	694061,19	142246,40	265	10022	693895,01	142423,41	267	10061	693194,13	142527,26	268	10101	693703,11	142455,31	270	10140	693030,02	142631,01
264	9983	694255,93	142299,44	265	10023	693895,56	142409,82	267	10062	693176,48	142529,65	268	10081	693713,11	142466,20	270	10141	693029,54	142639,50
264	9984	694272,88	142315,60	265	10024	693901,02	142396,98	267	10063	693146,51	142539,31	269	10102	693365,14	142459,53	270	10142	693034,62	142649,02
264	9985	694279,35	142329,68	265	10025	693920,12	142381,56	267	10064	693125,01	142539,50	269	10103	693367,54	142467,38	270	10143	693044,16	142664,98
264	9986	694278,95	142348,25	265	10026	693940,80	142382,60	267	10065	693111,09	142530,98	269	10104	693371,14	142485,06	270	10144	693048,17	142677,67
264	9987	694276,37	142358,97	265	10027	693951,31	142386,81	267	10066	693084,30	142502,69	269	10105	693372,57	142495,62	270	10145	693051,18	142691,18
264	9988	694264,89	142371,79	265	10028	693974,34	142397,20	267	10067	693074,23	142483,81	269	10106	693372,53	142504,11	270	10146	693049,68	142700,71
264	9989	694250,36	142377,51	265	10029	694005,77	142413,06	267	10068	693076,62	142470,94	269	10107	693364,62	142517,03	270	10147	693039,83	142708,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
264	9990	694225.94	142373.60	265	10030	694022.73	142417.57	267	10069	693082.35	142462.11	269	10108	693357.55	142524.16	270	10148	693029.81	142706.72
264	9991	694208.86	142369.37	265	10031	694041.79	142418.97	267	10070	693090.79	142459.88	269	10109	693336.56	142527.24	270	10149	693022.73	142701.12
264	9992	694195.36	142366.04	265	10032	694062.27	142418.00	267	10071	693104.31	142463.20	269	10110	693314.47	142536.03	270	10150	693012.60	142688.81
264	9993	694173.93	142360.51	265	10033	694073.70	142412.99	267	10072	693115.34	142471.73	269	10111	693304.05	142541.16	270	10151	693002.82	142677.27
264	9994	694163.85	142353.52	265	10034	694089.32	142402.89	267	10073	693124.49	142477.76	269	10112	693288.02	142554.77	270	10152	692989.38	142668.10
264	9995	694161.87	142342.97	265	10035	694119.80	142386.96	267	10074	693142.98	142478.28	269	10113	693278.98	142566.16	270	10153	692968.92	142658.37
264	9996	694164.41	142327.26	265	10036	694145.27	142380.77	267	10075	693158.96	142471.74	269	10114	693267.03	142575.48	270	10154	692951.37	142654.36
264	9997	694175.10	142307.45	265	10037	694171.23	142385.11	267	10076	693183.98	142463.15	269	10115	693255.01	142575.64	270	10155	692934.94	142647.37
264	9998	694184.58	142294.65	265	10002	694184.76	142390.59	267	10077	693206.51	142453.61	269	10116	693247.01	142565.08	270	10156	692922.94	142636.89
264	9999	694192.55	142288.99	266	10038	692774.25	142436.58	267	10078	693218.04	142448.54	269	10117	693244.03	142555.14	270	10157	692914.90	142620.66
264	10000	694211.62	142287.45	266	10039	692792.33	142458.00	267	10079	693233.51	142445.64	269	10118	693249.07	142532.34	270	10158	692909.41	142604.11
270	10159	692902.90	142585.28	272	10198	692171.05	143045.61	274	10237	691890.36	143589.17	275	10259	692061.62	143901.32	276	10317	693590.04	143989.64
270	10160	692896.92	142576.91	272	10199	692157.09	143053.48	274	10238	691880.47	143602.76	276	10277	693736.34	144029.28	276	10318	693615.03	143988.55
270	10161	692891.91	142562.25	272	10200	692143.55	143059.01	274	10239	691863.59	143621.71	276	10278	693766.58	144048.27	276	10319	693639.69	143989.10
270	10162	692894.34	142546.66	272	10201	692135.65	143058.09	274	10240	691847.36	143635.61	276	10279	693780.97	144056.13	276	10320	693664.67	143993.43
270	10163	692903.14	142532.60	272	10202	692129.58	143052.05	274	10241	691833.77	143647.97	276	10280	693782.95	144066.13	276	10321	693696.65	144008.14
270	10164	692914.68	142512.52	272	10203	692130.11	143035.57	274	10242	691819.36	143663.21	276	10281	693778.92	144079.16	276	10322	693735.78	144029.23
270	10165	692924.48	142487.62	272	10204	692131.06	143016.86	274	10243	691806.59	143675.15	276	10282	693758.15	144092.73	276	10277	693736.34	144029.28
270	10166	692943.96	142473.99	272	10205	692135.05	143002.00	274	10244	691793.00	143683.39	276	10283	693739.60	144098.36	277	10323	693401.56	144334.64
270	10167	692957.49	142467.61	272	10206	692140.55	142993.66	274	10245	691779.41	143687.10	276	10284	693702.09	144100.79	277	10324	693408.97	144347.14
270	10168	692968.52	142467.39	272	10207	692147.07	142986.40	274	10246	691769.93	143687.92	276	10285	693673.46	144100.34	277	10325	693406.95	144358.66
270	10169	692975.48	142473.73	272	10208	692155.61	142983.13	274	10247	691765.40	143680.09	276	10286	693650.57	144098.56	277	10326	693395.97	144375.17
270	10125	692980.51	142488.83	272	10209	692166.52	142983.53	274	10248	691763.76	143664.44	276	10287	693640.12	144102.03	277	10327	693386.47	144383.37
271	10170	693822.69	142481.44	272	10210	692177.11	142985.65	274	10249	691765.82	143647.15	276	10288	693634.63	144110.32	277	10328	693375.94	144388.94
271	10171	693830.77	142497.25	272	10211	692196.04	142984.51	274	10250	691767.05	143628.20	276	10289	693637.57	144115.76	277	10329	693366.94	144392.52
271	10172	693835.43	142515.42	272	10212	692210.58	142979.89	274	10251	691770.76	143610.50	276	10290	693645.48	144123.89	277	10330	693347.75	144386.79
271	10173	693835.43	142543.84	272	10213	692221.02	142975.99	274	10252	691781.05	143592.78	276	10291	693664.26	144135.26	277	10331	693334.10	144380.35
271	10174	693829.14	142560.72	272	10214	692229.59	142975.85	274	10253	691789.29	143581.25	276	10292	693673.80	144144.09	277	10332	693314.50	144368.29
271	10175	693824.10	142570.61	272	10187	692237.54	142981.32	274	10254	691801.65	143574.25	276	10293	693675.59	144152.61	277	10333	693305.07	144359.45
271	10176	693814.58	142577.08	273	10215	694261.44	143398.62	274	10255	691817.71	143571.78	276	10294	693672.08	144165.66	277	10334	693302.08	144349.15
271	10177	693801.67	142577.19	273	10216	694269.42	143407.09	274	10256	691846.15	143562.88	276	10295	693659.82	144176.09	277	10335	693301.58	144342.32
271	10178	693787.59	142572.39	273	10217	694286.10	143422.49	274	10257	691871.13	143554.36	276	10296	693644.49	144176.20	277	10336	693305.60	144331.40
271	10179	693777.63	142566.81	273	10218	694293.13	143437.38	274	10258	691889.94	143553.75	276	10297	693631.80	144171.36	277	10337	693312.03	144322.40
271	10180	693771.10	142557.59	273	10219	694291.46	143445.88	274	10259	691896.95	143560.75	276	10298	693575.49	144136.76	277	10338	693320.58	144319.68
271	10181	693769.27	142548.03	273	10220	694286.97	143453.78	275	10259	692061.62	143901.32	276	10299	693554.13	144122.28	277	10339	693336.53	144321.57
271	10182	693772.39	142527.35	273	10221	694278.42	143456.75	275	10260	692074.92	143915.87	276	10300	693533.68	144101.87	277	10340	693354.14	144323.62
271	10183	693780.35	142508.16	273	10222	694263.49	143453.99	275	10261	692074.36	143927.81	276	10301	693530.19	144089.32	277	10341	693374.54	144326.21
271	10184	693791.17	142492.13	273	10223	694238.90	143444.30	275	10262	692059.90	143942.70	276	10302	693531.54	144086.53	277	10342	693388.59	144327.93
271	10185	693799.66	142481.34	273	10224	694221.48	143438.80	275	10263	692046.55	143952.61	276	10303	693539.60	144078.86	277	10323	693401.56	144334.64
271	10186	693810.11	142479.11	273	10225	694206.95	143433.21	275	10264	692033.54	143955.06	276	10304	693555.06	144077.41	278	10343	693264.87	144433.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
271	10170	693822,69	142481,44	273	10226	694197,39	143422,59	275	10265	692014,10	143947,30	276	10305	693571,10	144077,32	278	10344	693280,32	144454,94
272	10187	692237,54	142981,32	273	10227	694193,27	143403,76	275	10266	691985,62	143927,36	276	10306	693581,12	144077,23	278	10345	693283,41	144466,23
272	10188	692244,58	142996,08	273	10228	694191,76	143388,70	275	10267	691970,36	143915,58	276	10307	693587,26	144070,19	278	10346	693281,86	144477,46
272	10189	692252,02	143020,13	273	10229	694191,79	143378,67	275	10268	691961,57	143899,33	276	10308	693585,77	144064,78	278	10347	693276,28	144489,47
272	10190	692253,07	143038,33	273	10230	694193,99	143365,14	275	10269	691957,55	143885,70	276	10309	693577,25	144058,71	278	10348	693260,29	144507,44
272	10191	692252,59	143048,18	273	10231	694198,99	143363,50	275	10270	691959,59	143877,19	276	10310	693561,24	144049,26	278	10349	693247,32	144513,59
272	10192	692250,08	143053,67	273	10232	694208,47	143364,22	275	10271	691965,63	143867,36	276	10311	693547,33	144037,82	278	10350	693234,78	144518,50
272	10193	692242,55	143058,78	273	10233	694215,40	143367,72	275	10272	691973,04	143862,19	276	10312	693536,47	144029,15	278	10351	693225,32	144519,32
272	10194	692232,08	143058,87	273	10234	694237,91	143383,08	275	10273	691985,06	143862,70	276	10313	693530,61	144017,33	278	10352	693215,77	144509,81
272	10195	692215,02	143055,63	273	10215	694261,44	143398,62	275	10274	691996,02	143867,71	276	10314	693534,46	144002,42	278	10353	693208,17	144496,14
272	10196	692195,04	143049,83	274	10235	691896,95	143560,75	275	10275	692007,10	143873,40	276	10315	693542,50	143987,94	278	10354	693205,17	144483,93
272	10197	692180,07	143045,54	274	10236	691897,36	143573,52	275	10276	692044,04	143891,01	276	10316	693562,41	143989,64	278	10355	693206,66	144475,68
278	10356	693217,62	144457,87	280	10395	693558,85	144668,21	282	10434	693084,56	145007,98	283	10457	693222,16	144895,24	285	10513	692687,23	145207,99
278	10357	693228,13	144437,97	280	10396	693553,84	144655,90	282	10435	693081,11	145020,25	284	10474	692159,22	144915,75	285	10514	692676,21	145183,49
278	10358	693236,83	144426,80	280	10397	693556,84	144644,62	282	10436	693075,52	145029,27	284	10475	692167,61	144933,27	285	10515	692664,71	145156,17
278	10359	693248,30	144423,37	280	10398	693562,34	144636,27	282	10437	693067,01	145036,79	284	10476	692177,07	144958,46	285	10516	692653,48	145122,03
278	10360	693256,33	144425,39	280	10399	693568,30	144630,80	282	10438	693057,10	145035,59	284	10477	692181,58	144978,12	285	10517	692650,44	145092,61
278	10343	693264,87	144433,49	280	10400	693576,32	144632,15	282	10439	693044,57	145016,46	284	10478	692188,99	144997,80	285	10518	692652,98	145078,93
279	10361	694229,36	144521,56	280	10401	693586,94	144639,48	282	10440	693035,11	144993,98	284	10479	692194,50	145016,15	285	10519	692656,43	145066,60
279	10362	694235,14	144538,75	280	10402	693597,18	144655,86	282	10441	693016,57	144963,27	284	10480	692193,57	145025,09	285	10520	692653,99	145054,32
279	10363	694236,89	144555,30	280	10403	693607,92	144672,74	282	10442	693001,52	144949,08	284	10481	692189,61	145030,29	285	10521	692637,83	145030,94
279	10364	694233,93	144572,18	280	10404	693620,30	144689,63	282	10443	692983,50	144938,97	284	10482	692180,62	145033,38	285	10522	692628,40	145007,11
279	10365	694228,91	144584,08	280	10405	693646,66	144703,85	282	10444	692965,52	144932,86	284	10483	692168,05	145033,99	285	10523	692627,90	144985,03
279	10366	694216,87	144596,12	280	10406	693676,27	144707,86	282	10445	692954,02	144929,58	284	10484	692147,16	145027,11	285	10524	692636,07	144964,75
279	10367	694199,41	144601,62	280	10407	693698,22	144712,53	282	10446	692947,10	144916,66	284	10485	692135,59	145016,44	285	10525	692642,51	144949,75
279	10368	694191,48	144604,49	280	10408	693725,95	144714,38	282	10447	692936,74	144891,76	284	10486	692125,12	144991,44	285	10526	692649,02	144943,54
279	10369	694181,56	144605,57	280	10409	693742,01	144716,39	282	10448	692942,56	144870,15	284	10487	692114,54	144966,12	285	10527	692660,03	144942,76
279	10370	694173,06	144601,35	280	10410	693771,56	144720,31	282	10449	692948,51	144863,27	284	10488	692104,56	144945,11	285	10528	692676,09	144945,39
279	10371	694165,05	144590,29	280	10380	693788,50	144722,12	282	10450	692955,08	144862,60	284	10489	692101,24	144922,21	285	10529	692680,56	144947,32
279	10372	694155,34	144564,35	281	10411	693480,90	144678,33	282	10451	692961,03	144867,96	284	10490	692110,60	144909,24	285	10495	692687,56	144958,26
279	10373	694151,83	144544,77	281	10412	693491,90	144700,66	282	10452	692967,11	144875,47	284	10491	692120,55	144901,96	286	10530	693929,61	145000,77
279	10374	694151,86	144535,54	281	10413	693499,06	144713,97	282	10453	692985,59	144887,60	284	10492	692136,30	144894,37	286	10531	693937,05	145010,55
279	10375	694156,90	144526,46	281	10414	693505,44	144730,29	282	10454	692998,04	144896,47	284	10493	692145,55	144894,77	286	10532	693940,07	145022,94
279	10376	694168,83	144516,46	281	10415	693507,45	144739,33	282	10455	693018,61	144905,20	284	10494	692152,74	144900,86	286	10533	693936,36	145038,28
279	10377	694182,83	144512,16	281	10416	693501,23	144747,42	282	10456	693046,12	144917,87	284	10474	692159,22	144915,75	286	10534	693929,32	145049,40
279	10378	694194,84	144509,95	281	10417	693488,76	144753,45	282	10429	693071,60	144928,70	285	10495	692687,56	144958,26	286	10535	693915,80	145056,28
279	10379	694218,92	144513,91	281	10418	693475,32	144756,41	283	10457	693322,16	144895,24	285	10496	692687,58	144971,97	286	10536	693884,83	145067,08
279	10361	694229,36	144521,56	281	10419	693466,83	144754,39	283	10458	693342,19	144918,31	285	10497	692686,02	144984,97	286	10537	693858,36	145070,40
280	10380	693788,50	144722,12	281	10420	693452,74	144742,38	283	10459	693346,70	144930,69	285	10498	692686,03	144998,56	286	10538	693835,34	145074,24
280	10381	693799,72	144725,42	281	10421	693443,72	144729,43	283	10460	693339,79	144942,38	285	10499	692688,57	145008,13	286	10539	693821,86	145073,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
280	10382	693805,24	144734,46	281	10422	693434,68	144715,24	283	10461	693330,22	144955,44	285	10500	692692,58	145032,75	286	10540	693835,84	145007,28
280	10383	693803,23	144741,48	281	10423	693424,14	144699,68	283	10462	693323,69	144960,97	285	10501	692698,03	145056,63	286	10541	693838,85	144993,22
280	10384	693786,87	144749,22	281	10424	693422,14	144686,63	283	10463	693313,24	144961,80	285	10502	692698,08	145074,40	286	10542	693860,34	144993,71
280	10385	693763,23	144753,42	281	10425	693429,18	144676,98	283	10464	693300,10	144956,19	285	10503	692695,08	145088,14	286	10543	693883,86	144997,80
280	10386	693740,23	144760,45	281	10426	693440,56	144667,36	283	10465	693291,51	144944,85	285	10504	692694,13	145108,98	286	10544	693906,09	144997,24
280	10387	693717,66	144763,30	281	10427	693456,18	144666,43	283	10466	693277,04	144934,65	285	10505	692698,65	145128,55	286	10530	693929,61	145000,77
280	10388	693692,14	144762,24	281	10428	693467,21	144667,00	283	10467	693268,63	144925,54	285	10506	692706,66	145152,41	287	10545	694286,03	145078,55
280	10389	693659,19	144750,11	281	10411	693480,90	144678,33	283	10468	693258,59	144908,98	285	10507	692716,24	145176,24	287	10546	694298,59	145087,71
280	10390	693638,70	144738,61	282	10429	693071,60	144928,70	283	10469	693256,12	144882,10	285	10508	692719,75	145195,40	287	10547	694303,13	145096,34
280	10391	693622,68	144727,82	282	10430	693084,01	144934,06	283	10470	693270,66	144877,13	285	10509	692718,72	145204,94	287	10548	694303,08	145103,72
280	10392	693608,66	144715,64	282	10431	693088,02	144946,39	283	10471	693286,19	144870,23	285	10510	692714,65	145211,19	287	10549	694292,11	145110,65
280	10393	693588,36	144699,49	282	10432	693085,58	144972,36	283	10472	693295,84	144869,70	285	10511	692705,65	145213,42	287	10550	694271,54	145116,17
280	10394	693569,87	144680,18	282	10433	693085,57	144995,54	283	10473	693306,58	144878,39	285	10512	692697,64	145213,37	287	10551	694253,76	145117,44
287	10552	694237,93	145118,68	288	10592	692920,85	145370,81	289	10632	693978,52	145215,61	291	10671	692621,90	145376,68	293	10710	692219,83	145441,85
287	10553	694219,22	145115,79	288	10593	692919,42	145359,74	289	10633	693978,60	145200,18	291	10672	692614,49	145370,53	293	10711	692219,43	145428,31
287	10554	694199,22	145108,59	288	10594	692911,81	145344,07	289	10634	693975,59	145163,07	291	10673	692612,95	145347,24	293	10712	692228,60	145422,24
287	10555	694171,72	145096,42	288	10595	692896,88	145331,17	289	10635	693972,57	145137,70	291	10674	692618,38	145328,50	293	10713	692240,06	145421,64
287	10556	694162,19	145086,07	288	10596	692881,35	145313,54	289	10636	693970,83	145125,22	291	10675	692624,97	145316,76	293	10714	692253,64	145420,47
287	10557	694158,76	145076,88	288	10597	692858,07	145294,99	289	10637	693968,53	145108,72	291	10676	692638,24	145306,11	293	10715	692263,64	145417,86
287	10558	694160,25	145068,75	288	10598	692848,64	145286,90	289	10638	693966,03	145090,79	291	10677	692650,82	145305,44	293	10716	692271,60	145412,12
287	10559	694173,22	145057,98	288	10599	692845,07	145273,95	289	10639	693966,09	145084,58	291	10678	692666,21	145308,69	293	10717	692280,80	145397,62
287	10560	694187,68	145051,77	288	10600	692845,08	145251,32	289	10640	693974,52	145082,72	291	10660	692685,80	145319,45	293	10718	692291,67	145394,03
287	10561	694201,60	145051,33	288	10601	692844,61	145236,87	289	10641	693992,08	145090,62	292	10679	692799,99	145394,26	293	10719	692322,37	145400,69
287	10562	694221,54	145051,71	288	10602	692849,73	145214,87	289	10615	694009,53	145099,67	292	10680	692802,51	145401,80	293	10720	692341,82	145410,41
287	10563	694241,06	145055,89	288	10603	692857,13	145203,97	290	10642	692267,17	145244,88	292	10681	692802,01	145420,93	293	10696	692361,27	145417,98
287	10564	694269,12	145066,96	288	10604	692866,82	145198,53	290	10643	692283,75	145267,36	292	10682	692796,76	145447,64	294	10721	694129,12	145600,26
287	10545	694286,03	145078,55	288	10605	692878,35	145193,63	290	10644	692296,16	145284,17	292	10683	692783,97	145474,76	294	10722	694145,34	145640,72
288	10565	692960,91	145070,05	288	10606	692893,64	145186,18	290	10645	692298,22	145290,30	292	10684	692772,99	145490,66	294	10723	694135,19	145679,52
288	10566	692966,37	145082,30	288	10607	692902,19	145169,68	290	10646	692298,19	145300,08	292	10685	692766,47	145496,81	294	10724	694105,70	145687,39
288	10567	692969,91	145104,16	288	10608	692904,17	145155,39	290	10647	692290,18	145313,93	292	10686	692758,45	145497,56	294	10725	694021,39	145699,43
288	10568	692968,35	145116,53	288	10609	692907,70	145114,96	290	10648	692281,69	145322,74	292	10687	692744,91	145489,44	294	10726	694005,33	145697,12
288	10569	692962,93	145133,00	288	10610	692909,31	145072,72	290	10649	692272,16	145327,93	292	10688	692740,48	145467,69	294	10727	693990,91	145690,93
288	10570	692952,49	145149,85	288	10611	692918,71	145062,86	290	10650	692261,75	145326,79	292	10689	692736,90	145442,62	294	10728	693980,35	145681,12
288	10571	692947,88	145162,13	288	10612	692933,84	145056,51	290	10651	692248,23	145308,95	292	10690	692732,48	145425,75	294	10729	693977,20	145670,24
288	10572	692945,44	145190,15	288	10613	692943,86	145057,09	290	10652	692231,22	145289,06	292	10691	692731,90	145410,69	294	10730	693978,23	145651,76
288	10573	692948,51	145243,32	288	10614	692952,93	145061,19	290	10653	692219,70	145270,71	292	10692	692735,96	145404,44	294	10731	693981,17	145641,70
288	10574	692948,00	145285,95	288	10565	692960,91	145070,05	290	10654	692213,23	145259,08	292	10693	692751,47	145396,55	294	10732	693991,16	145626,74
288	10575	692947,49	145344,35	289	10615	694009,53	145099,67	290	10655	692215,75	145248,48	292	10694	692767,45	145389,83	294	10733	694008,12	145617,24
288	10576	692953,97	145393,89	289	10616	694021,04	145115,68	290	10656	692220,79	145239,64	292	10695	692787,38	145389,03	294	10734	694030,65	145609,77
288	10577	692952,97	145425,01	289	10617	694025,07	145129,30	290	10657	692231,74	145232,34	292	10679	692799,99	145394,26	294	10735	694075,15	145604,45

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				
288	10578	692947,53	145438,59	289	10618	694029,59	145149,00	290	10658	692241,71	145226,65	293	10696	692361,27	145417,98	294	10721	694129,12	145600,26
288	10579	692930,55	145457,50	289	10619	694030,02	145184,39	290	10659	692253,69	145231,10	293	10697	692369,82	145427,19	295	10736	694319,33	145631,94
288	10580	692912,67	145465,09	289	10620	694032,06	145200,98	290	10642	692267,17	145244,88	293	10698	692373,84	145441,48	295	10737	694327,92	145644,55
288	10581	692889,20	145467,76	289	10621	694033,61	145224,51	291	10660	692685,80	145319,45	293	10699	692374,31	145455,87	295	10738	694330,46	145655,10
288	10582	692870,19	145470,58	289	10622	694035,05	145248,11	291	10661	692699,42	145347,89	293	10700	692371,65	145470,97	295	10739	694316,40	145675,71
288	10583	692857,67	145465,90	289	10623	694031,55	145267,20	291	10662	692704,49	145367,03	293	10701	692366,14	145477,67	295	10740	694295,97	145694,40
288	10584	692848,17	145450,92	289	10624	694026,57	145282,12	291	10663	692704,48	145377,98	293	10702	692354,70	145480,91	295	10741	694285,92	145703,77
288	10585	692848,19	145440,65	289	10625	694018,05	145289,58	291	10664	692695,66	145393,74	293	10703	692327,68	145485,15	295	10742	694276,98	145712,47
288	10586	692851,73	145425,61	289	10626	694006,57	145300,20	291	10665	692680,11	145406,29	293	10704	692296,72	145485,37	295	10743	694268,96	145710,63
288	10587	692855,44	145414,61	289	10627	693994,60	145306,52	291	10666	692668,98	145410,57	293	10705	692269,76	145483,47	295	10744	694254,40	145689,19
288	10588	692872,50	145405,48	289	10628	693984,58	145306,61	291	10667	692660,42	145411,94	293	10706	692256,25	145479,47	295	10745	694240,78	145673,85
288	10589	692888,82	145401,58	289	10629	693978,03	145296,09	291	10668	692654,92	145407,25	293	10707	692244,71	145473,00	295	10746	694229,32	145663,50
288	10590	692900,33	145392,62	289	10630	693976,60	145273,17	291	10669	692646,99	145392,25	293	10708	692232,48	145460,93	295	10747	694224,32	145652,37
288	10591	692915,83	145380,84	289	10631	693978,61	145237,37	291	10670	692637,01	145384,78	293	10709	692225,46	145452,59	295	10748	694226,83	145642,33
295	10749	694243,43	145630,31	297	10788	693612,42	146489,67	299	10827	693973,30	146621,73	301	10866	694038,91	147094,42	302	10906	693576,07	147174,89
295	10750	694258,38	145620,89	297	10789	693608,91	146471,61	299	10828	693954,39	146623,51	301	10867	694020,38	147113,10	302	10907	693569,62	147164,63
295	10751	694275,44	145611,51	297	10790	693611,42	146454,56	299	10829	693948,32	146617,91	301	10868	693999,84	147124,90	302	10908	693564,14	147150,66
295	10752	694283,88	145609,04	297	10791	693618,94	146443,02	299	10830	693948,57	146604,31	301	10869	693984,30	147130,16	302	10909	693563,59	147138,92
295	10753	694290,90	145609,59	297	10792	693627,97	146435,50	299	10831	693966,40	146577,75	301	10870	693970,28	147132,39	302	10910	693565,06	147129,56
295	10754	694304,12	145617,24	297	10793	693640,51	146424,96	299	10832	693985,62	146554,22	301	10871	693954,87	147127,36	302	10911	693570,23	147123,42
295	10736	694319,33	145631,94	297	10794	693651,94	146413,29	299	10833	694010,11	146541,01	301	10872	693937,30	147117,64	302	10912	693583,46	147120,67
296	10755	693056,54	145650,43	297	10795	693654,56	146401,89	299	10834	694031,55	146536,33	301	10873	693920,02	147108,08	302	10913	693606,93	147119,63
296	10756	693062,53	145660,39	297	10796	693652,96	146391,82	299	10835	694057,61	146536,15	301	10874	693908,95	147094,35	302	10914	693627,78	147121,63
296	10757	693071,04	145682,00	297	10797	693641,49	146379,81	299	10836	694074,44	146542,33	301	10875	693905,45	147089,28	302	10915	693642,53	147125,28
296	10758	693072,04	145697,06	297	10798	693632,96	146371,97	299	10819	694082,58	146549,56	301	10876	693905,76	147082,12	302	10916	693653,48	147129,42
296	10759	693069,53	145707,09	297	10799	693620,02	146358,50	300	10837	692485,11	146608,79	301	10877	693912,50	147080,86	302	10917	693659,55	147136,11
296	10760	693056,49	145718,13	297	10800	693612,99	146345,59	300	10838	692491,60	146623,98	301	10878	693924,52	147079,75	302	10886	693667,64	147154,54
296	10761	693026,84	145729,61	297	10801	693616,43	146329,15	300	10839	692494,60	146646,71	301	10879	693940,44	147079,66	303	10918	692781,56	147151,59
296	10762	693003,39	145733,94	297	10802	693626,40	146323,40	300	10840	692491,19	146685,02	301	10880	693946,50	147079,27	303	10919	692796,02	147162,26
296	10763	692972,34	145734,98	297	10803	693648,88	146321,10	300	10841	692485,38	146710,09	301	10881	693960,92	147072,99	303	10920	692806,05	147175,02
296	10764	692952,11	145732,69	297	10804	693661,35	146320,97	300	10842	692483,00	146734,14	301	10882	693989,03	147058,02	303	10921	692810,06	147186,23
296	10765	692946,09	145727,67	297	10805	693675,42	146324,47	300	10843	692475,41	146775,56	301	10883	694007,58	147053,36	303	10922	692810,06	147198,72
296	10766	692944,54	145720,95	297	10806	693694,97	146331,48	300	10844	692467,08	146825,30	301	10884	694021,05	147054,02	303	10923	692802,99	147215,58
296	10767	692950,61	145707,59	297	10775	693717,92	146348,48	300	10845	692464,50	146861,01	301	10885	694045,57	147055,02	303	10924	692791,58	147233,15
296	10768	692959,67	145700,02	298	10807	694191,25	146369,26	300	10846	692459,75	146873,46	301	10863	694055,06	147058,62	303	10925	692782,98	147242,03
296	10769	692972,08	145693,26	298	10808	694199,23	146389,54	300	10847	692455,29	146885,43	302	10886	693667,64	147154,54	303	10926	692777,08	147242,52
296	10770	692994,76	145683,00	298	10809	694223,34	146453,87	300	10848	692444,43	146895,96	302	10887	693668,81	147172,31	303	10927	692766,48	147239,60
296	10771	693008,41	145674,62	298	10810	694124,13	146467,50	300	10849	692436,97	146897,32	302	10888	693674,87	147183,21	303	10928	692753,69	147222,72
296	10772	693021,42	145660,29	298	10811	694076,18	146472,26	300	10850	692419,40	146890,86	302	10889	693687,81	147186,22	303	10929	692742,43	147202,76
296	10773	693028,90	145651,00	298	10812	694051,65	146469,11	300	10851	692406,61	146873,46	302	10890	693706,36	147191,75	303	10930	692725,08	147174,26

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
296	10774	693039,33	145645,92	298	10813	694046,13	146463,59	300	10852	692392,92	146852,79	302	10891	693717,36	147194,08	303	10931	692717,49	147160,37
296	10755	693056,54	145650,43	298	10814	694047,80	146450,48	300	10853	692384,07	146829,46	302	10892	693722,30	147198,14	303	10932	692713,78	147151,08
297	10775	693717,92	146348,48	298	10815	694055,24	146437,43	300	10854	692380,13	146817,99	302	10893	693723,81	147204,21	303	10933	692714,81	147136,77
297	10776	693727,94	146359,82	298	10816	694081,76	146410,40	300	10855	692387,44	146785,11	302	10894	693718,41	147220,77	303	10934	692724,15	147129,31
297	10777	693738,94	146380,81	298	10817	694114,83	146390,15	300	10856	692398,16	146742,86	302	10895	693705,84	147232,76	303	10935	692730,70	147126,97
297	10778	693750,50	146407,60	298	10818	694181,77	146343,72	300	10857	692403,64	146710,88	302	10896	693696,87	147239,49	303	10936	692740,17	147126,82
297	10779	693756,41	146420,46	298	10807	694191,25	146369,26	300	10858	692414,81	146678,62	302	10897	693690,34	147242,69	303	10937	692761,88	147138,81
297	10780	693757,97	146433,30	299	10819	694082,58	146549,56	300	10859	692431,19	146649,45	302	10898	693682,88	147242,70	303	10918	692781,56	147151,59
297	10781	693747,97	146446,92	299	10820	694090,35	146564,71	300	10860	692446,11	146618,26	302	10899	693675,29	147238,35	304	10938	693891,83	147197,23
297	10782	693729,94	146459,26	299	10821	694087,34	146586,28	300	10861	692462,40	146602,89	302	10900	693666,86	147230,62	304	10939	693900,90	147203,28
297	10783	693689,94	146481,65	299	10822	694081,89	146599,43	300	10862	692476,22	146599,82	302	10901	693655,32	147212,72	304	10940	693902,41	147209,42
297	10784	693651,92	146499,84	299	10823	694072,35	146604,01	300	10837	692485,11	146608,79	302	10902	693643,28	147199,43	304	10941	693889,72	147221,92
297	10785	693633,49	146505,06	299	10824	694061,36	146606,94	301	10863	694055,06	147058,62	302	10903	693620,54	147191,62	304	10942	693878,00	147222,00
297	10786	693623,46	146504,90	299	10825	694030,88	146611,11	301	10864	694061,39	147068,12	302	10904	693599,11	147186,11	304	10943	693834,00	147242,00
297	10787	693617,95	146500,04	299	10826	694000,33	146618,09	301	10865	694052,92	147080,39	302	10905	693584,04	147181,46	304	10944	693812,00	147252,46
304	10945	693798,21	147260,05	306	10984	692174,21	147325,49	307	11024	694269,01	147378,27	308	11064	693632,79	147338,40	310	11103	693950,98	147724,48
304	10946	693782,22	147265,92	306	10985	692182,30	147334,53	307	11025	694260,99	147383,35	308	11065	693642,76	147333,69	310	11104	693959,01	147725,32
304	10947	693773,13	147266,27	306	10986	692189,00	147358,42	307	11026	694247,25	147390,95	308	11066	693658,35	147333,61	310	11086	693965,96	147730,36
304	10948	693766,60	147262,76	306	10987	692188,07	147382,22	307	11027	694240,79	147398,53	308	11067	693682,48	147346,08	311	11105	692297,76	147921,52
304	10949	693766,06	147252,44	306	10988	692188,05	147402,76	307	11028	694236,26	147417,25	308	11049	693697,13	147356,86	311	11106	692306,81	147931,77
304	10950	693770,10	147244,65	306	10989	692185,62	147411,61	307	11029	694234,77	147430,15	309	11068	691995,89	147533,78	311	11107	692308,66	147951,94
304	10951	693779,58	147223,47	306	10990	692179,74	147418,53	307	11030	694228,75	147445,21	309	11069	692009,11	147549,82	311	11108	692306,13	147967,46
304	10952	693789,56	147206,46	306	10991	692160,85	147417,93	307	11031	694217,84	147453,36	309	11070	692003,87	147570,57	311	11109	692299,20	147976,57
304	10953	693797,55	147191,94	306	10992	692137,66	147416,94	307	11032	694201,44	147452,65	309	11071	691998,79	147586,86	311	11110	692285,64	147989,80
304	10954	693808,80	147180,08	306	10993	692108,44	147414,75	307	11033	694190,49	147446,08	309	11072	691998,80	147610,55	311	11111	692272,68	147997,19
304	10955	693822,81	147177,36	306	10994	692087,25	147411,46	307	11034	694188,23	147437,81	309	11073	692004,37	147622,86	311	11112	692258,46	147998,82
304	10956	693854,85	147185,10	306	10995	692071,94	147407,47	307	11035	694190,88	147427,66	309	11074	692009,77	147639,36	311	11113	692243,97	147986,66
304	10957	693873,84	147191,62	306	10996	692062,95	147400,17	307	11036	694192,92	147420,34	309	11075	692007,84	147656,46	311	11114	692233,83	147964,07
304	10938	693891,83	147197,23	306	10997	692057,51	147389,59	307	11037	694202,42	147400,81	309	11076	692000,85	147670,37	311	11115	692233,64	147936,00
305	10958	693627,77	147228,55	306	10998	692057,86	147377,76	307	11038	694209,56	147387,12	309	11077	691989,88	147675,33	311	11116	692233,60	147920,44
305	10959	693627,26	147245,22	306	10999	692061,83	147366,43	307	11039	694210,73	147375,72	309	11078	691976,73	147675,33	311	11117	692239,06	147909,80
305	10960	693634,72	147257,46	306	11000	692066,52	147364,17	307	11040	694210,76	147367,05	309	11079	691958,06	147661,50	311	11118	692245,12	147903,23
305	10961	693652,36	147263,15	306	11001	692074,99	147364,15	307	11041	694208,22	147357,74	309	11080	691947,90	147614,77	311	11119	692260,28	147902,88
305	10962	693659,79	147268,26	306	11002	692086,01	147364,05	307	11042	694203,76	147345,36	309	11081	691946,27	147583,08	311	11120	692279,28	147910,94
305	10963	693666,32	147275,94	306	11003	692093,38	147359,26	307	11043	694200,20	147334,02	309	11082	691950,99	147551,81	311	11105	692297,76	147921,52
305	10964	693666,30	147285,71	306	11004	692093,45	147350,13	307	11044	694202,77	147324,22	309	11083	691957,03	147543,00	312	11121	693319,75	147976,24
305	10965	693658,27	147295,25	306	11005	692086,64	147345,48	307	11045	694209,26	147315,49	309	11084	691969,48	147531,58	312	11122	693337,28	148013,77
305	10966	693643,69	147295,01	306	11006	692078,57	147338,97	307	11046	694217,71	147312,82	309	11085	691986,39	147529,81	312	11123	693351,29	148043,00
305	10967	693636,23	147294,59	306	11007	692074,09	147325,11	307	11047	694235,74	147312,72	309	11068	691995,89	147533,78	312	11124	693354,28	148052,20
305	10968	693607,67	147283,73	306	11008	692077,14	147306,32	307	11048	694265,74	147317,16	310	11086	693965,96	147730,36	312	11125	693355,25	148060,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
305	10969	693575,30	147274,38	306	11009	692081,66	147302,10	307	11018	694278,71	147322,26	310	11087	693966,42	147739,65	312	11126	693351,76	148067,72
305	10970	693555,76	147267,80	306	11010	692085,42	147299,89	308	11049	693697,13	147356,86	310	11088	693964,55	147746,34	312	11127	693342,36	148074,51
305	10971	693542,79	147262,15	306	11011	692099,93	147303,81	308	11050	693705,26	147375,69	310	11089	693902,00	147779,00	312	11128	693328,27	148079,82
305	10972	693528,79	147253,98	306	11012	692110,41	147305,37	308	11051	693705,24	147399,27	310	11090	693859,00	147786,00	312	11129	693313,83	148083,84
305	10973	693525,78	147242,20	306	11013	692123,32	147305,91	308	11052	693704,76	147407,58	310	11091	693822,00	147795,00	312	11130	693305,32	148078,99
305	10974	693529,28	147224,21	306	11014	692134,57	147303,62	308	11053	693700,73	147417,33	310	11092	693812,59	147795,54	312	11131	693299,33	148069,90
305	10975	693541,65	147214,96	306	11015	692139,37	147299,88	308	11054	693691,11	147422,59	310	11093	693799,31	147795,92	312	11132	693295,86	148056,40
305	10976	693556,52	147210,99	306	11016	692145,94	147292,96	308	11055	693678,06	147418,08	310	11094	693793,17	147792,60	312	11133	693292,32	148036,76
305	10977	693573,67	147211,15	306	11017	692153,35	147291,79	308	11056	693668,40	147408,83	310	11095	693787,66	147774,24	312	11134	693288,25	148018,53
305	10978	693573,68	147211,15	306	10982	692160,77	147298,30	308	11057	693646,00	147399,41	310	11096	693794,51	147769,90	312	11135	693276,81	147984,96
305	10979	693595,72	147210,94	307	11018	694278,71	147322,26	308	11058	693627,42	147389,32	310	11097	693813,25	147762,48	312	11136	693270,82	147965,76
305	10980	693608,20	147211,99	307	11019	694284,78	147328,84	308	11059	693620,46	147383,60	310	11098	693824,93	147760,01	312	11137	693269,24	147951,76
305	10981	693620,74	147218,01	307	11020	694286,76	147337,18	308	11060	693614,94	147376,90	310	11099	693850,49	147754,72	312	11138	693270,67	147941,46
305	10982	693627,77	147228,55	307	11021	694286,30	147347,95	308	11061	693614,99	147365,80	310	11100	693879,51	147748,66	312	11139	693277,72	147935,94
306	10982	692160,77	147298,30	307	11022	694284,22	147362,97	308	11062	693620,27	147356,26	310	11101	693899,48	147740,72	312	11140	693286,31	147937,45
306	10983	692168,26	147312,35	307	11023	694279,52	147371,52	308	11063	693626,29	147345,72	310	11102	693937,52	147725,96	312	11141	693300,80	147950,72
312	11121	693319,75	147976,24	314	11181	691894,22	148395,39	316	11220	692438,78	148734,03	319	11258	692215,48	149291,39	320	11298	692122,25	149490,17
313	11142	693326,67	148258,81	314	11182	691908,27	148387,08	316	11221	692442,00	148701,85	319	11259	692203,42	149309,47	320	11299	692136,33	149479,47
313	11143	693343,26	148280,86	314	11183	691922,18	148384,60	316	11222	692445,99	148677,27	319	11260	692185,44	149323,31	320	11300	692163,52	149473,99
313	11144	693349,53	148297,70	314	11184	691945,18	148388,49	316	11223	692452,44	148665,77	319	11261	692171,52	149333,97	320	11301	692195,89	149462,69
313	11145	693351,60	148313,67	314	11185	691957,11	148401,47	316	11224	692468,99	148649,24	319	11262	692156,41	149337,38	320	11302	692232,82	149446,02
313	11146	693334,53	148323,57	315	11185	692095,72	148508,09	316	11225	692490,84	148634,86	319	11263	692137,13	149341,39	320	11303	692249,88	149436,86
313	11147	693315,80	148320,77	315	11186	692105,29	148523,33	316	11226	692510,51	148609,88	319	11264	692117,63	149339,86	320	11304	692264,90	149436,90
313	11148	693315,79	148320,77	315	11187	692104,37	148542,37	316	11227	692533,06	148592,63	319	11265	692098,15	149330,21	320	11305	692279,40	149439,22
313	11149	693277,42	148322,11	315	11188	692099,82	148554,71	316	11228	692548,31	148586,51	319	11266	692082,65	149316,29	320	11306	692298,31	149448,19
313	11150	693241,66	148282,43	315	11189	692091,85	148570,29	316	11229	692568,30	148579,57	319	11267	692066,39	149284,12	320	11307	692319,30	149453,82
313	11151	693261,24	148258,35	315	11190	692085,33	148586,78	316	11206	692585,33	148583,71	319	11268	692063,96	149252,90	320	11308	692342,92	149454,50
313	11152	693274,94	148251,30	315	11191	692083,36	148612,94	317	11230	692828,00	148701,12	319	11269	692064,92	149237,33	320	11309	692363,38	149451,09
313	11153	693293,54	148250,71	315	11192	692086,39	148637,82	317	11231	692828,08	148701,15	319	11270	692071,50	149215,92	320	11275	692373,05	149448,62
313	11154	693310,76	148253,46	315	11193	692094,22	148662,37	317	11232	692814,74	148714,51	319	11271	692085,66	149194,30	321	11310	689895,56	103520,75
313	11142	693326,67	148258,81	315	11194	692093,73	148681,17	317	11233	692817,15	148709,75	319	11272	692103,69	149181,93	321	11311	689908,05	103552,24
314	11155	691957,11	148401,47	315	11195	692088,68	148688,66	317	11234	692826,75	148700,79	319	11273	692115,68	149178,49	321	11312	689907,55	103564,96
314	11156	691974,19	148427,51	315	11196	692072,85	148688,45	317	11235	692826,92	148700,84	319	11274	692142,59	149186,60	321	11313	689904,06	103583,84
314	11157	691984,26	148456,89	315	11197	692061,30	148679,47	317	11236	692827,25	148700,93	319	11254	692178,67	149207,70	321	11314	689891,06	103602,74
314	11158	691990,36	148488,02	315	11198	692055,84	148656,58	317	11230	692828,00	148701,12	320	11275	692373,05	149448,62	321	11315	689859,56	103602,74
314	11159	691989,33	148507,72	315	11199	692052,28	148622,96	318	11237	692133,35	148932,64	320	11276	692353,21	149522,79	321	11316	689834,06	103602,82
314	11160	691982,64	148533,16	315	11200	692051,83	148600,89	318	11238	692149,17	148961,70	320	11277	692329,60	149519,79	321	11317	689818,06	103602,83
314	11161	691974,09	148546,23	315	11201	692052,71	148584,90	318	11239	692155,84	148987,41	320	11278	692316,62	149514,13	321	11318	689786,56	103599,65
314	11162	691963,59	148555,37	315	11202	692056,27	148562,41	318	11240	692134,91	148998,25	320	11279	692307,13	149510,91	321	11319	689750,10	103584,89
314	11163	691953,15	148557,13	315	11203	692067,70	148524,72	318	11241	692113,60	148996,73	320	11280	692299,01	149514,74	321	11320	689762,56	103533,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
314	11164	691936,59	148549,79	315	11204	692077,79	148508,20	318	11242	692091,11	148992,58	320	11281	692296,55	149521,60	321	11321	689797,56	103514,53
314	11165	691918,13	148541,73	315	11205	692084,21	148504,09	318	11243	692060,55	148984,82	320	11282	692297,06	149528,24	321	11322	689839,06	103511,32
314	11166	691900,06	148537,79	315	11185	692095,72	148508,09	318	11244	692038,54	148977,54	320	11283	692293,11	149534,80	321	11310	689895,56	103520,75
314	11167	691873,43	148535,38	316	11206	692585,33	148583,71	318	11245	692023,68	148968,94	320	11284	692282,54	149535,64	322	11323	689444,59	103575,63
314	11168	691855,45	148541,28	316	11207	692593,80	148595,93	318	11246	692008,58	148952,33	320	11285	692268,62	149535,72	322	11324	689460,57	103601,61
314	11169	691836,16	148546,30	316	11208	692593,80	148607,43	318	11247	692004,66	148938,35	320	11286	692255,54	149541,51	322	11325	689498,00	103669,37
314	11170	691823,70	148547,95	316	11209	692583,33	148617,37	318	11248	692007,65	148926,07	320	11287	692250,55	149553,81	322	11326	689519,75	103700,40
314	11171	691808,26	148539,29	316	11210	692556,75	148645,57	318	11249	692016,06	148920,33	320	11288	692242,01	149569,58	322	11327	689563,45	103802,58
314	11172	691800,61	148521,78	316	11211	692531,40	148665,81	318	11250	692029,63	148919,33	320	11289	692228,62	149577,03	322	11328	689678,47	103985,97
314	11173	691804,14	148495,72	316	11212	692516,81	148676,91	318	11251	692044,50	148917,48	320	11290	692210,60	149578,75	322	11329	689817,12	104098,83
314	11174	691810,57	148481,70	316	11213	692500,91	148693,16	318	11252	692078,11	148923,08	320	11291	692186,94	149579,77	322	11330	689814,19	104122,37
314	11175	691827,50	148467,22	316	11214	692491,87	148725,18	318	11253	692104,11	148927,93	320	11292	692168,92	149570,79	322	11331	689804,63	104139,17
314	11176	691849,36	148464,10	316	11215	692486,10	148748,34	318	11237	692133,35	148932,64	320	11293	692154,99	149557,77	322	11332	689756,85	104131,29
314	11177	691860,74	148453,52	316	11216	692471,55	148763,12	319	11254	692178,67	149207,70	320	11294	692144,41	149537,33	322	11333	689733,17	104143,54
314	11178	691869,68	148442,14	316	11217	692456,58	148769,85	319	11255	692205,43	149228,78	320	11295	692135,47	149516,20	322	11334	689760,36	104218,60
314	11179	691878,70	148424,95	316	11218	692445,56	148770,63	319	11256	692211,44	149255,27	320	11296	692126,18	149504,15	322	11335	689801,32	104269,86
314	11180	691886,23	148410,17	316	11219	692438,61	148765,85	319	11257	692215,98	149274,18	320	11297	692122,23	149499,28	322	11336	689805,97	104333,21
322	11337	689753,57	104347,56	322	11378	688402,28	103243,58	323	11418	690712,87	103655,99	326	11456	689398,50	106342,44	329	11494	689353,17	110412,59
322	11338	689688,46	104299,16	322	11379	688437,78	103222,36	323	11419	690773,38	103647,34	326	11457	689408,71	106333,46	329	11495	689330,15	110441,58
322	11339	689665,02	104236,87	322	11380	688582,69	103211,74	323	11420	690793,38	103648,71	326	11458	689441,48	106340,87	329	11496	689285,64	110444,40
322	11340	689650,26	104127,48	322	11381	688686,88	103241,17	323	11406	690820,88	103650,51	326	11459	689484,18	106371,14	329	11497	689278,66	110444,80
322	11341	689635,50	104050,22	322	11382	688768,37	103256,89	324	11421	689806,97	105506,56	326	11446	689512,67	106387,01	329	11498	689260,17	110412,72
322	11342	689597,31	104000,73	322	11383	688790,37	103278,87	324	11422	689823,48	105518,46	327	11460	689356,52	107027,14	329	11499	689270,67	110383,80
322	11343	689597,30	104000,73	322	11384	688812,88	103352,24	324	11423	689823,02	105563,71	327	11461	689371,59	107039,35	329	11500	689287,17	110361,29
322	11344	689421,06	104065,91	322	11385	688813,87	103462,54	324	11424	689805,66	105574,13	327	11462	689410,85	107071,69	329	11501	689310,84	110363,96
322	11345	689407,59	104053,67	322	11386	688825,38	103525,66	324	11425	689775,47	105577,14	327	11463	689443,19	107098,33	329	11502	689315,66	110364,50
322	11346	689410,85	104032,03	322	11387	688837,38	103550,84	324	11426	689749,47	105585,05	327	11464	689429,35	107110,82	329	11493	689344,18	110386,87
322	11347	689475,76	103992,85	322	11388	688897,38	103547,63	324	11427	689723,98	105597,75	327	11465	689330,57	107086,73	330	11503	691224,73	110592,11
322	11348	689569,53	103959,06	322	11389	688903,62	103547,08	324	11428	689717,48	105578,83	327	11466	689289,11	107078,40	330	11504	691250,35	110655,96
322	11349	689564,32	103883,53	322	11390	688910,88	103546,44	324	11429	689708,48	105551,37	327	11467	689247,01	107067,12	330	11505	691262,32	110693,48
322	11350	689516,55	103789,24	322	11391	688935,37	103544,42	324	11430	689702,98	105534,43	327	11468	689198,39	107054,10	330	11506	691264,57	110700,52
322	11351	689466,97	103703,38	322	11392	688976,88	103547,55	324	11431	689741,47	105505,83	327	11469	689165,26	107024,80	330	11507	691282,59	110762,14
322	11352	689410,96	103652,96	322	11393	688991,87	103572,74	324	11432	689792,48	105496,25	327	11470	689124,77	106986,71	330	11508	691313,73	110844,06
322	11353	689335,48	103627,88	322	11394	689011,41	103582,97	324	11421	689806,97	105506,56	327	11471	689110,75	106974,84	330	11509	691322,02	110868,31
322	11354	689194,50	103617,88	322	11395	689154,42	103573,37	325	11433	690102,12	105982,09	327	11472	689098,37	106971,13	330	11510	691322,10	110868,55
322	11355	689194,49	103617,88	322	11396	689274,40	103573,26	325	11434	690105,12	105998,03	327	11473	689083,80	106964,24	330	11511	691329,04	110892,02
322	11356	688977,45	103648,27	322	11397	689366,38	103585,76	325	11435	690088,62	106029,81	327	11474	689071,29	106941,94	330	11512	691246,15	110971,18
322	11357	688923,46	103666,88	322	11398	689244,90	103427,55	325	11436	690050,13	106042,50	327	11475	689065,78	106913,33	330	11513	691184,35	111040,46
322	11358	688894,46	103676,80	322	11399	689227,90	103406,85	325	11437	690015,13	106042,49	327	11476	689082,29	106884,61	330	11514	691176,96	111048,74
322	11359	688853,47	103683,11	322	11400	689183,38	103351,95	325	11438	689992,62	106042,62	327	11477	689114,24	106891,20	330	11515	691137,98	111098,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
322	11360	688808,98	103670,50	322	11401	689180,95	103317,27	325	11439	689951,61	106029,89	327	11478	689116,75	106916,71	330	11516	691040,01	111214,67
322	11361	688803,87	103648,64	322	11402	689206,95	103285,79	325	11440	689954,11	106007,12	327	11479	689119,20	106938,85	330	11517	690962,45	111310,19
322	11362	688810,87	103626,24	322	11403	689245,47	103266,89	325	11441	689955,62	105988,63	327	11480	689204,71	106964,25	330	11518	690909,38	111380,81
322	11363	688812,89	103619,49	322	11404	689279,95	103273,11	325	11442	689965,63	105979,14	327	11481	689242,72	106974,28	330	11519	690901,38	111392,81
322	11364	688817,39	103604,42	322	11405	689309,95	103364,39	325	11443	690006,63	105985,42	327	11482	689252,22	106976,83	330	11520	690881,63	111422,45
322	11365	688811,37	103576,05	322	11323	689444,59	103575,63	325	11444	690047,63	105991,72	327	11483	689273,05	107006,35	330	11521	690844,07	111512,25
322	11366	688728,89	103591,95	323	11406	690820,88	103650,51	325	11445	690076,63	105979,00	327	11484	689305,91	107023,88	330	11522	690843,22	111514,47
322	11367	688675,38	103596,73	323	11407	690823,38	103669,43	325	11433	690102,12	105982,09	327	11460	689356,52	107027,14	330	11523	690808,56	111604,50
322	11368	688589,39	103604,64	323	11408	690775,89	103682,03	326	11446	689512,67	106387,01	328	11485	689510,49	107125,93	330	11524	690776,38	111670,92
322	11369	688560,88	103595,24	323	11409	690727,88	103704,21	326	11447	689526,98	106412,76	328	11486	689535,49	107160,92	330	11525	690736,51	111753,21
322	11370	688531,58	103524,64	323	11410	690677,39	103707,30	326	11448	689518,48	106432,39	328	11487	689530,99	107221,42	330	11526	690735,43	111755,75
322	11371	688507,09	103517,29	323	11411	690659,38	103706,42	326	11449	689513,48	106444,57	328	11488	689508,98	107218,23	330	11527	690705,76	111825,38
322	11372	688441,37	103529,53	323	11412	690620,39	103704,22	326	11450	689508,02	106496,62	328	11489	689470,99	107196,02	330	11528	690695,86	111877,93
322	11373	688360,14	103589,54	323	11413	690610,88	103688,52	326	11451	689491,49	106515,40	328	11490	689452,49	107173,71	330	11529	690691,13	111959,13
322	11374	688324,23	103599,34	323	11414	690630,40	103663,21	326	11452	689454,55	106466,01	328	11491	689453,00	107141,81	330	11530	690689,95	112018,06
322	11375	688292,38	103563,42	323	11415	690668,37	103661,03	326	11453	689444,14	106440,70	328	11492	689499,48	107129,02	330	11531	690689,64	112033,45
322	11376	688298,62	103520,77	323	11416	690670,93	103660,89	326	11454	689423,17	106403,03	328	11485	689510,49	107125,93	330	11532	690694,91	112066,50
322	11377	688376,07	103333,19	323	11417	690684,39	103660,13	326	11455	689414,17	106382,32	329	11493	689344,18	110386,87	330	11533	690705,65	112133,88
330	11534	690728,92	112172,25	330	11575	691268,36	112345,74	330	11616	690431,33	112307,56	330	11657	690343,54	112091,66	330	11698	690594,87	110861,21
330	11535	690761,41	112176,89	330	11576	691212,58	112313,86	330	11617	690411,73	112379,41	330	11658	690355,87	112080,29	330	11699	690610,36	110844,99
330	11536	690762,11	112176,99	330	11577	691172,78	112253,39	330	11618	690363,96	112437,16	330	11659	690386,41	112092,77	330	11700	690642,60	110805,40
330	11537	690762,12	112176,99	330	11578	691109,09	112221,55	330	11619	690301,50	112447,78	330	11660	690413,35	112142,57	330	11701	690657,50	110767,64
330	11538	690792,44	112167,51	330	11579	691000,07	112205,43	330	11620	690270,08	112429,82	330	11661	690427,23	112093,17	330	11702	690688,12	110746,21
330	11539	690812,35	112180,78	330	11580	690974,47	112219,65	330	11621	690270,07	112429,82	330	11662	690447,43	112060,11	330	11703	690717,71	110731,72
330	11540	690846,42	112191,40	330	11581	691002,63	112248,64	330	11622	690232,11	112473,29	330	11663	690452,94	112011,53	330	11704	690757,51	110712,94
330	11541	690883,46	112173,20	330	11582	691097,72	112269,90	330	11623	690232,62	112531,80	330	11664	690452,94	111948,26	330	11705	690761,00	110707,53
330	11542	690929,28	112172,62	330	11583	691124,81	112299,16	330	11624	690237,93	112564,66	330	11665	690455,80	111896,42	330	11706	690794,46	110655,60
330	11543	690930,51	112113,84	330	11584	691141,55	112325,29	330	11625	690226,70	112599,97	330	11666	690486,62	111814,98	330	11707	690836,30	110617,22
330	11544	690920,43	112085,03	330	11585	691116,61	112354,15	330	11626	690179,76	112629,56	330	11667	690486,21	111773,55	330	11708	690871,20	110602,32
330	11545	690867,34	112058,48	330	11586	691057,01	112357,82	330	11627	690114,65	112641,19	330	11668	690447,64	111780,29	330	11709	690882,72	110596,66
330	11546	690782,01	112064,17	330	11587	691013,34	112323,94	330	11628	690086,48	112632,01	330	11669	690439,68	111743,55	330	11710	690918,14	110579,25
330	11547	690765,90	112076,49	330	11588	690946,03	112289,81	330	11629	690061,99	112666,50	330	11670	690454,37	111718,85	330	11711	690961,21	110544,76
330	11548	690722,90	112087,62	330	11589	690868,29	112306,87	330	11630	690056,06	112747,44	330	11671	690469,88	111712,74	330	11712	690979,21	110522,05
330	11549	690719,63	112063,94	330	11590	690833,21	112298,34	330	11631	690019,78	112813,84	330	11672	690493,56	111692,72	330	11713	690997,41	110527,24
330	11550	690738,41	112024,35	330	11591	690787,70	112304,97	330	11632	689991,34	112863,68	330	11673	690484,56	111642,72	330	11503	691224,73	110592,11
330	11551	690741,74	112024,07	330	11592	690770,39	112320,70	330	11633	690014,61	112913,07	330	11674	690464,99	111598,64	330	11714	691076,27	110675,34
330	11552	690818,04	112017,71	330	11593	690764,49	112329,82	330	11634	690014,40	112961,45	330	11675	690442,74	111585,16	330	11715	691082,74	110682,36
330	11553	690870,18	111995,91	330	11594	690736,71	112372,74	330	11635	689979,09	112970,02	330	11676	690431,73	111503,32	330	11716	691098,66	110735,83
330	11554	690885,35	111972,21	330	11595	690698,41	112402,11	330	11636	689955,42	112964,51	330	11677	690441,20	111465,83	330	11717	691084,92	110777,60
330	11555	690930,92	112003,63	330	11596	690661,61	112434,38	330	11637	689934,39	112967,57	330	11678	690458,95	111466,24	330	11718	691058,92	110766,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
330	11556	691005,09	112044,97	330	11597	690612,21	112449,69	330	11638	689902,76	112970,63	330	11679	690490,99	111474,20	330	11719	691055,32	110764,74
330	11557	691084,69	112067,01	330	11598	690609,35	112424,38	330	11639	689847,86	112921,03	330	11680	690494,78	111430,05	330	11720	691027,56	110745,35
330	11558	691143,06	112054,36	330	11599	690609,97	112382,34	330	11640	689848,47	112892,66	330	11681	690451,11	111372,09	330	11721	690993,28	110759,23
330	11559	691210,53	112051,84	330	11600	690609,46	112362,85	330	11641	689887,04	112823,07	330	11682	690414,38	111367,19	330	11722	690982,06	110774,54
330	11560	691230,44	112103,04	330	11601	690609,00	112345,27	330	11642	689958,94	112706,24	330	11683	690403,34	111330,66	330	11723	690982,05	110774,54
330	11561	691214,09	112131,10	330	11602	690624,31	112323,61	330	11643	690018,36	112623,99	330	11684	690411,71	111299,43	330	11724	690958,71	110767,07
330	11562	691162,26	112133,14	330	11603	690659,24	112274,16	330	11644	690035,53	112578,26	330	11685	690413,14	111238,81	330	11725	690901,02	110748,62
330	11563	691111,94	112103,04	330	11604	690691,48	112191,21	330	11645	690046,09	112564,50	330	11686	690452,10	111217,20	330	11726	690937,76	110733,52
330	11564	691056,57	112094,61	330	11605	690689,11	112145,70	330	11646	690050,38	112545,36	330	11687	690456,18	111169,24	330	11727	690960,01	110709,84
330	11565	691020,24	112102,37	330	11606	690673,63	112128,60	330	11647	690064,81	112504,54	330	11688	690478,83	111163,52	330	11728	690955,51	110664,73
330	11566	690992,48	112130,53	330	11607	690652,61	112105,41	330	11648	690081,39	112494,32	330	11689	690498,81	111172,55	330	11729	690971,03	110643,30
330	11567	690995,33	112173,21	330	11608	690643,43	112124,75	330	11649	690151,50	112456,77	330	11690	690512,71	111178,83	330	11730	690972,84	110642,65
330	11568	691017,38	112176,07	330	11609	690636,49	112155,18	330	11650	690208,92	112419,21	330	11691	690525,36	111169,85	330	11731	690999,40	110633,10
330	11569	691091,34	112171,40	330	11610	690580,55	112207,80	330	11651	690262,12	112368,67	330	11692	690497,92	111116,29	330	11732	690999,41	110633,10
330	11570	691143,22	112169,40	330	11611	690524,62	112245,72	330	11652	690305,62	112318,25	330	11693	690487,65	111073,57	330	11733	691046,61	110643,17
330	11571	691223,81	112195,95	330	11612	690502,87	112248,19	330	11653	690322,21	112286,01	330	11694	690491,94	111038,67	330	11714	691076,27	110675,34
330	11572	691257,48	112251,81	330	11613	690499,50	112248,57	330	11654	690303,73	112235,29	330	11695	690515,26	110923,91	330	11734	690712,90	111490,01
330	11573	691286,46	112293,45	330	11614	690472,00	112247,62	330	11655	690309,42	112187,42	330	11696	690538,11	110869,28	330	11735	690719,90	111502,39
330	11574	691292,44	112337,58	330	11615	690439,29	112229,60	330	11656	690347,58	112161,30	330	11697	690559,75	110858,06	330	11736	690729,87	111517,50
330	11737	690711,38	111562,06	332	11776	689409,93	111637,80	334	11815	691011,68	112473,89	337	11853	690713,34	112665,18	339	11892	690595,26	112898,72
330	11738	690706,89	111574,70	332	11777	689460,42	111642,58	334	11816	691055,05	112404,52	337	11854	690712,33	112678,51	339	11893	690684,65	112908,31
330	11739	690704,21	111582,26	332	11764	689508,42	111645,79	334	11817	691068,65	112430,22	337	11855	690698,59	112708,37	339	11894	690745,04	112891,34
330	11740	690690,05	111586,23	333	11778	690975,42	112385,56	334	11818	691069,27	112462,35	337	11856	690679,63	112716,43	339	11895	690785,04	112867,87
330	11741	690684,67	111587,97	333	11779	690980,91	112441,16	334	11819	691030,46	112518,79	337	11857	690656,88	112733,01	339	11896	690837,95	112872,76
330	11742	690652,14	111598,49	333	11780	690937,49	112487,00	334	11820	690990,59	112560,95	337	11858	690645,51	112719,75	339	11879	690867,34	112907,46
330	11743	690625,93	111591,99	333	11781	690847,43	112453,82	334	11821	691018,67	112583,12	337	11859	690638,87	112690,66	340	11897	691253,71	112984,02
330	11744	690622,54	111591,14	333	11782	690814,37	112418,30	334	11822	691158,64	112605,33	337	11860	690647,88	112656,28	340	11898	691263,22	113003,42
330	11745	690600,30	111564,81	333	11783	690829,78	112380,87	334	11823	691242,77	112617,83	337	11861	690654,37	112629,68	340	11899	691249,33	113011,31
330	11746	690602,54	111550,32	333	11784	690856,41	112363,60	334	11824	691271,21	112572,32	337	11862	690654,88	112627,48	340	11900	691114,83	113048,87
330	11747	690603,97	111528,07	333	11785	690889,14	112372,29	334	11825	691316,57	112511,54	337	11863	690659,37	112609,87	340	11901	691048,70	113056,62
330	11748	690604,07	111509,80	333	11786	690908,11	112361,86	334	11826	691373,86	112521,45	337	11864	690684,85	112583,70	340	11902	690990,59	113060,33
330	11749	690630,57	111484,03	333	11778	690975,42	112385,56	334	11787	691404,88	112541,04	337	11850	690705,77	112586,38	340	11903	690928,14	113072,57
330	11750	690640,32	111481,39	334	11787	691404,88	112541,04	335	11827	691561,31	112429,17	338	11865	690694,58	112811,19	340	11904	690811,10	113091,64
330	11751	690678,57	111471,02	334	11788	691434,13	112593,18	335	11828	691582,44	112462,06	338	11866	690713,07	112821,51	340	11905	690752,11	113091,03
330	11752	690688,57	111476,00	334	11789	691442,81	112632,05	335	11829	691613,46	112495,53	338	11867	690719,09	112840,81	340	11906	690733,13	113056,54
330	11753	690705,22	111485,59	334	11790	691474,47	112635,96	335	11830	691599,23	112517,34	338	11868	690691,08	112847,90	340	11907	690766,20	113052,25
330	11734	690712,90	111490,01	334	11791	691479,73	112642,89	335	11831	691582,18	112528,97	338	11869	690680,57	112850,58	340	11908	690788,65	113051,84
331	11754	689494,20	111416,84	334	11792	691502,63	112673,10	335	11832	691532,59	112509,79	338	11870	690608,78	112843,76	340	11909	690847,43	113056,54
331	11755	689493,68	111439,36	334	11793	691477,32	112688,20	335	11833	691491,16	112454,77	338	11871	690593,88	112835,80	340	11910	690910,95	113034,74
331	11756	689493,19	111474,85	334	11794	691432,38	112684,19	335	11834	691498,09	112413,25	338	11872	690579,79	112828,04	340	11911	690965,42	113008,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
331	11757	689451,20	111478,07	334	11795	691394,46	112642,48	335	11835	691549,95	112407,81	338	11873	690563,66	112818,24	340	11912	690998,17	113001,56
331	11758	689442,19	111473,04	334	11796	691370,82	112629,73	335	11827	691561,31	112429,17	338	11874	690553,66	112778,44	340	11913	691024,41	113017,23
331	11759	689422,69	111462,05	334	11797	691329,18	112634,63	336	11836	690579,25	112423,67	338	11875	690586,72	112752,93	340	11914	691024,42	113017,23
331	11760	689420,20	111436,26	334	11798	691289,58	112658,71	336	11837	690592,46	112474,85	338	11876	690635,07	112775,68	340	11915	691068,09	113001,72
331	11761	689427,18	111410,43	334	11799	691198,21	112661,44	336	11838	690597,45	112493,92	338	11877	690661,42	112792,73	340	11916	691090,33	113001,51
331	11762	689436,67	111400,72	334	11800	691076,60	112659,62	336	11839	690582,45	112526,82	338	11878	690678,08	112802,10	340	11917	691119,93	112976,61
331	11763	689468,70	111400,73	334	11801	691029,24	112654,32	336	11840	690551,73	112535,15	338	11865	690694,58	112811,19	340	11918	691112,78	112941,71
331	11754	689494,20	111416,84	334	11802	690979,03	112624,52	336	11841	690536,02	112533,93	339	11879	690867,34	112907,46	340	11919	691113,40	112923,14
332	11764	689508,42	111645,79	334	11803	690956,17	112609,41	336	11842	690496,77	112534,21	339	11880	690883,26	112944,20	340	11920	691143,22	112909,74
332	11765	689511,44	111668,29	334	11804	690944,33	112601,25	336	11843	690483,32	112532,74	339	11881	690883,68	112988,67	340	11921	691171,97	112928,45
332	11766	689469,42	111687,69	334	11805	690888,41	112611,05	336	11844	690472,48	112531,56	339	11882	690886,68	113017,75	340	11922	691178,10	112962,75
332	11767	689430,93	111697,39	334	11806	690842,69	112613,09	336	11845	690472,27	112494,61	339	11883	690876,68	113040,45	340	11923	691194,02	112963,56
332	11768	689385,92	111676,89	334	11807	690824,52	112603,31	336	11846	690515,61	112474,20	339	11884	690849,79	113002,37	340	11897	691253,71	112984,02
332	11769	689367,42	111668,48	334	11808	690825,62	112576,12	336	11847	690537,42	112445,29	339	11885	690830,60	112951,96	341	11924	690577,20	113101,42
332	11770	689352,93	111656,29	334	11809	690793,70	112537,57	336	11848	690554,96	112424,43	339	11886	690740,17	112956,48	341	11925	690571,61	113132,72
332	11771	689329,42	111636,27	334	11810	690771,25	112502,47	336	11849	690576,34	112423,76	339	11887	690714,69	112958,27	341	11926	690572,43	113143,30
332	11772	689316,03	111624,43	334	11811	690776,33	112460,45	336	11836	690579,25	112423,67	339	11888	690698,18	112959,47	341	11927	690567,36	113163,14
332	11773	689329,03	111605,01	334	11812	690810,03	112481,65	337	11850	690705,77	112586,38	339	11889	690639,95	112971,38	341	11928	690585,77	113185,95
332	11774	689369,92	111625,48	334	11813	690867,34	112516,39	337	11851	690722,76	112613,57	339	11890	690595,26	112944,44	341	11929	690603,93	113206,57
332	11775	689393,42	111636,28	334	11814	690946,98	112525,87	337	11852	690718,35	112645,17	339	11891	690578,12	112924,03	341	11930	690643,22	113257,50
341	11931	690623,22	113291,18	342	11971	689225,65	121901,64	342	12012	689155,74	121697,09	343	12052	689401,89	122135,46	343	12093	689347,89	122671,46
341	11932	690575,97	113272,49	342	11972	689204,15	121931,39	342	12013	689148,75	121655,02	343	12053	689407,99	122191,69	343	12094	689335,94	122680,66
341	11933	690542,10	113250,65	342	11973	689185,37	121940,35	342	12014	689149,96	121613,62	343	12054	689412,86	122234,86	343	12095	689319,17	122677,49
341	11934	690542,09	113250,65	342	11974	689167,67	121948,80	342	12015	689160,33	121584,67	343	12055	689417,01	122266,03	343	12096	689308,75	122661,18
341	11935	690463,31	113252,08	342	11975	689154,80	121963,39	342	12016	689151,44	121568,52	343	12056	689423,47	122289,46	343	12097	689306,23	122624,99
341	11936	690464,33	113217,79	342	11976	689142,21	121993,43	342	12017	689140,42	121563,56	343	12057	689434,78	122314,51	343	12098	689302,62	122615,28
341	11937	690470,86	113203,50	342	11977	689130,43	122003,86	342	12018	689112,43	121567,38	343	12058	689435,70	122333,40	343	12099	689294,68	122606,31
341	11938	690482,69	113180,03	342	11978	689108,18	122015,55	342	12019	689083,42	121567,46	343	12059	689424,28	122347,62	343	12100	689274,88	122602,15
341	11939	690496,78	113152,27	342	11979	689071,62	122027,20	342	12020	689073,09	121551,55	343	12060	689405,71	122351,90	343	12101	689244,63	122594,56
341	11940	690520,10	113151,49	342	11980	689042,75	122052,35	342	12021	689075,43	121533,94	343	12061	689385,51	122354,89	343	12102	689229,67	122593,66
341	11941	690538,81	113101,09	342	11981	689033,00	122067,18	342	12022	689088,43	121525,70	343	12062	689369,20	122344,50	343	12103	689213,81	122599,55
341	11942	690558,72	113085,27	342	11982	689032,54	122084,52	342	12023	689095,92	121509,13	343	12063	689354,97	122320,84	343	12104	689199,08	122614,95
341	11924	690577,20	113101,42	342	11983	689042,06	122117,60	342	12024	689086,85	121481,76	343	12064	689346,03	122297,18	343	12105	689184,12	122622,88
342	11943	689363,90	121028,18	342	11984	689048,86	122147,06	342	12025	689073,49	121461,48	343	12065	689337,37	122273,58	343	12106	689166,68	122621,98
342	11944	689362,19	121052,49	342	11985	689061,55	122191,02	342	12026	689070,26	121438,86	343	12066	689323,23	122252,36	343	12107	689152,06	122611,67
342	11945	689340,69	121151,44	342	11986	689070,43	122217,77	342	12027	689087,22	121413,82	343	12067	689309,90	122244,50	343	12108	689141,53	122600,45
342	11946	689286,31	121306,43	342	11987	689071,97	122232,71	342	12028	689098,53	121392,01	343	12068	689309,89	122244,50	343	12109	689128,00	122593,00
342	11947	689266,37	121394,34	342	11988	689065,58	122246,83	342	12029	689105,92	121358,22	343	12069	689299,70	122247,42	343	12110	689111,73	122590,37
342	11948	689264,56	121429,69	342	11989	689048,64	122249,49	342	12030	689108,23	121330,62	343	12070	689296,97	122257,42	343	12111	689082,73	122588,56
342	11949	689249,81	121483,29	342	11990	689030,73	122234,97	342	12031	689107,46	121311,46	343	12071	689301,21	122282,07	343	12112	689062,33	122579,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
342	11950	689249,39	121501,86	342	11991	689005,60	122194,57	342	12032	689108,92	121280,24	343	12072	689305,85	122315,58	343	12113	689050,27	122570,26
342	11951	689249,11	121513,93	342	11992	688994,02	122170,62	342	12033	689113,20	121263,83	343	12073	689319,71	122352,62	343	12114	689045,21	122553,77
342	11952	689258,22	121544,79	342	11993	688980,47	122136,29	342	12034	689126,13	121243,25	343	12074	689335,30	122387,63	343	12115	689043,92	122525,85
342	11953	689274,21	121565,76	342	11994	688970,47	122090,50	342	12035	689141,25	121225,45	343	12075	689347,83	122408,65	343	12116	689037,71	122480,69
342	11954	689296,21	121569,46	342	11995	688972,47	122055,83	342	12036	689163,28	121206,09	343	12076	689366,12	122419,31	343	12117	689038,70	122438,62
342	11955	689334,20	121565,69	342	11996	688983,72	122038,66	342	12037	689182,67	121179,43	343	12077	689384,54	122424,05	343	12118	689059,48	122395,56
342	11956	689375,10	121538,22	342	11997	688994,97	122024,82	342	12038	689200,75	121149,63	343	12078	689390,62	122434,10	343	12119	689085,33	122366,47
342	11957	689427,11	121507,22	342	11998	689020,64	122007,24	342	12039	689212,25	121120,51	343	12079	689391,12	122456,40	343	12120	689108,56	122342,94
342	11958	689467,94	121496,52	342	11999	689075,65	121991,04	342	12040	689239,75	121077,19	343	12080	689375,58	122468,79	343	12121	689122,48	122339,82
342	11959	689483,61	121500,97	342	12000	689097,80	121983,46	342	12041	689275,69	121042,66	343	12081	689348,92	122476,06	343	12122	689130,76	122342,03
342	11960	689477,11	121520,37	342	12001	689108,67	121974,85	342	12042	689298,20	121017,88	343	12082	689328,35	122486,14	343	12123	689136,65	122362,88
342	11961	689407,76	121614,58	342	12002	689114,56	121961,26	342	12043	689310,59	121003,95	343	12083	689320,19	122496,56	343	12124	689135,71	122387,64
342	11962	689381,21	121644,00	342	12003	689120,00	121943,13	342	12044	689330,78	120999,10	343	12084	689314,59	122511,86	343	12125	689126,23	122414,99
342	11963	689343,59	121666,02	342	12004	689127,97	121924,77	342	12045	689345,69	121000,54	343	12085	689313,39	122515,14	343	12126	689112,64	122433,57
342	11964	689304,14	121695,38	342	12005	689142,65	121905,50	342	12046	689358,17	121011,66	343	12086	689312,48	122533,27	343	12127	689100,00	122453,00
342	11965	689287,22	121720,62	342	12006	689152,18	121885,12	342	11943	689363,90	121028,18	343	12087	689319,71	122550,68	343	12128	689094,51	122476,17
342	11966	689281,78	121747,81	342	12007	689154,44	121872,89	343	12047	689384,68	121786,22	343	12088	689333,78	122566,35	343	12129	689098,21	122496,69
342	11967	689280,88	121786,79	342	12008	689155,35	121840,71	343	12048	689397,11	121818,73	343	12089	689342,85	122585,38	343	12130	689106,71	122504,08
342	11968	689279,97	121809,44	342	12009	689160,79	121801,74	343	12049	689402,93	121887,77	343	12090	689347,86	122608,01	343	12131	689115,70	122509,36
342	11969	689268,36	121833,93	342	12010	689164,41	121765,49	343	12050	689399,26	121960,26	343	12091	689353,39	122632,92	343	12132	689127,71	122512,70
342	11970	689242,66	121857,79	342	12011	689160,74	121729,31	343	12051	689395,47	122032,69	343	12092	689354,32	122653,24	343	12133	689165,55	122507,10
343	12134	689210,50	122503,58	343	12175	689319,36	121997,94	344	12215	689409,25	123331,53	345	12255	689547,15	124102,80	345	12296	689460,89	124464,20
343	12135	689260,76	122497,68	343	12176	689327,69	121964,85	344	12216	689417,30	123329,38	345	12256	689543,05	124114,93	345	12297	689474,63	124467,43
343	12136	689284,27	122495,73	343	12177	689332,35	121928,34	344	12217	689429,97	123325,90	345	12257	689542,86	124133,38	345	12298	689485,13	124471,47
343	12137	689298,78	122489,43	343	12178	689337,85	121897,70	344	12218	689447,88	123315,97	345	12258	689542,33	124154,30	345	12299	689488,13	124481,02
343	12138	689299,43	122486,29	343	12179	689340,57	121843,77	344	12219	689458,61	123307,39	345	12259	689547,69	124162,35	345	12300	689476,86	124491,22
343	12139	689301,50	122476,28	343	12180	689340,63	121798,15	344	12220	689497,02	123285,11	345	12260	689568,08	124168,78	345	12301	689459,70	124497,66
343	12140	689294,23	122459,12	343	12181	689347,06	121774,29	344	12221	689513,58	123275,82	345	12261	689590,73	124172,45	345	12302	689446,28	124497,66
343	12141	689269,23	122405,98	343	12182	689354,30	121763,80	344	12222	689526,90	123268,55	345	12262	689599,94	124177,29	345	12303	689425,90	124495,51
343	12142	689244,72	122346,57	343	12183	689365,38	121764,11	344	12223	689541,04	123267,34	345	12263	689602,63	124186,41	345	12304	689415,66	124493,28
343	12143	689226,69	122296,20	343	12047	689384,68	121786,22	344	12184	689551,14	123272,99	345	12264	689599,41	124198,21	345	12305	689404,82	124497,94
343	12144	689218,21	122250,87	344	12184	689551,14	123272,99	345	12224	689473,80	123807,64	345	12265	689592,43	124205,19	345	12306	689394,78	124512,68
343	12145	689205,76	122214,69	344	12185	689556,25	123280,56	345	12225	689472,19	123817,30	345	12266	689575,59	124217,60	345	12307	689386,73	124528,77
343	12146	689189,68	122193,62	344	12186	689554,37	123294,80	345	12226	689463,07	123830,18	345	12267	689562,71	124225,65	345	12308	689380,30	124537,89
343	12147	689169,11	122183,00	344	12187	689547,66	123307,39	345	12227	689443,22	123852,71	345	12268	689537,77	124242,22	345	12309	689372,79	124548,08
343	12148	689133,63	122174,42	344	12188	689532,10	123320,26	345	12228	689433,56	123875,78	345	12269	689515,11	124261,89	345	12310	689365,62	124553,00
343	12149	689116,78	122168,39	344	12189	689519,77	123327,24	345	12229	689426,05	123896,70	345	12270	689485,24	124291,58	345	12311	689357,24	124555,06
343	12150	689101,62	122152,21	344	12190	689495,09	123337,97	345	12230	689420,15	123927,81	345	12271	689478,47	124300,42	345	12312	689348,86	124552,77
343	12151	689095,19	122136,29	344	12191	689484,36	123346,01	345	12231	689415,86	123942,30	345	12272	689470,96	124311,69	345	12313	689346,14	124545,52
343	12152	689093,60	122121,11	344	12192	689468,26	123359,43	345	12232	689415,86	123954,10	345	12273	689465,59	124319,20	345	12314	689345,97	124530,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
343	12153	689097,00	122102,98	344	12193	689454,31	123367,47	345	12233	689418,00	123961,08	345	12274	689455,40	124323,49	345	12315	689348,12	124517,51
343	12154	689104,71	122091,66	344	12194	689440,90	123372,30	345	12234	689421,76	123966,44	345	12275	689445,74	124324,03	345	12316	689350,80	124507,31
343	12155	689115,81	122085,76	344	12195	689411,39	123380,02	345	12235	689424,25	123980,47	345	12276	689436,62	124324,56	345	12317	689358,31	124489,07
343	12156	689125,55	122088,48	344	12196	689399,27	123385,27	345	12236	689424,98	123992,73	345	12277	689429,65	124325,10	345	12318	689357,47	124475,73
343	12157	689133,26	122096,87	344	12197	689389,94	123396,44	345	12237	689429,16	124010,67	345	12278	689422,67	124330,46	345	12319	689352,87	124447,03
343	12158	689140,12	122101,39	344	12198	689382,96	123404,49	345	12238	689433,55	124054,79	345	12279	689418,92	124338,51	345	12320	689348,58	124417,52
343	12159	689146,67	122099,73	344	12199	689371,70	123408,78	345	12239	689434,49	124072,76	345	12280	689418,92	124348,17	345	12321	689348,58	124382,11
343	12160	689150,25	122094,15	344	12200	689358,82	123412,00	345	12240	689436,10	124088,85	345	12281	689422,14	124353,00	345	12322	689348,57	124357,97
343	12161	689149,12	122084,86	344	12201	689348,63	123412,00	345	12241	689441,11	124095,83	345	12282	689426,96	124363,73	345	12323	689353,39	124330,07
343	12162	689144,24	122064,99	344	12202	689338,44	123408,25	345	12242	689453,27	124099,58	345	12283	689426,43	124375,53	345	12324	689357,15	124309,69
343	12163	689146,74	122051,89	344	12203	689331,82	123399,00	345	12243	689453,28	124099,58	345	12284	689426,43	124390,01	345	12325	689355,54	124288,23
343	12164	689154,44	122045,55	344	12204	689328,24	123385,71	345	12244	689462,94	124099,04	345	12285	689424,28	124414,15	345	12326	689357,15	124247,46
343	12165	689166,68	122044,64	344	12205	689327,79	123370,33	345	12245	689473,66	124095,82	345	12286	689424,28	124428,10	345	12327	689362,51	124207,22
343	12166	689178,04	122051,79	344	12206	689324,15	123357,81	345	12246	689483,31	124091,00	345	12287	689427,50	124434,00	345	12328	689366,27	124170,74
343	12167	689201,06	122092,81	344	12207	689323,75	123346,90	345	12247	689496,19	124082,12	345	12288	689432,87	124434,00	345	12329	689365,20	124154,64
343	12168	689229,67	122128,93	344	12208	689331,02	123337,21	345	12248	689507,99	124074,90	345	12289	689438,23	124434,54	345	12330	689355,54	124129,97
343	12169	689239,18	122139,35	344	12209	689342,33	123329,94	345	12249	689519,71	124065,74	345	12290	689440,35	124439,47	345	12331	689350,38	124105,10
343	12170	689249,15	122145,24	344	12210	689353,63	123327,52	345	12250	689528,29	124061,45	345	12291	689439,03	124445,14	345	12332	689350,71	124085,44
343	12171	689259,12	122135,27	344	12211	689367,94	123325,09	345	12251	689537,95	124059,84	345	12292	689436,54	124452,39	345	12333	689350,18	124029,65
343	12172	689268,64	122112,16	344	12212	689379,21	123325,63	345	12252	689544,39	124061,99	345	12293	689438,35	124457,83	345	12334	689354,47	123952,39
343	12173	689280,27	122078,21	344	12213	689392,08	123328,31	345	12253	689548,76	124073,29	345	12294	689442,53	124461,71	345	12335	689356,61	123915,37
343	12174	689299,28	122039,74	344	12214	689400,67	123329,92	345	12254	689550,37	124083,48	345	12295	689452,17	124462,81	345	12336	689360,80	123890,30
345	12337	689374,01	123867,19	346	12348	689679,73	123881,18	348	12416	689439,83	124643,97	349	12456	689952,93	124740,37	350	12496	689776,04	124887,18
345	12338	689388,50	123857,00	347	12377	689854,66	124509,82	348	12417	689437,71	124636,04	349	12457	689982,32	124720,20	350	12497	689763,78	124891,16
345	12339	689397,08	123850,03	347	12378	689858,42	124518,40	348	12418	689437,28	124625,81	349	12458	689988,21	124712,50	350	12498	689754,04	124898,99
345	12340	689409,42	123831,25	347	12379	689855,73	124526,99	348	12419	689435,26	124616,92	349	12459	689986,81	124703,38	350	12499	689745,46	124906,50
345	12341	689415,86	123819,45	347	12380	689849,83	124535,57	348	12420	689430,06	124606,85	349	12460	689978,32	124693,29	350	12500	689734,19	124913,47
345	12342	689422,83	123807,11	347	12381	689841,78	124541,47	348	12421	689416,26	124600,63	349	12461	689965,90	124679,98	350	12501	689722,92	124918,84
345	12343	689430,88	123797,46	347	12382	689831,59	124546,30	348	12422	689412,07	124594,01	349	12462	689960,01	124671,83	350	12502	689703,07	124926,88
345	12344	689440,53	123790,48	347	12383	689814,88	124548,90	348	12423	689413,05	124585,01	349	12463	689957,02	124661,24	350	12503	689691,29	124926,28
345	12345	689452,34	123792,86	347	12384	689799,71	124548,22	348	12424	689422,14	124564,59	349	12464	689955,02	124653,70	350	12504	689683,57	124920,61
345	12346	689466,29	123797,99	347	12385	689787,24	124543,69	348	12425	689430,54	124554,02	349	12465	689958,65	124643,51	350	12505	689682,53	124910,72
345	12347	689472,72	123801,21	347	12386	689782,89	124536,61	348	12426	689440,92	124542,61	349	12466	689966,58	124636,93	350	12506	689683,08	124903,49
345	12224	689473,80	123807,64	347	12387	689779,93	124518,28	348	12427	689453,81	124534,11	349	12467	689976,41	124634,18	350	12507	689688,56	124889,35
346	12348	689679,73	123881,18	347	12388	689783,42	124510,86	348	12428	689460,25	124532,50	349	12468	689988,21	124637,95	350	12508	689699,72	124872,37
346	12349	689682,56	123886,84	347	12389	689788,79	124507,10	348	12429	689473,12	124535,72	349	12469	689997,05	124650,42	350	12509	689710,45	124857,89
346	12350	689680,95	123896,94	347	12390	689803,78	124503,64	348	12430	689481,17	124541,62	349	12470	690005,39	124661,38	350	12510	689722,25	124851,45
346	12351	689670,04	123908,65	347	12391	689824,09	124501,77	348	12394	689486,00	124551,28	349	12471	690022,20	124668,09	350	12511	689735,13	124842,33
346	12352	689655,10	123917,94	347	12392	689838,10	124501,62	349	12431	690072,49	124659,19	349	12472	690036,25	124669,90	350	12512	689738,35	124833,21
346	12353	689638,31	123926,38	347	12393	689849,30	124506,06	349	12432	690078,22	124665,54	349	12473	690043,81	124665,66	350	12513	689736,20	124821,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
346	12354	689620,38	123942,28	347	12377	689854,66	124509,82	349	12433	690080,57	124673,73	349	12474	690051,08	124660,00	350	12514	689736,74	124809,07
346	12355	689606,43	123953,01	348	12394	689486,00	124551,28	349	12434	690077,33	124689,07	349	12475	690064,81	124657,58	350	12515	689739,42	124788,14
346	12356	689593,70	123965,19	348	12395	689488,68	124559,33	349	12435	690073,93	124704,16	349	12431	690072,49	124659,19	350	12516	689746,35	124772,88
346	12357	689588,92	123972,15	348	12396	689492,39	124578,94	349	12436	690073,93	124718,11	350	12476	689924,17	124642,85	350	12517	689755,64	124758,61
346	12358	689587,11	123985,74	348	12397	689496,92	124596,61	349	12437	690070,71	124728,84	350	12477	689924,17	124654,11	350	12518	689767,05	124746,62
346	12359	689581,75	123991,10	348	12398	689501,91	124605,61	349	12438	690063,20	124739,57	350	12478	689920,42	124663,23	350	12519	689780,11	124738,21
346	12360	689569,41	124000,22	348	12399	689517,66	124618,13	349	12439	690053,54	124743,86	350	12479	689913,44	124676,10	350	12520	689795,20	124730,74
346	12361	689555,84	124005,68	348	12400	689529,45	124624,24	349	12440	690044,96	124746,01	350	12480	689906,47	124692,20	350	12521	689804,86	124730,74
346	12362	689536,80	124010,21	348	12401	689544,72	124636,31	349	12441	690034,23	124748,15	350	12481	689896,81	124716,88	350	12522	689822,24	124724,39
346	12363	689523,27	124008,27	348	12402	689551,99	124643,98	349	12442	690020,28	124753,52	350	12482	689896,28	124734,04	350	12523	689829,75	124719,56
346	12364	689514,69	124005,05	348	12403	689555,20	124653,74	349	12443	690009,55	124763,17	350	12483	689893,59	124745,31	350	12524	689835,12	124708,83
346	12365	689505,57	123988,96	348	12404	689551,45	124664,47	349	12444	689997,75	124770,68	350	12484	689883,40	124756,04	350	12525	689840,48	124693,81
346	12366	689502,35	123977,69	348	12405	689542,24	124675,47	349	12445	689981,65	124783,56	350	12485	689868,92	124768,38	350	12526	689845,85	124679,86
346	12367	689503,96	123966,96	348	12406	689523,01	124685,39	349	12446	689973,07	124797,51	350	12486	689857,14	124780,58	350	12527	689853,36	124667,52
346	12368	689509,69	123956,31	348	12407	689507,46	124690,76	349	12447	689961,42	124813,47	350	12487	689850,14	124797,89	350	12528	689862,63	124659,06
346	12369	689526,32	123943,97	348	12408	689498,34	124691,83	349	12448	689951,61	124822,19	350	12488	689842,41	124816,04	350	12529	689874,82	124651,96
346	12370	689546,68	123931,89	348	12409	689488,68	124691,30	349	12449	689937,99	124828,82	350	12489	689834,37	124835,89	350	12530	689888,23	124647,67
346	12371	689577,73	123911,97	348	12410	689474,73	124683,78	349	12450	689925,12	124828,82	350	12490	689830,07	124852,52	350	12531	689896,81	124646,06
346	12372	689595,72	123902,36	348	12411	689466,68	124677,35	349	12451	689917,47	124824,54	350	12491	689822,71	124867,87	350	12532	689908,08	124643,38
346	12373	689619,57	123888,37	348	12412	689462,73	124671,04	349	12452	689912,99	124807,66	350	12492	689816,27	124877,53	350	12533	689917,20	124641,78
346	12374	689640,56	123877,55	348	12413	689460,30	124662,16	349	12453	689915,37	124792,68	350	12493	689806,62	124885,57	350	12534	689924,17	124642,85
346	12375	689657,12	123874,42	348	12414	689455,42	124654,28	349	12454	689921,03	124778,74	350	12494	689795,35	124888,79	351	12534	689373,86	124670,08
346	12376	689668,93	123876,57	348	12415	689443,62	124647,30	349	12455	689928,00	124768,54	350	12495	689786,77	124887,18	351	12535	689382,45	124678,13
351	12536	689383,18	124692,33	351	12577	689312,18	124921,69	352	12617	689609,12	125337,29	354	12656	689391,82	125527,26	355	12696	689516,96	126727,59
351	12537	689380,36	124716,16	351	12578	689308,47	124895,91	352	12618	689622,00	125350,17	354	12657	689381,09	125532,09	355	12697	689515,89	126740,46
351	12538	689381,57	124761,40	351	12579	689308,47	124859,54	352	12619	689634,88	125362,51	354	12658	689362,78	125538,63	355	12698	689515,89	126759,24
351	12539	689380,18	124805,81	351	12580	689310,49	124833,29	352	12620	689648,48	125372,85	354	12659	689358,55	125540,14	355	12699	689518,03	126780,16
351	12540	689379,38	124843,62	351	12581	689312,18	124816,01	352	12621	689670,39	125379,95	354	12660	689337,64	125548,86	355	12700	689521,25	126812,35
351	12541	689378,81	124965,96	351	12582	689315,72	124798,67	352	12622	689689,71	125383,71	354	12661	689321,88	125552,90	355	12701	689521,25	126837,03
351	12542	689378,86	125028,57	351	12583	689325,05	124776,84	352	12594	689708,06	125390,22	354	12662	689304,92	125553,71	355	12702	689521,25	126868,68
351	12543	689377,79	125070,68	351	12584	689326,13	124765,58	353	12623	689895,65	125439,04	354	12663	689292,00	125550,48	355	12703	689518,03	126879,95
351	12544	689375,91	125100,19	351	12585	689326,13	124750,02	353	12624	689906,98	125448,33	354	12664	689282,71	125545,63	355	12704	689507,30	126887,99
351	12545	689371,52	125149,48	351	12586	689322,91	124740,36	353	12625	689912,42	125459,89	354	12665	689275,44	125536,74	355	12705	689486,38	126889,07
351	12546	689370,18	125168,52	351	12587	689321,84	124730,17	353	12626	689909,57	125470,73	354	12666	689275,95	125522,42	355	12706	689471,36	126889,07
351	12547	689365,74	125203,25	351	12588	689323,45	124714,61	353	12627	689903,67	125480,93	354	12667	689282,82	125508,69	355	12707	689456,87	126887,99
351	12548	689365,15	125229,58	351	12589	689326,60	124692,63	353	12628	689891,33	125486,29	354	12668	689292,49	125499,76	355	12708	689444,53	126882,09
351	12549	689360,32	125242,45	351	12590	689329,88	124682,42	353	12629	689878,99	125486,83	354	12669	689295,66	125492,74	355	12709	689434,34	126876,73
351	12550	689355,23	125248,89	351	12591	689337,39	124673,30	353	12630	689861,28	125484,68	354	12670	689296,04	125482,22	355	12710	689428,44	126865,46
351	12551	689344,53	125256,57	351	12592	689348,12	124669,01	353	12631	689837,29	125477,85	354	12671	689292,00	125475,35	355	12711	689428,44	126850,44
351	12552	689323,87	125267,84	351	12593	689364,74	124668,47	353	12632	689821,79	125469,18	354	12672	689287,16	125464,45	355	12712	689430,59	126833,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
351	12553	689310,73	125273,20	351	12534	689373,86	124670,08	353	12633	689816,52	125458,97	354	12673	689287,96	125453,95	355	12713	689433,27	126814,50
351	12554	689297,85	125275,89	352	12594	689708,06	125390,22	353	12634	689817,45	125442,73	354	12674	689290,78	125444,25	355	12714	689438,10	126798,94
351	12555	689288,47	125283,67	352	12595	689727,67	125401,31	353	12635	689824,42	125429,86	354	12675	689300,08	125436,58	355	12715	689444,53	126783,93
351	12556	689278,60	125299,68	352	12596	689739,06	125411,60	353	12636	689834,66	125423,12	354	12676	689310,58	125434,56	355	12716	689454,73	126766,75
351	12557	689271,03	125320,41	352	12597	689746,93	125426,67	353	12637	689849,20	125421,90	354	12677	689316,64	125442,64	355	12717	689460,63	126756,02
351	12558	689264,32	125337,04	352	12598	689751,40	125447,55	353	12638	689861,21	125423,86	354	12678	689324,71	125452,33	355	12718	689462,77	126744,75
351	12559	689258,90	125344,56	352	12599	689749,05	125463,73	353	12639	689878,00	125429,93	354	12679	689332,11	125456,84	355	12719	689464,38	126736,17
351	12560	689225,43	125301,05	352	12600	689740,88	125473,12	353	12623	689895,65	125439,04	354	12680	689335,57	125456,99	355	12720	689465,46	126720,08
351	12561	689233,78	125280,51	352	12601	689732,62	125479,19	354	12640	689411,67	125480,05	354	12681	689344,45	125457,37	355	12721	689462,24	126706,13
351	12562	689240,33	125265,29	352	12602	689706,12	125487,66	354	12641	689451,90	125517,07	354	12682	689354,35	125455,65	355	12722	689460,09	126688,96
351	12563	689258,73	125237,68	352	12603	689689,08	125486,15	354	12642	689476,58	125543,61	354	12683	689363,29	125449,57	355	12723	689462,24	126671,79
351	12564	689270,36	125218,08	352	12604	689667,47	125477,46	354	12643	689481,43	125554,11	354	12684	689370,71	125447,10	355	12724	689471,36	126658,38
351	12565	689280,02	125193,94	352	12605	689647,33	125461,50	354	12644	689476,98	125565,83	354	12685	689378,83	125450,30	355	12725	689479,94	126649,80
351	12566	689291,82	125157,46	352	12606	689628,02	125446,47	354	12645	689465,32	125574,47	354	12686	689399,43	125468,08	355	12726	689491,21	126645,51
351	12567	689302,55	125129,56	352	12607	689610,93	125435,86	354	12646	689455,12	125576,08	354	12640	689411,67	125480,05	355	12727	689502,25	126644,32
351	12568	689305,77	125111,86	352	12608	689586,56	125418,67	354	12647	689443,32	125577,69	355	12687	689558,45	126650,44	355	12728	689519,47	126646,13
351	12569	689308,38	125095,41	352	12609	689570,85	125404,26	354	12648	689434,74	125577,69	355	12688	689560,71	126659,05	355	12729	689533,98	126647,04
351	12570	689313,81	125076,99	352	12610	689559,77	125391,32	354	12649	689427,23	125577,15	355	12689	689560,71	126667,43	355	12730	689544,17	126644,77
351	12571	689318,11	125062,50	352	12611	689549,26	125370,32	354	12650	689421,86	125572,33	355	12690	689559,13	126674,23	355	12731	689551,42	126645,68
351	12572	689318,64	125031,92	352	12612	689549,77	125352,82	354	12651	689417,57	125564,28	355	12691	689553,01	126683,07	355	12687	689558,45	126650,44
351	12573	689317,57	125008,85	352	12613	689555,25	125339,91	354	12652	689414,89	125551,94	355	12692	689539,41	126688,28	356	12732	691227,39	128174,71
351	12574	689318,08	124979,90	352	12614	689566,54	125331,19	354	12653	689411,15	125538,36	355	12693	689527,69	126694,33	356	12733	691230,68	128179,22
351	12575	689322,36	124959,25	352	12615	689579,42	125326,36	354	12654	689405,23	125528,33	355	12694	689523,40	126702,37	356	12734	691231,75	128189,41
351	12576	689317,53	124937,79	352	12616	689594,98	125328,51	354	12655	689398,26	125526,19	355	12695	689519,11	126714,17	356	12735	691228,06	128202,72
356	12736	691222,09	128217,31	356	12777	691141,62	128230,19	358	12816	691500,39	128775,66	359	12856	691364,16	128819,68	361	12878	691040,76	129875,03
356	12737	691212,97	128225,36	356	12778	691151,28	128216,79	358	12817	691482,45	128775,99	359	12857	691376,67	128807,19	362	12895	691710,37	141392,35
356	12738	691202,78	128236,09	356	12779	691159,13	128212,88	358	12818	691467,79	128771,45	359	12858	691390,23	128802,87	362	12896	691718,59	141399,23
356	12739	691198,49	128247,35	356	12780	691172,74	128208,73	358	12819	691443,66	128765,82	359	12859	691408,16	128802,59	362	12897	691724,49	141411,33
356	12740	691197,41	128260,77	356	12781	691187,76	128204,97	358	12820	691424,35	128757,78	359	12831	691435,57	128821,70	362	12898	691719,59	141426,53
356	12741	691196,34	128289,20	356	12782	691197,13	128194,22	358	12821	691418,72	128748,93	360	12860	691372,33	129143,48	362	12899	691695,45	141462,03
356	12742	691193,12	128299,93	356	12783	691210,83	128180,83	358	12822	691427,57	128735,25	360	12861	691379,84	129150,94	362	12900	691679,43	141491,63
356	12743	691182,39	128309,05	356	12784	691215,27	128177,33	358	12823	691434,81	128722,38	360	12862	691380,33	129158,99	362	12901	691660,98	141496,77
356	12744	691169,52	128310,12	356	12785	691222,75	128173,70	358	12824	691453,31	128705,49	360	12863	691376,89	129181,59	362	12902	691642,36	141493,30
356	12745	691160,40	128310,12	356	12732	691227,39	128174,71	358	12825	691462,76	128704,02	360	12864	691368,35	129211,78	362	12903	691618,62	141484,20
356	12746	691150,74	128312,27	357	12786	691401,59	128582,77	358	12826	691479,86	128706,29	360	12865	691362,41	129223,56	362	12904	691609,09	141476,89
356	12747	691137,86	128317,10	357	12787	691415,44	128605,23	358	12827	691499,41	128718,46	360	12866	691350,89	129235,92	362	12905	691605,10	141465,36
356	12748	691126,60	128322,46	357	12788	691427,21	128631,75	358	12828	691510,44	128718,27	360	12867	691338,89	129239,61	362	12906	691602,05	141446,63
356	12749	691116,94	128329,97	357	12789	691430,15	128639,85	358	12829	691540,89	128706,79	360	12868	691317,36	129233,09	362	12907	691597,43	141436,83
356	12750	691108,89	128340,70	357	12790	691424,65	128653,59	358	12830	691548,91	128705,27	360	12869	691310,31	129227,77	362	12908	691586,86	141425,41
356	12751	691102,46	128353,58	357	12791	691414,70	128666,07	358	12811	691558,95	128710,58	360	12870	691302,87	129209,54	362	12909	691573,39	141411,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
356	12752	691097,09	128366,99	357	12792	691406,64	128681,19	359	12831	691435,57	128821,70	360	12871	691304,36	129197,23	362	12910	691567,56	141394,43
356	12753	691092,80	128383,08	357	12793	691402,12	128690,75	359	12832	691441,06	128828,43	360	12872	691306,31	129186,21	362	12911	691566,63	141376,66
356	12754	691087,44	128404,01	357	12794	691391,13	128696,47	359	12833	691443,57	128839,31	360	12873	691307,40	129160,98	362	12912	691570,56	141367,16
356	12755	691082,61	128415,27	357	12795	691377,09	128693,95	359	12834	691436,54	128857,06	360	12874	691311,80	129150,74	362	12913	691579,08	141361,86
356	12756	691077,24	128424,93	357	12796	691364,72	128676,89	359	12835	691430,04	128871,28	360	12875	691319,88	129142,27	362	12914	691587,53	141360,62
356	12757	691068,66	128433,51	357	12797	691358,21	128668,81	359	12836	691419,74	128914,33	360	12876	691336,34	129137,33	362	12915	691602,05	141364,63
356	12758	691060,44	128436,99	357	12798	691349,75	128667,62	359	12837	691419,00	128927,73	360	12877	691358,83	129137,58	362	12916	691613,59	141374,00
356	12759	691050,42	128436,20	357	12799	691335,76	128674,71	359	12838	691417,35	128954,20	360	12860	691372,33	129143,48	362	12917	691627,06	141387,49
356	12760	691042,91	128432,98	357	12800	691322,22	128683,14	359	12839	691406,88	128992,24	361	12878	691040,76	129875,03	362	12918	691636,61	141397,93
356	12761	691041,30	128428,68	357	12801	691306,75	128687,41	359	12840	691379,06	129021,01	361	12879	691037,80	129878,85	362	12919	691651,58	141402,05
356	12762	691041,30	128417,96	357	12802	691295,73	128687,58	359	12841	691348,90	129039,60	361	12880	691031,29	129884,04	362	12920	691666,05	141401,81
356	12763	691042,87	128394,47	357	12803	691290,23	128678,26	359	12842	691334,89	129043,93	361	12881	691028,62	129886,05	362	12921	691696,86	141393,75
356	12764	691045,05	128373,96	357	12804	691289,27	128665,90	359	12843	691316,86	129046,91	361	12882	691017,14	129896,12	362	12895	691710,37	141392,35
356	12765	691053,64	128359,48	357	12805	691298,05	128649,98	359	12844	691296,44	129037,73	361	12883	691014,85	129898,46	363	12922	690719,45	141867,32
356	12766	691062,22	128344,46	357	12806	691316,02	128637,34	359	12845	691287,59	129020,84	361	12884	691003,32	129912,64	363	12923	690724,39	141872,45
356	12767	691068,52	128328,74	357	12807	691344,06	128611,86	359	12846	691287,77	128997,20	361	12885	690998,51	129920,22	363	12924	690730,91	141880,75
356	12768	691071,88	128315,49	357	12808	691370,01	128588,77	359	12847	691288,04	128935,99	361	12886	690995,73	129925,37	363	12925	690738,93	141894,35
356	12769	691076,17	128293,49	357	12809	691381,10	128581,76	359	12848	691292,36	128924,29	361	12887	690992,15	129933,24	363	12926	690747,42	141911,08
356	12770	691077,24	128277,40	357	12810	691389,10	128578,89	359	12849	691304,79	128917,27	361	12888	690980,64	129916,78	363	12927	690754,93	141929,98
356	12771	691076,17	128263,45	357	12786	691401,59	128582,77	359	12850	691319,82	128917,01	361	12889	690975,06	129896,39	363	12928	690755,86	141948,79
356	12772	691078,85	128252,18	358	12811	691558,95	128710,58	359	12851	691338,08	128907,02	361	12890	690975,66	129887,85	363	12929	690751,38	141959,40
356	12773	691085,83	128244,67	358	12812	691565,47	128721,37	359	12852	691347,15	128895,41	361	12891	690978,38	129879,32	363	12930	690742,92	141972,09
356	12774	691102,99	128240,92	358	12813	691558,50	128729,65	359	12853	691350,65	128883,70	361	12892	691006,03	129878,40	363	12931	690738,14	141991,27
356	12775	691115,87	128240,92	358	12814	691529,46	128756,31	359	12854	691353,56	128863,16	361	12893	691038,26	129875,90	363	12932	690742,89	142022,49
356	12776	691127,13	128237,70	358	12815	691514,39	128769,98	359	12855	691355,11	128841,31	361	12894	691039,23	129875,56	363	12933	690748,05	142067,19
363	12934	690714,81	142024,25	365	12973	690396,25	144774,26	366	13013	691301,07	144753,93	368	13052	691431,69	145218,78	370	13091	691422,51	145449,93
363	12935	690611,31	141871,35	365	12974	690394,42	144826,56	366	13014	691304,63	144740,98	368	13053	691426,65	145216,36	370	13092	691430,55	145427,89
363	12936	690574,85	141827,96	365	12975	690391,64	144866,08	366	13015	691312,12	144718,95	368	13054	691425,24	145196,08	370	13093	691435,56	145415,60
363	12937	690556,18	141814,14	365	12976	690387,97	144900,03	366	13016	691321,58	144706,62	368	13055	691427,74	145176,61	370	13094	691444,53	145397,68
363	12938	690589,39	141809,46	365	12977	690379,72	144933,98	366	13017	691331,59	144692,75	368	13056	691427,45	145160,45	370	13095	691449,58	145390,31
363	12939	690628,66	141806,96	365	12978	690359,35	144977,83	366	13018	691337,12	144687,78	368	13057	691433,66	145152,88	370	13096	691459,03	145388,56
363	12940	690641,61	141810,97	365	12979	690331,35	145033,35	366	12998	691347,87	144691,94	368	13058	691439,20	145150,36	370	13097	691475,49	145398,32
363	12941	690653,05	141821,40	365	12980	690316,61	145055,82	367	13019	691767,47	145148,48	368	13059	691456,23	145149,41	370	13098	691487,03	145405,72
363	12942	690659,01	141834,04	365	12981	690312,09	145068,48	367	13020	691774,90	145168,78	368	13060	691483,15	145158,15	370	13081	691507,06	145416,74
363	12943	690663,41	141851,96	365	12982	690303,14	145076,81	367	13021	691777,66	145196,57	368	13043	691502,72	145168,55	371	13099	690917,83	145761,98
363	12944	690665,38	141874,11	365	12983	690300,61	145079,16	367	13022	691774,93	145209,19	369	13061	690981,09	145269,20	371	13100	690927,29	145774,07
363	12945	690675,92	141922,26	365	12984	690272,39	145081,13	367	13023	691769,46	145232,00	369	13062	690984,05	145277,23	371	13101	690931,33	145801,78
363	12946	690681,96	141940,11	365	12985	690280,84	145056,12	367	13024	691762,39	145250,27	369	13063	690984,07	145291,08	371	13102	690930,37	145823,71
363	12947	690689,94	141946,14	365	12986	690319,42	144937,68	367	13025	691744,43	145284,70	369	13064	690979,03	145300,05	371	13103	690921,89	145847,94
363	12948	690701,94	141945,17	365	12987	690319,11	144915,54	367	13026	691737,40	145294,55	369	13065	690972,55	145311,42	371	13104	690915,90	145861,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
363	12949	690710,35	141926,22	365	12988	690321,51	144873,21	367	13027	691729,37	145305,88	369	13066	690965,99	145324,52	371	13105	690906,32	145873,30
363	12950	690711,92	141913,54	365	12989	690322,31	144834,87	367	13028	691720,37	145315,32	369	13067	690956,09	145336,86	371	13106	690898,89	145876,57
363	12951	690713,95	141889,27	365	12990	690335,09	144765,39	367	13029	691707,39	145320,29	369	13068	690943,03	145345,96	371	13107	690887,31	145876,74
363	12952	690713,94	141874,68	365	12991	690338,05	144723,10	367	13030	691694,92	145320,41	369	13069	690934,58	145346,71	371	13108	690881,79	145871,01
363	12953	690714,88	141867,29	365	12992	690338,28	144719,86	367	13031	691681,44	145306,76	369	13070	690924,55	145346,87	371	13109	690877,32	145857,27
363	12922	690719,45	141867,32	365	12993	690331,06	144683,15	367	13032	691678,95	145290,29	369	13071	690913,06	145344,45	371	13110	690877,76	145837,17
364	12954	691319,43	144508,10	365	12994	690328,70	144671,14	367	13033	691683,96	145271,17	369	13072	690905,00	145339,67	371	13111	690872,43	145819,75
364	12955	691324,99	144519,37	365	12995	690321,32	144627,45	367	13034	691697,37	145251,61	369	13073	690900,55	145328,26	371	13112	690874,29	145798,99
364	12956	691326,95	144539,72	365	12996	690335,04	144627,25	367	13035	691707,89	145232,01	369	13074	690900,60	145321,74	371	13113	690870,29	145786,78
364	12957	691325,02	144560,90	365	12997	690359,00	144639,23	367	13036	691716,91	145207,51	369	13075	690908,53	145299,78	371	13114	690860,84	145777,09
364	12958	691309,53	144584,11	365	12970	690383,75	144662,40	367	13037	691716,95	145188,01	369	13076	690915,08	145285,86	371	13115	690851,31	145765,18
364	12959	691289,90	144593,58	366	12998	691347,87	144691,94	367	13038	691718,39	145174,89	369	13077	690928,40	145275,03	371	13116	690852,17	145755,84
364	12960	691281,88	144593,65	366	12999	691350,26	144705,51	367	13039	691721,21	145156,17	369	13078	690942,41	145271,64	371	13117	690858,57	145749,96
364	12961	691249,35	144579,30	366	13000	691354,20	144723,45	367	13040	691726,28	145143,39	369	13079	690963,02	145266,78	371	13118	690869,99	145748,92
364	12962	691242,85	144575,30	366	13001	691361,89	144751,71	367	13041	691740,21	145139,76	369	13080	690973,48	145266,74	371	13119	690886,24	145751,00
364	12963	691239,35	144557,42	366	13002	691362,24	144767,81	367	13042	691758,38	145140,38	369	13061	690981,09	145269,20	371	13120	690904,76	145756,99
364	12964	691244,33	144541,14	366	13003	691358,42	144787,49	367	13019	691767,47	145148,48	370	13081	691507,06	145416,74	371	13121	690905,76	145757,16
364	12965	691255,83	144518,27	366	13004	691345,84	144800,58	368	13043	691502,72	145168,55	370	13082	691512,04	145425,68	371	13099	690917,83	145761,98
364	12966	691272,36	144499,36	366	13005	691331,37	144812,90	368	13044	691514,73	145179,02	370	13083	691509,49	145439,47	372	13122	690772,67	145923,55
364	12967	691278,88	144494,51	366	13006	691315,88	144823,61	368	13045	691518,21	145193,70	370	13084	691502,56	145448,52	372	13123	690776,19	145930,04
364	12968	691296,01	144492,01	366	13007	691306,33	144826,91	368	13046	691518,73	145201,87	370	13085	691491,50	145456,68	372	13124	690776,71	145938,22
364	12969	691309,01	144500,81	366	13008	691288,54	144825,80	368	13047	691513,68	145210,04	370	13086	691480,56	145465,02	372	13125	690778,21	145956,17
364	12954	691319,43	144508,10	366	13009	691281,58	144802,95	368	13048	691504,71	145215,78	370	13087	691467,53	145465,87	372	13126	690778,19	145978,14
365	12970	690383,75	144662,40	366	13010	691280,64	144785,86	368	13049	691490,25	145217,51	370	13088	691453,49	145464,83	372	13127	690775,68	145996,06
365	12971	690391,74	144687,95	366	13011	691288,10	144772,75	368	13050	691464,20	145218,48	370	13089	691436,00	145463,70	372	13128	690765,22	146004,82
365	12972	690397,33	144727,09	366	13012	691296,14	144762,96	368	13051	691448,17	145218,63	370	13090	691427,06	145461,33	372	13129	690747,84	146021,26
372	13130	690719,80	146030,47	374	13169	690786,41	146035,86	376	13208	691453,51	146374,34	378	13247	691200,61	146795,81	379	13287	690869,90	147144,84
372	13131	690710,80	146031,23	374	13170	690794,15	146030,17	376	13209	691441,53	146355,63	378	13248	691169,64	146793,12	379	13288	690870,23	147142,75
372	13132	690705,28	146024,08	374	13171	690807,15	146026,91	376	13210	691429,10	146335,32	378	13249	691161,70	146789,88	379	13289	690870,24	147142,11
372	13133	690698,78	146008,09	374	13172	690819,64	146029,20	376	13211	691428,54	146324,74	378	13250	691159,18	146785,06	379	13290	690873,47	147122,15
372	13134	690696,83	145989,83	374	13173	690829,15	146033,98	376	13212	691431,59	146316,53	378	13251	691159,80	146775,43	379	13291	690873,93	147088,61
372	13135	690696,82	145976,84	374	13158	690835,71	146040,89	376	13213	691437,55	146310,82	378	13252	691169,30	146764,11	379	13292	690871,43	147060,03
372	13136	690697,30	145968,59	375	13174	691605,54	146113,95	376	13214	691448,10	146307,58	378	13253	691182,19	146756,86	379	13293	690870,40	147045,40
372	13137	690705,79	145959,65	375	13175	691610,54	146123,79	376	13215	691461,07	146311,42	378	13254	691196,68	146745,35	379	13294	690864,04	146997,79
372	13138	690718,78	145955,41	375	13176	691608,12	146150,76	376	13216	691475,53	146321,99	378	13255	691205,45	146738,49	379	13295	690863,26	146964,40
372	13139	690737,28	145946,45	375	13177	691604,03	146165,43	376	13191	691489,59	146335,70	378	13256	691212,99	146722,98	379	13296	690863,30	146945,57
372	13140	690750,30	145932,41	375	13178	691594,66	146180,66	377	13217	691674,41	146623,53	378	13257	691219,44	146710,67	379	13297	690869,51	146931,69
372	13141	690760,23	145923,41	375	13179	691579,14	146188,94	377	13218	691682,93	146641,47	378	13258	691229,57	146698,26	379	13298	690876,51	146929,82
372	13122	690772,67	145923,55	375	13180	691568,12	146189,04	377	13219	691682,97	146656,97	378	13259	691239,58	146696,62	379	13299	690888,58	146929,01
373	13142	691069,26	146005,93	375	13181	691555,09	146189,10	377	13220	691670,98	146684,28	378	13260	691246,07	146699,77	379	13300	690904,27	146935,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
373	13143	691082,80	146026,22	375	13182	691539,61	146188,45	377	13221	691665,96	146696,26	378	13261	691254,10	146712,73	379	13264	690910,16	146943,10
373	13144	691088,88	146045,19	375	13183	691533,08	146181,12	377	13222	691658,25	146712,47	378	13262	691262,01	146724,96	380	13301	690718,19	147000,71
373	13145	691086,43	146056,60	375	13184	691533,17	146166,43	377	13223	691643,88	146723,65	378	13263	691275,75	146734,00	380	13302	690722,89	147009,87
373	13146	691079,93	146064,91	375	13185	691533,12	146149,32	377	13224	691628,80	146728,68	378	13266	691300,33	146742,81	380	13303	690721,44	147034,83
373	13147	691066,86	146072,35	375	13186	691535,59	146139,51	377	13225	691618,32	146727,67	379	13264	690910,16	146943,10	380	13304	690720,40	147054,40
373	13148	691045,87	146078,14	375	13187	691542,07	146129,74	377	13226	691608,23	146720,57	379	13265	690914,43	146953,51	380	13305	690718,01	147071,47
373	13149	691035,94	146076,63	375	13188	691556,46	146115,95	377	13227	691597,96	146709,52	379	13266	690913,18	146968,46	380	13306	690706,48	147088,81
373	13150	691030,43	146070,96	375	13189	691578,03	146111,75	377	13228	691594,96	146698,90	379	13267	690906,28	146986,13	380	13307	690688,26	147097,62
373	13151	691017,40	146045,74	375	13190	691594,03	146110,00	377	13229	691595,00	146679,34	379	13268	690901,53	147001,95	380	13308	690650,83	147107,70
373	13152	691012,87	146027,01	375	13174	691605,54	146113,95	377	13230	691596,47	146669,48	379	13269	690899,11	147017,17	380	13309	690628,26	147111,98
373	13153	691012,91	146018,95	376	13191	691489,59	146335,70	377	13231	691607,53	146649,82	379	13270	690901,50	147038,86	380	13310	690610,23	147112,83
373	13154	691015,42	146012,34	376	13192	691505,53	146350,25	377	13232	691621,93	146629,32	379	13271	690902,91	147056,84	380	13311	690588,11	147107,60
373	13155	691032,35	146001,60	376	13193	691518,57	146365,73	377	13233	691631,98	146620,98	379	13272	690906,39	147072,06	380	13312	690562,34	147100,06
373	13156	691045,77	145995,56	376	13194	691522,61	146391,83	377	13234	691644,96	146616,12	379	13273	690919,92	147099,74	380	13313	690536,34	147083,02
373	13157	691060,26	145997,03	376	13195	691516,56	146424,56	377	13235	691656,98	146615,21	379	13274	690942,08	147126,11	380	13314	690521,81	147066,06
373	13142	691069,26	146005,93	376	13196	691508,55	146448,99	377	13217	691674,41	146623,53	379	13275	690952,53	147143,80	380	13315	690511,60	147044,36
374	13158	690835,71	146040,89	376	13197	691497,61	146469,58	378	13236	691300,33	146742,81	379	13276	690957,91	147155,97	380	13316	690505,97	147029,51
374	13159	690836,51	146047,57	376	13198	691485,55	146489,14	378	13237	691312,28	146758,33	379	13277	690954,95	147172,36	380	13317	690508,61	147017,08
374	13160	690837,80	146065,51	376	13199	691457,54	146530,92	378	13238	691318,31	146772,12	379	13278	690944,89	147185,54	380	13318	690516,58	147011,41
374	13161	690837,90	146069,80	376	13200	691433,58	146504,51	378	13239	691320,26	146790,00	379	13279	690934,86	147189,34	380	13319	690534,57	147008,04
374	13162	690839,00	146074,48	376	13201	691416,64	146489,29	378	13240	691316,61	146804,81	379	13280	690919,66	147185,88	380	13320	690599,38	147004,40
374	13163	690847,15	146116,30	376	13202	691418,55	146455,81	378	13241	691311,63	146807,31	379	13281	690902,36	147177,58	380	13321	690612,31	147005,20
374	13164	690825,91	146114,34	376	13203	691422,05	146437,01	378	13242	691304,61	146807,45	379	13282	690888,60	147170,86	380	13322	690630,28	147010,69
374	13165	690807,33	146112,28	376	13204	691428,59	146421,51	378	13243	691286,66	146804,23	379	13283	690884,90	147168,88	380	13323	690650,05	147018,31
374	13166	690777,16	146103,43	376	13205	691435,63	146412,40	378	13244	691275,14	146800,28	379	13284	690878,07	147165,23	380	13324	690674,89	147018,31
374	13167	690777,97	146076,88	376	13206	691445,65	146400,13	378	13245	691256,63	146797,13	379	13285	690870,08	147155,47	380	13325	690685,22	147012,46
374	13168	690779,58	146053,55	376	13207	691452,61	146384,84	378	13246	691227,10	146795,62	379	13286	690870,02	147151,87	380	13326	690693,29	147004,94
380	13327	690704,71	147000,03	382	13366	691252,68	147199,62	384	13405	688666,25	102941,71	386	13444	687682,12	103240,42	388	13483	687826,54	103674,27
380	13301	690718,19	147000,71	382	13348	691268,72	147219,89	384	13406	688631,25	102951,22	386	13445	687701,14	103221,52	388	13484	687887,06	103682,34
381	13328	691083,24	147166,73	383	13367	691477,80	147930,22	384	13407	688605,23	102966,96	386	13437	687733,13	103218,31	388	13485	687887,07	103682,34
381	13329	691094,66	147187,83	383	13368	691483,24	147942,46	384	13408	688573,73	102963,83	387	13446	687155,60	103292,91	388	13486	687946,10	103659,77
381	13330	691101,76	147198,52	383	13369	691492,22	147961,94	384	13409	688539,75	102935,56	387	13447	687150,85	103317,16	388	13487	687972,42	103674,79
381	13331	691109,91	147209,67	383	13370	691495,16	147978,34	384	13410	688480,25	102900,93	387	13448	687145,62	103345,68	388	13488	688006,91	103690,52
381	13332	691113,86	147214,55	383	13371	691481,05	148003,84	384	13411	688401,74	102846,35	387	13449	687132,78	103362,79	388	13489	688006,41	103725,23
381	13333	691114,68	147222,32	383	13372	691465,27	148024,89	384	13412	688435,74	102831,13	387	13450	687104,26	103360,41	388	13490	688021,90	103731,52
381	13334	691110,06	147230,29	383	13373	691445,90	148032,84	384	13413	688583,75	102765,56	387	13451	687065,28	103366,59	388	13491	688037,91	103737,82
381	13335	691094,20	147237,62	383	13374	691431,50	148033,13	384	13414	688646,75	102793,84	387	13452	687047,23	103382,28	388	13492	688060,41	103725,22
381	13336	691083,73	147237,78	383	13375	691417,93	148027,57	384	13415	688690,24	102831,54	387	13453	687023,75	103357,95	388	13493	688079,92	103681,02
381	13337	691069,18	147229,68	383	13376	691408,42	148022,18	384	13416	688736,76	102888,13	387	13454	687023,74	103357,95	388	13494	688138,00	103664,95
381	13338	691059,38	147222,42	383	13377	691393,78	148012,63	384	13417	688758,23	102916,46	387	13455	686990,17	103358,04	388	13495	688151,50	103669,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
381	13339	691042,92	147203,77	383	13378	691383,79	148003,68	384	13418	688792,74	102941,64	387	13456	686993,50	103371,35	388	13466	688174,91	103680,94
381	13340	691028,60	147190,60	383	13379	691380,54	147996,05	384	13419	688830,24	102966,74	387	13457	686999,68	103390,36	389	13496	689058,49	103790,82
381	13341	691018,94	147177,69	383	13380	691381,23	147988,78	384	13387	688857,74	103001,34	387	13458	686980,66	103404,15	389	13497	689057,49	103828,62
381	13342	691017,12	147168,92	383	13381	691389,53	147980,14	385	13420	688337,74	102918,53	387	13459	686966,16	103401,30	389	13498	689038,48	103847,61
381	13343	691021,01	147159,74	383	13382	691406,76	147968,48	385	13421	688336,24	102981,41	387	13460	686951,68	103386,98	389	13499	688930,48	103882,81
381	13344	691031,43	147154,90	383	13383	691424,89	147950,08	385	13422	688336,75	103007,01	387	13461	686941,21	103362,32	389	13500	688864,00	103904,70
381	13345	691047,96	147147,36	383	13384	691434,92	147938,32	385	13423	688336,76	103026,90	387	13462	686919,82	103335,22	389	13501	688757,48	103939,40
381	13346	691061,80	147145,98	383	13385	691455,72	147926,55	385	13424	688337,24	103079,00	387	13463	686878,17	103315,79	389	13502	688713,50	103926,80
381	13347	691072,18	147151,17	383	13386	691465,40	147923,78	385	13425	688319,01	103132,28	387	13464	686863,67	103284,97	389	13503	688706,82	103910,46
381	13328	691083,24	147166,73	383	13367	691477,80	147930,22	385	13426	688318,01	103133,10	387	13465	686887,68	103285,40	389	13504	688698,63	103894,85
382	13348	691268,72	147219,89	384	13387	688857,74	103001,34	385	13427	688299,00	103150,38	387	13446	687155,60	103292,91	389	13505	688694,38	103877,12
382	13349	691278,34	147234,51	384	13388	688903,73	103070,56	385	13428	688270,50	103176,50	388	13466	688174,91	103680,94	389	13506	688692,82	103860,73
382	13350	691280,80	147247,58	384	13389	688960,96	103122,39	385	13429	688242,01	103176,49	388	13467	688174,42	103718,80	389	13507	688684,45	103839,48
382	13351	691275,79	147259,07	384	13390	689063,10	103183,35	385	13430	688236,01	103151,30	388	13468	688157,91	103747,12	389	13508	688708,13	103829,51
382	13352	691263,77	147271,36	384	13391	689157,59	103214,74	385	13431	688243,00	103132,37	388	13469	688074,92	103766,22	389	13509	688720,77	103825,40
382	13353	691252,27	147278,80	384	13392	689151,09	103290,35	385	13432	688251,26	103107,52	388	13470	687997,32	103787,60	389	13510	688759,48	103854,21
382	13354	691233,63	147278,19	384	13393	689082,59	103331,35	385	13433	688267,25	103052,14	388	13471	687960,86	103791,95	389	13511	688806,98	103851,00
382	13355	691217,20	147273,30	384	13394	689048,11	103315,67	385	13434	688277,25	103016,59	388	13472	687936,55	103795,42	389	13512	688848,49	103840,31
382	13356	691194,69	147259,55	384	13395	689040,94	103302,24	385	13435	688299,26	102940,50	388	13473	687902,69	103796,94	389	13513	688866,50	103835,53
382	13357	691181,69	147240,11	384	13396	689037,79	103291,03	385	13436	688318,75	102905,92	388	13474	687843,06	103787,78	389	13514	688978,99	103806,61
382	13358	691176,43	147228,75	384	13397	689052,09	103265,23	385	13420	688337,74	102918,53	388	13475	687826,38	103778,71	389	13515	689036,48	103787,60
382	13359	691176,74	147215,45	384	13398	689052,60	103230,56	386	13437	687733,13	103218,31	388	13476	687811,81	103776,06	389	13496	689058,49	103790,82
382	13360	691181,49	147207,77	384	13399	688987,09	103192,85	386	13438	687751,63	103243,50	388	13477	687798,37	103767,87	390	13516	687996,88	103909,36
382	13361	691188,07	147201,56	384	13400	688923,19	103145,18	386	13439	687750,64	103275,04	388	13478	687782,02	103764,38	390	13517	687995,20	103925,14
382	13362	691199,58	147202,47	384	13401	688880,23	103107,42	386	13440	687734,62	103293,92	388	13479	687758,02	103738,18	390	13518	687954,78	103971,87
382	13363	691215,61	147201,51	384	13402	688828,25	103058,03	386	13441	687703,14	103293,92	388	13480	687741,51	103720,18	390	13519	687931,58	103990,04
382	13364	691227,17	147199,80	384	13403	688737,74	102988,84	386	13442	687671,63	103275,10	388	13481	687769,04	103693,28	390	13520	687914,84	104001,38
382	13365	691237,62	147197,36	384	13404	688687,75	102954,36	386	13443	687677,12	103257,34	388	13482	687798,54	103683,44	390	13521	687898,78	104012,67
390	13522	687854,78	104006,39	392	13561	688934,48	104247,72	395	13599	687335,13	104680,66	398	13629	687937,76	105262,48	400	13676	688431,22	105665,79
390	13523	687823,79	103965,37	392	13562	688974,64	104248,48	395	13586	687344,64	104690,17	399	13637	687533,99	105322,86	400	13677	688385,10	105630,68
390	13524	687824,29	103943,28	392	13550	689003,14	104257,87	396	13600	687664,26	104783,64	399	13638	687535,30	105340,29	400	13678	688351,01	105629,05
390	13525	687850,81	103933,10	393	13563	687129,18	104586,95	396	13601	687673,27	104805,81	399	13639	687538,16	105375,39	400	13679	688322,84	105628,03
390	13526	687886,28	103919,29	393	13564	687156,20	104608,04	396	13602	687662,77	104843,71	399	13640	687558,19	105397,91	400	13680	688286,41	105632,41
390	13527	687915,71	103911,53	393	13565	687146,20	104642,81	396	13603	687633,76	104862,80	399	13641	687595,61	105426,73	400	13681	688278,24	105695,51
390	13528	687964,88	103906,27	393	13566	687110,17	104674,54	396	13604	687592,76	104856,50	399	13642	687557,17	105487,64	400	13682	688256,02	105709,24
390	13516	687996,88	103909,36	393	13567	687078,67	104680,83	396	13605	687577,26	104837,53	399	13643	687518,97	105532,79	400	13683	688231,28	105693,18
391	13529	687859,34	104049,74	393	13568	687043,67	104671,39	396	13606	687593,76	104812,22	399	13644	687489,00	105564,78	400	13684	688189,63	105656,04
391	13530	687893,35	104090,73	393	13569	687041,19	104655,60	396	13607	687611,75	104799,72	399	13645	687382,33	105691,07	400	13685	688189,63	105626,86
391	13531	687893,35	104096,04	393	13570	687038,18	104639,72	396	13608	687625,78	104790,00	399	13646	687359,99	105679,74	400	13686	688206,98	105613,59
391	13532	687892,85	104119,14	393	13571	687061,18	104598,59	396	13600	687664,26	104783,64	399	13647	687347,95	105656,06	400	13687	688231,68	105600,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
391	13533	687870,32	104144,44	393	13572	687114,30	104578,59	397	13609	688895,39	105272,48	399	13648	687361,84	105618,73	400	13688	688241,27	105590,73
391	13534	687831,84	104153,92	393	13563	687129,18	104586,95	397	13610	688954,18	105328,00	399	13649	687420,34	105538,77	400	13689	688225,64	105569,03
391	13535	687810,35	104126,83	394	13573	687494,64	104640,27	397	13611	689014,59	105381,47	399	13650	687439,24	105501,89	400	13690	688187,01	105575,11
391	13536	687791,85	104103,41	394	13574	687513,13	104662,38	397	13612	689010,10	105419,84	399	13651	687452,51	105454,33	400	13691	688176,16	105565,56
391	13537	687741,33	104084,53	394	13575	687512,63	104678,18	397	13613	688965,61	105425,15	399	13652	687431,08	105415,55	400	13692	688161,40	105554,71
391	13538	687719,35	104071,93	394	13576	687512,13	104697,20	397	13614	688942,39	105429,95	399	13653	687407,74	105391,92	400	13693	688148,59	105531,66
391	13539	687702,15	104050,43	394	13577	687489,62	104722,46	397	13615	688944,84	105448,32	399	13654	687363,57	105395,62	400	13694	688166,56	105508,19
391	13540	687669,33	104046,73	394	13578	687479,13	104754,19	397	13616	688946,07	105466,28	399	13655	687338,50	105381,69	400	13695	688202,83	105509,04
391	13541	687627,92	104018,31	394	13579	687453,64	104769,99	397	13617	688941,17	105490,77	399	13656	687332,50	105378,49	400	13696	688228,46	105515,10
391	13542	687640,93	104002,50	394	13580	687422,12	104760,56	397	13618	688908,92	105503,83	399	13657	687342,34	105323,17	400	13697	688265,08	105519,65
391	13543	687698,83	103999,34	394	13581	687422,61	104728,89	397	13619	688855,05	105463,01	399	13658	687383,57	105290,51	400	13698	688318,76	105495,97
391	13544	687730,84	104000,34	394	13582	687439,13	104703,58	397	13620	688878,49	105398,77	399	13659	687437,33	105293,14	400	13699	688381,01	105467,20
391	13545	687797,34	104002,43	394	13583	687423,64	104684,56	397	13621	688825,18	105319,43	399	13660	687490,19	105287,83	400	13700	688432,44	105464,95
391	13546	687812,84	104011,85	394	13584	687427,14	104662,47	397	13622	688778,65	105272,89	399	13661	687533,99	105322,86	400	13661	688469,23	105489,26
391	13547	687802,85	104033,94	394	13585	687437,13	104640,29	397	13623	688744,77	105239,42	400	13661	688469,23	105489,26	401	13701	687066,67	105496,32
391	13548	687818,34	104049,74	394	13573	687494,64	104640,27	397	13624	688733,06	105193,63	400	13662	688477,40	105518,24	401	13702	687071,01	105562,74
391	13549	687818,35	104049,74	395	13586	687344,64	104690,17	397	13625	688727,54	105158,72	400	13663	688446,93	105531,49	401	13703	687056,62	105613,53
391	13529	687859,34	104049,74	395	13587	687337,13	104750,26	397	13626	688731,55	105130,24	400	13664	688422,86	105531,49	401	13704	687046,13	105648,42
392	13550	689003,14	104257,87	395	13588	687323,61	104779,26	397	13627	688776,04	105127,04	400	13665	688395,10	105514,96	401	13705	687027,12	105651,59
392	13551	689015,14	104286,39	395	13589	687307,13	104816,75	397	13628	688834,98	105192,48	400	13666	688368,97	105511,89	401	13706	686980,72	105634,36
392	13552	688999,15	104308,49	395	13590	687287,13	104842,05	397	13609	688895,39	105272,48	400	13667	688358,76	105541,69	401	13707	686983,62	105600,89
392	13553	688957,64	104324,30	395	13591	687252,63	104826,25	398	13629	687937,76	105262,48	400	13668	688398,15	105582,11	401	13708	686998,76	105546,82
392	13554	688921,64	104362,28	395	13592	687250,15	104800,95	398	13630	687940,89	105300,34	400	13669	688409,33	105584,58	401	13709	687007,08	105529,80
392	13555	688896,13	104381,29	395	13593	687249,14	104792,44	398	13631	687907,03	105335,93	400	13670	688433,95	105590,93	401	13710	687038,10	105498,77
392	13556	688845,64	104371,79	395	13594	687244,65	104763,06	398	13632	687869,70	105332,46	400	13671	688475,23	105599,42	401	13701	687066,67	105496,32
392	13557	688830,64	104327,61	395	13595	687261,14	104744,08	398	13633	687841,12	105298,75	400	13672	688518,20	105621,55	402	13711	687940,43	105640,98
392	13558	688849,15	104311,86	395	13596	687270,12	104730,95	398	13634	687844,39	105267,24	400	13673	688526,45	105668,43	402	13712	687956,03	105654,12
392	13559	688890,20	104275,50	395	13597	687280,63	104715,57	398	13635	687862,76	105241,31	400	13674	688504,75	105693,61	402	13713	687958,94	105656,57
392	13560	688913,21	104252,93	395	13598	687297,13	104690,17	398	13636	687904,29	105232,44	400	13675	688474,36	105702,72	402	13714	687954,93	105669,10
402	13715	687948,94	105688,30	405	13753	688829,87	105937,45	408	13791	688056,52	106363,41	411	13829	688515,87	106967,62	414	13867	688258,54	108717,04
402	13716	687932,45	105713,70	405	13754	688786,26	105929,14	408	13792	688035,01	106357,50	411	13830	688497,38	106942,18	414	13868	688284,05	108704,25
402	13717	687891,45	105694,69	405	13755	688764,27	105919,68	408	13793	688002,51	106332,92	411	13831	688475,39	106935,81	414	13869	688335,03	108700,97
402	13718	687871,44	105675,38	405	13756	688764,26	105919,68	408	13794	687997,52	106329,02	411	13832	688470,38	106925,79	414	13860	688357,03	108716,84
402	13719	687841,92	105645,86	405	13757	688738,76	105929,26	408	13795	687968,51	106325,81	411	13833	688462,88	106910,38	415	13870	689138,92	108763,47
402	13720	687858,42	105610,96	405	13758	688732,77	105906,97	408	13796	687940,02	106329,09	411	13834	688482,37	106897,70	415	13871	689160,92	108782,69
402	13721	687905,93	105612,17	405	13759	688744,76	105883,26	408	13797	687921,51	106300,51	411	13835	688517,38	106884,91	415	13872	689163,41	108814,70
402	13711	687940,43	105640,98	405	13760	688752,26	105868,88	408	13798	687963,51	106284,50	411	13836	688543,38	106865,82	415	13873	689153,91	108833,93
403	13722	688415,35	105739,47	405	13761	688771,76	105846,68	408	13799	688015,01	106284,50	411	13822	688571,89	106884,92	415	13874	689121,93	108824,29
403	13723	688405,34	105761,76	405	13762	688794,26	105843,49	408	13800	688020,50	106284,51	412	13837	687849,20	107910,28	415	13875	689099,91	108811,63
403	13724	688369,46	105772,53	405	13748	688801,81	105854,44	408	13801	688093,52	106293,93	412	13838	687874,91	107940,90	415	13876	689077,91	108798,78

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
403	13725	688348,46	105779,16	406	13763	689277,95	105958,77	408	13787	688143,51	106328,82	412	13839	687868,43	107972,70	415	13877	689048,91	108802,12
403	13726	688335,46	105783,24	406	13764	689266,94	105997,28	409	13802	688248,65	106606,24	412	13840	687777,43	107968,79	415	13878	689033,41	108795,70
403	13727	688284,92	105780,99	406	13765	689263,94	106006,47	409	13803	688257,44	106620,03	412	13841	687694,49	107967,02	415	13879	689046,41	108778,28
403	13728	688255,15	105770,75	406	13766	689239,63	106049,87	409	13804	688263,68	106659,33	412	13842	687291,52	107999,94	415	13880	689059,40	108760,51
403	13729	688256,93	105755,69	406	13767	689234,64	106041,68	409	13805	688240,16	106707,13	412	13843	687287,51	107982,94	415	13881	689097,91	108757,19
403	13730	688288,41	105743,77	406	13768	689217,63	106014,46	409	13806	688230,66	106714,25	412	13844	687319,35	107960,49	415	13870	689138,92	108763,47
403	13731	688321,13	105737,67	406	13769	689200,57	105998,22	409	13807	688214,67	106726,23	412	13845	687404,25	107930,28	416	13882	688224,17	109193,80
403	13732	688339,62	105733,69	406	13770	689194,07	105987,83	409	13808	688189,19	106723,01	412	13846	687516,93	107889,06	416	13883	688242,67	109216,08
403	13733	688383,84	105723,66	406	13771	689210,95	105958,88	409	13809	688177,35	106693,24	412	13847	687586,72	107893,55	416	13884	688245,17	109264,22
403	13722	688415,35	105739,47	406	13772	689236,97	105942,98	409	13810	688183,85	106660,56	412	13848	687679,56	107894,19	416	13885	688222,17	109293,03
404	13734	688361,16	105846,59	406	13763	689277,95	105958,77	409	13811	688186,33	106649,97	412	13849	687719,61	107894,85	416	13886	688190,18	109286,72
404	13735	688379,66	105875,12	407	13773	688462,64	106011,13	409	13812	688188,34	106639,24	412	13850	687762,25	107893,95	416	13887	688170,68	109268,39
404	13736	688394,65	105910,10	407	13774	688453,63	106036,22	409	13813	688214,33	106616,95	412	13837	687849,20	107910,28	416	13888	688159,17	109257,92
404	13737	688404,15	105932,19	407	13775	688450,62	106049,52	409	13802	688248,65	106606,24	413	13851	688956,62	108694,34	416	13889	688166,18	109225,91
404	13738	688397,15	105960,79	407	13776	688409,13	106071,72	410	13814	688222,45	106765,07	413	13852	688981,61	108719,97	416	13890	688173,68	109208,90
404	13739	688362,17	105960,78	407	13777	688396,63	106062,23	410	13815	688244,43	106790,47	413	13853	688995,68	108750,66	416	13891	688179,68	109197,00
404	13740	688317,67	105954,49	407	13778	688359,63	106049,91	410	13816	688224,44	106819,17	413	13854	688969,64	108761,95	416	13892	688195,67	109187,42
404	13741	688289,65	105938,70	407	13779	688354,63	106048,31	410	13817	688198,45	106844,65	413	13855	688933,11	108758,36	416	13882	688224,17	109193,80
404	13742	688290,75	105914,55	407	13780	688339,65	106043,22	410	13818	688153,96	106838,36	413	13856	688920,15	108747,84	417	13893	688745,22	109235,08
404	13743	688292,24	105911,27	407	13781	688311,63	106021,12	410	13819	688141,44	106831,97	413	13857	688909,16	108726,85	417	13894	688755,35	109242,83
404	13744	688306,38	105888,51	407	13782	688321,14	106008,31	410	13820	688161,46	106800,18	413	13858	688958,84	108707,25	417	13895	688752,34	109279,15
404	13745	688284,38	105866,41	407	13783	688340,64	105992,53	410	13821	688187,45	106774,66	413	13859	688918,48	108677,92	417	13896	688750,85	109300,43
404	13746	688269,75	105836,67	407	13784	688379,14	105988,43	410	13814	688222,45	106765,07	413	13851	688956,62	108694,34	417	13897	688721,78	109342,30
404	13747	688292,23	105823,98	407	13785	688401,13	105986,01	411	13822	688571,89	106884,92	414	13860	688357,03	108716,84	417	13898	688692,36	109345,44
404	13734	688361,16	105846,59	407	13786	688437,54	105992,49	411	13823	688571,72	106905,92	414	13861	688342,04	108733,52	417	13899	688666,84	109355,07
405	13748	688801,81	105854,44	407	13773	688462,64	106011,13	411	13824	688568,88	106919,00	414	13862	688331,03	108745,63	417	13900	688647,37	109367,87
405	13749	688806,26	105881,59	408	13787	688143,51	106328,82	411	13825	688566,25	106929,61	414	13863	688298,53	108764,95	417	13901	688663,86	109377,74
405	13750	688819,25	105898,88	408	13788	688149,51	106344,70	411	13826	688555,56	106951,83	414	13864	688270,04	108764,94	417	13902	688678,84	109387,04
405	13751	688823,50	105907,35	408	13789	688127,01	106363,79	411	13827	688550,76	106963,27	414	13865	688270,03	108764,94	417	13903	688694,35	109415,84
405	13752	688836,36	105924,73	408	13790	688082,01	106370,20	411	13828	688518,88	106977,21	414	13866	688244,54	108765,06	417	13904	688674,85	109441,54
417	13905	688649,35	109435,16	419	13944	688529,63	109566,04	422	13982	689116,17	110205,50	426	14019	688760,12	112634,41	429	14057	688925,39	122308,34
417	13906	688617,34	109441,67	419	13931	688576,37	109574,31	422	13970	689137,09	110195,04	426	14020	688754,11	112605,29	429	14058	688897,39	122298,52
417	13907	688594,86	109428,83	420	13945	689034,94	109971,91	423	13983	689034,36	110677,50	426	14021	688789,50	112589,96	429	14059	688870,38	122282,32
417	13908	688598,86	109393,65	420	13946	689040,93	109994,41	423	13984	689043,35	110727,40	426	14022	688801,43	112570,37	429	14060	688857,88	122267,65
417	13909	688618,87	109348,66	420	13947	689039,96	110032,91	423	13985	689045,86	110741,80	426	14023	688775,17	112549,97	429	14061	688857,39	122254,04
417	13910	688612,80	109304,79	420	13948	689045,12	110040,96	423	13986	689035,86	110767,50	426	14024	688791,03	112525,35	429	14062	688862,15	122242,68
417	13911	688623,79	109250,28	420	13949	689058,44	110061,71	423	13987	688993,85	110783,70	426	14025	688801,65	112497,99	429	14063	688876,20	122237,69
417	13912	688635,55	109209,99	420	13950	689057,94	110087,42	423	13988	688972,36	110778,17	426	14026	688852,01	112512,35	429	14064	688890,25	122233,61
417	13913	688657,54	109216,42	420	13951	689033,20	110104,13	423	13989	688934,35	110768,70	426	14027	688874,02	112512,34	429	14065	688898,89	122222,32
417	13914	688683,13	109237,57	420	13952	688989,44	110066,33	423	13990	688957,34	110703,30	426	14028	688909,01	112513,26	429	14066	688905,39	122206,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
417	13915	688693,16	109242,23	420	13953	688959,44	110034,20	423	13991	688996,34	110644,89	426	14013	688938,82	112514,49	429	14067	688913,88	122185,81
417	13916	688703,91	109244,56	420	13954	688960,31	110013,23	423	13983	689034,36	110677,50	427	14029	688935,35	113401,84	429	14068	688923,02	122176,86
417	13917	688718,00	109245,03	420	13955	688960,95	109997,70	424	13992	689310,89	110720,78	427	14030	688934,18	113424,51	429	14069	688934,40	122173,39
417	13893	688745,22	109235,08	420	13956	688967,93	109965,61	424	13993	689319,88	110749,79	427	14031	688926,36	113450,31	429	14070	688948,07	122177,67
418	13918	688945,03	109475,40	420	13957	688984,44	109964,31	424	13994	689300,40	110781,99	427	14032	688902,86	113468,86	429	14071	688952,90	122190,66
418	13919	688959,54	109497,82	420	13958	689009,43	109962,32	424	13995	689248,90	110788,50	427	14033	688893,87	113476,29	429	14072	688949,89	122220,38
418	13920	688963,56	109504,21	420	13945	689034,94	109971,91	424	13996	689191,38	110782,07	427	14034	688858,36	113473,09	429	14073	688949,89	122234,03
418	13921	688960,05	109539,53	421	13959	689182,79	110003,99	424	13997	689191,89	110766,49	427	14035	688846,36	113434,18	429	14074	688954,93	122241,89
418	13922	688937,05	109555,51	421	13960	689185,80	110032,91	424	13998	689192,39	110746,78	427	14036	688870,23	113404,01	429	14075	688964,89	122240,18
418	13923	688911,05	109581,22	421	13961	689165,79	110068,20	424	13999	689234,41	110715,99	427	14037	688894,11	113389,68	429	14076	688976,90	122227,76
418	13924	688879,06	109577,99	421	13962	689143,28	110071,42	424	14000	689263,40	110704,80	427	14029	688935,35	113401,84	429	14077	688986,38	122224,04
418	13925	688868,55	109545,84	421	13963	689130,29	110060,40	424	14001	689284,39	110711,82	428	14038	688854,31	121725,51	429	14051	689001,41	122228,98
418	13926	688864,04	109533,21	421	13964	689116,29	110048,11	424	13992	689310,89	110720,78	428	14039	688857,54	121745,71	430	14078	688788,79	122245,79
418	13927	688868,04	109512,91	421	13965	689102,30	110036,19	425	14002	688803,96	111306,99	428	14040	688852,49	121764,36	430	14079	688791,96	122261,20
418	13928	688871,05	109497,90	421	13966	689112,80	110007,29	425	14003	688825,48	111339,18	428	14041	688836,85	121777,76	430	14080	688794,68	122278,42
418	13929	688899,05	109484,12	421	13967	689136,29	109999,30	425	14004	688823,47	111347,17	428	14042	688810,97	121789,13	430	14081	688801,67	122293,91
418	13930	688916,55	109475,40	421	13968	689147,46	109995,39	425	14005	688818,48	111362,25	428	14043	688784,51	121792,95	430	14082	688808,50	122309,91
418	13918	688945,03	109475,40	421	13969	689148,19	109995,13	425	14006	688811,97	111384,28	428	14044	688769,49	121782,87	430	14083	688813,60	122324,64
419	13931	688576,37	109574,31	421	13959	689182,79	110003,99	425	14007	688788,99	111416,57	428	14045	688766,98	121763,22	430	14084	688814,32	122338,40
419	13932	688585,38	109603,10	422	13970	689137,09	110195,04	425	14008	688746,99	111435,97	428	14046	688775,02	121749,87	430	14085	688810,09	122349,11
419	13933	688576,87	109605,86	422	13971	689229,31	110280,61	425	14009	688724,98	111413,35	428	14047	688787,26	121729,55	430	14086	688798,08	122358,17
419	13934	688555,87	109612,89	422	13972	689205,54	110288,22	425	14010	688720,48	111398,06	428	14048	688806,65	121712,59	430	14087	688770,00	122364,00
419	13935	688537,38	109619,18	422	13973	689179,87	110292,02	425	14011	688716,48	111383,00	428	14049	688819,99	121708,68	430	14088	688736,51	122365,14
419	13936	688512,97	109625,47	422	13974	689140,89	110285,36	425	14012	688738,98	111317,65	428	14050	688838,96	121710,97	430	14089	688706,04	122369,62
419	13937	688505,18	109627,48	422	13975	689094,27	110256,50	425	14002	688803,96	111306,99	428	14038	688854,31	121725,51	430	14090	688688,90	122367,49
419	13938	688490,64	109612,51	422	13976	689062,89	110208,96	426	14013	688938,82	112514,49	429	14051	689001,41	122228,98	430	14091	688677,04	122361,00
419	13939	688477,18	109598,67	422	13977	689034,37	110148,11	426	14014	688940,51	112563,95	429	14052	689010,39	122252,48	430	14092	688667,04	122343,63
419	13940	688473,68	109592,91	422	13978	689033,71	110105,22	426	14015	688901,52	112609,25	429	14053	689013,90	122275,00	430	14093	688653,53	122320,92
419	13941	688449,62	109569,32	422	13979	689072,81	110137,15	426	14016	688869,01	112628,65	429	14054	689006,89	122297,03	430	14094	688646,84	122307,53
419	13942	688479,13	109540,41	422	13980	689076,20	110171,88	426	14017	688820,51	112631,94	429	14055	688984,05	122311,56	430	14095	688645,31	122292,85
419	13943	688509,62	109556,00	422	13981	689089,55	110189,34	426	14018	688775,61	112653,82	429	14056	688952,40	122312,04	430	14096	688647,57	122280,29
430	14097	688651,76	122269,75	431	14111	689308,63	123166,57	433	14176	688882,30	127555,70	433	14217	688724,77	127467,24	434	14257	688342,25	127421,58
430	14098	688659,11	122263,67	432	14137	688404,47	127174,13	433	14177	688862,45	127562,68	433	14218	688740,13	127450,02	434	14258	688359,97	127411,38
430	14099	688669,61	122260,84	432	14138	688403,45	127199,96	433	14178	688853,33	127568,04	433	14219	688754,62	127441,97	434	14259	688372,23	127407,48
430	14100	688681,43	122259,74	432	14139	688407,80	127234,28	433	14179	688843,67	127572,87	433	14220	688766,42	127429,63	434	14260	688387,32	127410,85
430	14101	688689,31	122264,09	432	14140	688411,08	127262,32	433	14180	688834,02	127572,87	433	14221	688770,71	127416,22	434	14231	688395,49	127417,93
430	14102	688696,58	122269,74	432	14141	688411,08	127284,86	433	14181	688818,09	127564,82	433	14222	688771,78	127394,23	435	14261	689187,81	127510,50
430	14103	688705,06	122270,96	432	14142	688407,18	127310,84	433	14182	688811,58	127559,89	433	14223	688776,61	127377,59	435	14262	689199,87	127532,03
430	14104	688716,77	122270,55	432	14143	688406,25	127317,04	433	14183	688811,57	127559,89	433	14224	688787,34	127364,18	435	14263	689212,21	127551,34
430	14105	688726,71	122267,99	432	14144	688398,20	127341,72	433	14184	688803,17	127560,64	433	14225	688800,76	127358,81	435	14264	689219,87	127568,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
430	14106	688739,40	122259,84	432	14145	688383,66	127367,98	433	14185	688795,83	127565,65	433	14226	688815,79	127353,45	435	14265	689231,53	127588,36
430	14107	688747,33	122250,77	432	14146	688369,39	127380,62	433	14186	688791,53	127575,31	433	14227	688834,03	127347,55	435	14266	689233,67	127604,46
430	14108	688759,62	122241,14	432	14147	688349,20	127391,93	433	14187	688791,00	127593,01	433	14228	688858,69	127344,33	435	14267	689226,74	127622,65
430	14109	688771,32	122238,33	432	14148	688335,25	127393,01	433	14188	688786,17	127612,33	433	14229	688881,76	127348,62	435	14268	689219,46	127635,57
430	14110	688781,02	122239,12	432	14149	688323,45	127388,18	433	14189	688773,50	127636,36	433	14230	688915,02	127365,79	435	14269	689214,60	127646,39
430	14078	688788,79	122245,79	432	14150	688310,43	127376,58	433	14190	688761,95	127651,77	433	14160	688932,73	127382,96	435	14270	689216,87	127663,16
431	14111	689308,63	123166,57	432	14151	688300,50	127359,82	433	14191	688749,40	127657,79	434	14231	688395,49	127417,93	435	14271	689224,05	127679,97
431	14112	689317,24	123175,18	432	14152	688291,38	127341,58	433	14192	688736,52	127661,54	434	14232	688402,21	127436,36	435	14272	689239,28	127713,10
431	14113	689314,98	123185,15	432	14153	688282,80	127320,65	433	14193	688722,04	127661,54	434	14233	688406,20	127450,25	435	14273	689248,40	127730,27
431	14114	689305,90	123191,86	432	14154	688273,39	127294,07	433	14194	688710,24	127655,64	434	14234	688407,51	127462,90	435	14274	689258,79	127747,02
431	14115	689293,18	123195,31	432	14155	688257,05	127268,62	433	14195	688697,14	127651,32	434	14235	688408,58	127477,38	435	14275	689278,18	127764,38
431	14116	689253,80	123202,37	432	14156	688236,24	127238,33	433	14196	688678,81	127643,36	434	14236	688412,66	127493,06	435	14276	689290,24	127779,62
431	14117	689219,25	123210,16	432	14157	688233,72	127231,89	433	14197	688662,83	127637,54	434	14237	688422,73	127509,56	435	14277	689294,54	127794,65
431	14118	689178,91	123222,42	432	14158	688230,57	127179,20	433	14198	688656,81	127624,58	434	14238	688431,31	127524,04	435	14278	689296,15	127824,69
431	14119	689146,06	123234,66	432	14159	688402,11	127175,32	433	14199	688659,76	127607,36	434	14239	688440,97	127542,82	435	14279	689296,15	127847,22
431	14120	689127,75	123237,66	432	14137	688404,47	127174,13	433	14200	688668,39	127590,19	434	14240	688446,87	127559,99	435	14280	689297,76	127864,39
431	14121	689111,51	123232,00	433	14160	688932,73	127382,96	433	14201	688682,11	127583,11	434	14241	688449,55	127584,13	435	14281	689300,44	127884,77
431	14122	689095,76	123211,75	433	14161	688946,68	127402,27	433	14202	688695,75	127581,07	434	14242	688447,94	127604,52	435	14282	689306,99	127910,42
431	14123	689085,25	123190,80	433	14162	688959,02	127418,90	433	14203	688710,24	127585,90	434	14243	688442,04	127610,95	435	14283	689308,13	127924,24
431	14124	689082,03	123177,61	433	14163	688966,53	127441,98	433	14204	688718,82	127594,48	434	14244	688429,70	127613,64	435	14284	689299,52	127935,34
431	14125	689085,53	123160,31	433	14164	688962,77	127459,14	433	14205	688735,45	127608,43	434	14245	688410,92	127612,56	435	14285	689288,41	127937,38
431	14126	689092,52	123151,63	433	14165	688955,26	127469,87	433	14206	688749,94	127606,82	434	14246	688395,90	127608,27	435	14286	689275,50	127936,93
431	14127	689104,53	123150,31	433	14166	688954,19	127481,13	433	14207	688756,04	127600,08	434	14247	688387,86	127603,98	435	14287	689264,85	127930,81
431	14128	689125,52	123160,18	433	14167	688954,19	127495,08	433	14208	688758,28	127586,57	434	14248	688379,27	127596,47	435	14288	689251,52	127923,52
431	14129	689141,53	123163,82	433	14168	688959,47	127506,36	433	14209	688760,48	127573,94	434	14249	688370,70	127579,84	435	14289	689239,82	127922,86
431	14130	689161,19	123164,95	433	14169	688968,59	127520,31	433	14210	688759,23	127564,95	434	14250	688355,68	127539,60	435	14290	689222,71	127926,73
431	14131	689161,20	123164,95	433	14170	688966,98	127536,40	433	14211	688758,62	127560,61	434	14251	688346,56	127522,43	435	14291	689209,45	127935,68
431	14132	689181,77	123155,75	433	14171	688956,78	127548,74	433	14212	688755,69	127550,34	434	14252	688339,58	127505,27	435	14292	689201,29	127943,84
431	14133	689203,60	123152,83	433	14172	688942,84	127555,18	433	14213	688748,18	127538,00	434	14253	688334,75	127490,78	435	14293	689181,68	127959,84
431	14134	689238,33	123155,26	433	14173	688927,28	127556,79	433	14214	688736,91	127524,59	434	14254	688329,38	127470,93	435	14294	689168,16	127965,65
431	14135	689273,18	123160,69	433	14174	688912,26	127556,25	433	14215	688722,92	127504,55	434	14255	688329,92	127448,94	435	14295	689154,11	127969,27
431	14136	689296,61	123165,21	433	14175	688899,92	127554,11	433	14216	688721,56	127482,79	434	14256	688332,60	127434,45	435	14296	689137,12	127970,40
435	14297	689125,54	127967,92	435	14338	688970,83	127746,32	435	14379	689153,20	127495,01	438	14417	688388,30	127965,75	439	14457	688511,00	129739,77
435	14298	689115,89	127960,94	435	14339	688970,83	127735,59	435	14380	689169,29	127498,77	438	14418	688372,45	127975,13	439	14458	688503,94	129752,49
435	14299	689109,45	127951,29	435	14340	688976,20	127722,72	435	14381	689187,81	127510,50	438	14419	688354,37	127981,50	439	14459	688502,96	129777,06
435	14300	689104,08	127930,90	435	14341	688983,71	127715,21	436	14381	688481,94	127612,68	438	14420	688339,13	127984,42	439	14460	688505,95	129794,09
435	14301	689095,67	127904,75	435	14342	688990,78	127706,58	436	14382	688486,85	127624,24	438	14421	688317,62	127983,11	439	14461	688512,43	129818,44
435	14302	689089,77	127894,02	435	14343	688994,44	127698,58	436	14383	688490,08	127637,98	438	14422	688298,60	127976,39	439	14462	688513,49	129829,57
435	14303	689078,50	127885,98	435	14344	688995,33	127683,95	436	14384	688490,08	127648,88	438	14423	688283,99	127964,05	439	14463	688511,00	129841,00
435	14304	689066,16	127875,78	435	14345	688988,58	127667,05	436	14385	688485,16	127655,59	438	14424	688268,95	127950,26	439	14464	688506,36	129853,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
435	14305	689060,91	127861,29	435	14346	688979,01	127656,08	436	14386	688474,97	127653,99	438	14425	688249,26	127928,48	439	14465	688501,43	129862,82
435	14306	689064,95	127847,15	435	14347	688972,04	127643,20	436	14387	688463,16	127642,18	438	14426	688209,27	127874,56	439	14466	688500,45	129867,68
435	14307	689078,69	127835,04	435	14348	688972,50	127628,88	436	14388	688453,51	127629,84	438	14427	688182,44	127837,00	439	14467	688508,98	129899,46
435	14308	689104,31	127822,39	435	14349	688980,62	127620,67	436	14389	688452,97	127613,75	438	14428	688180,30	127821,44	439	14468	688509,25	129899,97
435	14309	689126,62	127806,98	435	14350	688996,30	127615,31	436	14390	688458,34	127607,85	438	14429	688181,91	127811,25	439	14469	688460,50	129914,77
435	14310	689142,18	127794,65	435	14351	689008,42	127618,13	436	14391	688466,38	127603,02	438	14430	688186,84	127807,31	439	14470	688427,78	129940,82
435	14311	689160,43	127784,45	435	14352	689021,75	127627,02	436	14392	688476,04	127604,09	438	14431	688187,27	127806,96	439	14471	688369,58	129956,44
435	14312	689176,52	127780,70	435	14353	689034,81	127637,30	436	14393	688481,94	127612,68	438	14432	688196,93	127805,35	439	14472	688363,59	129948,87
435	14313	689190,65	127779,34	435	14354	689048,35	127637,27	437	14393	688482,16	127617,10	438	14433	688207,12	127810,18	439	14473	688352,54	129923,08
435	14314	689199,59	127773,72	435	14355	689059,22	127628,43	437	14394	688487,52	127686,12	438	14434	688222,14	127828,96	439	14474	688348,60	129894,65
435	14315	689207,64	127765,68	435	14356	689065,12	127615,97	437	14395	688492,35	127709,19	438	14435	688239,14	127851,76	439	14475	688346,51	129879,27
435	14316	689207,51	127756,31	435	14357	689068,97	127594,26	437	14396	688489,67	127717,23	438	14436	688258,62	127875,09	439	14476	688344,61	129857,07
435	14317	689203,47	127744,19	435	14358	689068,97	127580,85	437	14397	688478,40	127724,74	438	14437	688279,01	127900,84	439	14477	688337,02	129836,06
435	14318	689196,54	127736,74	435	14359	689072,19	127570,66	437	14398	688467,67	127729,57	438	14438	688297,73	127923,84	439	14478	688473,92	129699,23
435	14319	689190,68	127731,98	435	14360	689078,03	127562,73	437	14399	688458,55	127736,55	438	14439	688319,62	127943,73	439	14479	688485,59	129688,00
435	14320	689190,67	127731,98	435	14361	689087,79	127560,96	437	14400	688451,04	127738,69	438	14440	688334,10	127948,02	439	14480	688495,97	129677,99
435	14321	689184,07	127732,21	435	14362	689100,12	127560,57	437	14401	688443,63	127733,31	438	14441	688349,93	127948,38	439	14481	688517,45	129657,25
435	14322	689179,94	127735,74	435	14363	689108,13	127551,88	437	14402	688442,42	127721,19	438	14442	688366,29	127942,12	439	14482	688544,97	129679,08
435	14323	689170,29	127748,61	435	14364	689108,67	127533,10	437	14403	688440,00	127703,82	438	14443	688380,22	127931,01	440	14482	685094,93	103602,53
435	14324	689163,85	127753,98	435	14365	689103,31	127521,30	437	14404	688437,17	127688,88	438	14444	688387,75	127917,98	440	14483	685104,93	103618,42
435	14325	689156,87	127753,98	435	14366	689090,22	127507,94	437	14405	688436,77	127673,53	438	14445	688401,16	127896,52	440	14484	685104,93	103641,64
435	14326	689150,16	127751,02	435	14367	689069,51	127490,72	437	14406	688439,78	127666,80	438	14446	688414,04	127854,13	440	14485	685107,36	103673,77
435	14327	689141,77	127748,08	435	14368	689046,44	127469,80	437	14407	688447,83	127663,05	438	14447	688421,42	127823,17	440	14486	685097,84	103689,94
435	14328	689133,54	127745,12	435	14369	689032,06	127452,61	437	14408	688461,15	127662,16	438	14448	688426,38	127799,95	440	14487	685076,83	103705,05
435	14329	689124,88	127746,97	435	14370	689025,52	127432,78	437	14409	688474,86	127664,52	438	14449	688431,45	127795,90	440	14488	685074,84	103706,26
435	14330	689117,61	127756,26	435	14371	689028,02	127423,53	437	14393	688482,16	127671,10	438	14450	688437,64	127796,20	440	14489	685048,83	103703,44
435	14331	689104,73	127763,77	435	14372	689038,21	127419,24	438	14410	688443,55	127802,63	438	14410	688443,55	127802,63	440	14490	685046,83	103669,84
435	14332	689084,88	127764,31	435	14373	689052,34	127422,05	438	14411	688447,30	127815,51	439	14451	688544,97	129679,08	440	14491	685042,92	103657,71
435	14333	689062,35	127761,62	435	14374	689069,51	127432,25	438	14412	688448,37	127836,97	439	14452	688553,49	129689,25	440	14492	685048,43	103643,44
435	14334	689033,62	127761,66	435	14375	689086,99	127448,97	438	14413	688444,62	127855,74	439	14453	688553,51	129693,74	440	14493	685057,42	103601,30
435	14335	689011,19	127765,06	435	14376	689100,31	127463,12	438	14414	688433,53	127891,83	439	14454	688552,00	129702,00	440	14482	685094,93	103602,53
435	14336	688986,56	127763,48	435	14377	689121,01	127480,53	438	14415	688418,99	127928,18	439	14455	688538,91	129711,80	441	14494	685112,75	103822,35
435	14337	688976,73	127755,98	435	14378	689136,03	127489,65	438	14416	688405,67	127947,97	439	14456	688522,51	129726,97	441	14495	685145,24	103857,13
441	14496	685138,74	103870,03	443	14535	686167,13	104080,75	445	14574	686141,01	104357,09	446	14614	684935,61	105117,78	446	14655	684741,02	105934,86
441	14497	685117,25	103898,13	443	14536	686154,46	104096,97	445	14575	686140,43	104378,83	446	14615	684934,04	105131,06	446	14656	684729,03	105940,09
441	14498	685117,25	103936,64	443	14537	686142,34	104108,67	445	14576	686129,14	104385,92	446	14616	684940,70	105140,06	446	14657	684720,27	105925,07
441	14499	685124,24	104042,33	443	14538	686117,59	104120,70	445	14577	686116,10	104386,05	446	14617	684961,05	105147,11	446	14658	684711,26	105907,46
441	14500	685132,76	104216,35	443	14539	686092,27	104123,14	445	14578	686103,09	104376,62	446	14618	684967,41	105154,66	446	14659	684699,91	105900,02
441	14501	685118,67	104232,98	443	14540	686063,63	104123,58	445	14579	686090,10	104328,67	446	14619	684963,91	105170,90	446	14660	684681,11	105897,28
441	14502	685099,65	104208,27	443	14541	686040,88	104126,64	445	14580	686085,49	104323,61	446	14620	684944,89	105210,83	446	14661	684663,50	105908,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
441	14503	685084,43	104169,29	443	14542	686014,14	104127,75	445	14581	686067,59	104322,57	446	14621	684932,53	105253,61	446	14662	684647,44	105924,88
441	14504	685075,88	104134,12	443	14543	685996,81	104121,13	445	14582	686032,56	104330,14	446	14622	684934,43	105266,14	446	14663	684638,44	105946,02
441	14505	685054,94	104123,08	443	14544	685984,82	104109,63	445	14583	686019,37	104323,19	446	14623	684942,99	105275,48	446	14664	684636,87	105967,56
441	14506	685044,43	104109,30	443	14545	685970,95	104103,75	445	14584	686016,07	104314,33	446	14624	684943,00	105275,48	446	14665	684638,83	105981,26
441	14507	685034,94	104074,18	443	14546	685949,14	104096,56	445	14585	686017,68	104304,96	446	14625	684967,41	105273,20	446	14666	684636,61	105992,83
441	14508	685047,43	104041,98	443	14547	685913,31	104092,31	445	14586	686035,57	104294,84	446	14626	684999,82	105266,92	446	14667	684626,30	106003,18
441	14509	685066,94	104016,06	443	14548	685901,86	104080,02	445	14587	686065,01	104287,18	446	14627	685034,27	105256,35	446	14668	684608,29	106008,27
441	14510	685071,12	104001,02	443	14549	685900,15	104068,35	445	14588	686087,94	104280,85	446	14628	685055,43	105252,78	446	14669	684597,63	106018,82
441	14511	685071,12	104001,01	443	14550	685906,10	104057,98	445	14571	686113,95	104286,95	446	14629	685083,21	105259,09	446	14670	684594,20	106033,72
441	14512	685066,94	103964,69	443	14551	685922,86	104053,59	446	14589	684954,01	104659,08	446	14630	685100,93	105268,24	446	14671	684601,12	106050,83
441	14513	685066,93	103929,47	443	14552	685990,02	104063,06	446	14590	684958,20	104688,87	446	14631	685116,91	105284,05	446	14672	684609,80	106090,20
441	14514	685065,42	103822,27	443	14553	686005,17	104060,09	446	14591	684959,13	104737,14	446	14632	685116,91	105316,07	446	14673	684607,01	106108,66
441	14515	685073,43	103794,70	443	14554	686017,37	104055,47	446	14592	684953,45	104766,83	446	14633	685103,18	105332,70	446	14674	684600,30	106122,29
441	14516	685095,84	103793,75	443	14555	686034,53	104032,97	446	14593	684941,09	104775,16	446	14634	685084,95	105342,72	446	14675	684584,31	106139,59
441	14494	685112,75	103822,35	443	14556	686055,72	104017,29	446	14594	684897,35	104784,90	446	14635	685055,46	105346,33	446	14676	684571,39	106147,42
442	14517	685824,67	103902,50	443	14557	686094,93	104014,69	446	14595	684885,49	104794,35	446	14636	684990,44	105334,29	446	14677	684561,31	106157,99
442	14518	685831,35	103922,94	443	14558	686140,43	104023,71	446	14596	684877,63	104808,63	446	14637	684968,10	105336,61	446	14678	684559,64	106168,95
442	14519	685829,23	103960,66	443	14533	686155,74	104036,36	446	14597	684878,44	104818,62	446	14638	684951,46	105344,41	446	14679	684564,80	106177,06
442	14520	685830,91	104012,25	444	14559	686111,79	104183,13	446	14598	684884,63	104824,52	446	14639	684929,34	105357,36	446	14680	684577,65	106177,96
442	14521	685820,43	104040,02	444	14560	686120,24	104194,78	446	14599	684897,63	104826,45	446	14640	684915,42	105376,26	446	14681	684593,80	106170,37
442	14522	685795,96	104066,83	444	14561	686120,13	104211,40	446	14600	684927,78	104816,27	446	14641	684882,14	105419,99	446	14682	684620,82	106131,60
442	14523	685772,01	104076,57	444	14562	686112,37	104232,93	446	14601	684956,36	104801,79	446	14642	684866,93	105457,07	446	14683	684633,92	106124,11
442	14524	685752,83	104073,08	444	14563	686093,75	104247,32	446	14602	684972,14	104801,01	446	14643	684853,62	105497,00	446	14684	684636,09	106132,78
442	14525	685751,99	104043,83	444	14564	686068,85	104256,33	446	14603	685001,62	104832,62	446	14644	684838,35	105556,62	446	14685	684632,56	106148,83
442	14526	685755,16	103980,26	444	14565	686045,96	104250,82	446	14604	685011,95	104858,95	446	14645	684851,22	105611,71	446	14686	684625,52	106164,88
442	14527	685756,70	103951,60	444	14566	686033,67	104236,83	446	14605	685011,13	104877,43	446	14646	684852,67	105650,07	446	14687	684614,95	106189,60
442	14528	685762,37	103923,68	444	14567	686034,11	104216,49	446	14606	685001,94	104908,49	446	14647	684832,24	105669,02	446	14688	684607,90	106214,61
442	14529	685769,58	103906,30	444	14568	686046,84	104187,25	446	14607	684945,19	104969,14	446	14648	684804,18	105685,25	446	14689	684600,46	106243,58
442	14530	685783,99	103893,16	444	14569	686069,80	104174,85	446	14608	684940,43	104995,76	446	14649	684795,83	105705,04	446	14690	684589,50	106275,29
442	14531	685798,68	103890,06	444	14570	686095,23	104173,58	446	14609	684939,81	105013,32	446	14650	684795,62	105731,84	446	14691	684578,93	106287,91
442	14532	685817,04	103894,01	444	14559	686111,79	104183,13	446	14610	684939,05	105035,12	446	14651	684796,22	105794,30	446	14692	684571,09	106294,87
442	14517	685824,67	103902,50	445	14571	686113,95	104286,95	446	14611	684946,79	105076,78	446	14652	684777,04	105833,07	446	14693	684562,92	106297,71
443	14533	686155,74	104036,36	445	14572	686129,46	104309,31	446	14612	684946,79	105096,74	446	14653	684761,38	105874,18	446	14694	684539,94	106285,20
443	14534	686165,06	104058,83	445	14573	686136,93	104334,02	446	14613	684935,61	105117,75	446	14654	684753,91	105917,83	446	14695	684515,11	106269,81
446	14696	684501,01	106255,72	446	14737	684485,79	105706,80	446	14778	684614,95	105405,92	446	14818	684493,24	106067,06	448	14857	686380,09	106607,99
446	14697	684491,42	106241,10	446	14738	684485,79	105690,81	446	14779	684629,57	105366,94	446	14819	684507,81	106030,02	448	14858	686280,90	106709,23
446	14698	684491,62	106227,14	446	14739	684495,14	105673,52	446	14780	684664,43	105307,93	446	14820	684524,81	106001,03	448	14859	686263,75	106765,15
446	14699	684497,93	106212,18	446	14740	684511,38	105650,72	446	14781	684731,31	105233,29	446	14821	684540,30	105962,11	448	14860	686229,46	106823,52
446	14700	684515,89	106194,64	446	14741	684546,00	105602,15	446	14782	684771,24	105189,55	446	14822	684548,31	105942,22	448	14861	686213,29	106835,00
446	14701	684521,24	106183,49	446	14742	684561,99	105566,76	446	14783	684830,80	105105,30	446	14823	684576,30	105872,31	448	14862	686178,18	106796,22

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
446	14702	684515,11	106176,24	446	14743	684598,01	105566,28	446	14784	684860,77	105077,13	446	14824	684585,97	105859,89	448	14863	686172,72	106752,90
446	14703	684504,74	106170,88	446	14744	684636,99	105562,53	446	14785	684876,49	105046,10	446	14804	684602,63	105861,78	448	14864	686215,99	106704,74
446	14704	684494,75	106175,46	446	14745	684671,76	105571,61	446	14786	684880,82	105029,39	447	14825	685141,70	104754,77	448	14865	686235,99	106651,26
446	14705	684484,57	106189,16	446	14746	684679,94	105582,29	446	14787	684741,63	105009,03	447	14826	685143,71	104772,05	448	14866	686215,99	106588,40
446	14706	684472,24	106196,88	446	14747	684679,39	105597,39	446	14788	684683,13	105003,33	447	14827	685148,21	104809,14	448	14867	686241,30	106523,49
446	14707	684465,77	106191,90	446	14748	684672,81	105636,61	446	14789	684697,70	104971,24	447	14828	685142,66	104842,72	448	14868	686269,06	106521,45
446	14708	684454,81	106175,06	446	14749	684667,11	105678,44	446	14790	684748,13	104967,31	447	14829	685139,16	104877,23	448	14869	686302,53	106498,59
446	14709	684443,61	106143,42	446	14750	684603,03	105785,44	446	14791	684767,64	104954,23	447	14830	685126,16	104903,00	448	14870	686313,55	106459,01
446	14710	684427,59	106129,01	446	14751	684595,76	105804,29	446	14792	684738,14	104903,35	447	14831	685103,67	104916,12	448	14871	686343,35	106323,88
446	14711	684400,36	106108,06	446	14752	684596,13	105816,50	446	14793	684731,92	104870,47	447	14832	685087,15	104909,91	448	14872	686400,81	106146,13
446	14712	684387,86	106093,23	446	14753	684603,98	105826,21	446	14794	684751,89	104848,60	447	14833	685064,66	104884,60	448	14873	686443,35	106104,46
446	14713	684382,38	106075,62	446	14754	684622,12	105832,22	446	14795	684793,63	104861,02	447	14834	685062,07	104866,39	448	14874	686478,07	106087,09
446	14714	684386,86	106066,58	446	14755	684649,79	105813,69	446	14796	684814,64	104837,19	447	14835	685064,17	104849,31	448	14875	686517,68	106103,51
446	14715	684403,52	106062,30	446	14756	684669,85	105791,17	446	14797	684819,39	104758,28	447	14836	685068,66	104824,99	449	14876	686245,95	106333,02
446	14716	684416,35	106063,05	446	14757	684675,63	105773,36	446	14798	684824,41	104720,35	447	14837	685070,67	104810,80	449	14877	686256,41	106359,17
446	14717	684427,40	106062,30	446	14758	684672,11	105749,87	446	14799	684834,59	104677,28	447	14838	685078,12	104789,65	449	14878	686252,13	106382,93
446	14718	684435,85	106053,15	446	14759	684676,98	105721,51	446	14800	684845,13	104658,51	447	14839	685080,66	104772,20	449	14879	686251,82	106397,79
446	14719	684435,63	106030,98	446	14760	684707,80	105673,20	446	14801	684866,31	104648,70	447	14840	685076,16	104764,98	449	14880	686229,32	106416,21
446	14720	684438,86	106017,96	446	14761	684745,26	105611,71	446	14802	684904,87	104645,57	447	14841	685063,24	104760,28	449	14881	686200,79	106410,03
446	14721	684450,51	106009,45	446	14762	684755,12	105592,29	446	14803	684939,52	104647,53	447	14842	685054,24	104768,12	449	14882	686146,13	106378,66
446	14722	684466,56	106000,44	446	14763	684793,68	105535,12	446	14804	684954,01	104659,08	447	14843	685044,45	104790,82	449	14883	686127,11	106345,86
446	14723	684476,06	105989,73	446	14764	684823,54	105416,97	446	14805	684602,63	105861,78	447	14844	685034,03	104808,40	449	14884	686121,81	106322,57
446	14724	684477,97	105955,37	446	14765	684874,34	105324,94	446	14806	684608,68	105871,24	447	14845	685018,21	104804,46	449	14885	686141,62	106313,73
446	14725	684479,88	105913,36	446	14766	684893,71	105273,58	446	14807	684608,68	105882,99	447	14846	685004,13	104795,52	449	14886	686158,96	106311,15
446	14726	684530,47	105837,95	446	14767	684902,24	105233,28	446	14808	684603,59	105901,00	447	14847	684998,72	104785,49	449	14887	686206,50	106320,66
446	14727	684534,68	105824,26	446	14768	684901,73	105207,62	446	14809	684596,15	105920,57	447	14848	684998,26	104772,03	449	14888	686245,95	106333,02
446	14728	684530,47	105811,45	446	14769	684892,21	105200,78	446	14810	684580,12	105970,88	447	14849	685016,73	104733,99	450	14889	686326,51	106771,15
446	14729	684523,33	105805,85	446	14770	684879,23	105201,53	446	14811	684566,79	106002,79	447	14850	685030,36	104727,80	450	14890	686305,36	106818,28
446	14730	684510,98	105805,35	446	14771	684851,37	105230,93	446	14812	684546,04	106035,68	447	14851	685066,71	104726,97	450	14891	686277,53	106873,20
446	14731	684497,49	105812,51	446	14772	684820,89	105283,75	446	14813	684529,20	106072,09	447	14852	685122,21	104739,06	450	14892	686298,35	106924,23
446	14732	684484,98	105812,03	446	14773	684779,39	105371,45	446	14814	684510,41	106104,98	447	14853	685141,70	104754,77	450	14893	686273,44	106942,60
446	14733	684475,95	105801,94	446	14774	684734,76	105477,11	446	14815	684497,88	106119,48	448	14854	686157,68	106103,51	450	14894	686228,35	106971,09
446	14734	684474,97	105786,65	446	14775	684717,13	105490,87	446	14816	684482,74	106115,75	448	14855	686157,28	106152,90	450	14895	686185,27	107032,40
446	14735	684481,47	105760,94	446	14776	684640,00	105504,97	446	14817	684477,13	106107,72	448	14856	686242,99	106411,65	450	14896	686165,27	107108,74
446	14736	684492,29	105729,12	446	14777	684592,63	105489,30	446	14818	684476,75	106096,06	448	14857	686395,60	106532,88	450	14897	686183,64	107150,37
450	14896	686200,78	107183,45	451	14936	686046,91	106851,64	454	14974	684297,97	125626,50	454	15015	684134,16	126061,28	454	15056	684339,25	125366,95
450	14897	686270,18	107130,37	451	14924	686098,90	106851,75	454	14975	684302,25	125639,23	454	15016	684127,13	126080,16	454	15057	684350,23	125355,53
450	14898	686339,18	107099,76	452	14937	686140,36	106887,09	454	14976	684311,58	125651,97	454	15017	684122,25	126087,52	454	14958	684361,52	125356,48
450	14899	686380,81	107063,02	452	14938	686148,87	106930,30	454	14977	684314,22	125671,73	454	15018	684108,68	126094,21	455	15058	685152,15	125774,49
450	14900	686425,70	106965,05	452	14939	686148,87	106931,70	454	14978	684305,90	125704,09	454	15019	684091,56	126093,78	455	15059	685154,86	125785,22

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
450	14901	686441,22	106964,64	452	14940	686145,87	106936,26	454	14979	684298,73	125743,14	454	15020	684068,72	126078,84	455	15060	685151,35	125794,69
450	14902	686448,56	107027,91	452	14941	686109,37	106996,00	454	14980	684299,48	125769,58	454	15021	684046,76	126042,39	455	15061	685132,15	125813,91
450	14903	686437,54	107101,80	452	14942	686083,86	107032,56	454	14981	684301,48	125786,36	454	15022	684034,26	126003,47	455	15062	685092,84	125835,07
450	14904	686397,95	107180,99	452	14943	686011,20	107101,54	454	14982	684319,49	125803,48	454	15023	683999,24	125918,17	455	15063	685071,84	125840,21
450	14905	686343,66	107204,26	452	14944	686105,87	106864,79	454	14983	684324,23	125824,44	454	15024	683995,60	125891,32	455	15064	685021,55	125860,71
450	14906	686280,38	107238,54	452	14937	686140,36	106887,09	454	14984	684323,07	125845,39	454	15025	684006,24	125876,46	455	15065	684994,35	125866,76
450	14907	686237,52	107281,81	453	14945	685605,08	107927,57	454	14985	684312,46	125876,39	454	15026	684041,25	125867,96	455	15066	684974,70	125860,31
450	14908	686228,26	107295,23	453	14946	685624,57	107949,79	454	14986	684297,53	125911,52	454	15027	684067,75	125867,80	455	15067	684963,80	125847,38
450	14909	686225,69	107298,96	453	14947	685590,09	108016,37	454	14987	684284,35	125954,56	454	15028	684093,24	125855,19	455	15068	684961,37	125831,63
450	14910	686212,62	107328,35	453	14948	685576,59	108042,67	454	14988	684270,30	125992,33	454	15029	684129,25	125830,01	455	15069	684964,97	125823,47
450	14911	686196,70	107363,86	453	14949	685560,43	108074,52	454	14989	684260,64	126019,12	454	15030	684153,04	125799,53	455	15070	684975,14	125816,84
450	14912	686182,82	107411,21	453	14950	685527,92	108148,31	454	14990	684260,64	126041,95	454	15031	684159,63	125783,28	455	15071	684994,35	125808,04
450	14913	686136,29	107370,39	453	14951	685511,43	108158,10	454	14991	684265,09	126071,79	454	15032	684158,99	125759,77	455	15072	685019,36	125799,98
450	14914	686059,55	107334,88	453	14952	685496,08	108150,49	454	14992	684256,68	126085,87	454	15033	684150,50	125712,92	455	15073	685054,35	125790,42
450	14915	686040,36	107307,53	453	14953	685492,15	108114,10	454	14993	684245,92	126092,24	454	15034	684143,03	125681,60	455	15074	685100,35	125771,46
450	14916	686041,18	107229,97	453	14954	685530,23	108028,70	454	14994	684227,92	126089,82	454	15035	684140,54	125661,78	455	15075	685132,34	125767,16
450	14917	686067,36	107187,82	453	14955	685539,09	108010,47	454	14995	684215,95	126083,24	454	15036	684143,27	125650,21	455	15076	685152,15	125774,49
450	14918	686081,33	107168,28	453	14956	685562,59	107963,27	454	14996	684205,74	126067,43	454	15037	684153,03	125641,97	456	15077	684920,01	125812,15
450	14919	686115,88	107125,06	453	14957	685585,59	107937,46	454	14997	684192,57	126037,12	454	15038	684178,73	125620,48	456	15078	684922,73	125819,69
450	14920	686134,86	107025,28	453	14945	685605,08	107927,57	454	14998	684181,15	126009,45	454	15039	684201,05	125598,96	456	15079	684921,63	125827,90
450	14921	686178,35	106948,88	454	14958	684361,52	125356,48	454	14999	684182,03	125996,72	454	15040	684207,42	125582,22	456	15079	684911,66	125836,16
450	14922	686246,50	106852,38	454	14959	684364,28	125363,49	454	15000	684193,09	125986,66	454	15041	684204,17	125568,65	456	15080	684907,09	125845,67
450	14923	686322,67	106744,28	454	14960	684366,03	125367,95	454	15001	684211,09	125979,31	454	15042	684202,67	125562,38	456	15081	684909,66	125857,01
450	14887	686326,51	106771,15	454	14961	684362,05	125394,12	454	15002	684222,60	125961,50	454	15043	684194,32	125548,76	456	15082	684914,88	125867,57
451	14924	686098,90	106851,75	454	14962	684354,07	125419,21	454	15003	684236,48	125925,57	454	15044	684195,20	125533,83	456	15083	684916,58	125874,85
451	14925	686089,39	106874,94	454	14963	684351,44	125438,53	454	15004	684248,43	125883,33	454	15045	684202,67	125518,02	456	15084	684914,21	125881,26
451	14926	685981,24	107146,96	454	14964	684352,75	125464,00	454	15005	684253,17	125852,67	454	15046	684218,48	125506,17	456	15085	684903,40	125884,94
451	14927	685937,77	107124,38	454	14965	684348,80	125480,25	454	15006	684248,78	125843,89	454	15047	684240,16	125498,27	456	15086	684892,17	125886,31
451	14928	685930,75	107120,73	454	14966	684336,53	125500,39	454	15007	684230,22	125844,77	454	15048	684254,38	125492,55	456	15087	684876,93	125881,30
451	14929	685923,75	107079,28	454	14967	684327,83	125516,71	454	15008	684204,75	125862,77	454	15049	684261,84	125482,89	456	15088	684861,66	125874,94
451	14930	685929,75	107057,06	454	14968	684331,03	125537,96	454	15009	684175,02	125892,08	454	15050	684267,04	125472,58	456	15089	684849,33	125861,02
451	14931	685945,96	107027,55	454	14969	684336,17	125557,55	454	15010	684161,00	125912,98	454	15051	684278,64	125449,51	456	15090	684845,29	125844,86
451	14932	685968,77	106978,12	454	14970	684334,42	125577,31	454	15011	684143,38	125929,09	454	15052	684287,54	125435,68	456	15091	684845,69	125824,67
451	14933	686014,40	106944,84	454	14971	684327,39	125591,80	454	15012	684119,39	125948,78	454	15053	684301,53	125420,33	456	15092	684851,92	125813,48
451	14934	686027,38	106915,84	454	14972	684311,03	125602,78	454	15013	684113,08	125965,54	454	15054	684320,03	125406,74	456	15093	684862,66	125804,11
451	14935	686030,38	106867,83	454	14973	684299,28	125615,96	454	15014	684128,89	126031,41	454	15055	684332,03	125382,66	456	15094	684890,66	125800,85
456	15095	684912,16	125805,93	457	15135	684588,70	126363,12	458	15175	684740,87	126540,08	459	15215	686737,82	126727,67	459	15256	685873,77	126838,02
456	15076	684920,01	125812,15	457	15136	684589,82	126338,04	458	15176	684654,21	126574,04	459	15216	686737,83	126727,73	459	15257	685844,27	126849,65
457	15096	685065,37	126097,80	457	15137	684580,28	126306,59	458	15177	684636,46	126575,73	459	15217	686737,58	126728,06	459	15258	685817,28	126848,73
457	15097	685068,10	126106,48	457	15138	684574,82	126289,78	458	15178	684621,51	126570,97	459	15218	686725,24	126744,67	459	15259	685781,28	126836,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
457	15098	685064,87	126115,54	457	15139	684565,74	126269,44	458	15179	684610,27	126561,59	459	15219	686478,75	126843,73	459	15260	685763,83	126835,80
457	15099	685047,35	126135,39	457	15140	684570,31	126254,70	458	15180	684600,51	126542,70	459	15220	686420,76	126867,03	459	15261	685734,53	126835,90
457	15100	685029,35	126155,30	457	15141	684587,99	126244,06	458	15181	684604,55	126516,85	459	15221	686420,75	126867,03	459	15262	685705,79	126844,35
457	15101	685022,77	126173,55	457	15142	684623,32	126239,79	458	15182	684619,55	126496,83	459	15222	686420,74	126867,04	459	15263	685686,15	126857,38
457	15102	685023,34	126193,27	457	15143	684644,07	126238,99	458	15183	684659,57	126469,78	459	15223	686402,00	126874,57	459	15264	685679,72	126868,73
457	15103	685018,78	126207,85	457	15144	684690,36	126236,97	458	15184	684711,70	126441,04	459	15224	686274,59	126931,56	459	15265	685681,70	126887,89
457	15104	685007,35	126220,45	457	15145	684718,07	126237,45	458	15185	684748,39	126413,83	459	15225	686274,94	126916,70	459	15266	685675,78	126905,08
457	15105	684962,84	126248,17	457	15146	684779,22	126234,95	458	15186	684768,88	126386,56	459	15226	686276,68	126904,59	459	15267	685666,20	126917,47
457	15106	684948,33	126257,24	457	15147	684820,42	126230,50	458	15187	684785,67	126362,28	459	15227	686285,05	126887,45	459	15268	685654,36	126919,17
457	15107	684927,76	126278,94	457	15148	684849,57	126223,18	458	15188	684810,17	126344,41	459	15228	686300,19	126870,72	459	15269	685640,63	126915,64
457	15108	684912,26	126300,63	457	15149	684903,05	126203,11	458	15189	684831,32	126342,27	459	15229	686312,54	126853,18	459	15270	685636,93	126902,81
457	15109	684896,06	126317,79	457	15150	684933,68	126186,51	458	15190	684845,83	126346,92	459	15230	686320,51	126836,44	459	15271	685635,74	126886,87
457	15110	684886,90	126322,61	457	15151	684950,18	126172,75	458	15191	684855,32	126360,42	459	15231	686318,92	126819,70	459	15272	685631,36	126873,72
457	15111	684877,89	126324,30	457	15152	684967,19	126158,18	458	15192	684851,54	126376,11	459	15232	686307,64	126805,57	459	15273	685622,71	126867,88
457	15112	684871,97	126315,85	457	15153	684982,05	126144,62	458	15193	684842,54	126391,49	459	15233	686287,31	126806,10	459	15274	685607,30	126865,34
457	15113	684871,12	126300,92	457	15154	685000,63	126122,40	458	15194	684816,59	126428,96	459	15234	686258,81	126817,72	459	15275	685583,80	126875,89
457	15114	684876,31	126285,09	457	15155	685021,60	126106,20	458	15195	684805,43	126450,19	459	15235	686228,92	126823,80	459	15276	685565,31	126889,51
457	15115	684896,31	126256,84	457	15156	685039,33	126097,22	458	15196	684803,93	126460,75	459	15236	686209,42	126829,13	459	15277	685555,35	126908,64
457	15116	684898,22	126245,50	457	15157	685057,10	126092,37	458	15197	684807,76	126475,31	459	15237	686192,85	126831,28	459	15278	685548,58	126936,53
457	15117	684893,33	126241,14	457	15096	685065,37	126097,80	458	15198	684816,35	126483,87	459	15238	686173,42	126827,26	459	15279	685545,79	126966,42
457	15118	684885,81	126241,29	458	15158	684993,43	126458,79	458	15199	684829,10	126485,59	459	15239	686158,93	126821,08	459	15280	685544,46	126994,69
457	15119	684874,35	126249,23	458	15159	685005,15	126468,08	458	15200	684845,83	126483,87	459	15240	686153,41	126798,21	459	15281	685541,36	127014,41
457	15120	684852,30	126259,22	458	15160	685013,15	126478,30	458	15201	684859,92	126476,54	459	15241	686139,92	126785,78	459	15282	685535,16	127029,06
457	15121	684823,46	126271,03	458	15161	685014,74	126490,40	458	15202	684872,67	126466,47	459	15242	686122,07	126777,78	459	15283	685525,53	127038,10
457	15122	684803,30	126282,36	458	15162	685010,80	126503,22	458	15203	684884,87	126456,86	459	15243	686099,52	126779,47	459	15284	685513,55	127049,65
457	15123	684771,55	126300,78	458	15163	684999,49	126518,97	458	15204	684917,88	126438,98	459	15244	686080,83	126792,93	459	15285	685507,55	127062,13
457	15124	684746,50	126315,32	458	15164	684974,75	126534,42	458	15205	684929,38	126437,23	459	15245	686066,48	126810,86	459	15286	685508,68	127086,83
457	15125	684719,44	126328,65	458	15165	684958,70	126542,40	458	15206	684943,75	126441,74	459	15246	686053,73	126826,40	459	15287	685503,20	127109,32
457	15126	684686,11	126342,95	458	15166	684916,46	126557,11	458	15207	684949,39	126449,07	459	15247	686035,80	126837,96	459	15288	685483,64	127128,69
457	15127	684674,53	126355,21	458	15167	684880,75	126568,65	458	15208	684950,52	126461,75	459	15248	686013,08	126846,73	459	15289	685463,31	127135,86
457	15128	684662,28	126372,43	458	15168	684842,01	126580,08	458	15209	684957,28	126465,13	459	15249	685990,37	126853,90	459	15290	685452,32	127132,48
457	15129	684649,03	126398,09	458	15169	684824,81	126582,17	458	15210	684969,30	126462,33	459	15250	685979,31	126851,51	459	15291	685444,71	127118,96
457	15130	684638,08	126416,31	458	15170	684811,51	126577,11	458	15211	684979,80	126457,48	459	15251	685967,92	126843,53	459	15292	685442,57	127096,34
457	15131	684622,16	126427,44	458	15171	684798,55	126566,02	458	15212	684993,43	126458,79	459	15252	685964,24	126832,17	459	15293	685447,53	127070,49
457	15132	684607,93	126430,12	458	15172	684788,52	126550,15	459	15213	686641,38	126444,28	459	15253	685950,17	126821,17	459	15294	685460,50	127050,12
457	15133	684597,43	126425,96	458	15173	684779,33	126537,97	459	15214	686653,92	126652,56	459	15254	685919,25	126813,09	459	15295	685476,44	127033,78
457	15134	684590,67	126407,08	458	15174	684765,52	126536,00	459	15215	686660,50	126658,51	459	15255	685900,27	126819,10	459	15296	685496,61	127008,75
459	15297	685512,16	126981,96	459	15338	685434,78	126520,07	459	15379	685845,91	126771,06	459	15419	685661,00	126648,03	459	15418	685659,00	126639,66
459	15298	685511,47	126961,12	459	15339	685440,86	126496,31	459	15380	685861,11	126774,77	459	15420	685662,19	126660,78	460	15460	685095,84	126708,57
459	15299	685509,11	126940,97	459	15340	685453,78	126479,36	459	15381	685872,91	126772,95	459	15421	685661,00	126680,31	460	15461	685112,83	126725,99

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
459	15300	685513,75	126925,77	459	15341	685522,41	126440,79	459	15382	685899,41	126760,36	459	15422	685661,00	126692,27	460	15462	685126,43	126745,26
459	15301	685522,10	126912,77	459	15342	685565,77	126414,18	459	15383	685912,92	126757,64	459	15423	685664,19	126704,62	460	15463	685126,43	126763,16
459	15302	685529,11	126897,10	459	15343	685589,11	126403,06	459	15384	685926,91	126759,12	459	15424	685670,96	126720,56	460	15464	685116,73	126782,56
459	15303	685526,50	126879,14	459	15344	685616,61	126399,87	459	15385	685946,91	126771,51	459	15425	685677,74	126734,91	460	15465	685114,82	126797,02
459	15304	685519,33	126866,39	459	15345	685632,10	126405,00	459	15386	685963,14	126779,95	459	15426	685677,74	126747,66	460	15466	685107,55	126809,14
459	15305	685520,61	126851,27	459	15346	685649,11	126424,70	459	15387	685987,02	126780,67	459	15427	685675,74	126759,62	460	15467	685095,84	126812,37
459	15306	685527,52	126836,17	459	15347	685662,60	126467,34	459	15388	686007,07	126769,18	459	15428	685669,37	126769,18	460	15468	685074,03	126808,33
459	15307	685530,01	126823,67	459	15348	685661,11	126493,36	459	15389	686035,96	126760,94	459	15429	685667,58	126783,13	460	15469	685052,62	126803,48
459	15308	685522,80	126806,36	459	15349	685649,11	126516,35	459	15390	686060,06	126748,08	459	15430	685664,59	126797,87	460	15470	685036,87	126802,68
459	15309	685507,99	126793,53	459	15350	685627,61	126532,11	459	15391	686080,60	126734,63	459	15431	685657,81	126805,45	460	15471	685025,31	126803,60
459	15310	685486,45	126784,62	459	15351	685586,62	126544,81	459	15392	686099,08	126727,01	459	15432	685646,65	126809,83	460	15472	685004,56	126807,12
459	15311	685465,42	126776,37	459	15352	685565,20	126550,91	459	15393	686142,35	126719,69	459	15433	685633,90	126808,64	460	15473	684980,82	126809,06
459	15312	685460,24	126768,58	459	15353	685550,44	126556,07	459	15394	686160,81	126715,36	459	15434	685617,56	126797,48	460	15474	684949,45	126803,47
459	15313	685459,94	126756,61	459	15354	685544,08	126566,06	459	15395	686176,31	126710,85	459	15435	685593,65	126787,51	460	15475	684933,47	126798,23
459	15314	685462,38	126735,83	459	15355	685467,07	126580,00	459	15396	686194,06	126701,27	459	15436	685570,13	126775,16	460	15476	684921,76	126786,11
459	15315	685456,00	126725,47	459	15356	685556,47	126590,45	459	15397	686217,17	126677,60	459	15437	685553,00	126771,17	460	15477	684911,56	126758,69
459	15316	685448,43	126722,28	459	15357	685580,66	126590,83	459	15398	686232,67	126671,98	459	15438	685544,63	126763,60	460	15478	684908,74	126734,17
459	15317	685437,27	126724,67	459	15358	685615,81	126589,97	459	15399	686243,37	126673,11	459	15439	685539,45	126745,67	460	15479	684916,63	126717,26
459	15318	685419,34	126718,69	459	15359	685644,51	126585,58	459	15400	686250,57	126690,16	459	15440	685539,84	126736,50	460	15480	684928,47	126713,04
459	15319	685410,01	126710,52	459	15360	685662,84	126589,97	459	15401	686256,57	126710,98	459	15441	685544,63	126725,34	460	15481	684940,87	126715,29
459	15320	685412,53	126693,61	459	15361	685675,59	126597,54	459	15402	686261,22	126743,40	459	15442	685553,00	126720,56	460	15482	684951,80	126729,97
459	15321	685427,02	126670,86	459	15362	685684,94	126611,61	459	15403	686270,46	126755,44	459	15443	685566,15	126722,15	460	15483	684965,78	126749,36
459	15322	685447,24	126651,74	459	15363	685697,44	126647,99	459	15404	686290,13	126765,47	459	15444	685573,32	126724,94	460	15484	684975,48	126757,44
459	15323	685460,39	126642,97	459	15364	685706,94	126670,86	459	15405	686310,67	126764,25	459	15445	685586,07	126722,95	460	15485	684988,81	126759,46
459	15324	685475,53	126643,77	459	15365	685720,63	126674,06	459	15406	686323,12	126758,00	459	15446	685590,06	126716,58	460	15486	685012,23	126761,08
459	15325	685497,94	126645,95	459	15366	685752,11	126667,68	459	15407	686344,20	126737,86	459	15447	685590,46	126705,42	460	15487	685034,45	126762,29
459	15326	685518,57	126642,17	459	15367	685784,09	126659,71	459	15408	686369,65	126712,45	459	15448	685583,28	126695,05	460	15488	685046,57	126757,85
459	15327	685528,45	126634,32	459	15368	685825,45	126652,48	459	15409	686390,38	126703,68	459	15449	685576,51	126687,08	460	15489	685049,91	126752,10
459	15328	685531,72	126620,65	459	15369	685843,37	126655,76	459	15410	686410,06	126700,40	459	15450	685565,75	126677,92	460	15490	685049,40	126751,74
459	15329	685524,95	126605,11	459	15370	685856,91	126663,69	459	15411	686414,29	126699,69	459	15451	685559,37	126672,74	460	15491	685047,78	126743,31
459	15330	685510,60	126598,74	459	15371	685861,91	126673,95	459	15412	686440,77	126699,72	459	15452	685554,99	126662,77	460	15492	685039,41	126738,61
459	15331	685491,94	126600,14	459	15372	685860,41	126690,74	459	15413	686468,92	126697,71	459	15453	685555,39	126652,81	460	15493	685014,40	126737,68
459	15332	685469,95	126608,70	459	15373	685839,91	126709,61	459	15414	686507,97	126692,13	459	15454	685562,56	126640,46	460	15494	684992,91	126732,61
459	15333	685459,84	126608,97	459	15374	685822,42	126720,14	459	15415	686532,68	126684,16	459	15455	685578,50	126630,89	460	15495	684983,15	126723,92
459	15334	685452,42	126605,11	459	15375	685813,69	126727,35	459	15416	686556,31	126673,53	459	15456	685592,85	126627,70	460	15496	684979,11	126714,22
459	15335	685440,32	126591,83	459	15376	685812,41	126737,89	459	15417	686561,01	126663,79	459	15457	685613,97	126626,11	460	15497	684980,73	126703,72
459	15336	685431,26	126573,40	459	15377	685818,07	126752,85	459	15212	686641,38	126644,28	459	15458	685639,08	126627,31	460	15498	684992,44	126698,06
459	15337	685431,55	126545,89	459	15378	685827,42	126759,68	459	15418	685659,00	126639,66	459	15459	685653,03	126631,69	460	15499	685014,25	126693,62
460	15500	685044,31	126688,81	462	15539	683174,23	103819,99	463	15579	683958,84	103223,03	465	15618	682495,32	103325,87	467	15657	683400,23	104444,58
460	15501	685060,29	126690,39	462	15540	683115,71	103868,81	463	15580	683849,58	103226,32	465	15619	682486,29	103290,69	467	15658	683420,52	104450,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
460	15502	685077,26	126697,66	462	15541	683093,22	103885,09	463	15581	683778,08	103243,33	465	15620	682499,14	103258,74	467	15659	683431,02	104457,65
460	15460	685095,84	126708,57	462	15542	683076,72	103862,98	463	15582	683742,07	103227,79	465	15621	682519,14	103243,74	467	15649	683453,02	104472,55
461	15503	685408,50	126742,34	462	15543	683073,12	103812,69	463	15583	683714,50	103208,77	465	15622	682551,14	103219,65	468	15660	683322,79	104447,77
461	15504	685410,75	126753,89	462	15544	683053,62	103755,29	463	15584	683688,50	103183,27	465	15623	682580,15	103216,03	468	15661	683309,80	104483,20
461	15505	685403,43	126762,91	462	15545	683059,63	103716,79	463	15585	683724,51	103183,33	465	15624	682625,64	103234,56	468	15662	683290,79	104518,56
461	15506	685386,86	126767,80	462	15546	683082,62	103697,29	463	15577	684067,23	103198,31	465	15625	682651,21	103239,38	468	15663	683289,38	104556,28
461	15507	685314,55	126765,20	462	15547	683123,33	103702,12	464	15586	683023,26	103183,29	465	15626	682651,22	103239,38	468	15664	683276,01	104638,18
461	15508	685280,85	126769,96	462	15548	683139,31	103689,13	464	15587	683016,78	103240,55	465	15627	682679,77	103223,19	468	15665	683288,10	104724,48
461	15509	685261,12	126764,32	462	15549	683139,33	103637,85	464	15588	683016,78	103240,56	465	15628	682710,19	103193,72	468	15666	683278,98	104764,49
461	15510	685253,80	126753,05	462	15550	683151,81	103602,45	464	15589	683029,79	103275,67	465	15629	682732,53	103190,88	468	15667	683265,96	104777,49
461	15511	685253,99	126727,77	462	15551	683181,33	103557,15	464	15590	683020,29	103298,27	465	15599	682761,72	103208,96	468	15668	683241,15	104804,25
461	15512	685262,53	126708,81	462	15552	683201,31	103539,85	464	15591	682990,79	103314,68	466	15630	683511,75	104231,47	468	15669	683226,95	104819,56
461	15513	685276,90	126696,69	462	15553	683203,81	103537,65	464	15592	682952,79	103324,07	466	15631	683534,76	104269,56	468	15670	683206,79	104842,17
461	15514	685292,84	126690,71	462	15554	683242,82	103540,32	464	15593	682915,35	103335,41	466	15632	683538,77	104291,86	468	15671	683191,71	104890,36
461	15515	685306,39	126692,70	462	15555	683281,82	103555,85	464	15594	682894,91	103328,76	466	15633	683541,26	104305,27	468	15672	683185,22	104925,66
461	15516	685318,89	126700,64	462	15556	683298,31	103539,57	464	15595	682906,32	103295,48	466	15634	683537,80	104337,42	468	15673	683195,21	104931,95
461	15517	685331,85	126707,96	462	15557	683299,39	103482,72	464	15596	682916,82	103245,82	466	15635	683492,75	104359,76	468	15674	683195,22	104931,95
461	15518	685349,44	126714,66	462	15558	683302,37	103396,14	464	15597	682914,03	103189,80	466	15636	683473,24	104404,90	468	15675	683211,21	104918,95
461	15519	685368,98	126723,17	462	15559	683284,83	103347,49	464	15598	683005,77	103183,30	466	15637	683485,15	104470,02	468	15676	683220,72	104890,08
461	15503	685408,50	126742,34	462	15560	683265,17	103331,92	464	15586	683023,26	103183,29	466	15638	683451,88	104446,25	468	15677	683243,70	104873,66
462	15520	683632,33	103183,47	462	15561	683154,67	103330,30	465	15599	682761,72	103208,96	466	15639	683421,45	104414,88	468	15678	683256,70	104886,38
462	15521	683627,83	103189,58	462	15562	683109,18	103334,12	465	15600	682778,22	103227,99	466	15640	683401,96	104405,57	468	15679	683263,11	104947,32
462	15522	683531,12	103305,48	462	15563	683078,64	103334,12	465	15601	682767,73	103274,05	466	15641	683379,43	104380,17	468	15680	683263,11	104972,95
462	15523	683499,82	103394,90	462	15564	683073,19	103284,30	465	15602	682755,74	103327,58	466	15642	683376,95	104366,17	468	15681	683219,20	104990,13
462	15524	683509,82	103413,99	462	15565	683076,19	103255,42	465	15603	682742,71	103353,49	466	15643	683372,95	104338,66	468	15682	683169,21	104996,28
462	15525	683519,32	103426,67	462	15566	683092,19	103200,72	465	15604	682723,23	103356,86	466	15644	683389,13	104311,25	468	15683	683140,21	105012,65
462	15526	683509,82	103465,28	462	15567	683105,18	103197,31	465	15605	682706,86	103331,58	466	15645	683402,44	104283,68	468	15684	683120,71	105041,77
462	15527	683506,82	103526,17	462	15568	683118,18	103222,71	465	15606	682705,91	103302,52	466	15646	683407,19	104272,27	468	15685	683117,65	105088,15
462	15528	683474,33	103619,60	462	15569	683125,18	103273,92	465	15607	682692,12	103294,02	466	15647	683414,44	104248,46	468	15686	683108,14	105117,14
462	15529	683438,82	103696,89	462	15570	683153,09	103295,94	465	15608	682671,69	103293,55	466	15648	683446,17	104239,94	468	15687	683085,13	105133,36
462	15530	683416,31	103751,67	462	15571	683224,97	103290,48	465	15609	682671,68	103293,55	466	15630	683511,75	104231,47	468	15688	683062,64	105130,46
462	15531	683393,82	103758,50	462	15572	683280,49	103263,96	465	15610	682637,93	103306,86	467	15649	683453,02	104472,55	468	15689	683023,69	105122,94
462	15532	683383,82	103739,40	462	15573	683315,99	103241,07	465	15611	682624,14	103337,75	467	15650	683463,02	104494,74	468	15690	683004,21	105132,85
462	15533	683370,93	103719,26	462	15574	683361,20	103238,66	465	15612	682607,98	103364,85	467	15651	683440,00	104517,56	468	15691	682984,72	105158,63
462	15534	683346,21	103718,31	462	15575	683390,47	103220,77	465	15613	682590,64	103420,95	467	15652	683417,52	104517,84	468	15692	682965,22	105194,17
462	15535	683300,73	103741,38	462	15576	683413,12	103178,35	465	15614	682577,63	103433,82	467	15653	683384,24	104507,39	468	15693	682944,65	105207,14
462	15536	683258,71	103766,80	462	15520	683632,33	103183,47	465	15615	682538,64	103421,62	467	15654	683364,76	104482,08	468	15694	682900,71	105220,56
462	15537	683235,72	103780,69	463	15577	684067,23	103198,31	465	15616	682503,88	103389,57	467	15655	683368,24	104456,40	468	15695	682871,21	105227,36
462	15538	683216,23	103793,01	463	15578	684018,74	103218,28	465	15617	682478,21	103376,26	467	15656	683377,74	104437,09	468	15696	682864,71	105217,84
468	15697	682880,70	105179,18	469	15737	683417,21	104662,86	473	15774	682640,61	122133,53	473	15815	682360,16	122463,11	474	15855	682285,22	122178,71

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
468	15698	682908,85	105145,51	469	15738	683456,20	104649,55	473	15775	682646,59	122147,48	473	15816	682360,18	122448,03	474	15856	682296,69	122155,78
468	15699	682947,60	105102,23	469	15739	683511,71	104639,17	473	15776	682647,21	122157,29	473	15817	682364,65	122410,70	474	15857	682304,23	122142,14
468	15700	683013,53	105017,86	469	15725	683531,98	104649,54	473	15777	682644,00	122174,97	473	15818	682373,65	122394,01	474	15858	682312,71	122126,79
468	15701	683055,00	104960,84	470	15740	683838,50	104746,95	473	15778	682626,86	122195,67	473	15819	682392,65	122370,04	474	15859	682331,19	122114,25
468	15702	683105,02	104893,97	470	15741	683849,34	104768,85	473	15779	682611,59	122210,91	473	15820	682414,65	122354,88	474	15860	682353,21	122114,73
468	15703	683185,02	104784,45	470	15742	683852,83	104804,06	473	15780	682592,19	122227,32	473	15821	682455,65	122327,71	474	15841	682364,19	122124,12
468	15704	683188,51	104742,87	470	15743	683849,96	104823,32	473	15781	682573,65	122248,35	473	15822	682474,66	122309,99	475	15861	683303,27	122446,16
468	15705	683185,02	104710,86	470	15744	683831,45	104829,65	473	15782	682573,15	122248,70	473	15823	682482,54	122287,30	475	15862	683313,77	122454,46
468	15706	683173,73	104710,42	470	15745	683813,96	104835,64	473	15783	682567,66	122260,86	473	15824	682488,05	122273,58	475	15863	683341,57	122490,78
468	15707	683118,72	104778,45	470	15746	683791,46	104843,32	473	15784	682574,40	122270,54	473	15825	682495,55	122230,86	475	15864	683348,77	122500,19
468	15708	683081,53	104821,09	470	15747	683758,95	104840,63	473	15785	682587,15	122268,64	473	15826	682502,35	122216,55	475	15865	683374,76	122524,61
468	15709	683042,52	104818,35	470	15748	683732,65	104797,25	473	15786	682613,66	122245,67	473	15827	682515,77	122207,23	475	15866	683398,27	122551,60
468	15710	682977,51	104822,36	470	15749	683730,14	104776,27	473	15787	682640,75	122227,10	473	15828	682531,43	122207,23	475	15867	683405,65	122566,47
468	15711	682971,02	104806,49	470	15750	683728,65	104762,15	473	15788	682649,65	122229,97	473	15829	682545,22	122206,48	475	15868	683399,76	122584,90
468	15712	682981,59	104795,71	470	15751	683726,15	104739,66	473	15789	682653,64	122237,27	473	15830	682555,55	122197,98	475	15869	683367,26	122621,97
468	15713	683045,46	104761,03	470	15752	683745,14	104701,05	473	15790	682650,12	122254,60	473	15831	682566,55	122179,20	475	15870	683340,28	122654,95
468	15714	683071,46	104728,69	470	15740	683838,50	104746,95	473	15791	682615,84	122292,85	473	15832	682571,46	122167,80	475	15871	683318,77	122676,15
468	15715	683071,46	104709,53	471	15753	683512,01	104917,41	473	15792	682588,35	122321,15	473	15833	682573,86	122148,28	475	15872	683318,76	122700,63
468	15716	683051,45	104680,89	471	15754	683522,02	104930,09	473	15793	682569,14	122329,03	473	15834	682573,86	122148,27	475	15873	683329,28	122721,44
468	15717	683051,45	104661,70	471	15755	683515,51	104955,80	473	15794	682540,66	122337,98	473	15835	682571,46	122131,14	475	15874	683331,78	122744,33
468	15718	683138,95	104590,11	471	15756	683483,01	104968,99	473	15795	682518,65	122342,67	473	15836	682574,25	122117,59	475	15875	683315,76	122774,58
468	15719	683158,46	104602,71	471	15757	683434,51	104985,71	473	15796	682518,15	122343,27	473	15837	682582,76	122112,03	475	15876	683301,29	122786,28
468	15720	683181,45	104599,23	471	15758	683421,20	104950,53	473	15797	682501,65	122354,20	473	15838	682595,97	122111,21	475	15877	683290,68	122789,08
468	15721	683200,96	104579,68	471	15759	683414,71	104931,56	473	15798	682489,65	122377,62	473	15839	682615,67	122114,78	475	15878	683270,96	122787,95
468	15722	683206,96	104544,39	471	15760	683450,70	104911,86	473	15799	682483,65	122395,88	473	15840	682630,65	122124,36	475	15879	683258,77	122784,08
468	15723	683212,50	104495,73	471	15761	683483,18	104911,46	473	15800	682455,15	122441,76	473	15774	682640,61	122133,53	475	15880	683217,42	122757,52
468	15724	683199,50	104454,32	471	15753	683512,01	104917,41	473	15801	682445,88	122469,48	474	15841	682364,19	122124,12	475	15881	683190,78	122733,70
468	15660	683322,79	104447,77	472	15762	683103,30	120749,76	473	15802	682435,37	122504,88	474	15842	682364,69	122147,50	475	15882	683158,24	122697,78
469	15725	683531,98	104649,54	472	15763	683110,31	120759,68	473	15803	682423,87	122524,17	474	15843	682350,70	122180,86	475	15883	683129,78	122662,56
469	15726	683538,50	104668,62	472	15764	683107,82	120776,71	473	15804	682402,38	122543,51	474	15844	682317,68	122221,41	475	15884	683114,28	122644,86
469	15727	683538,99	104726,22	472	15765	683078,82	120815,67	473	15805	682354,88	122570,19	474	15845	682297,89	122229,78	475	15885	683091,77	122619,96
469	15728	683522,48	104758,44	472	15766	683060,65	120822,68	473	15806	682321,38	122585,35	474	15846	682282,12	122233,46	475	15886	683086,27	122590,32
469	15729	683489,99	104781,32	472	15767	683044,71	120819,89	473	15807	682312,05	122587,27	474	15847	682260,69	122238,12	475	15887	683082,28	122575,53
469	15730	683470,98	104797,54	472	15768	683035,83	120815,70	473	15808	682299,38	122582,80	474	15848	682237,88	122240,59	475	15888	683069,76	122528,90
469	15731	683444,48	104781,94	472	15769	683028,81	120800,74	473	15809	682294,16	122566,40	474	15849	682224,85	122237,50	475	15889	683060,27	122486,28
469	15732	683421,98	104775,85	472	15770	683033,80	120780,74	473	15810	682299,49	122554,29	474	15850	682216,86	122229,19	475	15890	683046,77	122462,85
469	15733	683388,70	104772,04	472	15771	683054,82	120761,79	473	15811	682308,17	122541,89	474	15851	682214,85	122218,77	475	15891	683019,77	122430,11
469	15734	683383,70	104736,68	472	15772	683070,80	120747,71	473	15812	682332,17	122518,94	474	15852	682222,88	122207,69	475	15892	683014,78	122414,53
469	15735	683378,24	104680,77	472	15773	683091,82	120744,76	473	15813	682349,68	122500,13	474	15853	682258,86	122196,82	475	15893	683024,11	122390,07
469	15736	683388,20	104669,85	472	15762	683103,30	120749,76	473	15814	682354,69	122488,15	474	15854	682272,37	122191,05	475	15894	683030,31	122370,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
475	15895	683044,96	122347,80	475	15936	683261,79	122420,26	476	15975	683455,95	122684,33	478	16014	682557,07	123574,68	478	16055	682354,57	123928,83
475	15896	683062,43	122329,20	475	15937	683279,77	122429,04	476	15976	683439,49	122688,44	478	16015	682537,91	123634,98	478	16056	682329,53	123888,46
475	15897	683082,96	122317,03	475	15861	683303,27	122446,16	476	15977	683427,15	122678,84	478	16016	682518,66	123672,85	478	16057	682318,25	123836,61
475	15898	683084,34	122316,22	475	15938	683298,02	122532,68	476	15978	683427,15	122666,50	478	16017	682491,65	123694,79	478	16058	682322,20	123804,48
475	15899	683084,50	122316,13	475	15939	683303,52	122547,75	476	15979	683442,24	122622,61	478	16018	682476,66	123714,64	478	16059	682326,02	123774,73
475	15900	683109,48	122301,35	475	15940	683307,02	122561,79	476	15980	683458,69	122596,56	478	16019	682473,65	123737,11	478	16060	682338,35	123740,07
475	15901	683130,76	122311,76	475	15941	683304,03	122577,47	476	15981	683471,36	122587,39	478	16020	682478,66	123746,45	478	16061	682348,84	123724,42
475	15902	683135,26	122322,15	475	15942	683301,52	122591,46	476	15982	683483,03	122585,59	478	16021	682487,65	123747,45	478	16062	682366,35	123703,49
475	15903	683131,27	122329,43	475	15943	683295,52	122613,34	476	15970	683493,32	122593,13	478	16022	682504,65	123735,40	478	16063	682397,85	123687,20
475	15904	683113,77	122338,88	475	15944	683293,02	122633,11	477	15983	682645,42	122640,25	478	16023	682520,65	123715,03	478	16064	682431,35	123682,44
475	15905	683108,74	122346,09	475	15945	683289,52	122657,58	477	15984	682653,87	122658,57	478	16024	682537,15	123706,13	478	16065	682450,35	123679,27
475	15906	683102,44	122355,12	475	15946	683283,52	122666,96	477	15985	682648,37	122670,13	478	16025	682551,65	123710,78	478	16066	682465,36	123668,81
475	15907	683094,55	122365,83	475	15947	683261,52	122668,60	477	15986	682630,88	122681,09	478	16026	682558,65	123722,74	478	16067	682481,35	123644,22
475	15908	683094,55	122381,05	475	15948	683245,52	122663,39	477	15987	682606,86	122689,43	478	16027	682563,66	123750,85	478	16068	682487,33	123592,01
475	15909	683107,52	122386,68	475	15949	683228,52	122647,83	477	15988	682583,38	122693,12	478	16028	682564,65	123796,22	478	16069	682505,65	123544,39
475	15910	683107,53	122386,68	475	15950	683216,03	122631,22	477	15989	682564,38	122681,23	478	16029	682557,63	123853,15	478	16070	682536,08	123467,18
475	15911	683131,58	122383,05	475	15951	683203,02	122619,27	477	15990	682556,38	122670,30	478	16030	682548,62	123938,76	478	16071	682555,66	123415,47
475	15912	683141,83	122378,48	475	15952	683189,52	122614,09	477	15991	682562,87	122657,78	478	16031	682545,10	124044,85	478	16072	682563,25	123382,51
475	15913	683145,58	122376,81	475	15953	683177,02	122608,40	477	15992	682574,39	122651,13	478	16032	682535,52	124097,83	478	16073	682565,23	123352,26
475	15914	683153,57	122371,54	475	15954	683160,52	122600,62	477	15993	682598,38	122637,92	478	16033	682513,84	124162,62	478	16074	682554,25	123320,53
475	15915	683164,54	122361,17	475	15955	683154,02	122594,92	477	15994	682623,88	122631,58	478	16034	682480,84	124237,78	478	16075	682526,26	123274,21
475	15916	683181,56	122347,05	475	15956	683152,24	122583,75	477	15983	682645,42	122640,25	478	16035	682459,83	124294,16	478	16076	682509,75	123247,17
475	15917	683191,06	122346,01	475	15957	683152,64	122575,38	478	15995	682539,49	122689,80	478	16036	682435,62	124351,86	478	16077	682510,75	123233,11
475	15918	683201,07	122351,18	475	15958	683156,53	122566,28	478	15996	682548,48	122736,68	478	16037	682423,78	124373,84	478	16078	682522,25	123216,93
475	15919	683209,06	122361,55	475	15959	683163,52	122560,54	478	15997	682561,47	122792,90	478	16038	682400,13	124379,50	478	16079	682551,44	123181,86
475	15920	683210,07	122369,37	475	15960	683180,52	122558,41	478	15998	682580,98	122848,15	478	16039	682381,52	124378,07	478	16080	682579,45	123150,53
475	15921	683200,56	122385,51	475	15961	683187,02	122560,03	478	15999	682599,90	122901,76	478	16040	682356,15	124371,87	478	16081	682594,45	123131,24
475	15922	683189,56	122402,20	475	15962	683204,53	122564,08	478	16000	682617,94	122946,85	478	16041	682350,80	124358,34	478	16082	682601,45	123114,52
475	15923	683180,80	122419,44	475	15963	683230,52	122571,30	478	16001	682641,61	122992,50	478	16042	682355,33	124325,81	478	16083	682598,21	123096,20
475	15924	683176,06	122428,79	475	15964	683246,53	122577,00	478	16002	682654,85	123025,02	478	16043	682365,34	124297,62	478	16084	682592,96	123074,95
475	15925	683167,05	122453,26	475	15965	683258,01	122571,77	478	16003	682661,46	123044,87	478	16044	682374,22	124262,06	478	16085	682591,46	123067,15
475	15926	683168,06	122465,20	475	15966	683268,51	122565,00	478	16004	682661,50	123065,16	478	16045	682378,84	124230,83	478	16086	682597,65	123056,75
475	15927	683172,56	122471,94	475	15967	683274,53	122553,53	478	16005	682648,51	123094,40	478	16046	682377,84	124180,81	478	16087	682605,72	123048,15
475	15928	683181,07	122473,50	475	15968	683279,53	122540,48	478	16006	682632,02	123137,67	478	16047	682380,29	124151,24	478	16088	682610,72	123036,69
475	15929	683190,58	122469,85	475	15969	683286,02	122532,68	478	16007	682625,52	123184,57	478	16048	682396,45	124098,25	478	16089	682610,72	123028,35
475	15930	683200,07	122458,38	475	15938	683298,02	122532,68	478	16008	682624,51	123213,72	478	16049	682411,75	124063,42	478	16090	682603,29	123016,73
475	15931	683210,68	122440,75	476	15970	683493,32	122593,13	478	16009	682635,28	123240,55	478	16050	682417,82	124043,51	478	16091	682594,74	123011,71
475	15932	683211,05	122440,14	476	15971	683502,23	122602,04	478	16010	682641,61	123269,78	478	16051	682415,94	124025,49	478	16092	682570,35	123002,22
475	15933	683220,57	122421,40	476	15972	683504,98	122618,50	478	16011	682637,78	123334,85	478	16052	682405,47	124001,31	478	16093	682545,86	122984,55
475	15934	683235,27	122413,55	476	15973	683498,81	122636,33	478	16012	682621,80	123404,73	478	16053	682388,08	123977,21	478	16094	682524,34	122958,06

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
475	15935	683247,29	122414,55	476	15974	683479,26	122656,90	478	16013	682593,14	123481,69	478	16054	682371,56	123959,52	478	16095	682500,15	122910,22
478	16096	682480,99	122849,35	480	16135	682092,49	122842,55	482	16174	682021,05	123017,84	482	16215	681642,65	123872,25	482	16256	681842,82	124301,70
478	16097	682452,25	122775,52	480	16136	682080,83	122843,62	482	16175	682012,97	123045,30	482	16216	681657,65	123839,87	482	16257	681850,72	124310,12
478	16098	682443,79	122740,01	480	16137	682074,00	122848,84	482	16176	682003,46	123097,45	482	16217	681663,21	123825,36	482	16258	681852,78	124324,82
478	16099	682442,67	122703,06	480	16138	682065,00	122871,79	482	16177	681996,48	123122,49	482	16218	681674,15	123818,94	482	16259	681849,20	124347,14
478	16100	682454,41	122693,81	480	16139	682059,99	122883,30	482	16178	681985,47	123153,80	482	16219	681684,71	123817,09	482	16260	681842,54	124377,40
478	16101	682467,41	122690,17	480	16140	682052,14	122889,85	482	16179	681980,47	123182,97	482	16220	681693,65	123819,93	482	16261	681842,02	124399,34
478	16102	682477,04	122687,04	480	16141	682042,00	122890,79	482	16180	681970,97	123252,88	482	16221	681701,80	123832,53	482	16262	681844,01	124422,86
478	16103	682483,73	122680,22	480	16142	682031,01	122888,55	482	16181	681967,98	123323,76	482	16222	681708,42	123840,80	482	16263	681841,23	124433,62
478	16104	682496,75	122669,19	480	16143	682021,05	122875,54	482	16182	681967,47	123366,46	482	16223	681719,66	123842,76	482	16264	681831,11	124441,63
478	16105	682513,11	122663,93	480	16144	682020,61	122860,17	482	16183	681963,09	123391,21	482	16224	681737,15	123830,21	482	16265	681817,16	124448,45
478	16106	682523,99	122667,98	480	16145	682026,32	122825,04	482	16184	681956,23	123420,91	482	16225	681760,06	123773,72	482	16266	681814,37	124456,42
478	15995	682539,49	122689,80	480	16146	682025,44	122795,40	482	16185	681938,47	123455,20	482	16226	681773,03	123744,66	482	16267	681811,63	124470,87
479	16107	682742,99	122736,41	480	16147	682029,03	122783,05	482	16186	681920,65	123488,41	482	16227	681793,05	123713,72	482	16268	681812,51	124497,40
479	16108	682754,33	122747,34	480	16148	682040,58	122778,27	482	16187	681904,25	123508,29	482	16228	681806,83	123697,73	482	16269	681806,37	124513,85
479	16109	682754,33	122767,63	480	16149	682069,58	122770,87	482	16188	681876,75	123532,36	482	16229	681824,48	123697,73	482	16270	681790,86	124522,18
479	16110	682740,80	122776,08	480	16150	682100,55	122759,13	482	16189	681860,27	123558,46	482	16230	681830,38	123705,59	482	16271	681773,31	124524,35
479	16111	682718,98	122779,22	480	16151	682117,90	122755,14	482	16190	681850,35	123598,95	482	16231	681829,82	123728,74	482	16272	681759,08	124512,33
479	16112	682696,99	122774,57	480	16120	682127,00	122759,12	482	16191	681844,75	123624,19	482	16232	681821,79	123762,40	482	16273	681747,23	124500,91
479	16113	682663,97	122758,48	481	16152	682756,02	122871,33	482	16192	681825,25	123656,61	482	16233	681807,28	123800,00	482	16274	681731,48	124499,06
479	16114	682651,49	122745,01	481	16153	682769,34	122886,40	482	16193	681794,40	123679,76	482	16234	681801,65	123860,25	482	16275	681717,53	124510,22
479	16115	682651,98	122726,24	481	16154	682771,84	122895,24	482	16194	681795,91	123703,91	482	16235	681795,66	123886,33	482	16276	681711,36	124541,31
479	16116	682662,99	122717,37	481	16155	682764,84	122903,56	482	16195	681681,40	123749,28	482	16236	681783,13	123907,16	482	16277	681703,61	124574,71
479	16117	682665,98	122716,85	481	16156	682742,34	122900,54	482	16196	681641,15	123791,18	482	16237	681740,53	123965,57	482	16278	681700,62	124628,07
479	16118	682683,48	122713,67	481	16157	682714,84	122898,53	482	16197	681591,65	123846,32	482	16238	681715,50	124009,48	482	16279	681704,71	124668,09
479	16119	682709,48	122718,29	481	16158	682698,85	122902,21	482	16198	681507,44	123928,41	482	16239	681693,98	124057,35	482	16280	681716,79	124689,66
479	16107	682742,99	122736,41	481	16159	682690,83	122915,25	482	16199	681465,55	123962,37	482	16240	681671,58	124096,88	482	16281	681718,31	124727,23
480	16120	682127,00	122759,12	481	16160	682691,84	122927,72	482	16200	681444,14	123985,58	482	16241	681658,93	124132,51	482	16282	681711,29	124749,17
480	16121	682131,05	122767,10	481	16161	682686,70	122935,58	482	16201	681426,41	124021,36	482	16242	681644,93	124181,61	482	16283	681700,29	124765,90
480	16122	682131,00	122774,73	481	16162	682675,34	122941,32	482	16202	681422,66	124037,76	482	16243	681641,43	124217,09	482	16284	681673,27	124775,39
480	16123	682121,48	122783,04	481	16163	682656,33	122933,55	482	16203	681425,14	124060,74	482	16244	681635,04	124238,03	482	16285	681640,30	124775,52
480	16124	682111,12	122786,63	481	16164	682642,84	122924,75	482	16204	681442,16	124080,52	482	16245	681631,06	124258,75	482	16286	681610,60	124771,13
480	16125	682102,75	122790,61	481	16165	682637,66	122901,20	482	16205	681459,66	124094,01	482	16246	681630,06	124274,29	482	16287	681595,08	124765,41
480	16126	682102,75	122790,62	481	16166	682641,80	122885,49	482	16206	681485,65	124097,07	482	16247	681631,42	124286,68	482	16288	681581,19	124753,16
480	16127	682103,50	122796,65	481	16167	682649,66	122876,18	482	16207	681509,15	124081,33	482	16248	681632,52	124287,83	482	16289	681577,93	124726,21
480	16128	682115,51	122801,38	481	16168	682666,66	122865,23	482	16208	681533,66	124057,21	482	16249	681638,63	124294,22	482	16290	681572,09	124715,75
480	16129	682135,00	122805,50	481	16169	682686,70	122861,75	482	16209	681575,14	124035,20	482	16250	681651,18	124296,61	482	16291	681555,53	124709,08
480	16130	682141,48	122815,88	481	16170	682712,62	122860,62	482	16210	681600,69	124026,45	482	16251	681671,31	124296,61	482	16292	681524,57	124707,57
480	16131	682140,33	122824,58	481	16171	682734,04	122864,64	482	16211	681619,90	124011,66	482	16252	681700,24	124293,19	482	16293	681508,51	124704,70
480	16132	682131,85	122833,65	481	16152	682756,02	122871,33	482	16212	681626,15	124001,64	482	16253	681728,05	124287,76	482	16294	681497,75	124687,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
480	16133	682117,51	122842,50	482	16172	682008,38	122968,71	482	16213	681635,16	123952,59	482	16254	681789,62	124289,75	482	16295	681484,20	124683,98
480	16134	682104,99	122844,60	482	16173	682021,93	122991,05	482	16214	681639,64	123917,12	482	16255	681824,22	124295,40	482	16296	681469,55	124688,41
482	16297	681462,62	124709,47	482	16338	681491,09	124304,57	482	16379	681530,68	123660,33	482	16420	681925,89	123123,52	484	16459	682113,94	123465,02
482	16298	681451,12	124729,81	482	16339	681463,24	124311,97	482	16380	681544,67	123672,64	482	16421	681906,88	123114,21	484	16460	682101,39	123474,47
482	16299	681435,12	124756,56	482	16340	681442,75	124315,90	482	16381	681562,86	123680,36	482	16422	681890,40	123108,00	484	16461	682080,86	123469,34
482	16300	681403,62	124801,55	482	16341	681422,72	124310,09	482	16382	681582,16	123674,85	482	16423	681878,37	123096,88	484	16462	682070,38	123448,52
482	16301	681387,70	124814,28	482	16342	681414,25	124298,27	482	16383	681594,19	123668,47	482	16424	681879,93	123082,91	484	16463	682067,08	123423,67
482	16302	681366,88	124822,78	482	16343	681400,82	124272,21	482	16384	681614,65	123637,24	482	16425	681887,92	123071,45	484	16464	682061,02	123377,36
482	16303	681336,88	124829,16	482	16344	681387,39	124264,75	482	16385	681645,66	123617,30	482	16426	681906,41	123058,88	484	16465	682046,39	123344,33
482	16304	681309,40	124814,65	482	16345	681351,42	124257,89	482	16386	681674,16	123594,28	482	16427	681916,96	123051,53	484	16466	682039,39	123320,98
482	16305	681306,85	124799,95	482	16346	681312,45	124253,85	482	16387	681684,95	123570,84	482	16428	681929,47	123037,96	484	16467	682036,36	123300,75
482	16306	681314,00	124781,14	482	16347	681273,36	124246,64	482	16388	681683,30	123548,78	482	16429	681935,92	123016,05	484	16468	682041,36	123291,17
482	16307	681332,88	124751,91	482	16348	681247,01	124233,46	482	16389	681674,47	123528,38	482	16430	681944,92	122985,81	484	16469	682053,29	123289,70
482	16308	681342,87	124725,76	482	16349	681237,47	124220,77	482	16390	681655,66	123511,93	482	16431	681955,61	122969,09	484	16470	682065,36	123298,42
482	16309	681342,75	124696,35	482	16350	681233,72	124203,58	482	16391	681638,48	123489,45	482	16432	681973,14	122959,35	485	16471	682035,32	123475,68
482	16310	681327,74	124675,50	482	16351	681234,71	124179,42	482	16392	681630,37	123474,90	482	16433	681989,39	122957,25	485	16472	682044,82	123492,34
482	16311	681326,15	124657,89	482	16352	681248,64	124154,34	482	16393	681630,92	123442,92	482	16172	682008,38	122968,71	485	16473	682047,83	123509,45
482	16312	681333,19	124633,74	482	16353	681271,10	124129,25	482	16394	681643,91	123427,58	483	16434	682793,67	122987,46	485	16474	682048,48	123530,62
482	16313	681346,87	124618,84	482	16354	681280,49	124111,57	482	16395	681656,83	123412,05	483	16435	682804,24	122995,52	485	16475	682043,32	123539,27
482	16314	681373,93	124597,53	482	16355	681277,07	124085,74	482	16396	681679,44	123403,23	483	16436	682808,10	123007,65	485	16476	682031,39	123544,95
482	16315	681403,36	124589,19	482	16356	681259,07	124057,61	482	16397	681710,31	123407,09	483	16437	682807,00	123028,05	485	16477	682016,35	123538,94
482	16316	681426,36	124592,30	482	16357	681245,21	124043,19	482	16398	681723,54	123406,54	483	16438	682798,77	123039,18	485	16478	682004,24	123530,61
482	16317	681448,28	124607,45	482	16358	681242,06	124023,25	482	16399	681736,78	123399,92	483	16439	682789,63	123042,54	485	16479	682001,85	123528,97
482	16318	681461,43	124621,40	482	16359	681241,22	124000,15	482	16400	681742,84	123383,93	483	16440	682776,87	123047,73	485	16480	681986,73	123503,60
482	16319	681473,19	124644,91	482	16360	681234,05	123984,21	482	16401	681754,52	123379,52	483	16441	682759,40	123048,86	485	16481	681980,11	123491,47
482	16320	681481,93	124641,78	482	16361	681224,48	123971,46	482	16402	681763,44	123379,45	483	16442	682743,13	123048,84	485	16482	681975,70	123478,24
482	16321	681484,61	124630,11	482	16362	681213,32	123959,50	482	16403	681775,47	123386,69	483	16443	682721,64	123047,73	485	16483	681977,36	123467,21
482	16322	681488,05	124584,68	482	16363	681201,37	123941,17	482	16404	681781,43	123396,06	483	16444	682694,32	123034,75	485	16484	681982,33	123461,21
482	16323	681488,85	124541,64	482	16364	681205,56	123922,13	482	16405	681795,98	123406,61	483	16445	682679,81	123021,76	485	16485	681996,66	123457,29
482	16324	681494,43	124477,07	482	16365	681211,93	123902,83	482	16406	681804,54	123406,06	483	16446	682677,81	123004,02	485	16486	682019,26	123463,91
482	16325	681501,71	124425,98	482	16366	681226,82	123874,16	482	16407	681814,47	123399,29	483	16447	682687,31	122986,35	485	16487	682035,32	123475,68
482	16326	681505,26	124405,88	482	16367	681253,57	123840,57	482	16408	681825,47	123371,09	483	16448	682704,80	122977,97	486	16488	682084,05	123556,22
482	16327	681516,51	124374,42	482	16368	681291,06	123792,45	482	16409	681830,62	123367,20	483	16449	682721,81	122978,95	486	16489	682088,16	123566,74
482	16328	681537,24	124365,08	482	16369	681312,56	123772,61	482	16410	681842,75	123363,90	483	16450	682740,30	122988,26	486	16490	682088,03	123576,57
482	16329	681560,51	124360,64	482	16370	681342,57	123759,97	482	16411	681861,19	123370,71	483	16451	682755,68	122995,87	486	16491	682080,54	123595,92
482	16330	681585,52	124349,11	482	16371	681364,93	123748,17	482	16412	681882,49	123369,89	483	16452	682769,17	122992,19	486	16492	682066,22	123624,12
482	16331	681598,97	124339,64	482	16372	681391,40	123726,12	482	16413	681897,97	123357,33	483	16453	682781,66	122987,50	486	16493	682057,55	123639,70
482	16332	681600,50	124324,02	482	16373	681441,06	123667,83	482	16414	681913,16	123328,21	483	16454	682793,67	122987,46	486	16494	682044,07	123642,28
482	16333	681600,17	124309,75	482	16374	681458,06	123639,63	482	16415	681925,84	123281,22	484	16455	682065,36	123298,42	486	16495	682029,18	123629,60
482	16334	681593,77	124302,23	482	16375	681472,99	123623,02	482	16416	681930,57	123235,34	484	16456	682085,37	123334,45	486	16496	682028,63	123611,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
482	16335	681591,01	124299,00	482	16376	681490,64	123621,92	482	16417	681935,47	123191,46	484	16456	682107,87	123385,87	486	16495	682043,54	123584,86
482	16336	681558,24	124297,74	482	16377	681501,66	123627,43	482	16418	681935,81	123162,29	484	16457	682114,37	123423,38	486	16496	682054,04	123557,36
482	16337	681512,74	124297,91	482	16378	681511,59	123638,46	482	16419	681933,50	123138,78	484	16458	682116,87	123446,32	486	16497	682062,80	123551,31
486	16498	682072,19	123551,01	487	16538	681969,01	123622,13	489	16577	683411,85	123927,24	490	16617	682824,28	124692,55	490	16658	682722,20	125027,88
486	16486	682084,05	123556,22	487	16499	681983,15	123642,45	489	16578	683444,54	123921,04	490	16618	682834,29	124699,26	490	16659	682733,47	125037,74
487	16499	681983,15	123642,45	488	16539	683072,15	123777,32	489	16579	683467,65	123919,91	490	16619	682840,28	124712,31	490	16660	682744,46	125040,84
487	16500	681996,93	123679,39	488	16540	683100,21	123794,16	489	16565	683481,17	123925,55	490	16620	682831,79	124730,05	490	16661	682761,65	125039,15
487	16501	682007,32	123704,26	488	16541	683107,70	123807,14	490	16580	683389,27	124037,12	490	16621	682803,28	124739,55	490	16662	682784,76	125041,12
487	16502	682014,92	123740,66	488	16542	683115,69	123828,61	490	16581	683402,27	124043,90	490	16622	682767,79	124751,18	490	16663	682804,46	125047,80
487	16503	682014,00	123752,38	488	16543	683118,75	123856,24	490	16582	683401,78	124060,56	490	16623	682750,78	124759,05	490	16664	682827,45	125060,25
487	16504	682016,11	123764,17	488	16544	683111,28	123870,51	490	16583	683383,78	124095,00	490	16624	682735,29	124749,73	490	16665	682842,97	125069,58
487	16505	682021,57	123774,76	488	16545	683087,20	123879,07	490	16584	683375,28	124125,76	490	16625	682722,78	124726,84	490	16666	682852,97	125080,99
487	16506	682034,30	123779,61	488	16546	683065,69	123881,23	490	16585	683377,28	124144,79	490	16626	682718,78	124702,84	490	16667	682856,96	125087,75
487	16507	682044,54	123776,76	488	16547	683015,21	123850,15	490	16586	683379,28	124157,00	490	16627	682710,51	124678,60	490	16668	682854,97	125099,75
487	16508	682058,51	123768,48	488	16548	682975,70	123833,61	490	16587	683382,79	124189,78	490	16628	682696,42	124669,58	490	16669	682846,46	125112,84
487	16509	682073,97	123761,79	488	16549	682946,20	123836,82	490	16588	683373,80	124238,80	490	16629	682674,77	124666,54	490	16670	682841,82	125124,39
487	16510	682085,39	123765,30	488	16550	682903,73	123847,42	490	16589	683366,77	124282,08	490	16630	682648,28	124680,17	490	16671	682849,15	125140,17
487	16511	682088,51	123773,56	488	16551	682841,20	123859,57	490	16590	683351,28	124317,58	490	16631	682638,27	124714,15	490	16672	682871,13	125154,83
487	16512	682089,20	123782,83	488	16552	682799,19	123861,78	490	16591	683312,28	124383,88	490	16632	682629,29	124775,68	490	16673	682903,25	125170,61
487	16513	682082,49	123794,46	488	16553	682778,20	123860,54	490	16592	683279,79	124404,33	490	16633	682633,86	124810,48	490	16674	682938,48	125197,66
487	16514	682075,50	123798,18	488	16554	682754,15	123853,83	490	16593	683264,28	124405,42	490	16634	682626,28	124823,17	490	16675	682966,66	125228,66
487	16515	682065,01	123803,90	488	16555	682749,08	123835,23	490	16594	683235,78	124395,09	490	16635	682610,28	124830,55	490	16676	682981,38	125251,39
487	16516	682062,55	123817,57	488	16556	682771,11	123811,22	490	16595	683215,28	124386,84	490	16636	682585,28	124834,82	490	16677	682990,95	125268,27
487	16517	682054,34	123845,17	488	16557	682789,61	123797,05	490	16596	683191,28	124383,31	490	16637	682557,19	124825,10	490	16678	682997,37	125284,10
487	16518	682040,00	123856,10	488	16558	682847,10	123768,21	490	16597	683166,78	124378,70	490	16638	682530,69	124797,02	490	16679	682996,37	125306,62
487	16519	682021,00	123857,18	488	16559	682897,36	123743,70	490	16598	683151,78	124373,52	490	16639	682514,69	124788,24	490	16680	682992,37	125321,35
487	16520	682011,91	123844,82	488	16560	682933,75	123728,26	490	16599	683133,28	124342,85	490	16640	682498,19	124791,42	490	16681	682970,32	125345,88
487	16521	682012,56	123831,90	488	16561	682959,43	123726,44	490	16600	683105,27	124309,64	490	16641	682492,19	124804,48	490	16682	682961,92	125351,19
487	16522	682019,11	123817,46	488	16562	682998,32	123737,03	490	16601	683092,79	124299,77	490	16642	682496,70	124825,87	490	16683	682943,37	125349,20
487	16523	682017,48	123807,82	488	16563	683011,57	123747,17	490	16602	683074,77	124294,07	490	16643	682527,68	124862,25	490	16684	682922,41	125343,63
487	16524	682010,35	123798,82	488	16564	683025,70	123759,47	490	16603	683064,29	124306,09	490	16644	682572,10	124932,37	490	16685	682915,09	125332,07
487	16525	681997,67	123794,40	488	16539	683072,15	123777,32	490	16604	683072,28	124335,25	490	16645	682571,10	124947,50	490	16686	682914,24	125317,42
487	16526	681984,99	123793,30	489	16565	683481,17	123925,55	490	16605	683100,77	124383,12	490	16646	682558,11	124968,38	490	16687	682918,47	125299,39
487	16527	681972,64	123788,20	489	16566	683489,06	123936,82	490	16606	683133,08	124419,71	490	16647	682552,63	124980,00	490	16688	682924,72	125275,98
487	16528	681967,90	123780,07	489	16567	683491,74	123951,05	490	16607	683143,79	124461,12	490	16648	682557,10	124991,89	490	16689	682925,23	125251,48
487	16529	681962,39	123761,32	489	16568	683487,51	123962,04	490	16608	683136,79	124475,71	490	16649	682565,10	124997,59	490	16690	682912,27	125241,90
487	16530	681942,54	123720,52	489	16569	683478,07	123970,07	490	16609	683112,62	124500,96	490	16650	682581,91	124997,18	490	16691	682899,91	125237,80
487	16531	681928,76	123680,83	489	16570	683460,60	123979,93	490	16610	683052,62	124541,30	490	16651	682625,55	124992,37	490	16692	682880,15	125247,26
487	16532	681923,91	123648,40	489	16571	683438,06	123986,70	490	16611	683019,62	124561,95	490	16652	682648,09	124996,32	490	16693	682871,69	125263,88
487	16533	681922,05	123624,65	489	16572	683404,25	123988,96	490	16612	682937,12	124613,17	490	16653	682669,79	125005,90	490	16694	682870,00	125279,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
487	16534	681923,98	123612,79	489	16573	683387,90	123985,86	490	16613	682854,79	124642,39	490	16654	682684,72	125006,75	490	16695	682874,23	125292,62
487	16535	681933,99	123603,92	489	16574	683374,94	123975,71	490	16614	682827,77	124649,26	490	16655	682700,22	125004,77	490	16696	682882,96	125315,45
487	16536	681946,12	123605,02	489	16575	683376,63	123957,67	490	16615	682815,27	124666,51	490	16656	682710,37	125006,46	490	16697	682882,68	125332,07
487	16537	681954,94	123609,43	489	16576	683384,24	123939,07	490	16616	682816,78	124684,24	490	16657	682717,41	125016,61	490	16698	682865,92	125354,76
490	16699	682835,93	125373,70	490	16740	682478,41	125071,13	490	16781	682790,13	124221,73	490	16822	683194,00	124041,55	491	16862	681988,14	124487,11
490	16700	682813,40	125370,15	490	16741	682484,91	125053,38	490	16782	682836,14	124170,52	490	16823	683219,67	124044,32	491	16863	682013,05	124491,38
490	16701	682793,40	125353,03	490	16742	682486,90	125039,30	490	16783	682844,63	124146,49	490	16824	683237,70	124046,01	491	16864	682026,35	124498,30
490	16702	682762,91	125329,13	490	16743	682477,41	125023,17	490	16784	682847,13	124120,45	490	16825	683247,51	124060,11	491	16838	682035,05	124506,99
490	16703	682746,93	125316,70	490	16744	682460,42	125015,91	490	16785	682839,13	124107,98	490	16826	683247,00	124090,31	492	16865	683007,64	124716,06
490	16704	682716,40	125304,34	490	16745	682436,42	125011,85	490	16786	682813,63	124096,59	490	16827	683236,78	124105,39	492	16866	683624,64	124749,36
490	16705	682691,91	125308,08	490	16746	682416,92	125005,15	490	16787	682775,15	124085,23	490	16828	683224,78	124132,02	492	16867	683624,64	124775,64
490	16706	682677,12	125319,25	490	16747	682401,42	124990,59	490	16788	682760,63	124081,12	490	16829	683226,28	124151,81	492	16868	683614,27	124798,76
490	16707	682669,79	125340,11	490	16748	682372,41	124930,75	490	16789	682755,13	124061,90	490	16830	683237,29	124157,54	492	16869	683599,64	124816,14
490	16708	682655,50	125364,90	490	16749	682369,41	124905,72	490	16790	682755,63	124045,74	490	16831	683253,28	124160,58	492	16870	683576,81	124825,86
490	16709	682626,91	125384,55	490	16750	682377,41	124863,97	490	16791	682760,63	124029,05	490	16832	683281,28	124136,53	492	16871	683557,81	124818,62
490	16710	682615,91	125398,68	490	16751	682384,91	124832,65	490	16792	682774,44	124018,96	490	16833	683312,78	124111,41	492	16872	683558,14	124784,01
490	16711	682611,41	125413,33	490	16752	682388,28	124813,44	490	16793	682794,73	124009,38	490	16834	683329,78	124097,78	492	16873	683553,64	124761,09
490	16712	682606,91	125419,57	490	16753	682387,77	124790,50	490	16794	682843,08	124005,10	490	16835	683352,77	124086,79	492	16874	683538,64	124742,36
490	16713	682595,93	125420,65	490	16754	682378,42	124764,35	490	16795	682887,72	124004,87	490	16836	683366,29	124067,98	492	16875	683524,14	124728,93
490	16714	682580,90	125404,57	490	16755	682368,92	124741,95	490	16796	682924,21	124004,75	490	16837	683376,29	124047,08	492	16876	683526,14	124716,39
490	16715	682572,40	125404,61	490	16756	682370,41	124724,18	490	16797	682948,72	124007,81	490	16838	683389,27	124037,12	492	16877	683534,57	124701,52
490	16716	682564,41	125411,42	490	16757	682382,90	124698,09	490	16798	682972,51	124011,57	491	16839	682035,05	124506,99	492	16878	683553,70	124690,36
490	16717	682558,41	125417,70	490	16758	682396,51	124672,68	490	16799	682989,51	124020,89	491	16839	682037,56	124532,14	492	16879	683577,61	124688,76
490	16718	682550,41	125423,98	490	16759	682420,25	124652,48	490	16800	683012,03	124023,46	491	16840	682033,97	124556,05	492	16880	683594,35	124700,72
490	16719	682539,91	125424,58	490	16760	682424,74	124637,36	490	16801	683025,51	124020,29	491	16841	682036,76	124599,09	492	16865	683607,64	124716,06
490	16720	682528,40	125419,38	490	16761	682423,24	124616,52	490	16802	683029,00	124012,43	491	16842	682039,15	124635,76	493	16881	682109,09	124815,89
490	16721	682520,91	125406,94	490	16762	682426,26	124587,31	490	16803	683042,01	123992,08	491	16843	682058,28	124661,66	493	16882	682115,77	124825,41
490	16722	682519,41	125381,34	490	16763	682432,88	124558,65	490	16804	683060,03	123979,37	491	16844	682065,91	124682,52	493	16883	682116,27	124852,56
490	16723	682517,41	125369,36	490	16764	682439,38	124546,65	490	16805	683086,52	123969,22	491	16845	682062,91	124702,35	493	16884	682105,06	124877,61
490	16724	682503,91	125348,05	490	16765	682458,38	124530,38	490	16806	683114,14	123968,66	491	16846	682051,90	124722,24	493	16885	682085,57	124922,52
490	16725	682488,41	125331,93	490	16766	682478,39	124530,81	490	16807	683142,88	123963,59	491	16847	682037,41	124737,88	493	16886	682082,79	124936,65
490	16726	682482,92	125322,06	490	16767	682493,88	124539,11	490	16808	683170,16	123952,98	491	16848	682009,90	124758,90	493	16887	682086,07	124948,63
490	16727	682481,90	125302,25	490	16768	682514,37	124555,73	490	16809	683202,66	123951,83	491	16849	681989,41	124772,53	493	16888	682112,58	124994,44
490	16728	682494,92	125292,75	490	16769	682531,38	124568,15	490	16810	683232,78	123951,37	491	16850	681974,19	124776,04	493	16889	682131,61	125023,13
490	16729	682508,42	125280,19	490	16770	682553,38	124578,02	490	16811	683261,66	123954,79	491	16851	681952,50	124769,24	493	16890	682135,59	125038,67
490	16730	682512,42	125262,47	490	16771	682572,89	124579,47	490	16812	683288,16	123964,05	491	16852	681945,36	124756,70	493	16891	682128,57	125054,87
490	16731	682509,42	125241,07	490	16772	682597,38	124574,70	490	16813	683304,66	123971,80	491	16853	681940,86	124726,46	493	16892	682124,04	125078,52
490	16732	682497,92	125207,75	490	16773	682618,89	124563,67	490	16814	683306,16	123985,87	491	16854	681944,37	124702,57	493	16893	682124,83	125108,01
490	16733	682495,91	125176,47	490	16774	682641,19	124544,61	490	16815	683298,66	123993,17	491	16855	681951,87	124678,40	493	16894	682122,92	125133,82
490	16734	682509,42	125158,14	490	16775	682653,15	124523,95	490	16816	683282,68	123997,94	491	16856	681955,90	124648,52	493	16895	682121,76	125165,89

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
490	16735	682515,40	125141,42	490	16776	682687,75	124440,22	490	16817	683236,16	123999,11	491	16857	681952,41	124595,29	493	16896	682113,28	125237,93
490	16736	682512,91	125123,68	490	16777	682712,63	124377,26	490	16818	683204,45	124004,31	491	16858	681951,47	124570,80	493	16897	682109,29	125263,84
490	16737	682505,91	125115,91	490	16778	682732,64	124329,35	490	16819	683187,00	124010,34	491	16859	681951,42	124540,02	493	16898	682095,34	125278,18
490	16738	682493,41	125104,99	490	16779	682741,64	124307,09	490	16820	683180,48	124019,73	491	16860	681957,41	124508,70	493	16899	682081,76	125280,86
490	16739	682481,40	125093,04	490	16780	682758,14	124267,74	490	16821	683180,49	124034,85	491	16861	681971,41	124488,83	493	16900	682067,05	125271,01
493	16901	682064,66	125253,08	494	16941	681951,66	125224,23	494	16982	682031,18	125580,57	494	17023	681954,34	125937,15	494	17064	681856,82	126319,94
493	16902	682054,69	125235,14	494	16942	681939,19	125233,39	494	16983	682053,92	125559,33	494	17024	681933,86	125940,36	494	17065	681856,29	126333,90
493	16903	682038,35	125223,19	494	16943	681936,19	125249,06	494	16984	682069,44	125557,15	494	17025	681914,84	125946,74	494	17066	681863,70	126349,47
493	16904	682024,84	125206,53	494	16944	681930,69	125272,05	494	16985	682078,69	125566,82	494	17026	681901,35	125961,95	494	17067	681866,49	126364,17
493	16905	682012,36	125175,30	494	16945	681918,20	125294,04	494	16986	682067,90	125607,71	494	17027	681894,34	125974,50	494	17068	681873,50	126374,46
493	16906	682007,36	125135,62	494	16946	681895,69	125307,66	494	16987	682061,37	125632,48	494	17028	681894,35	125987,06	494	17069	681886,81	126378,12
493	16907	682011,34	125109,54	494	16947	681879,94	125316,44	494	16988	682054,20	125643,26	494	17029	681906,35	125993,28	494	17070	681901,16	126376,53
493	16908	682024,85	125089,67	494	16948	681867,98	125328,80	494	16989	682045,68	125645,42	494	17030	681919,85	125988,51	494	17071	681913,91	126368,56
493	16909	682025,35	125068,76	494	16949	681864,79	125346,73	494	16990	682023,19	125651,07	494	17031	681931,35	125978,00	494	17072	681926,50	126368,97
493	16910	682018,19	125060,01	494	16950	681876,12	125363,45	494	16991	681998,19	125673,11	494	17032	681940,12	125977,60	494	17073	681935,49	126381,96
493	16911	682008,07	125056,60	494	16951	681886,66	125369,16	494	16992	681990,33	125683,89	494	17033	681946,68	125982,47	494	17074	681937,51	126398,16
493	16912	682000,89	125046,64	494	16952	681901,46	125364,27	494	16993	681972,19	125713,46	494	17034	681948,19	125997,59	494	17075	681932,99	126419,06
493	16913	682000,89	125029,91	494	16953	681911,70	125347,30	494	16994	681963,23	125730,91	494	17035	681942,69	126004,93	494	17076	681924,00	126427,49
493	16914	682006,88	125015,26	494	16954	681914,69	125335,81	494	16995	681961,19	125751,06	494	17036	681941,19	126015,35	494	17077	681908,50	126433,34
493	16915	682019,22	124980,48	494	16955	681932,19	125322,15	494	16996	681962,83	125774,35	494	17037	681942,69	126031,04	494	17078	681892,79	126436,71
493	16916	682016,08	124960,38	494	16956	681953,68	125316,85	494	16997	681972,69	125804,27	494	17038	681958,69	126034,08	494	17079	681886,02	126443,88
493	16917	681996,71	124937,04	494	16957	682005,52	125322,26	494	16998	681971,19	125816,29	494	17039	681970,69	126049,50	494	17080	681884,02	126455,44
493	16918	681988,22	124925,62	494	16958	682024,52	125322,18	494	16999	681956,18	125839,35	494	17040	681966,69	126080,70	494	17081	681892,50	126467,35
493	16919	681990,57	124903,12	494	16959	682044,02	125327,32	494	17000	681945,20	125868,10	494	17041	681966,52	126294,03	494	17082	681911,00	126485,53
493	16920	682000,57	124873,83	494	16960	682054,51	125336,66	494	17001	681944,68	125875,50	494	17042	681960,70	126300,97	494	17083	681922,00	126507,96
493	16921	682003,88	124854,55	494	16961	682057,01	125358,58	494	17002	681944,18	125890,53	494	17043	681947,18	126297,85	494	17084	681919,01	126530,41
493	16922	681997,90	124833,83	494	16962	682047,52	125369,05	494	17003	681952,18	125906,70	494	17044	681937,43	126288,45	494	17085	681910,50	126541,39
493	16923	681993,52	124814,70	494	16963	682044,13	125383,79	494	17004	681961,19	125903,02	494	17045	681923,88	126263,75	494	17086	681904,00	126559,23
493	16924	681997,57	124795,46	494	16964	682047,68	125392,62	494	17005	681972,70	125891,47	494	17046	681922,28	126241,43	494	17087	681905,99	126582,20
493	16925	682006,58	124784,10	494	16965	682062,20	125406,13	494	17006	681979,18	125874,20	494	17047	681925,07	126223,10	494	17088	681916,01	126608,26
493	16926	682032,58	124775,65	494	16966	682069,69	125424,86	494	17007	681983,20	125859,57	494	17048	681924,67	126206,76	494	17089	681942,49	126632,64
493	16927	682052,10	124773,25	494	16967	682069,64	125438,39	494	17008	681986,19	125837,64	494	17049	681922,70	126190,40	494	17090	681947,39	126648,72
493	16928	682064,86	124785,60	494	16968	682061,71	125447,89	494	17009	681986,19	125806,30	494	17050	681912,20	126175,84	494	17091	681943,01	126666,26
493	16929	682078,41	124806,73	494	16969	682033,19	125458,43	494	17010	681991,17	125781,20	494	17051	681899,96	126166,90	494	17092	681936,00	126678,12
493	16930	682093,15	124813,10	494	16970	682018,69	125474,17	494	17011	681999,18	125766,55	494	17052	681886,81	126162,92	494	17093	681917,49	126692,38
493	16881	682109,09	124815,89	494	16971	682012,69	125490,87	494	17012	682000,68	125755,09	494	17053	681874,46	126166,11	494	17094	681898,47	126697,94
494	16931	681917,29	124953,24	494	16972	682016,19	125508,60	494	17013	682006,02	125723,95	494	17054	681868,48	126175,67	494	17095	681881,23	126690,97
494	16932	681939,30	124994,88	494	16973	682020,62	125533,64	494	17014	682011,54	125708,31	494	17055	681867,29	126193,21	494	17096	681864,20	126668,85
494	16933	681946,07	125050,30	494	16974	682019,42	125547,19	494	17015	682024,52	125694,12	494	17056	681877,68	126205,24	494	17097	681849,85	126650,52
494	16934	681944,39	125119,05	494	16975	682007,07	125561,54	494	17016	682034,41	125688,17	494	17057	681892,19	126214,06	494	17098	681842,58	126633,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
494	16935	681949,88	125161,81	494	16976	681993,19	125580,76	494	17017	682046,52	125690,66	494	17058	681897,17	126225,49	494	17099	681839,39	126599,31
494	16936	681955,19	125179,08	494	16977	681989,18	125598,54	494	17018	682047,32	125705,81	494	17059	681893,99	126251,39	494	17100	681841,00	126562,17
494	16937	681978,19	125194,64	494	16978	681991,92	125609,76	494	17019	682031,78	125756,82	494	17060	681894,28	126273,41	494	17101	681834,90	126546,30
494	16938	681983,70	125205,02	494	16979	682000,68	125617,26	494	17020	682016,19	125809,68	494	17061	681890,79	126292,26	494	17102	681828,53	126526,77
494	16939	681979,77	125216,81	494	16980	682010,19	125619,31	494	17021	681987,19	125926,83	494	17062	681880,30	126301,16	494	17103	681824,54	126491,30
494	16940	681967,03	125220,28	494	16981	682022,19	125602,55	494	17022	681983,35	125937,91	494	17063	681862,30	126311,19	494	17104	681825,74	126466,99
494	17105	681825,74	126448,66	494	17146	681626,67	126209,15	494	17187	681688,05	125945,32	494	17228	681756,69	125538,97	494	17269	681596,16	124905,67
494	17106	681821,85	126432,72	494	17147	681615,52	126205,56	494	17188	681678,48	125930,97	494	17229	681767,19	125528,54	494	17270	681580,66	124886,99
494	17107	681813,88	126417,58	494	17148	681600,77	126197,19	494	17189	681677,69	125915,88	494	17230	681767,69	125504,52	494	17271	681575,61	124871,46
494	17108	681787,88	126396,85	494	17149	681581,24	126178,06	494	17190	681672,50	125906,27	494	17231	681763,68	125471,16	494	17272	681584,16	124853,57
494	17109	681783,89	126385,69	494	17150	681576,08	126164,35	494	17191	681660,55	125900,69	494	17232	681773,69	125455,95	494	17273	681597,67	124843,06
494	17110	681785,89	126370,55	494	17151	681578,58	126149,24	494	17192	681635,69	125902,53	494	17233	681795,69	125455,87	494	17274	681661,65	124841,74
494	17111	681793,86	126353,02	494	17152	681589,10	126136,07	494	17193	681620,70	125893,11	494	17234	681822,19	125461,49	494	17275	681728,16	124850,89
494	17112	681792,86	126338,41	494	17153	681597,58	126119,88	494	17194	681619,90	125873,59	494	17235	681838,70	125461,40	494	17276	681766,65	124854,88
494	17113	681789,47	126321,93	494	17154	681600,09	126103,58	494	17195	681634,39	125837,49	494	17236	681847,69	125451,97	494	17277	681789,16	124857,94
494	17114	681779,51	126309,18	494	17155	681601,96	126081,22	494	17196	681634,39	125822,37	494	17237	681848,90	125436,35	494	17278	681805,42	124868,50
494	17115	681765,66	126303,60	494	17156	681602,76	126061,69	494	17197	681629,40	125790,53	494	17238	681840,55	125422,73	494	17279	681810,80	124892,11
494	17116	681742,15	126302,00	494	17157	681596,59	126043,09	494	17198	681634,39	125768,58	494	17239	681810,67	125414,55	494	17280	681821,30	124905,64
494	17117	681717,44	126302,80	494	17158	681586,42	126029,41	494	17199	681644,89	125760,21	494	17240	681787,20	125412,08	494	17281	681848,29	124913,86
494	17118	681701,19	126298,09	494	17159	681580,84	126017,06	494	17200	681662,14	125758,41	494	17241	681778,69	125402,68	494	17282	681887,80	124923,12
494	17119	681692,69	126290,80	494	17160	681583,63	126005,90	494	17201	681678,84	125761,33	494	17242	681778,19	125392,25	494	16931	681917,29	124953,24
494	17120	681685,56	126278,89	494	17161	681600,77	125997,93	494	17202	681693,35	125771,72	494	17243	681817,19	125348,25	494	17283	681911,64	125688,70
494	17121	681671,61	126266,93	494	17162	681621,09	125997,93	494	17203	681718,34	125796,67	494	17244	681847,69	125314,16	494	17284	681920,63	125706,97
494	17122	681664,93	126259,36	494	17163	681635,84	126007,89	494	17204	681745,04	125835,73	494	17245	681853,42	125291,67	494	17285	681920,12	125737,24
494	17123	681663,64	126248,60	494	17164	681651,04	126023,63	494	17205	681760,58	125860,04	494	17246	681842,75	125276,93	494	17286	681915,11	125750,32
494	17124	681672,18	126239,21	494	17165	681674,50	126044,55	494	17206	681782,20	125878,83	494	17247	681812,88	125262,88	494	17287	681907,62	125751,88
494	17125	681689,94	126228,67	494	17166	681694,02	126053,32	494	17207	681810,19	125900,07	494	17248	681788,73	125251,02	494	17288	681886,64	125742,61
494	17126	681705,48	126214,73	494	17167	681717,54	126059,70	494	17208	681832,69	125921,94	494	17249	681779,51	125238,28	494	17289	681860,60	125728,09
494	17127	681721,15	126208,23	494	17168	681737,86	126074,44	494	17209	681863,40	125939,34	494	17250	681784,92	125217,86	494	17290	681845,13	125711,97
494	17128	681740,93	126209,82	494	17169	681755,52	126093,06	494	17210	681874,39	125939,31	494	17251	681801,92	125206,32	494	17291	681812,39	125675,12
494	17129	681763,92	126214,34	494	17170	681775,72	126101,94	494	17211	681883,21	125930,84	494	17252	681808,49	125193,05	494	17292	681800,90	125656,65
494	17130	681782,54	126213,14	494	17171	681806,03	126108,51	494	17212	681887,60	125914,10	494	17253	681805,42	125178,64	494	17293	681797,91	125641,73
494	17131	681797,98	126207,48	494	17172	681837,50	126110,31	494	17213	681884,41	125876,64	494	17254	681796,43	125171,89	494	17294	681808,91	125636,27
494	17132	681805,93	126192,24	494	17173	681853,18	126106,16	494	17214	681876,49	125856,01	494	17255	681784,92	125157,33	494	17295	681831,41	125637,24
494	17133	681802,87	126179,27	494	17174	681856,19	126094,65	494	17215	681859,98	125845,66	494	17256	681785,92	125139,05	494	17296	681844,92	125642,54
494	17134	681793,66	126163,32	494	17175	681851,70	126082,67	494	17216	681838,29	125832,91	494	17257	681791,92	125122,87	494	17297	681869,11	125657,59
494	17135	681782,40	126155,75	494	17176	681841,19	126066,55	494	17217	681797,69	125812,44	494	17258	681788,42	125102,50	494	17283	681911,64	125688,70
494	17136	681763,03	126149,47	494	17177	681823,69	126047,32	494	17218	681780,51	125793,48	494	17259	681773,91	125084,81	495	17298	683386,43	125437,09
494	17137	681713,03	126139,26	494	17178	681807,18	126025,94	494	17219	681764,68	125767,20	494	17260	681769,41	125066,57	495	17299	683398,99	125456,84
494	17138	681678,04	126133,18	494	17179	681795,65	126008,69	494	17220	681722,72	125706,60	494	17261	681773,69	125038,89	495	17300	683405,76	125469,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
494	17139	681664,14	126132,63	494	17180	681786,88	125995,93	494	17221	681704,79	125664,76	494	17262	681781,04	125013,43	495	17301	683411,96	125481,64
494	17140	681653,53	126137,51	494	17181	681774,13	125990,35	494	17222	681696,02	125616,14	494	17263	681781,04	124981,37	495	17302	683417,59	125494,32
494	17141	681641,82	126144,59	494	17182	681751,01	125988,76	494	17223	681694,42	125591,43	494	17264	681781,04	124948,87	495	17303	683419,28	125514,32
494	17142	681638,03	126155,31	494	17183	681734,28	125991,55	494	17224	681697,21	125565,52	494	17265	681776,42	124933,23	495	17304	683416,47	125530,95
494	17143	681635,53	126169,42	494	17184	681716,74	125983,98	494	17225	681703,99	125551,58	494	17266	681753,67	124921,74	495	17305	683418,16	125540,53
494	17144	681633,55	126186,69	494	17185	681709,97	125966,44	494	17226	681723,12	125545,60	494	17267	681711,17	124916,70	495	17306	683423,51	125544,76
494	17145	681633,03	126203,42	494	17186	681702,00	125953,29	494	17227	681741,45	125541,61	494	17268	681625,16	124910,77	495	17307	683432,02	125547,00
495	17308	683439,99	125543,02	496	17348	683934,58	125442,21	497	17388	683646,18	125591,96	497	17388	683646,18	125591,96	498	17469	683795,26	125607,81
495	17309	683449,16	125533,05	496	17349	683927,71	125454,79	497	17389	683655,69	125597,65	498	17429	683912,63	125587,66	498	17470	683802,95	125600,00
495	17310	683458,32	125533,45	496	17350	683911,27	125464,21	497	17390	683659,66	125608,99	498	17430	683914,60	125607,38	498	17471	683812,58	125596,98
495	17311	683466,09	125539,43	496	17351	683874,78	125472,20	497	17391	683656,68	125622,68	498	17431	683910,38	125629,08	498	17472	683830,07	125603,16
495	17312	683471,67	125553,78	496	17352	683835,74	125478,08	497	17392	683650,84	125640,35	498	17432	683896,68	125646,37	498	17473	683838,21	125620,11
495	17313	683465,68	125576,24	496	17353	683783,14	125481,27	497	17393	683643,67	125651,93	498	17433	683888,19	125662,25	498	17474	683844,72	125625,80
495	17314	683457,15	125585,21	496	17354	683741,72	125477,06	497	17394	683633,20	125671,23	498	17434	683888,27	125684,70	498	17475	683853,20	125623,67
495	17315	683438,20	125598,41	496	17355	683720,31	125472,55	497	17395	683625,02	125687,27	498	17435	683894,89	125710,61	498	17476	683862,71	125611,64
495	17316	683433,42	125611,96	496	17356	683701,39	125463,82	497	17396	683622,17	125711,48	498	17436	683903,71	125732,66	498	17477	683869,49	125593,89
495	17317	683437,90	125628,06	496	17357	683683,39	125452,48	497	17397	683625,43	125743,88	498	17437	683910,07	125746,06	498	17478	683877,49	125579,76
495	17318	683444,41	125639,47	496	17358	683669,30	125451,83	497	17398	683628,24	125765,66	498	17438	683911,79	125749,69	498	17479	683888,50	125573,98
495	17319	683444,37	125656,20	496	17359	683655,70	125454,11	497	17399	683621,07	125799,14	498	17439	683919,96	125769,41	498	17480	683901,36	125574,70
495	17320	683437,60	125670,15	496	17360	683636,03	125471,19	497	17400	683610,59	125815,68	498	17440	683922,12	125794,41	498	17481	683912,63	125587,66
495	17321	683429,15	125674,66	496	17361	683620,55	125485,23	497	17401	683595,51	125826,59	498	17441	683922,54	125811,36	499	17482	682670,58	126136,44
495	17322	683419,85	125672,69	496	17362	683599,76	125490,32	497	17402	683580,26	125829,50	498	17442	683873,37	125875,16	499	17483	682673,71	126152,16
495	17323	683409,70	125667,90	496	17363	683578,46	125487,98	497	17403	683562,08	125828,91	498	17443	683856,51	125896,96	499	17484	682669,72	126166,11
495	17324	683399,84	125658,32	496	17364	683516,46	125477,33	497	17404	683558,77	125815,68	498	17444	683842,18	125881,52	499	17485	682656,57	126176,71
495	17325	683391,67	125649,58	496	17365	683476,96	125466,55	497	17405	683560,89	125789,97	498	17445	683830,05	125866,64	499	17486	682649,80	126188,82
495	17326	683376,41	125634,47	496	17366	683443,95	125447,42	497	17406	683562,44	125775,14	498	17446	683830,07	125854,52	499	17487	682646,61	126203,57
495	17327	683367,84	125623,71	496	17367	683435,45	125430,21	497	17407	683559,88	125759,72	498	17447	683834,91	125839,59	499	17488	682647,58	126226,89
495	17328	683366,87	125611,54	496	17368	683440,95	125414,05	497	17408	683550,38	125744,12	498	17448	683838,74	125827,77	499	17489	682643,58	126242,05
495	17329	683369,61	125601,84	496	17369	683460,45	125403,55	497	17409	683537,08	125719,45	498	17449	683848,65	125796,74	499	17490	682633,58	126256,17
495	17330	683383,79	125591,03	496	17370	683482,33	125396,04	497	17410	683523,37	125691,58	498	17450	683855,43	125766,88	499	17491	682616,58	126270,37
495	17331	683394,60	125575,64	496	17371	683503,47	125392,10	497	17411	683508,89	125661,42	498	17451	683857,93	125741,68	499	17492	682599,08	126270,98
495	17332	683394,60	125564,69	496	17372	683522,91	125393,50	497	17412	683504,89	125642,67	498	17452	683856,81	125712,14	499	17493	682590,41	126257,77
495	17333	683385,10	125550,66	496	17373	683560,50	125403,21	497	17413	683507,78	125620,72	498	17453	683851,32	125691,33	499	17494	682595,59	126234,65
495	17334	683362,11	125538,78	496	17374	683628,37	125418,58	497	17414	683517,05	125608,24	498	17454	683843,34	125682,99	499	17495	682607,15	126217,52
495	17335	683340,59	125522,17	496	17375	683661,93	125424,27	497	17415	683545,75	125584,73	498	17455	683832,31	125680,79	499	17496	682611,54	126199,18
495	17336	683315,04	125501,36	496	17376	683691,81	125428,21	497	17416	683575,26	125561,51	498	17456	683821,54	125688,66	499	17497	682613,53	126179,66
495	17337	683307,54	125479,49	496	17377	683732,99	125427,46	497	17417	683591,68	125560,39	498	17457	683814,52	125696,93	499	17498	682616,08	126161,27
495	17338	683306,06	125453,93	496	17378	683755,25	125421,83	497	17418	683598,18	125566,61	498	17458	683803,41	125713,57	499	17499	682625,09	126143,39
495	17339	683315,04	125430,95	496	17379	683772,78	125414,81	497	17419	683599,68	125583,85	498	17459	683787,88	125729,79	499	17500	682635,58	126129,87
495	17340	683318,55	125409,57	496	17380	683790,79	125401,17	497	17420	683593,18	125601,58	498	17460	683772,54	125739,48	499	17501	682656,08	126127,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
495	17341	683322.54	125392.33	496	17381	683811.96	125390.61	497	17421	683584.66	125614.66	498	17461	683762.06	125738.93	499	17481	682670.58	126136.44
495	17342	683327.79	125382.60	496	17382	683825.51	125392.24	497	17422	683583.17	125624.60	498	17462	683752.69	125734.52	500	17501	682176.79	126147.17
495	17343	683339.75	125383.40	496	17383	683839.57	125400.93	497	17423	683583.21	125632.15	498	17463	683747.04	125723.76	500	17502	682187.28	126159.15
495	17344	683354.19	125390.05	496	17384	683849.34	125412.82	497	17424	683589.58	125636.14	498	17464	683746.45	125707.13	500	17503	682192.88	126173.08
495	17345	683370.82	125406.96	496	17385	683862.78	125417.53	497	17425	683598.35	125632.95	498	17465	683755.53	125674.35	500	17504	682190.49	126186.83
495	17298	683386.43	125437.09	496	17386	683882.18	125415.38	497	17426	683606.20	125624.59	498	17466	683767.23	125649.37	500	17505	682179.53	126210.34
496	17346	683923.42	125409.53	496	17387	683909.75	125410.62	497	17427	683614.69	125611.40	498	17467	683772.92	125636.51	500	17506	682166.98	126231.86
496	17347	683935.38	125423.88	496	17346	683923.42	125409.53	497	17428	683633.18	125595.69	498	17468	683780.47	125624.57	500	17507	682156.29	126242.83
500	17508	682142.87	126246.61	502	17547	682336.66	126488.04	504	17586	682184.98	126762.52	506	17625	683688.58	127215.31	507	17665	683692.01	127892.39
500	17509	682126.93	126240.63	502	17548	682332.65	126468.76	504	17587	682170.98	126760.47	506	17626	683695.74	127190.23	507	17666	683669.45	127876.86
500	17510	682116.56	126231.07	502	17549	682323.66	126459.41	504	17588	682163.41	126743.73	506	17627	683705.74	127176.54	507	17667	683661.99	127865.38
500	17511	682113.18	126211.94	502	17550	682318.16	126447.45	504	17589	682155.84	126720.61	506	17628	683723.74	127163.92	507	17668	683664.00	127852.36
500	17512	682116.31	126188.71	502	17551	682319.66	126423.99	504	17590	682146.67	126703.48	506	17629	683738.24	127160.22	507	17669	683681.50	127842.85
500	17513	682134.90	126161.32	502	17552	682335.11	126409.02	504	17591	682135.99	126674.23	506	17630	683764.30	127153.93	507	17670	683693.49	127845.37
500	17514	682148.25	126148.77	502	17553	682355.16	126403.90	504	17592	682138.99	126651.76	506	17631	683788.21	127151.54	507	17671	683719.50	127860.34
500	17515	682165.58	126141.99	502	17554	682368.43	126404.03	504	17593	682144.68	126640.11	506	17632	683804.15	127157.12	507	17672	683748.50	127880.51
500	17501	682176.79	126147.17	502	17555	682378.66	126411.11	504	17594	682160.99	126631.80	506	17610	683817.70	127173.06	507	17673	683786.22	127901.57
501	17516	682556.66	126264.51	502	17537	682418.25	126442.29	504	17581	682176.99	126636.39	507	17633	683982.69	127343.63	507	17674	683810.09	127894.11
501	17517	682566.70	126277.30	503	17556	683224.00	126576.49	505	17595	682932.16	127071.25	507	17634	683990.66	127373.12	507	17675	683819.12	127883.46
501	17518	682572.15	126291.03	503	17557	683229.80	126582.52	505	17596	682953.67	127093.42	507	17635	683991.46	127401.82	507	17676	683823.11	127875.09
501	17519	682577.15	126312.33	503	17558	683231.40	126591.94	505	17597	682962.74	127126.96	507	17636	683978.71	127439.28	507	17677	683817.12	127865.73
501	17520	682578.66	126331.50	503	17559	683226.17	126601.32	505	17598	682960.35	127148.48	507	17637	683969.94	127475.94	507	17678	683800.63	127850.68
501	17521	682572.35	126352.80	503	17560	683197.97	126628.42	505	17599	682950.17	127162.90	507	17638	683959.57	127509.22	507	17679	683762.13	127829.04
501	17522	682561.12	126372.54	503	17561	683180.84	126640.17	505	17600	682930.65	127181.27	507	17639	683943.16	127526.32	507	17680	683741.89	127817.89
501	17523	682540.81	126395.31	503	17562	683165.90	126646.13	505	17601	682896.98	127187.93	507	17640	683914.52	127539.63	507	17681	683740.88	127808.00
501	17524	682522.98	126404.91	503	17563	683154.93	126650.51	505	17602	682882.16	127171.11	507	17641	683895.02	127546.08	507	17682	683750.88	127791.21
501	17525	682505.16	126399.42	503	17564	683132.82	126664.64	505	17603	682870.66	127166.46	507	17642	683879.08	127550.87	507	17683	683763.38	127780.08
501	17526	682501.34	126386.09	503	17565	683105.34	126692.65	505	17604	682854.68	127169.18	507	17643	683867.92	127560.43	507	17684	683780.87	127764.39
501	17527	682508.15	126367.08	503	17566	683090.73	126706.44	505	17605	682838.66	127155.67	507	17644	683866.32	127578.76	507	17685	683798.37	127744.97
501	17528	682512.90	126348.63	503	17567	683075.29	126714.98	505	17606	682837.10	127153.38	507	17645	683868.71	127606.66	507	17686	683800.57	127728.61
501	17529	682514.89	126332.69	503	17568	683064.47	126715.51	505	17607	682820.67	127129.19	507	17646	683876.57	127643.82	507	17687	683796.98	127712.67
501	17530	682510.65	126320.07	503	17569	683052.97	126704.60	505	17608	682903.16	127040.44	507	17647	683881.47	127691.95	507	17688	683792.65	127686.04
501	17531	682489.65	126292.52	503	17570	683049.47	126693.13	505	17609	682928.37	127067.23	507	17648	683877.64	127708.27	507	17689	683796.16	127657.32
501	17532	682480.16	126275.87	503	17571	683051.96	126685.33	505	17595	682932.16	127071.25	507	17649	683864.66	127717.45	507	17690	683801.16	127608.75
501	17533	682482.17	126257.58	503	17572	683064.26	126669.77	506	17610	683817.70	127173.06	507	17650	683862.15	127732.60	507	17691	683790.78	127577.43
501	17534	682496.15	126241.33	503	17573	683082.38	126654.72	506	17611	683826.25	127194.12	507	17651	683864.67	127753.44	507	17692	683784.28	127544.05
501	17535	682516.29	126241.83	503	17574	683101.18	126634.10	506	17612	683822.23	127225.97	507	17652	683863.66	127771.21	507	17693	683783.43	127518.98
501	17536	682536.02	126250.99	503	17575	683123.49	126609.84	506	17613	683829.24	127245.26	507	17653	683848.79	127789.98	507	17694	683794.26	127500.70
501	17516	682556.66	126264.51	503	17576	683138.70	126590.38	506	17614	683839.24	127266.59	507	17654	683846.18	127804.72	507	17695	683828.83	127478.97
502	17537	682418.25	126442.29	503	17577	683159.37	126576.32	506	17615	683834.74	127279.10	507	17655	683852.66	127817.72	507	17696	683839.16	127468.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
502	17538	682440,57	126463,41	503	17578	683181,70	126569,43	506	17616	683824,74	127293,78	507	17656	683853,16	127817,95	507	17697	683838,67	127447,75
502	17539	682452,16	126482,23	503	17579	683203,20	126568,60	506	17617	683809,75	127298,03	507	17657	683863,66	127822,33	507	17698	683826,66	127416,55
502	17540	682449,34	126498,88	503	17580	683222,78	126575,22	506	17618	683795,25	127293,43	507	17658	683880,66	127830,07	507	17699	683821,15	127388,91
502	17541	682439,67	126505,77	503	17556	683224,00	126576,49	506	17619	683785,23	127282,03	507	17659	683900,67	127832,57	507	17700	683825,65	127374,80
502	17542	682418,66	126515,28	504	17581	682176,99	126636,39	506	17620	683777,75	127261,22	507	17660	683907,67	127908,33	507	17701	683841,51	127369,31
502	17543	682396,16	126514,91	504	17582	682206,49	126683,73	506	17621	683758,74	127245,66	507	17661	683821,66	127945,11	507	17702	683851,95	127379,75
502	17544	682376,16	126508,22	504	17583	682210,99	126703,50	506	17622	683734,25	127242,13	507	17662	683788,77	127932,60	507	17703	683857,18	127404,37
502	17545	682353,66	126515,64	504	17584	682208,49	126715,10	506	17623	683710,90	127242,41	507	17663	683736,33	127917,60	507	17704	683863,93	127419,35
502	17546	682338,66	126508,42	504	17585	682194,00	126752,00	506	17624	683696,55	127234,44	507	17664	683719,00	127906,81	507	17705	683866,32	127441,67
507	17706	683867,92	127459,21	510	17744	682195,14	127760,17	510	17785	682111,73	127789,24	511	17825	682733,75	128240,44	512	17865	682150,04	128506,65
507	17707	683879,17	127469,96	510	17745	682195,34	127760,66	510	17786	682121,99	127778,00	511	17826	682722,75	128224,85	512	17866	682136,03	128437,88
507	17708	683890,24	127468,77	510	17746	682194,83	127792,79	510	17787	682134,49	127766,39	511	17827	682722,82	128211,63	512	17867	682131,04	128371,44
507	17709	683900,67	127459,38	510	17747	682184,82	127833,41	510	17788	682155,46	127751,41	511	17828	682727,75	128202,30	512	17868	682128,26	128348,85
507	17710	683919,16	127433,20	510	17748	682173,45	127899,25	510	17789	682177,18	127743,34	511	17829	682737,25	128185,02	512	17869	682120,05	128321,10
507	17711	683942,16	127385,94	510	17749	682160,84	127929,61	510	17743	682189,11	127745,57	511	17830	682753,24	128166,09	512	17870	682111,16	128294,26
507	17712	683956,39	127346,82	510	17750	682151,75	127946,84	511	17790	682784,57	128158,15	511	17831	682764,72	128152,64	512	17871	682111,71	128276,07
507	17713	683969,15	127330,11	510	17751	682137,64	127970,08	511	17791	682788,03	128169,80	511	17832	682775,75	128150,98	512	17872	682118,54	128261,02
507	17633	683982,69	127343,63	510	17752	682129,23	127999,02	511	17792	682789,53	128189,65	511	17790	682784,57	128158,15	512	17873	682125,50	128243,54
508	17714	682554,39	127423,49	510	17753	682127,17	128041,20	511	17793	682789,53	128211,08	512	17833	682171,26	128285,44	512	17874	682135,03	128240,93
508	17715	682568,17	127449,41	510	17754	682130,73	128075,06	511	17794	682777,25	128247,98	512	17834	682178,53	128296,63	512	17875	682148,53	128249,64
508	17716	682573,13	127469,25	510	17755	682134,33	128107,36	511	17795	682763,07	128280,55	512	17835	682179,54	128314,30	512	17876	682160,05	128272,78
508	17717	682568,67	127488,32	510	17756	682137,22	128139,05	511	17796	682751,14	128304,60	512	17836	682176,53	128337,52	512	17877	682171,26	128285,44
508	17718	682555,49	127496,82	510	17757	682142,77	128178,52	511	17797	682736,79	128339,41	512	17837	682162,55	128366,45	513	17877	682057,28	128430,31
508	17719	682536,18	127499,91	510	17758	682142,60	128196,68	511	17798	682725,65	128364,87	512	17838	682163,54	128381,63	513	17878	682063,07	128440,85
508	17720	682493,69	127502,76	510	17759	682138,74	128205,50	511	17799	682714,13	128399,13	512	17839	682175,04	128389,58	513	17879	682060,56	128459,25
508	17721	682476,67	127494,48	510	17760	682121,39	128207,98	511	17800	682704,64	128427,77	512	17840	682185,54	128401,49	513	17880	682061,41	128474,97
508	17722	682476,28	127493,98	510	17761	682108,97	128199,98	511	17801	682695,99	128441,40	512	17841	682188,35	128412,25	513	17881	682066,07	128488,86
508	17723	682462,86	127476,42	510	17762	682099,76	128189,33	511	17802	682672,12	128455,70	512	17842	682185,04	128424,93	513	17882	682074,78	128508,46
508	17724	682529,03	127414,67	510	17763	682092,30	128169,19	511	17803	682650,59	128471,31	512	17843	682175,12	128434,85	513	17883	682069,55	128522,52
508	17725	682540,60	127411,36	510	17764	682092,24	128145,75	511	17804	682621,37	128485,10	512	17844	682168,54	128442,47	513	17884	682056,06	128528,96
508	17726	682552,61	127421,93	510	17765	682094,23	128119,34	511	17805	682595,25	128494,87	512	17845	682166,31	128454,70	513	17885	682046,80	128527,62
508	17714	682554,39	127423,49	510	17766	682101,73	128112,85	511	17806	682581,67	128499,43	512	17846	682168,04	128468,07	513	17886	682027,09	128531,34
509	17727	682950,30	127529,63	510	17767	682105,66	128100,19	511	17807	682567,25	128495,60	512	17847	682172,37	128489,44	513	17887	682011,06	128536,47
509	17728	682957,96	127540,92	510	17768	682106,22	128080,34	511	17808	682562,25	128484,12	512	17848	682177,33	128507,63	513	17888	681993,57	128539,83
509	17729	682958,52	127558,57	510	17769	682102,73	128061,63	511	17809	682566,25	128467,91	512	17849	682180,64	128524,17	513	17889	681971,08	128527,96
509	17730	682945,76	127565,71	510	17770	682092,98	128042,85	511	17810	682581,26	128460,48	512	17850	682180,63	128559,46	513	17890	681958,31	128516,32
509	17731	682920,75	127579,47	510	17771	682085,23	128023,27	511	17811	682603,26	128451,94	512	17851	682185,04	128588,88	513	17891	681949,08	128503,77
509	17732	682898,75	127591,63	510	17772	682080,74	128007,31	511	17812	682612,00	128444,30	512	17852	682198,03	128615,24	513	17892	681944,53	128488,47
509	17733	682885,75	127592,76	510	17773	682085,73	128000,10	511	17813	682614,74	128430,44	512	17853	682208,75	128636,65	513	17893	681946,87	128477,58
509	17734	682872,94	127584,52	510	17774	682099,73	127986,37	511	17814	682619,74	128411,63	512	17854	682215,38	128656,49	513	17894	681954,06	128471,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
509	17735	682858,32	127565,34	510	17775	682102,72	127968,77	511	17815	682622,24	128402,17	512	17855	682217,58	128677,45	513	17895	681973,57	128465,48
509	17736	682848,25	127547,54	510	17776	682101,73	127954,36	511	17816	682630,77	128381,23	512	17856	682211,55	128691,20	513	17896	681989,57	128460,37
509	17737	682851,99	127532,14	510	17777	682097,39	127937,55	511	17817	682654,26	128348,62	512	17857	682200,53	128695,26	513	17897	681999,57	128457,25
509	17738	682864,11	127520,56	510	17778	682100,15	127921,56	511	17818	682677,26	128334,39	512	17858	682189,45	128692,88	513	17898	682010,57	128447,86
509	17739	682873,75	127515,48	510	17779	682107,73	127905,48	511	17819	682696,35	128324,66	512	17859	682181,53	128685,79	513	17899	682017,56	128441,73
509	17740	682906,02	127515,60	510	17780	682108,23	127883,91	511	17820	682712,25	128314,28	512	17860	682171,81	128664,21	513	17900	682032,07	128429,00
509	17741	682928,25	127519,86	510	17781	682106,24	127855,92	511	17821	682724,47	128303,15	512	17861	682167,56	128639,43	513	17901	682048,56	128424,91
509	17742	682942,41	127524,97	510	17782	682105,56	127845,24	511	17822	682733,76	128289,01	512	17862	682163,54	128616,80	513	17877	682057,28	128430,31
509	17727	682950,30	127529,63	510	17783	682104,01	127821,21	511	17823	682740,46	128274,48	512	17863	682163,54	128586,64	514	17902	680629,92	123198,98
510	17743	682189,11	127745,57	510	17784	682104,56	127802,47	511	17824	682739,75	128260,78	512	17864	682160,23	128550,64	514	17903	680649,20	123223,59
514	17904	680661,96	123239,68	515	17944	681036,42	123915,26	516	17984	679787,05	123491,20	516	18025	679882,65	124641,07	516	18066	679617,80	125030,95
514	17905	680667,11	123253,43	515	17945	681035,42	123915,36	516	17985	679784,54	123503,62	516	18026	679893,29	124648,86	516	18067	679614,30	125014,14
514	17906	680662,36	123265,19	515	17946	681002,92	123918,51	516	17986	679777,04	123536,00	516	18027	679896,29	124665,67	516	18068	679607,30	124998,17
514	17907	680652,93	123278,20	515	17947	680971,94	123897,77	516	17987	679730,04	123679,03	516	18028	679885,79	124681,71	516	18069	679590,29	124983,03
514	17908	680649,42	123299,50	515	17948	680911,40	123850,97	516	17988	679719,55	123701,37	516	18029	679867,79	124686,61	516	18070	679578,79	124958,22
514	17909	680645,62	123310,62	515	17949	680905,92	123836,38	516	17989	679707,05	123728,12	516	18030	679841,29	124680,28	516	18071	679572,30	124924,65
514	17910	680635,43	123316,87	515	17950	680909,92	123807,13	516	17990	679701,05	123762,30	516	18031	679828,29	124676,50	516	18072	679560,80	124899,11
514	17911	680617,94	123316,91	515	17951	680909,43	123790,45	516	17991	679714,05	123796,40	516	18032	679814,30	124672,36	516	18073	679533,28	124860,00
514	17912	680602,43	123317,97	515	17952	680918,41	123749,73	516	17992	679715,05	123812,12	516	18033	679776,79	124664,55	516	18074	679527,29	124836,82
514	17913	680578,93	123328,50	515	17953	680917,91	123719,46	516	17993	679715,14	123813,50	516	18034	679753,80	124662,22	516	18075	679535,29	124812,75
514	17914	680569,43	123323,32	515	17954	680931,42	123710,02	516	17994	679718,57	123865,42	516	18035	679741,29	124671,89	516	18076	679534,79	124787,12
514	17915	680561,52	123315,57	515	17955	680949,92	123697,43	516	17995	679728,06	123933,40	516	18036	679751,80	124683,03	516	18077	679516,80	124745,61
514	17916	680561,93	123301,15	515	17956	680967,29	123651,23	516	17996	679729,05	123971,75	516	18037	679774,79	124697,35	516	18078	679499,28	124717,65
514	17917	680572,43	123278,18	515	17957	680971,77	123605,06	516	17997	679728,55	123995,77	516	18038	679813,29	124711,61	516	18079	679509,54	124683,10
514	17918	680581,42	123263,53	515	17958	680963,27	123555,24	516	17998	679718,57	124005,39	516	18039	679833,30	124720,34	516	18080	679526,05	124663,05
514	17919	680581,83	123254,22	515	17959	680945,28	123515,62	516	17999	679705,04	124012,61	516	18040	679876,78	124735,39	516	18081	679542,56	124594,94
514	17920	680581,83	123254,21	515	17960	680944,78	123459,30	516	18000	679691,05	124032,72	516	18041	679895,79	124771,28	516	18082	679550,05	124534,89
514	17921	680576,93	123242,68	515	17961	680951,00	123427,22	516	18001	679690,05	124049,48	516	18042	679888,79	124788,14	516	18083	679536,05	124502,96
514	17922	680558,28	123229,34	515	17962	680967,51	123411,54	516	18002	679690,54	124099,09	516	18043	679872,79	124796,20	516	18084	679467,52	124467,42
514	17923	680555,93	123216,65	515	17963	680993,06	123391,18	516	18003	679683,04	124117,50	516	18044	679844,29	124801,07	516	18085	679409,13	124453,45
514	17924	680563,13	123201,97	515	17964	681023,93	123378,50	516	18004	679667,55	124131,99	516	18045	679827,79	124804,37	516	18086	679381,42	124432,53
514	17925	680574,40	123190,92	515	17965	681052,60	123379,60	516	18005	679637,06	124137,70	516	18046	679819,29	124816,40	516	18087	679368,43	124411,77
514	17926	680593,12	123185,61	515	17966	681069,51	123385,14	516	18006	679615,06	124131,62	516	18047	679819,29	124851,62	516	18088	679364,20	124394,01
514	17927	680605,93	123184,37	515	17967	681081,77	123399,41	516	18007	679608,55	124129,78	516	18048	679810,30	124901,28	516	18089	679364,93	124361,45
514	17902	680629,92	123198,98	515	17968	681093,28	123421,28	516	18008	679594,04	124121,85	516	18049	679797,29	124936,57	516	18090	679368,28	124347,78
515	17928	681305,23	123277,72	515	17969	681103,32	123427,02	516	18009	679590,04	124105,05	516	18050	679798,30	124958,15	516	18091	679379,44	124334,91
515	17929	681321,64	123308,30	515	17970	681120,23	123430,64	516	18010	679583,55	124102,67	516	18051	679804,29	124969,34	516	18092	679395,09	124321,01
515	17930	681330,92	123342,38	515	17971	681152,32	123425,42	516	18011	679570,06	124103,50	516	18052	679824,78	124985,27	516	18093	679399,25	124310,70
515	17931	681328,42	123360,47	515	17972	681205,27	123415,72	516	18012	679555,05	124115,58	516	18053	679851,30	125010,74	516	18094	679394,11	124297,03
515	17932	681326,41	123378,07	515	17973	681232,87	123408,26	516	18013	679535,55	124148,44	516	18054	679863,29	125029,94	516	18095	679391,41	124269,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
515	17933	681304,93	123414,65	515	17974	681244,19	123398,07	516	18014	679523,56	124194,87	516	18055	679853,29	125042,78	516	18096	679387,31	124251,26
515	17934	681294,93	123457,46	515	17975	681245,85	123383,20	516	18015	679509,54	124258,13	516	18056	679831,78	125046,07	516	18097	679389,13	124224,07
515	17935	681283,24	123502,07	515	17976	681245,85	123383,19	516	18016	679500,04	124327,01	516	18057	679800,80	125039,02	516	18098	679397,28	124209,11
515	17936	681244,74	123567,89	515	17977	681243,64	123347,35	516	18017	679509,54	124382,20	516	18058	679764,79	125025,53	516	18099	679415,41	124197,78
515	17937	681203,93	123627,75	515	17978	681250,26	123309,86	516	18018	679530,56	124403,74	516	18059	679712,79	125004,13	516	18100	679428,10	124189,17
515	17938	681147,92	123723,95	515	17979	681259,01	123282,78	516	18019	679564,05	124419,62	516	18060	679691,28	124999,42	516	18101	679429,65	124174,66
515	17939	681110,43	123793,98	515	17980	681265,69	123272,37	516	18020	679591,04	124445,72	516	18061	679680,29	124997,06	516	18102	679421,30	124122,11
515	17940	681094,41	123839,93	515	17981	681282,23	123262,44	516	18021	679596,78	124470,75	516	18062	679664,29	125006,77	516	18103	679417,22	124082,68
515	17941	681088,42	123846,23	515	17982	681305,23	123277,72	516	18022	679682,29	124522,48	516	18063	679656,78	125029,18	516	18104	679419,04	124045,07
515	17942	681073,42	123857,26	516	17982	679801,55	123398,59	516	18023	679775,27	124575,71	516	18064	679648,29	125045,23	516	18105	679419,04	124013,34
515	17943	681058,42	123882,85	516	17983	679799,55	123411,78	516	18024	679863,79	124628,16	516	18065	679631,79	125043,71	516	18106	679412,69	123952,62
516	18107	679401,81	123897,33	516	18148	679514,63	123471,11	516	18188	679646,56	124703,74	518	18227	680227,71	124124,43	518	18268	680098,21	124052,48
516	18108	679384,14	123874,68	516	18149	679519,13	123445,52	516	18189	679661,07	124704,46	518	18228	680202,21	124132,50	518	18269	680086,21	124050,14
516	18109	679346,11	123861,75	516	18150	679534,63	123419,85	516	18161	679676,07	124726,37	518	18229	680186,71	124124,96	518	18270	680076,21	124059,78
516	18110	679305,11	123859,51	516	18151	679557,64	123397,44	517	18190	680697,28	123346,40	518	18230	680174,49	124120,18	518	18271	680068,87	124074,43
516	18111	679271,62	123866,81	516	18152	679595,13	123366,90	517	18191	680695,82	123358,34	518	18231	680164,01	124128,45	518	18272	680055,36	124098,97
516	18112	679243,61	123866,08	516	18153	679635,63	123325,24	517	18192	680685,70	123377,66	518	18232	680156,02	124143,61	518	18273	680046,81	124113,25
516	18113	679226,12	123854,93	516	18154	679638,13	123302,80	517	18193	680672,15	123397,99	518	18233	680153,69	124153,88	518	18274	680030,36	124116,68
516	18114	679218,63	123832,55	516	18155	679626,13	123279,67	517	18194	680662,78	123420,57	518	18234	680135,72	124183,12	518	18275	680018,02	124106,39
516	18115	679223,12	123805,32	516	18156	679632,55	123273,88	517	18195	680654,50	123457,52	518	18235	680131,84	124198,96	518	18276	680012,71	124078,79
516	18116	679245,11	123786,87	516	18157	679647,04	123271,45	517	18196	680644,06	123476,17	518	18236	680131,21	124210,75	518	18277	680018,70	124053,60
516	18117	679273,11	123769,94	516	18158	679672,32	123276,95	517	18197	680633,76	123486,42	518	18237	680141,91	124229,68	518	18278	680027,20	124037,15
516	18118	679281,61	123758,75	516	18159	679710,83	123305,62	517	18198	680618,35	123490,45	518	18238	680159,40	124241,87	518	18279	680036,22	124010,33
516	18119	679298,61	123735,50	516	18160	679753,34	123348,13	517	18199	680602,78	123488,59	518	18239	680176,40	124256,61	518	18280	680045,21	123986,71
516	18120	679310,61	123713,07	516	17982	679801,55	123398,59	517	18200	680577,26	123468,82	518	18240	680176,90	124271,39	518	18281	680058,71	123978,24
516	18121	679311,77	123698,62	516	18161	679676,07	124726,37	517	18201	680558,18	123455,38	518	18241	680158,40	124293,45	518	18282	680077,73	123972,98
516	18122	679308,61	123681,85	516	18162	679687,57	124749,91	517	18202	680549,29	123442,82	518	18242	680144,40	124311,52	518	18283	680100,21	123976,12
516	18123	679300,45	123656,47	516	18163	679690,57	124762,89	517	18203	680547,41	123429,47	518	18243	680129,90	124322,77	518	18284	680115,21	123984,46
516	18124	679306,61	123641,08	516	18164	679687,57	124779,20	517	18204	680550,79	123402,99	518	18244	680111,40	124330,03	518	18285	680122,71	123998,85
516	18125	679318,61	123633,84	516	18165	679684,56	124795,43	517	18205	680553,05	123393,37	518	18245	680095,09	124334,65	518	18286	680129,72	124029,97
516	18126	679351,61	123628,93	516	18166	679684,06	124816,94	517	18206	680561,99	123380,61	518	18246	680082,90	124332,91	518	18287	680139,21	124054,34
516	18127	679379,61	123612,04	516	18167	679683,57	124827,96	517	18207	680578,54	123375,36	518	18247	680061,90	124321,01	518	18288	680150,21	124069,49
516	18128	679391,85	123602,77	516	18168	679683,58	124849,14	517	18208	680595,64	123372,88	518	18248	680046,71	124287,45	518	18289	680159,72	124069,89
516	18129	679401,61	123591,19	516	18169	679686,56	124875,94	517	18209	680607,27	123360,19	518	18249	680037,71	124266,27	518	18290	680169,72	124063,82
516	18130	679403,12	123575,98	516	18170	679688,57	124912,56	517	18210	680615,79	123347,76	518	18250	680037,72	124250,67	518	18291	680169,71	124043,45
516	18131	679389,11	123550,43	516	18171	679687,06	124940,16	517	18211	680633,27	123340,40	518	18251	680042,21	124225,06	518	18292	680172,24	124027,84
516	18132	679346,61	123499,33	516	18172	679670,08	124952,46	517	18212	680664,26	123336,06	518	18252	680039,70	124204,29	518	18293	680177,71	124019,03
516	18133	679296,61	123454,73	516	18173	679660,59	124951,77	517	18213	680684,78	123337,02	518	18253	680034,21	124192,70	518	18294	680192,96	124015,15
516	18134	679275,60	123431,54	516	18174	679646,57	124950,90	517	18190	680697,28	123346,40	518	18254	680032,71	124182,32	518	18295	680202,21	124020,95
516	18135	679277,12	123413,17	516	18175	679633,07	124933,09	518	18214	680391,20	123793,65	518	18255	680037,71	124165,10	518	18296	680207,21	124033,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
516	18136	679291,11	123402,71	516	18176	679632,56	124913,55	518	18215	680394,71	123798,95	518	18256	680043,71	124159,85	518	18297	680221,22	124040,48
516	18137	679308,61	123402,66	516	18177	679638,08	124878,57	518	18216	680397,71	123804,04	518	18257	680054,71	124157,80	518	18298	680242,72	124039,21
516	18138	679324,60	123409,85	516	18178	679628,09	124849,34	518	18217	680384,84	123826,06	518	18258	680067,20	124159,78	518	18299	680258,70	124019,94
516	18139	679343,36	123423,32	516	18179	679617,57	124822,35	518	18218	680359,30	123879,03	518	18259	680081,71	124167,72	518	18300	680290,71	123972,27
516	18140	679355,73	123433,78	516	18180	679614,57	124815,24	518	18219	680348,17	123900,97	518	18260	680087,72	124173,73	518	18301	680300,21	123952,26
516	18141	679382,61	123454,44	516	18181	679617,57	124803,85	518	18220	680327,33	123950,80	518	18261	680099,21	124170,03	518	18302	680304,70	123921,85
516	18142	679399,19	123468,16	516	18182	679625,58	124778,59	518	18221	680325,45	123957,54	518	18262	680110,21	124155,19	518	18303	680308,71	123905,08
516	18143	679436,12	123506,53	516	18183	679637,07	124768,08	518	18222	680296,70	124013,85	518	18263	680113,71	124138,02	518	18304	680313,22	123887,42
516	18144	679457,13	123520,08	516	18184	679643,07	124761,45	518	18223	680279,71	124050,36	518	18264	680117,71	124116,01	518	18305	680319,20	123872,27
516	18145	679473,93	123519,94	516	18185	679643,07	124736,28	518	18224	680274,71	124061,10	518	18265	680117,21	124094,03	518	18306	680325,22	123859,78
516	18146	679496,63	123507,93	516	18186	679635,57	124721,67	518	18225	680274,71	124081,48	518	18266	680116,71	124071,60	518	18307	680328,21	123845,80
516	18147	679508,31	123490,39	516	18187	679637,06	124706,98	518	18226	680258,20	124105,11	518	18267	680108,21	124057,64	518	18308	680327,21	123822,65
518	18309	680326,21	123797,87	519	18349	681182,00	124946,08	519	18390	680903,18	125636,23	519	18431	680579,23	124440,47	519	18472	680951,67	124010,26
518	18310	680328,72	123781,47	519	18350	681175,00	124967,70	519	18391	680883,67	125606,70	519	18432	680582,75	124418,86	519	18473	681002,66	124022,10
518	18311	680342,21	123767,01	519	18351	681174,15	124995,29	519	18392	680867,94	125585,75	519	18433	680589,23	124411,66	519	18474	681047,16	124039,49
518	18312	680360,71	123768,18	519	18352	681177,45	125015,03	519	18393	680865,18	125570,57	519	18434	680605,66	124405,38	519	18475	681069,66	124056,64
518	18214	680391,20	123793,65	519	18353	681177,51	125037,25	519	18394	680871,62	125559,99	519	18435	680625,75	124408,29	519	18313	681085,64	124070,13
519	18313	681085,64	124070,13	519	18354	681168,51	125058,06	519	18395	680894,50	125545,16	519	18436	680640,73	124417,03	520	18476	681792,58	124063,20
519	18314	681089,79	124093,25	519	18355	681169,50	125090,84	519	18396	680904,39	125519,17	519	18437	680658,23	124431,35	520	18477	681798,06	124085,02
519	18315	681083,82	124107,42	519	18356	681154,37	125120,39	519	18397	680909,91	125460,02	519	18438	680669,75	124447,28	520	18478	681796,58	124110,13
519	18316	681058,65	124115,83	519	18357	681152,53	125148,91	519	18398	680916,23	125332,49	519	18439	680684,73	124449,08	520	18479	681799,82	124129,38
519	18317	681051,65	124134,21	519	18358	681158,97	125175,13	519	18399	680928,08	125240,90	519	18440	680690,69	124439,34	520	18480	681808,08	124146,62
519	18318	681067,81	124164,50	519	18359	681156,05	125197,24	519	18400	680931,16	125175,24	519	18441	680687,71	124420,73	520	18481	681814,57	124165,34
519	18319	681080,32	124211,07	519	18360	681142,88	125212,38	519	18401	680932,49	125122,25	519	18442	680666,19	124391,46	520	18482	681818,17	124179,84
519	18320	681088,98	124275,36	519	18361	681122,18	125240,90	519	18402	680931,30	125091,42	519	18443	680653,68	124374,72	520	18483	681809,80	124198,17
519	18321	681094,56	124334,35	519	18362	681114,36	125260,68	519	18403	680922,56	125068,88	519	18444	680647,19	124356,32	520	18484	681791,08	124199,84
519	18322	681097,67	124397,84	519	18363	681115,74	125279,08	519	18404	680906,92	125054,16	519	18445	680646,69	124326,74	520	18485	681770,58	124185,32
519	18323	681098,17	124444,96	519	18364	681127,50	125297,32	519	18405	680869,00	125032,92	519	18446	680644,19	124307,58	520	18486	681752,59	124164,55
519	18324	681099,64	124488,88	519	18365	681147,49	125320,43	519	18406	680841,00	125000,27	519	18447	680648,69	124297,19	520	18487	681735,67	124143,18
519	18325	681100,57	124544,31	519	18366	681157,59	125338,87	519	18407	680829,46	124968,77	519	18448	680661,19	124285,15	520	18488	681733,58	124123,91
519	18326	681096,24	124594,51	519	18367	681160,24	125363,13	519	18408	680835,01	124912,35	519	18449	680664,19	124279,51	520	18489	681739,21	124102,59
519	18327	681110,25	124625,63	519	18368	681157,02	125411,66	519	18409	680839,50	124860,40	519	18450	680660,18	124263,53	520	18490	681748,56	124076,30
519	18328	681123,73	124638,39	519	18369	681144,77	125447,04	519	18410	680842,51	124803,57	519	18451	680655,18	124241,15	520	18491	681756,39	124057,49
519	18329	681150,24	124651,91	519	18370	681132,02	125493,27	519	18411	680843,49	124758,38	519	18452	680658,19	124230,77	520	18492	681762,59	124048,71
519	18330	681166,24	124681,38	519	18371	681120,07	125547,47	519	18412	680845,50	124722,36	519	18453	680675,70	124218,73	520	18493	681778,08	124048,63
519	18331	681165,24	124695,78	519	18372	681108,83	125574,50	519	18413	680845,01	124684,77	519	18454	680681,19	124205,10	520	18476	681792,58	124063,20
519	18332	681151,74	124709,42	519	18373	681087,19	125589,42	519	18414	680842,50	124650,38	519	18455	680667,18	124185,96	521	18494	680016,08	124163,73
519	18333	681125,72	124709,55	519	18374	681073,77	125603,59	519	18415	680835,40	124630,91	519	18456	680650,67	124157,58	521	18495	680020,59	124175,30
519	18334	681104,75	124710,42	519	18375	681062,85	125620,53	519	18416	680818,99	124610,10	519	18457	680648,15	124142,38	521	18496	680016,59	124194,12
519	18335	681086,77	124718,13	519	18376	681058,93	125635,31	519	18417	680804,98	124603,73	519	18458	680658,16	124131,99	521	18497	680006,59	124221,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
519	18336	681078,02	124731,28	519	18377	681061,16	125656,83	519	18418	680785,10	124597,23	519	18459	680666,65	124123,13	521	18498	680007,80	124236,94
519	18337	681082,16	124745,53	519	18378	681078,32	125687,42	519	18419	680761,60	124597,23	519	18460	680669,15	124107,97	521	18499	680011,66	124255,68
519	18338	681095,67	124758,26	519	18379	681083,89	125710,39	519	18420	680741,11	124598,12	519	18461	680660,16	124083,22	521	18500	680025,64	124290,02
519	18339	681116,20	124752,43	519	18380	681078,14	125727,87	519	18421	680719,04	124609,46	519	18462	680654,16	124063,25	521	18501	680034,68	124311,17
519	18340	681132,16	124747,72	519	18381	681059,62	125753,74	519	18422	680701,89	124622,14	519	18463	680650,66	124038,48	521	18502	680045,67	124339,55
519	18341	681156,65	124748,44	519	18382	681047,55	125767,43	519	18423	680677,27	124622,14	519	18464	680652,66	124016,87	521	18503	680048,66	124364,70
519	18342	681170,16	124757,94	519	18383	681034,99	125766,56	519	18424	680639,23	124603,49	519	18465	680670,15	123996,83	521	18504	680044,66	124382,72
519	18343	681170,43	124775,84	519	18384	681022,11	125760,32	519	18425	680630,19	124583,49	519	18466	680685,66	123986,40	521	18505	680034,17	124413,95
519	18344	681164,16	124794,76	519	18385	681000,61	125752,45	519	18426	680636,69	124565,07	519	18467	680709,66	123981,50	521	18506	680031,10	124448,82
519	18345	681161,65	124830,76	519	18386	680977,61	125746,11	519	18427	680644,18	124549,04	519	18468	680742,17	123980,61	521	18507	680029,58	124462,04
519	18346	681161,66	124855,54	519	18387	680954,61	125738,24	519	18428	680645,70	124530,62	519	18469	680775,67	123994,89	521	18508	680021,59	124476,38
519	18347	681173,00	124894,92	519	18388	680936,12	125719,93	519	18429	680636,68	124512,31	519	18470	680818,66	124005,92	521	18509	680017,58	124484,12
519	18348	681187,51	124918,06	519	18389	680919,11	125692,80	519	18430	680592,23	124469,22	519	18471	680883,66	124007,29	521	18510	680007,08	124506,14
521	18511	679999,08	124533,37	521	18552	679988,61	124150,65	523	18591	679973,62	124778,91	525	18630	679844,47	125306,68	526	18670	679867,43	125715,27
521	18512	679995,59	124569,38	521	18553	679999,59	124150,60	523	18592	679979,36	124774,05	525	18631	679851,25	125322,66	526	18671	679865,45	125735,31
521	18513	680001,59	124607,78	521	18554	680011,09	124155,78	523	18593	679983,62	124765,30	525	18632	679877,75	125348,96	526	18672	679860,46	125768,15
521	18514	680011,08	124638,50	521	18494	680016,08	124163,73	523	18594	679980,12	124753,70	525	18633	679894,76	125380,10	526	18673	679865,73	125785,86
521	18515	680015,08	124670,11	522	18555	679762,65	124421,63	523	18595	679976,62	124736,89	525	18634	679902,24	125404,11	526	18674	679883,72	125799,39
521	18516	680007,58	124684,55	522	18556	679776,65	124433,70	523	18596	679979,63	124726,87	525	18635	679905,75	125444,90	526	18675	679905,73	125812,92
521	18517	679987,58	124685,42	522	18557	679788,14	124450,68	523	18597	679988,13	124720,85	525	18636	679903,11	125468,36	526	18676	679910,68	125823,29
521	18518	679970,08	124682,69	522	18558	679788,74	124465,98	523	18598	680000,12	124720,82	525	18637	679892,73	125480,34	526	18677	679910,07	125839,51
521	18519	679959,09	124677,13	522	18559	679781,14	124473,58	523	18599	680017,12	124724,71	525	18638	679882,24	125483,26	526	18678	679904,01	125849,75
521	18520	679953,09	124664,36	522	18560	679759,59	124475,80	524	18599	680394,36	125075,16	525	18639	679864,25	125476,14	526	18679	679893,04	125859,65
521	18521	679950,59	124638,34	522	18561	679738,75	124475,35	524	18600	680403,86	125081,55	525	18640	679852,74	125457,75	526	18680	679865,22	125858,73
521	18522	679947,59	124604,35	522	18562	679706,01	124471,41	524	18601	680407,37	125096,75	525	18641	679846,75	125426,74	526	18681	679840,20	125857,28
521	18523	679941,60	124574,39	522	18563	679679,79	124467,13	524	18602	680401,34	125116,75	525	18642	679849,98	125407,58	526	18682	679825,72	125870,17
521	18524	679925,09	124557,64	522	18564	679659,01	124458,60	524	18603	680389,35	125131,20	525	18643	679856,05	125389,38	526	18683	679826,69	125892,93
521	18525	679906,09	124545,68	522	18565	679643,50	124447,25	524	18604	680351,85	125147,35	525	18644	679854,39	125376,70	526	18684	679831,24	125910,95
521	18526	679892,60	124533,76	522	18566	679639,50	124431,85	524	18605	680328,86	125152,26	525	18645	679843,37	125364,57	526	18685	679839,51	125926,39
521	18527	679886,21	124520,62	522	18567	679649,50	124416,33	524	18606	680310,35	125166,73	525	18646	679822,25	125354,80	526	18686	679851,74	125935,71
521	18528	679891,60	124499,75	522	18568	679665,52	124402,44	524	18607	680286,86	125174,82	525	18647	679799,75	125354,90	526	18687	679864,22	125943,63
521	18529	679898,09	124465,75	522	18569	679680,70	124397,34	524	18608	680266,86	125170,95	525	18648	679779,26	125348,60	526	18688	679877,55	125952,30
521	18530	679901,59	124434,90	522	18570	679705,63	124399,16	524	18609	680248,36	125158,99	525	18649	679762,25	125338,25	526	18689	679885,82	125966,64
521	18531	679898,89	124405,39	522	18571	679730,51	124406,29	524	18610	680247,36	125141,42	525	18650	679750,19	125325,98	526	18690	679881,41	125976,56
521	18532	679904,10	124389,34	522	18555	679762,65	124421,63	524	18611	680260,86	125113,36	525	18651	679750,74	125303,92	526	18691	679868,18	125982,62
521	18533	679913,09	124374,49	523	18572	680017,12	124724,71	524	18612	680269,35	125096,50	525	18652	679760,67	125296,20	526	18692	679851,64	125988,69
521	18534	679922,09	124364,42	523	18573	680017,12	124772,37	524	18613	680274,86	125081,30	525	18653	679783,25	125290,91	526	18693	679843,37	125994,20
521	18535	679928,58	124348,01	523	18574	680015,62	124791,66	524	18614	680272,62	125063,30	525	18654	679801,74	125294,84	526	18694	679839,51	126004,68
521	18536	679928,59	124337,22	523	18575	680012,13	124839,19	524	18615	680276,86	125044,44	525	18655	679810,29	125297,31	526	18695	679833,72	126021,49
521	18537	679925,90	124313,86	523	18576	680006,62	124914,84	524	18616	680289,36	125037,17	525	18656	679819,66	125296,76	526	18696	679833,99	126039,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
521	18538	679918,09	124280,85	523	18577	679986,53	124913,54	524	18617	680309,85	125035,53	525	18657	679827,93	125284,07	526	18697	679836,21	126058,32
521	18539	679914,08	124262,87	523	18578	679975,77	124906,62	524	18618	680324,36	125045,07	525	18658	679833,44	125243,83	526	18698	679841,22	126082,29
521	18540	679910,59	124250,10	523	18579	679970,77	124895,83	524	18619	680337,37	125067,42	525	18659	679835,10	125214,61	526	18699	679853,40	126098,94
521	18541	679908,59	124215,29	523	18580	679967,79	124883,22	524	18620	680343,87	125073,80	525	18660	679841,16	125192,55	526	18700	679864,40	126110,13
521	18542	679907,59	124180,52	523	18581	679968,89	124872,74	524	18621	680359,36	125077,74	525	18661	679851,09	125178,77	526	18701	679878,73	126130,22
521	18543	679910,46	124166,10	523	18582	679971,09	124858,41	524	18622	680378,37	125074,43	525	18662	679863,21	125171,60	526	18702	679880,02	126141,49
521	18544	679920,94	124156,18	523	18583	679965,62	124846,56	524	18623	680394,36	125075,16	525	18663	679880,86	125173,26	526	18703	679873,14	126155,75
521	18545	679934,61	124156,41	523	18584	679954,61	124839,42	525	18623	679897,25	125182,38	525	18623	679897,25	125182,38	526	18704	679857,70	126158,50
521	18546	679946,09	124160,38	523	18585	679943,61	124828,27	525	18624	679906,25	125204,77	526	18664	679889,68	125578,49	526	18705	679843,37	126153,54
521	18547	679950,59	124171,18	523	18586	679938,62	124815,08	525	18625	679906,75	125231,93	526	18665	679896,30	125593,93	526	18706	679832,40	126147,90
521	18548	679957,09	124185,12	523	18587	679938,62	124801,84	525	18626	679898,75	125253,57	526	18666	679891,88	125613,23	526	18707	679813,92	126152,83
521	18549	679963,70	124186,77	523	18588	679945,13	124785,04	525	18627	679880,31	125270,29	526	18667	679880,72	125634,47	526	18708	679804,91	126165,67
521	18550	679972,52	124180,70	523	18589	679953,13	124780,18	525	18628	679855,74	125283,42	526	18668	679865,97	125666,15	526	18709	679802,39	126190,51
521	18551	679976,93	124164,71	523	18590	679964,64	124779,33	525	18629	679848,33	125294,00	526	18669	679867,45	125692,87	526	18710	679800,89	126239,40
526	18711	679794,91	126267,44	527	18751	680988,40	125904,66	528	18791	680250,29	125814,29	529	18831	680768,93	126051,77	530	18871	680851,16	126386,49
526	18712	679781,89	126276,35	527	18752	680972,40	125958,34	528	18792	680256,19	125834,00	529	18832	680779,93	126032,50	530	18872	680836,16	126388,97
526	18713	679761,91	126276,46	527	18753	680959,91	125989,60	528	18793	680240,82	125853,87	529	18833	680780,43	126016,46	530	18873	680836,15	126405,76
526	18714	679745,39	126265,30	527	18754	680948,43	125997,86	528	18794	680221,76	125868,74	529	18834	680777,03	126001,04	530	18874	680848,17	126419,34
526	18715	679741,83	126248,68	527	18755	680924,51	125993,72	528	18795	680191,80	125880,50	529	18835	680777,23	125985,31	530	18875	680865,16	126433,65
526	18716	679745,55	126221,25	527	18756	680913,02	125980,84	528	18796	680130,81	125904,84	529	18836	680786,54	125977,82	530	18876	680876,10	126446,43
526	18717	679751,57	126190,76	527	18757	680922,39	125957,01	528	18797	680085,50	125929,88	529	18837	680799,94	125976,14	530	18877	680878,58	126462,00
526	18718	679759,56	126160,16	527	18758	680929,11	125938,07	528	18798	680056,80	125938,01	529	18838	680812,70	125977,34	530	18878	680876,50	126492,30
526	18719	679761,77	126129,83	527	18759	680924,97	125924,27	528	18799	680043,12	125939,86	529	18839	680835,53	125982,33	530	18879	680871,12	126513,47
526	18720	679760,23	126100,34	527	18760	680906,58	125913,23	528	18800	680013,90	125932,69	529	18840	680855,55	125992,70	530	18880	680861,75	126540,92
526	18721	679761,22	126049,34	527	18761	680883,58	125910,01	528	18801	680005,78	125923,85	529	18841	680865,53	126010,22	530	18881	680858,17	126561,25
526	18722	679758,71	126000,22	527	18762	680873,00	125914,61	528	18802	680007,29	125912,29	529	18842	680870,58	126021,41	530	18882	680847,01	126570,81
526	18723	679752,22	125929,77	527	18763	680868,89	125928,44	528	18803	680016,30	125903,75	529	18843	680880,03	126027,75	530	18883	680822,98	126571,08
526	18724	679756,21	125915,33	527	18764	680869,90	125946,86	528	18804	680054,31	125891,57	529	18844	680900,94	126026,01	530	18884	680763,48	126566,64
526	18725	679768,72	125907,25	527	18765	680861,89	125953,27	528	18805	680087,81	125889,00	529	18845	680910,53	126022,81	530	18885	680748,48	126565,31
526	18726	679788,71	125908,78	527	18766	680842,91	125955,79	528	18806	680107,63	125884,72	529	18846	680932,02	126019,48	530	18886	680713,28	126560,50
526	18727	679798,71	125892,69	527	18767	680820,11	125950,49	528	18807	680121,97	125877,56	530	18846	680961,58	126152,36	530	18887	680692,58	126549,92
526	18728	679803,21	125864,65	527	18768	680802,40	125941,75	528	18808	680134,47	125867,39	530	18847	680973,04	126180,44	530	18888	680677,98	126535,83
526	18729	679803,71	125842,25	527	18769	680793,89	125921,74	528	18809	680154,31	125840,62	530	18848	680981,90	126206,37	530	18889	680671,54	126513,38
526	18730	679800,21	125820,62	527	18770	680790,31	125899,12	528	18810	680173,29	125821,96	530	18849	680984,90	126245,61	530	18890	680673,01	126492,56
526	18731	679797,73	125794,20	527	18771	680783,48	125879,34	528	18811	680189,37	125809,60	530	18850	680980,51	126273,11	530	18891	680665,03	126467,83
526	18732	679801,22	125770,98	527	18772	680768,30	125868,03	528	18812	680224,65	125802,43	530	18851	680971,35	126285,47	530	18892	680654,54	126454,21
526	18733	679814,72	125758,10	527	18773	680738,46	125861,49	528	18813	680240,50	125805,33	530	18852	680953,93	126288,19	530	18893	680637,54	126448,71
526	18734	679817,72	125734,88	527	18774	680720,80	125853,84	528	18791	680250,29	125814,29	530	18853	680931,99	126292,11	530	18894	680619,52	126447,99
526	18735	679813,22	125684,42	527	18775	680699,60	125838,95	529	18814	680932,02	126019,48	530	18854	680917,37	126290,42	530	18895	680602,51	126446,87
526	18736	679812,72	125656,41	527	18776	680682,67	125817,37	529	18815	680948,03	126025,82	530	18855	680912,90	126283,15	530	18896	680591,54	126439,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
526	18737	679821,23	125630,74	527	18777	680679,88	125793,06	529	18816	680952,58	126034,33	530	18856	680914,28	126262,45	530	18897	680585,04	126420,97
526	18738	679842,71	125610,64	527	18778	680686,26	125774,33	529	18817	680954,02	126048,15	530	18857	680912,90	126241,94	530	18898	680584,78	126394,26
526	18739	679849,71	125592,16	527	18779	680699,88	125768,11	529	18818	680944,03	126064,96	530	18858	680903,20	126229,25	530	18899	680592,15	126368,76
526	18740	679857,22	125575,35	527	18780	680721,75	125760,88	529	18819	680930,53	126088,32	530	18859	680889,67	126227,26	530	18900	680596,78	126342,18
526	18741	679870,11	125569,39	527	18781	680733,03	125754,24	529	18820	680914,03	126100,38	530	18860	680877,48	126230,71	530	18901	680611,40	126332,13
526	18742	679879,48	125569,95	527	18782	680743,31	125739,83	529	18821	680899,56	126101,90	530	18861	680871,03	126244,16	530	18902	680628,90	126333,63
526	18664	679889,68	125578,49	527	18783	680742,72	125691,65	529	18822	680882,08	126093,16	530	18862	680876,03	126259,36	530	18903	680643,90	126338,34
527	18743	680850,88	125614,29	527	18784	680744,33	125643,13	529	18823	680866,10	126082,95	530	18863	680884,04	126272,91	530	18904	680656,85	126346,42
527	18744	680872,87	125676,59	527	18785	680747,88	125611,57	529	18824	680844,04	126080,73	530	18864	680894,03	126289,45	530	18905	680661,90	126358,28
527	18745	680892,38	125710,09	527	18786	680751,38	125594,76	529	18825	680829,44	126086,14	530	18865	680899,04	126315,89	530	18906	680662,43	126373,92
527	18746	680950,88	125767,44	527	18787	680759,38	125581,93	529	18826	680818,02	126093,68	530	18866	680899,05	126351,06	530	18907	680662,46	126388,70
527	18747	680962,38	125783,54	527	18788	680779,88	125576,24	529	18827	680795,53	126097,78	530	18867	680899,56	126382,03	530	18908	680667,67	126402,23
527	18748	680991,46	125828,85	527	18789	680806,87	125576,92	529	18828	680777,53	126093,08	530	18868	680895,23	126399,44	530	18909	680693,97	126426,15
527	18749	680997,40	125862,98	527	18790	680829,87	125587,99	529	18829	680765,62	126087,44	530	18869	680889,68	126404,69	530	18910	680710,52	126435,54
527	18750	680995,97	125883,70	527	18743	680850,88	125614,29	529	18830	680762,03	126070,79	530	18870	680873,66	126394,38	530	18911	680729,53	126436,25
530	18912	680742,03	126428,94	531	18952	679365,81	126254,91	533	18991	680692,24	126843,71	535	19030	679638,82	126945,98	536	19070	679269,22	127109,26
530	18913	680743,87	126414,92	531	18936	679399,81	126287,58	533	18992	680685,34	126809,67	535	19031	679631,93	126951,61	536	19071	679253,70	127111,49
530	18914	680723,03	126357,02	532	18953	679758,58	126594,38	533	18993	680672,34	126777,72	535	19032	679618,82	126954,21	536	19072	679229,84	127117,16
530	18915	680714,70	126330,90	532	18954	679768,11	126603,71	533	18994	680666,83	126755,33	535	19033	679591,83	126938,33	536	19073	679207,35	127116,49
530	18916	680715,52	126306,61	532	18955	679769,07	126611,96	533	18995	680668,22	126743,96	535	19034	679583,60	126920,33	536	19074	679195,35	127104,53
530	18917	680723,02	126290,58	532	18956	679763,14	126621,91	533	18996	680674,35	126736,97	535	19035	679583,05	126901,03	536	19075	679194,70	127092,75
530	18918	680735,04	126278,49	532	18957	679742,75	126628,52	533	18997	680675,33	126717,66	535	19036	679589,31	126874,22	536	19076	679198,77	127083,38
530	18919	680743,53	126264,06	532	18958	679713,56	126643,52	533	18998	680671,34	126698,44	535	19037	679587,27	126849,61	536	19077	679212,25	127074,47
530	18920	680743,54	126245,64	532	18959	679699,74	126646,16	533	18999	680665,33	126672,07	535	19038	679592,81	126816,51	536	19078	679228,89	127070,14
530	18921	680734,54	126219,26	532	18960	679685,07	126643,68	533	19000	680661,84	126638,44	535	19039	679602,82	126799,61	536	19079	679251,49	127072,35
530	18922	680730,03	126201,68	532	18961	679667,77	126630,17	533	19001	680660,83	126617,63	535	19040	679613,83	126789,91	536	19080	679266,93	127070,14
530	18923	680735,54	126180,06	532	18962	679653,07	126616,61	533	19002	680663,34	126601,63	535	19041	679626,97	126780,14	536	19081	679270,35	127061,62
530	18924	680761,69	126166,14	532	18963	679636,34	126591,03	533	19003	680670,83	126589,55	535	19042	679646,27	126777,38	536	19082	679269,84	127050,35
530	18925	680791,76	126156,20	532	18964	679633,58	126574,49	533	19004	680689,02	126583,84	535	19023	679666,85	126784,70	536	19083	679259,76	127033,20
530	18926	680815,18	126151,30	532	18965	679636,89	126564,57	533	19005	680733,84	126586,84	536	19043	679394,36	126974,30	536	19084	679256,49	127025,14
530	18927	680849,69	126148,05	532	18966	679646,26	126555,20	533	19006	680767,33	126587,86	536	19044	679412,35	127012,68	536	19085	679260,87	127013,90
530	18928	680879,69	126153,55	532	18967	679665,01	126554,09	533	19007	680797,35	126589,67	536	19045	679425,72	127029,34	536	19086	679268,58	127002,33
530	18929	680901,52	126168,04	532	18968	679683,34	126559,51	533	19008	680817,67	126594,51	536	19046	679439,50	127040,37	536	19087	679271,89	126991,85
530	18930	680913,96	126184,64	532	18969	679705,57	126575,45	533	18972	680835,34	126601,51	536	19047	679459,50	127047,52	536	19088	679268,03	126978,62
530	18931	680923,55	126184,71	532	18970	679721,79	126586,62	534	19009	679647,92	126674,29	536	19048	679470,50	127043,46	536	19089	679252,04	126959,87
530	18932	680929,50	126179,46	532	18971	679735,58	126589,93	534	19010	679654,33	126682,89	536	19049	679490,51	127047,32	536	19090	679244,88	126949,95
530	18933	680936,02	126150,18	532	18953	679758,58	126594,38	534	19011	679663,33	126703,68	536	19050	679501,25	127063,52	536	19091	679234,40	126926,79
530	18934	680945,21	126143,21	533	18972	680835,34	126601,51	534	19012	679662,80	126719,50	536	19051	679497,34	127078,72	536	19092	679232,35	126909,49
530	18935	680953,95	126144,59	533	18973	680847,34	126622,25	534	19013	679650,67	126746,51	536	19052	679488,02	127093,85	536	19093	679240,47	126900,88
530	18846	680961,58	126152,36	533	18974	680847,96	126637,95	534	19014	679639,10	126763,60	536	19053	679470,62	127100,80	536	19094	679252,59	126892,61

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
531	18936	679399,81	126287,58	533	18975	680846,34	126660,63	534	19015	679624,34	126767,20	536	19054	679452,18	127102,12	536	19095	679272,44	126887,09
531	18937	679409,81	126311,36	533	18976	680839,34	126684,71	534	19016	679610,43	126759,19	536	19055	679440,34	127091,10	536	19096	679295,60	126885,44
531	18938	679421,82	126338,79	533	18977	680846,34	126709,48	534	19017	679599,95	126747,06	536	19056	679425,16	127070,14	536	19097	679307,85	126891,44
531	18939	679427,93	126361,67	533	18978	680859,34	126730,26	534	19018	679595,54	126721,70	536	19057	679400,35	127044,78	536	19098	679322,62	126904,74
531	18940	679426,83	126380,97	533	18979	680865,64	126751,26	534	19019	679598,85	126697,44	536	19058	679375,34	127015,62	536	19099	679336,95	126927,34
531	18941	679420,81	126397,27	533	18980	680867,48	126772,88	534	19020	679613,73	126677,59	536	19059	679364,52	127005,63	536	19100	679353,83	126947,27
531	18942	679406,98	126399,71	533	18981	680868,40	126800,93	534	19021	679625,31	126667,07	536	19060	679348,86	126996,52	536	19101	679376,10	126960,42
531	18943	679385,48	126391,44	533	18982	680860,71	126817,69	534	19022	679636,89	126666,62	536	19061	679333,36	126994,24	536	19043	679394,36	126974,30
531	18944	679373,81	126382,31	533	18983	680853,86	126826,33	534	19009	679647,92	126674,29	536	19062	679329,35	127005,46	537	19102	680854,97	127458,42
531	18945	679363,42	126370,49	533	18984	680823,84	126824,92	535	19023	679666,85	126784,70	536	19063	679335,85	127025,48	537	19103	680869,96	127487,62
531	18946	679357,36	126346,23	533	18985	680814,13	126833,59	535	19024	679678,98	126802,89	536	19064	679341,36	127051,39	537	19104	680871,49	127512,01
531	18947	679345,78	126319,22	533	18986	680800,85	126858,68	535	19025	679689,46	126829,36	536	19065	679339,21	127070,18	537	19105	680868,97	127564,10
531	18948	679329,81	126291,19	533	18987	680790,84	126868,32	535	19026	679692,03	126847,95	536	19066	679331,99	127089,99	537	19106	680867,96	127596,67
531	18949	679327,59	126278,42	533	18988	680766,34	126879,66	535	19027	679685,60	126866,85	536	19067	679320,96	127103,22	537	19107	680866,97	127607,99
531	18950	679333,65	126265,74	533	18989	680731,35	126875,09	535	19028	679670,82	126882,58	536	19068	679304,42	127109,29	537	19108	680864,96	127634,14
531	18951	679347,99	126254,16	533	18990	680706,83	126867,20	535	19029	679648,84	126927,59	536	19069	679289,53	127108,18	537	19109	680863,47	127643,93
537	19110	680845,96	127652,14	539	19149	681072,80	127775,12	540	19189	679383,12	128034,82	542	19228	681130,58	128621,44	543	19243	681435,20	129137,84
537	19111	680834,47	127650,13	539	19150	681088,31	127797,48	540	19190	679371,27	128060,16	542	19229	681130,20	128619,17	544	19268	681061,42	129340,15
537	19112	680813,45	127640,96	539	19151	681101,32	127827,02	540	19191	679363,27	128077,27	542	19230	681128,19	128589,56	544	19269	681068,59	129366,06
537	19113	680809,97	127610,08	539	19152	681091,32	127857,50	540	19192	679350,78	128083,58	542	19231	681133,71	128545,44	544	19270	681069,47	129401,54
537	19114	680805,96	127567,74	539	19153	681087,31	127868,27	540	19193	679337,35	128073,96	542	19232	681131,21	128516,61	544	19271	681071,48	129418,60
537	19115	680802,46	127523,82	539	19154	681079,81	127888,04	540	19194	679331,77	128057,21	542	19233	681128,71	128486,97	544	19272	681075,50	129450,39
537	19116	680792,47	127504,39	539	19155	681072,30	127926,55	540	19195	679325,23	128038,68	542	19234	681133,71	128462,08	544	19273	681085,68	129469,72
537	19117	680787,48	127479,99	539	19156	681077,81	127969,79	540	19196	679331,29	128008,91	542	19235	681139,70	128433,18	544	19274	681084,28	129481,68
537	19118	680786,97	127457,17	539	19157	681086,32	127984,96	540	19197	679338,28	127993,01	542	19236	681154,19	128427,48	544	19275	681074,10	129493,42
537	19119	680796,98	127452,23	539	19158	681096,80	127999,25	540	19198	679337,78	127982,69	542	19237	681179,21	128427,33	544	19276	681054,25	129495,63
537	19120	680812,97	127445,65	539	19159	681119,31	128009,52	540	19199	679337,79	127962,49	542	19238	681202,71	128431,12	544	19277	681041,14	129494,04
537	19121	680815,96	127445,62	539	19160	681134,31	128016,63	540	19200	679339,79	127942,43	542	19239	681213,70	128426,27	544	19278	681015,11	129466,41
537	19122	680835,46	127445,50	539	19161	681139,32	128032,65	540	19201	679352,79	127920,14	542	19240	681233,20	128401,29	544	19279	680994,98	129450,97
537	19102	680854,97	127458,42	539	19162	681134,32	128068,73	540	19202	679369,78	127906,14	542	19241	681250,21	128386,49	544	19280	680966,04	129424,51
538	19123	679440,68	127513,10	539	19163	681133,31	128094,56	540	19185	679386,87	127904,46	542	19242	681280,70	128384,95	544	19281	680955,01	129405,76
538	19124	679441,43	127531,08	539	19164	681132,81	128101,58	541	19203	681277,42	128282,02	542	19219	681297,20	128396,03	544	19282	680957,22	129387,57
538	19125	679432,07	127558,77	539	19165	681128,32	128118,47	541	19204	681283,42	128293,95	543	19243	681435,20	129137,84	544	19283	680965,49	129378,19
538	19126	679430,95	127575,73	539	19166	681114,80	128125,72	541	19205	681273,92	128314,87	543	19244	681438,23	129163,78	544	19284	680976,52	129360,55
538	19127	679436,58	127583,60	539	19167	681078,25	128121,48	541	19206	681257,42	128336,59	543	19245	681442,24	129199,68	544	19285	680982,03	129342,36
538	19128	679458,57	127593,90	539	19168	681059,24	128106,41	541	19207	681230,40	128348,79	543	19246	681444,84	129224,14	544	19286	680991,40	129329,68
538	19129	679471,56	127613,09	539	19169	681047,25	128084,03	541	19208	681212,42	128348,92	543	19247	681450,44	129250,93	544	19287	681008,49	129321,41
538	19130	679470,64	127636,93	539	19170	681042,76	128043,23	541	19209	681196,91	128340,86	543	19248	681450,91	129263,55	544	19288	681031,65	129319,75
538	19131	679460,72	127662,29	539	19171	681042,76	127980,70	541	19210	681181,94	128333,10	543	19249	681447,74	129273,67	544	19289	681047,64	129324,16
538	19132	679443,06	127674,22	539	19172	681032,74	127940,72	541	19211	681173,92	128322,60	543	19250	681431,23	129285,98	544	19268	681061,42	129340,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
538	19133	679426,07	127673,92	539	19173	681026,75	127914,35	541	19212	681173,15	128307,32	543	19251	681407,75	129288,60	545	19290	680463,68	129370,33
538	19134	679409,56	127673,60	539	19174	681024,25	127893,54	541	19213	681178,92	128292,28	543	19252	681393,74	129280,73	545	19291	680470,10	129385,64
538	19135	679389,05	127672,77	539	19175	681020,80	127866,12	541	19214	681185,92	128279,39	543	19253	681389,17	129270,99	545	19292	680467,35	129404,39
538	19136	679373,06	127667,26	539	19176	681009,81	127826,93	541	19215	681212,41	128270,43	543	19254	681389,23	129257,60	545	19293	680456,87	129432,51
538	19137	679369,01	127655,85	539	19177	681002,81	127766,49	541	19216	681223,92	128268,70	543	19255	681384,23	129246,64	545	19294	680446,40	129466,69
538	19138	679369,01	127630,15	539	19178	680989,25	127729,54	541	19217	681241,42	128266,21	543	19256	681370,23	129241,82	545	19295	680435,92	129494,26
538	19139	679369,79	127558,70	539	19179	680985,75	127700,72	541	19218	681259,91	128270,10	543	19257	681356,24	129228,55	545	19296	680430,83	129525,99
538	19140	679370,65	127526,76	539	19180	680972,25	127635,08	541	19203	681277,42	128282,02	543	19258	681352,25	129210,87	545	19297	680426,55	129562,07
538	19141	679378,16	127513,08	539	19181	680953,67	127600,56	542	19219	681292,20	128396,03	543	19259	681354,75	129196,15	545	19298	680412,76	129580,82
538	19142	679397,32	127504,61	539	19182	680954,18	127579,76	542	19220	681314,20	128419,95	543	19260	681361,32	129183,05	545	19299	680397,33	129595,15
538	19143	679423,24	127500,20	539	19183	680964,18	127559,65	542	19221	681313,35	128450,76	543	19261	681369,24	129175,64	545	19300	680384,65	129621,62
538	19144	679432,69	127501,92	539	19184	680996,76	127553,24	542	19222	681313,20	128456,03	543	19262	681386,73	129154,70	545	19301	680373,33	129634,08
538	19123	679440,68	127513,10	539	19145	681007,24	127573,23	542	19223	681316,70	128500,87	543	19263	681390,24	129148,28	545	19302	680363,82	129638,98
539	19145	681007,24	127573,23	540	19185	679386,87	127904,46	542	19224	681317,21	128522,51	543	19264	681397,25	129132,32	545	19303	680337,84	129626,35
539	19146	681019,75	127642,01	540	19186	679401,36	127924,44	542	19225	681244,71	128590,20	543	19265	681405,74	129123,71	545	19304	680288,34	129609,63
539	19147	681043,76	127704,35	540	19187	679406,29	127955,67	542	19226	681152,20	128676,71	543	19266	681414,80	129122,13	545	19305	680279,83	129602,35
539	19148	681058,31	127744,00	540	19188	679400,76	127985,75	542	19227	681135,70	128651,98	543	19267	681425,21	129125,08	545	19306	680288,83	129593,09
545	19307	680330,34	129576,89	547	19346	680806,26	129841,40	549	19385	680849,56	130173,93	550	19425	680560,55	131675,46	551	19465	681087,27	131516,33
545	19308	680357,83	129566,29	547	19347	680800,75	129855,49	549	19386	680888,02	130154,21	550	19426	680551,56	131682,92	551	19466	681075,40	131528,51
545	19309	680374,28	129551,45	547	19348	680782,76	129867,89	549	19387	680931,12	130127,60	550	19427	680535,05	131683,64	551	19467	681057,76	131535,59
545	19310	680383,74	129537,39	547	19349	680774,18	129869,63	549	19388	680958,61	130116,37	550	19428	680517,54	131673,44	551	19468	681041,77	131538,43
545	19311	680387,78	129510,99	547	19350	680760,40	129869,08	549	19389	680975,11	130121,70	550	19429	680488,05	131670,64	551	19469	681027,99	131531,26
545	19312	680402,28	129467,50	547	19351	680748,26	129857,13	549	19374	680987,81	130135,47	550	19430	680470,04	131680,67	551	19470	681016,41	131518,58
545	19313	680418,78	129430,66	547	19352	680749,25	129837,55	550	19390	680660,98	131369,40	550	19431	680459,05	131699,08	551	19471	681014,20	131497,08
545	19314	680428,20	129398,88	547	19353	680748,26	129819,83	550	19391	680687,02	131397,90	550	19432	680448,53	131702,73	551	19472	681018,26	131474,14
545	19315	680432,61	129371,31	547	19354	680742,26	129805,22	550	19392	680704,00	131414,91	550	19433	680435,55	131699,89	551	19473	681023,26	131465,53
545	19316	680440,33	129359,18	547	19355	680739,45	129785,83	550	19393	680714,01	131430,11	550	19434	680422,07	131694,46	551	19474	681037,76	131461,11
545	19317	680449,70	129358,63	547	19356	680744,76	129775,87	550	19394	680712,01	131441,74	550	19435	680413,55	131681,80	551	19475	681069,76	131451,64
545	19290	680463,68	129370,33	547	19357	680759,76	129767,16	550	19395	680699,39	131458,48	550	19436	680404,56	131640,85	551	19476	681111,75	131442,74
546	19318	681478,51	129476,62	547	19358	680780,26	129752,36	550	19396	680684,06	131463,76	550	19437	680386,63	131596,46	551	19477	681154,26	131439,85
546	19319	681491,21	129498,91	547	19359	680795,76	129745,49	550	19397	680656,55	131454,20	550	19438	680381,27	131570,40	551	19459	681168,76	131443,41
546	19320	681503,08	129526,35	547	19340	680808,76	129747,22	550	19398	680633,84	131446,86	550	19439	680379,54	131549,83	552	19478	680903,13	131514,15
546	19321	681505,84	129552,26	548	19360	681645,94	130099,73	550	19399	680620,55	131450,76	550	19440	680391,56	131517,26	552	19479	680909,14	131524,48
546	19322	681501,70	129581,91	548	19361	681655,41	130126,53	550	19400	680617,32	131466,64	550	19441	680410,05	131488,94	552	19480	680907,92	131537,85
546	19323	681501,98	129604,64	548	19362	681659,43	130188,73	550	19401	680617,46	131497,65	550	19442	680434,05	131471,01	552	19481	680894,13	131553,29
546	19324	681493,22	129622,30	548	19363	681652,92	130208,29	550	19402	680612,96	131524,04	550	19443	680465,55	131468,28	552	19482	680834,73	131582,52
546	19325	681472,70	129623,68	548	19364	681640,52	130245,78	550	19403	680602,47	131551,04	550	19444	680478,86	131464,00	552	19483	680808,31	131595,73
546	19326	681458,72	129614,65	548	19365	681629,43	130279,77	550	19404	680587,40	131571,85	550	19445	680492,09	131454,62	552	19484	680797,10	131600,15
546	19327	681455,20	129593,25	548	19366	681620,93	130251,45	550	19405	680572,03	131585,45	550	19446	680506,42	131432,02	552	19485	680778,95	131598,67
546	19328	681447,40	129575,97	548	19367	681616,43	130216,68	550	19406	680558,73	131596,66	550	19447	680525,88	131420,77	552	19486	680767,32	131590,78

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
546	19329	681428,10	129557,22	548	19368	681603,93	130175,25	550	19407	680556,89	131608,39	550	19448	680547,37	131409,57	552	19487	680758,39	131573,71
546	19330	681413,21	129543,44	548	19369	681594,43	130133,13	550	19408	680562,89	131619,97	550	19449	680563,94	131401,38	552	19488	680759,13	131542,40
546	19331	681406,71	129529,49	548	19370	681593,14	130112,19	550	19409	680578,89	131620,41	550	19450	680572,69	131387,98	552	19489	680751,14	131529,68
546	19332	681404,21	129505,70	548	19371	681596,45	130098,96	550	19410	680598,43	131611,00	550	19451	680569,38	131376,95	552	19490	680747,12	131516,82
546	19333	681409,20	129492,82	548	19372	681606,43	130088,41	550	19411	680605,04	131597,77	550	19452	680551,74	131368,14	552	19491	680750,64	131503,39
546	19334	681414,71	129485,44	548	19373	681626,44	130085,21	550	19412	680613,04	131578,92	550	19453	680541,65	131355,17	552	19492	680767,63	131490,90
546	19335	681425,30	129484,06	548	19360	681645,94	130099,73	550	19413	680622,56	131564,07	550	19454	680542,14	131342,31	552	19493	680799,12	131487,62
546	19336	681435,71	129483,49	549	19374	680987,81	130135,47	550	19414	680631,30	131561,31	550	19455	680554,30	131329,52	552	19494	680819,63	131484,37
546	19337	681450,11	129474,41	549	19375	680998,01	130156,14	550	19415	680650,40	131564,21	550	19456	680580,97	131323,62	552	19495	680835,63	131489,06
546	19338	681457,70	129471,05	549	19376	680997,61	130175,93	550	19416	680651,91	131574,59	550	19457	680612,48	131325,20	552	19496	680842,14	131500,05
546	19339	681467,21	129472,76	549	19377	680983,11	130184,03	550	19417	680648,91	131600,34	550	19458	680634,97	131335,38	552	19497	680846,64	131506,09
546	19318	681478,51	129476,62	549	19378	680949,11	130186,11	550	19418	680637,42	131625,66	550	19390	680660,98	131369,40	552	19498	680857,19	131513,04
547	19340	680808,76	129747,22	549	19379	680929,37	130192,26	550	19419	680627,42	131648,27	551	19459	681168,76	131443,41	552	19499	680873,18	131513,04
547	19341	680821,60	129763,23	549	19380	680910,61	130204,76	550	19420	680621,59	131659,52	551	19460	681171,26	131454,32	552	19500	680889,63	131509,36
547	19342	680820,25	129780,15	549	19381	680882,11	130217,89	550	19421	680608,55	131670,73	551	19461	681164,26	131465,48	552	19478	680903,13	131514,15
547	19343	680814,43	129793,00	549	19382	680857,61	130217,81	550	19422	680590,56	131672,78	551	19462	681146,76	131476,60	553	19501	680955,98	131563,62
547	19344	680809,27	129802,59	549	19383	680841,43	130211,28	550	19423	680580,07	131669,16	551	19463	681113,28	131489,14	553	19502	680965,36	131581,01
547	19345	680806,25	129823,04	549	19384	680839,42	130189,89	550	19424	680567,62	131667,99	551	19464	681098,78	131497,27	553	19503	680968,99	131599,00
553	19504	680964,49	131635,75	553	19545	680541,93	131736,49	554	19585	681136,37	131602,13	556	19624	680944,40	132165,28	556	19665	680853,55	132030,16
553	19505	680965,36	131654,34	553	19546	680553,23	131729,60	554	19586	681147,91	131599,43	556	19625	680904,77	132233,55	556	19666	680874,07	132015,85
553	19506	680966,46	131675,29	553	19547	680566,98	131724,62	554	19587	681169,90	131608,42	556	19626	680860,45	132273,64	556	19667	680899,66	132014,40
553	19507	680963,15	131692,93	553	19548	680590,99	131723,74	554	19588	681185,89	131610,67	556	19627	680824,40	132315,41	556	19668	680919,56	132022,78
553	19508	680954,60	131706,38	553	19549	680599,48	131725,71	554	19589	681197,57	131599,93	556	19628	680793,94	132350,90	556	19620	680932,07	132037,34
553	19509	680940,26	131715,75	553	19550	680620,98	131730,80	554	19590	681200,39	131586,76	556	19629	680772,95	132377,41	557	19669	680421,79	132151,24
553	19510	680912,00	131729,88	553	19551	680654,47	131740,30	554	19591	681218,91	131567,56	556	19630	680759,95	132380,03	557	19670	680445,19	132170,82
553	19511	680862,81	131751,38	553	19552	680692,98	131733,82	554	19592	681235,90	131561,30	556	19631	680740,05	132376,05	557	19671	680449,91	132188,18
553	19512	680838,48	131773,44	553	19553	680730,48	131713,27	554	19564	681253,25	131565,19	556	19632	680732,06	132353,32	557	19672	680448,71	132211,56
553	19513	680818,70	131795,48	553	19554	680769,98	131685,32	555	19593	680692,86	131932,50	556	19633	680747,55	132324,48	557	19673	680436,68	132225,67
553	19514	680802,47	131808,05	553	19555	680798,48	131668,55	555	19594	680701,36	131951,40	556	19634	680749,55	132300,54	557	19674	680421,21	132228,50
553	19515	680782,04	131819,47	553	19556	680825,49	131656,65	555	19595	680700,36	131966,12	556	19635	680739,56	132264,52	557	19675	680395,20	132226,81
553	19516	680770,98	131832,81	553	19557	680851,48	131641,11	555	19596	680676,35	131980,43	556	19636	680721,08	132243,25	557	19676	680355,70	132215,59
553	19517	680762,74	131852,55	553	19558	680874,48	131609,72	555	19597	680622,36	131996,88	556	19637	680702,57	132229,97	557	19677	680337,21	132199,22
553	19518	680766,98	131875,75	553	19559	680883,48	131591,18	555	19598	680601,39	132009,69	556	19638	680671,07	132222,95	557	19678	680327,20	132179,52
553	19519	680766,97	131905,11	553	19560	680888,96	131578,96	555	19599	680569,86	132016,94	556	19639	680637,06	132225,74	557	19679	680313,69	132152,90
553	19520	680757,96	131917,44	553	19561	680902,23	131562,54	555	19600	680547,91	132019,61	556	19640	680601,06	132230,38	557	19680	680311,69	132134,52
553	19521	680737,49	131926,82	553	19562	680925,39	131553,72	555	19601	680521,45	132020,16	556	19641	680571,06	132229,47	557	19681	680320,21	132110,58
553	19522	680718,22	131924,64	553	19563	680941,48	131555,81	555	19602	680489,47	132022,37	556	19642	680544,06	132214,46	557	19682	680333,20	132104,96
553	19523	680698,51	131904,34	553	19501	680955,98	131563,62	555	19603	680454,86	132031,57	556	19643	680519,65	132191,77	557	19683	680349,69	132104,77
553	19524	680674,51	131871,49	554	19564	681253,25	131565,19	555	19604	680437,09	132034,50	556	19644	680509,06	132173,09	557	19684	680371,07	132115,41
553	19525	680663,49	131859,10	554	19565	681258,77	131583,94	555	19605	680414,59	132034,76	556	19645	680506,56	132153,54	557	19685	680400,84	132133,60

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
553	19526	680655,00	131844,17	554	19566	681253,80	131605,44	555	19606	680404,10	132025,00	556	19646	680510,83	132134,98	557	19669	680421,79	132151,24
553	19527	680653,56	131830,43	554	19567	681240,02	131639,62	555	19607	680404,01	132009,69	556	19647	680518,55	132118,99	558	19686	680545,10	132401,23
553	19528	680655,77	131811,69	554	19568	681221,42	131673,36	555	19608	680417,19	131995,95	556	19648	680532,05	132097,59	558	19687	680561,83	132420,30
553	19529	680651,65	131801,55	554	19569	681214,90	131707,69	555	19609	680431,37	131989,58	556	19649	680547,06	132092,52	558	19688	680567,35	132443,45
553	19530	680642,52	131796,53	554	19570	681202,96	131728,58	555	19610	680459,87	131980,07	556	19650	680573,06	132092,89	558	19689	680558,58	132457,58
553	19531	680635,11	131796,03	554	19571	681189,87	131734,90	555	19611	680485,36	131979,18	556	19651	680591,07	132096,41	558	19690	680546,60	132466,09
553	19532	680629,30	131803,42	554	19572	681175,07	131747,23	555	19612	680503,36	131972,34	556	19652	680652,56	132133,15	558	19691	680521,10	132472,54
553	19533	680617,73	131817,20	554	19573	681163,16	131755,85	555	19613	680526,85	131952,53	556	19653	680678,57	132154,90	558	19692	680478,60	132477,25
553	19534	680608,50	131828,72	554	19574	681158,92	131758,20	555	19614	680545,85	131943,79	556	19654	680707,55	132172,39	558	19693	680427,86	132481,50
553	19535	680591,01	131833,14	554	19575	681135,37	131759,50	555	19615	680571,35	131941,65	556	19655	680756,56	132180,44	558	19694	680403,12	132489,59
553	19536	680581,89	131831,53	554	19576	681124,90	131761,21	555	19616	680610,34	131945,58	556	19656	680796,55	132185,58	558	19695	680388,71	132501,90
553	19537	680573,02	131825,98	554	19577	681112,11	131757,61	555	19617	680640,37	131934,86	556	19657	680815,57	132183,54	558	19696	680379,34	132520,92
553	19538	680570,52	131807,04	554	19578	681109,35	131738,31	555	19618	680660,18	131924,71	556	19658	680824,68	132179,50	558	19697	680376,31	132544,07
553	19539	680573,07	131795,15	554	19579	681112,41	131724,62	555	19619	680675,37	131923,51	556	19659	680826,06	132171,21	558	19698	680383,10	132570,66
553	19540	680569,98	131785,20	554	19580	681131,40	131706,05	555	19593	680692,86	131932,50	556	19660	680827,57	132142,38	558	19699	680387,06	132587,35
553	19541	680560,95	131780,32	554	19581	681138,41	131688,88	556	19620	680932,07	132037,34	556	19661	680828,56	132119,04	558	19700	680388,15	132608,76
553	19542	680546,98	131773,19	554	19582	681139,41	131660,69	556	19621	680950,56	132067,77	556	19662	680829,57	132094,65	558	19701	680385,10	132646,02
553	19543	680537,47	131759,21	554	19583	681134,90	131627,67	556	19622	680955,06	132094,02	556	19663	680834,05	132069,53	558	19702	680389,59	132663,10
553	19544	680536,14	131746,14	554	19584	681130,90	131616,77	556	19623	680955,41	132127,11	556	19664	680844,57	132040,02	558	19703	680396,45	132666,17
558	19704	680405,62	132670,28	558	19745	680592,16	133064,82	558	19786	680353,16	133092,23	558	19827	680304,34	132495,44	560	19866	680722,61	132457,40
558	19705	680438,10	132671,20	558	19746	680586,90	133076,18	558	19787	680342,17	133109,49	558	19828	680286,72	132452,65	560	19867	680718,05	132493,47
558	19706	680466,11	132671,53	558	19747	680587,38	133090,93	558	19788	680324,15	133110,92	558	19829	680275,89	132436,16	560	19868	680710,07	132541,87
558	19707	680499,53	132681,08	558	19748	680599,37	133096,33	558	19789	680300,67	133098,34	558	19830	680244,40	132408,58	560	19869	680709,04	132571,92
558	19708	680529,86	132688,25	558	19749	680619,37	133099,12	558	19790	680289,66	133081,25	558	19831	680218,80	132394,27	560	19870	680711,54	132602,74
558	19709	680556,01	132702,95	558	19750	680645,38	133095,80	558	19791	680286,17	133050,68	558	19832	680207,87	132381,15	560	19871	680720,35	132629,17
558	19710	680568,52	132721,76	558	19751	680670,39	133071,06	558	19792	680280,67	133031,74	558	19833	680196,29	132346,42	560	19872	680720,44	132643,56
558	19711	680567,50	132745,68	558	19752	680687,39	133057,37	558	19793	680264,16	133020,88	558	19834	680180,86	132294,04	560	19873	680715,64	132655,19
558	19712	680571,01	132754,82	558	19753	680700,89	133053,56	558	19794	680255,16	133022,80	558	19835	680173,04	132260,84	560	19874	680697,46	132660,68
558	19713	680587,75	132761,58	558	19754	680713,38	133068,12	558	19795	680248,67	133039,45	558	19836	680174,22	132232,04	560	19875	680662,06	132663,83
558	19714	680606,01	132753,26	558	19755	680720,88	133093,19	558	19796	680252,01	133075,44	558	19837	680192,87	132213,37	560	19876	680637,18	132659,54
558	19715	680620,50	132733,52	558	19756	680717,89	133120,11	558	19797	680255,52	133100,07	558	19838	680210,36	132209,49	560	19877	680622,55	132651,94
558	19716	680634,33	132714,44	558	19757	680685,89	133160,30	558	19798	680263,02	133151,93	558	19839	680232,37	132219,03	560	19878	680598,05	132652,82
558	19717	680647,23	132692,30	558	19758	680634,19	133221,05	558	19799	680270,02	133219,27	558	19840	680259,87	132246,35	560	19879	680565,69	132660,13
558	19718	680655,73	132685,48	558	19759	680597,67	133253,93	558	19800	680272,93	133259,44	558	19841	680283,41	132263,72	560	19880	680545,56	132664,38
558	19719	680670,72	132684,12	558	19760	680552,51	133283,71	558	19801	680261,20	133287,90	558	19842	680308,98	132270,42	560	19881	680525,04	132664,02
558	19720	680694,43	132681,91	558	19761	680513,02	133322,14	558	19802	680241,19	133294,85	558	19843	680346,48	132278,05	560	19882	680516,76	132656,13
558	19721	680711,52	132696,24	558	19762	680476,56	133374,91	558	19803	680210,18	133289,04	558	19844	680381,41	132290,87	560	19883	680515,66	132641,80
558	19722	680714,83	132719,95	558	19763	680452,12	133403,34	558	19804	680185,18	133276,47	558	19845	680419,99	132311,63	560	19884	680520,78	132628,90
558	19723	680710,14	132743,87	558	19764	680437,78	133409,96	558	19805	680170,70	133262,56	558	19846	680454,48	132335,73	560	19885	680553,28	132616,53
558	19724	680714,28	132776,19	558	19765	680408,15	133404,28	558	19806	680166,69	133240,50	558	19847	680496,10	132368,07	560	19886	680567,90	132614,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
558	19725	680715,38	132808,72	558	19766	680398,16	133390,24	558	19807	680173,69	133212,23	558	19848	680525,59	132384,31	560	19887	680588,07	132606,99
558	19726	680717,70	132852,33	558	19767	680406,18	133350,94	558	19808	680191,69	133193,65	558	19686	680545,10	132401,23	560	19888	680601,90	132601,65
558	19727	680717,15	132870,51	558	19768	680409,16	133311,06	558	19809	680207,69	133178,73	559	19849	681004,97	132388,87	560	19889	680612,09	132590,57
558	19728	680707,78	132887,61	558	19769	680411,16	133272,45	558	19810	680220,69	133150,41	559	19850	681032,49	132441,50	560	19890	680618,05	132557,05
558	19729	680681,42	132911,24	558	19770	680407,16	133249,82	558	19811	680225,69	133127,76	559	19851	681026,98	132462,30	560	19891	680624,55	132521,50
558	19730	680653,24	132930,46	558	19771	680411,44	133217,21	558	19812	680221,93	133084,94	559	19852	680969,99	132680,26	560	19892	680644,56	132486,37
558	19731	680635,55	132953,22	558	19772	680416,83	133180,05	558	19813	680210,08	133056,82	559	19853	680968,99	132673,46	560	19893	680655,55	132466,08
558	19732	680624,25	132973,63	558	19773	680417,38	133129,87	558	19814	680176,07	132998,95	559	19854	680958,47	132614,64	560	19894	680669,05	132453,05
558	19733	680618,74	132992,09	558	19774	680405,88	133055,26	558	19815	680155,57	132955,71	559	19855	680945,57	132565,85	560	19895	680688,04	132441,26
558	19734	680626,25	133004,30	558	19775	680392,88	133007,57	558	19816	680150,07	132917,75	559	19856	680930,98	132526,13	560	19896	680704,93	132430,98
558	19735	680642,17	133003,39	558	19776	680367,60	132923,41	558	19817	680149,58	132871,78	559	19857	680920,76	132485,91	560	19864	680715,47	132428,53
558	19736	680650,44	132995,12	558	19777	680341,08	132874,03	558	19818	680155,77	132822,23	559	19858	680927,37	132468,82	561	19897	680706,36	133217,09
558	19737	680672,00	132967,35	558	19778	680326,59	132858,30	558	19819	680169,01	132790,22	559	19859	680942,81	132446,21	561	19898	680713,86	133229,28
558	19738	680687,01	132963,54	558	19779	680311,59	132855,99	558	19820	680183,06	132772,61	559	19860	680960,45	132412,58	561	19899	680718,69	133252,55
558	19739	680696,00	132970,79	558	19780	680299,59	132865,29	558	19821	680250,06	132724,61	559	19861	680972,03	132388,87	561	19900	680721,85	133283,71
558	19740	680703,00	132990,94	558	19781	680297,78	132881,22	558	19822	680297,74	132688,80	559	19862	680983,97	132381,56	561	19901	680724,20	133323,67
558	19741	680700,50	133015,47	558	19782	680298,42	132901,65	558	19823	680312,83	132661,93	559	19863	680995,49	132382,22	561	19902	680722,86	133365,16
558	19742	680675,38	133033,62	558	19783	680323,43	132951,02	558	19824	680314,83	132637,31	559	19849	681004,97	132388,87	561	19903	680723,85	133525,97
558	19743	680647,87	133047,35	558	19784	680342,16	133004,75	558	19825	680319,54	132599,31	560	19864	680715,47	132428,53	561	19904	680720,86	133537,15
558	19744	680609,88	133055,13	558	19785	680352,66	133068,34	558	19826	680317,83	132554,09	560	19865	680723,35	132439,05	561	19905	680643,71	133789,00
561	19906	680632,41	133774,94	562	19931	678027,06	123183,01	563	19986	677034,69	123792,01	563	20027	676862,03	123915,69	563	20068	676976,53	124623,61
561	19907	680620,72	133724,59	563	19946	677071,92	123226,80	563	19987	677023,20	123763,87	563	20028	676874,52	123919,11	563	20069	676974,29	124643,00
561	19908	680619,45	133693,07	563	19947	677078,92	123240,44	563	19988	677010,22	123707,46	563	20029	676885,00	123926,79	563	20070	676977,60	124652,31
561	19909	680623,86	133639,59	563	19948	677083,66	123263,32	563	19989	677010,23	123676,26	563	20030	676901,49	123948,97	563	20071	676986,28	124652,54
561	19910	680624,96	133608,16	563	19949	677093,18	123268,31	563	19990	677017,60	123653,74	563	20031	676921,06	123968,59	563	20072	676995,75	124643,22
561	19911	680623,86	133562,40	563	19950	677109,89	123272,30	563	19991	677029,72	123635,55	563	20032	676926,87	123984,31	563	20073	677000,23	124629,57
561	19912	680619,37	133541,53	563	19951	677124,37	123281,70	563	19992	677045,32	123613,89	563	20033	676925,56	123996,78	563	20074	677013,87	124614,67
561	19913	680604,56	133520,50	563	19952	677132,87	123303,04	563	19993	677050,08	123597,43	563	20034	676913,57	124013,06	563	20075	677028,37	124612,41
561	19914	680595,74	133503,41	563	19953	677125,37	123316,72	563	19994	677044,02	123579,24	563	20035	676889,56	124033,68	563	20076	677036,24	124626,75
561	19915	680589,67	133474,74	563	19954	677121,38	123330,38	563	19995	677025,83	123545,46	563	20036	676863,05	124059,59	563	20077	677029,73	124666,33
561	19916	680589,68	133446,07	563	19955	677126,88	123351,73	563	19996	677008,50	123516,01	563	20037	676891,92	124078,68	563	20078	677006,93	124698,94
561	19917	680596,02	133423,74	563	19956	677136,38	123369,71	563	19997	676993,34	123504,75	563	20038	676927,91	124096,23	563	20079	676978,04	124705,18
561	19918	680610,91	133398,38	563	19957	677133,88	123386,79	563	19998	676974,72	123503,01	563	20039	676957,41	124114,70	563	20080	676960,87	124702,06
561	19919	680629,10	133381,84	563	19958	677125,38	123393,64	563	19999	676961,29	123507,34	563	20040	676973,59	124131,37	563	20081	676945,23	124708,01
561	19920	680643,34	133366,66	563	19959	677108,51	123391,06	563	20000	676956,66	123513,59	563	20041	676975,32	124147,82	563	20082	676923,23	124741,75
561	19921	680651,86	133343,28	563	19960	677092,51	123382,60	563	20001	676957,39	123524,24	563	20042	676969,01	124161,50	563	20083	676913,23	124768,30
561	19922	680649,39	133311,24	563	19961	677077,22	123352,68	563	20002	676972,55	123541,56	563	20043	676949,98	124165,13	563	20084	676910,74	124818,81
561	19923	680639,85	133282,15	563	19962	677061,97	123318,30	563	20003	676987,28	123562,35	563	20044	676936,38	124169,21	563	20085	676913,23	124870,15
561	19924	680635,99	133256,41	563	19963	677040,58	123296,30	563	20004	676998,11	123590,50	563	20045	676926,42	124177,61	563	20086	676911,23	124917,02
561	19925	680642,06	133239,87	563	19964	677027,07	123295,44	563	20005	676997,67	123632,51	563	20046	676922,33	124187,33	563	20087	676901,73	124950,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
561	19926	680649,85	133236,11	563	19965	677015,69	123300,48	563	20006	676990,31	123658,94	563	20047	676925,42	124196,23	563	20088	676891,23	124964,04
561	19927	680672,85	133232,76	563	19966	677011,61	123313,17	563	20007	676976,71	123677,07	563	20048	676940,91	124205,01	563	20089	676867,24	124970,33
561	19928	680681,48	133227,46	563	19967	677011,92	123339,68	563	20008	676942,92	123712,62	563	20049	676968,23	124209,78	563	20090	676837,72	124966,92
561	19929	680685,34	133216,09	563	19968	677020,67	123363,02	563	20009	676923,69	123729,18	563	20050	677000,73	124209,99	563	20091	676788,73	124948,56
561	19930	680693,35	133211,07	563	19969	677029,28	123404,71	563	20010	676900,44	123749,24	563	20051	677018,41	124220,41	563	20092	676753,53	124932,57
561	19897	680706,36	133217,09	563	19970	677035,17	123443,23	563	20011	676877,83	123765,96	563	20052	677036,08	124238,99	563	20093	676717,74	124902,80
562	19931	678027,06	123183,01	563	19971	677046,95	123467,25	563	20012	676870,08	123778,72	563	20053	677043,74	124257,27	563	20094	676691,23	124866,62
562	19932	678033,59	123193,22	563	19972	677080,94	123504,41	563	20013	676866,34	123798,47	563	20054	677046,95	124272,08	563	20095	676680,24	124840,10
562	19933	678035,85	123207,72	563	19973	677114,14	123547,67	563	20014	676867,34	123813,87	563	20055	677043,79	124299,56	563	20096	676683,23	124826,42
562	19934	678034,05	123221,42	563	19974	677131,24	123571,48	563	20015	676874,01	123830,05	563	20056	677037,89	124331,89	563	20097	676686,46	124811,57
562	19935	678024,55	123242,25	563	19975	677143,71	123593,38	563	20016	676881,51	123842,15	563	20057	677025,23	124373,23	563	20098	676689,96	124792,12
562	19936	678018,63	123251,68	563	19976	677146,20	123624,05	563	20017	676881,51	123858,43	563	20058	677007,08	124424,34	563	20099	676684,46	124780,61
562	19937	678003,06	123260,74	563	19977	677138,95	123800,78	563	20018	676876,53	123867,65	563	20059	677003,00	124447,00	563	20100	676663,96	124774,51
562	19938	677985,06	123257,61	563	19978	677136,27	123821,79	563	20019	676865,50	123872,12	563	20060	677006,17	124464,67	563	20101	676651,11	124763,08
562	19939	677973,55	123252,80	563	19979	677121,30	123820,15	563	20020	676843,39	123874,89	563	20061	677016,59	124477,36	563	20102	676647,49	124751,30
562	19940	677967,42	123239,45	563	19980	677099,36	123816,86	563	20021	676828,67	123877,48	563	20062	677025,20	124495,49	563	20103	676651,57	124742,69
562	19941	677969,24	123220,87	563	19981	677088,76	123816,53	563	20022	676815,89	123885,50	563	20063	677020,20	124522,51	563	20104	676661,08	124738,16
562	19942	677978,06	123204,75	563	19982	677077,66	123819,70	563	20023	676807,88	123899,60	563	20064	677007,71	124545,15	563	20105	676681,23	124739,19
562	19943	677984,05	123188,74	563	19983	677066,29	123822,20	563	20024	676813,31	123915,17	563	20065	676988,97	124572,47	563	20106	676695,73	124738,21
562	19944	677998,24	123175,55	563	19984	677054,94	123820,50	563	20025	676828,84	123919,40	563	20066	676983,23	124589,93	563	20107	676700,05	124734,08
562	19945	678013,65	123175,55	563	19985	677044,02	123813,12	563	20026	676849,34	123915,91	563	20067	676980,23	124599,04	563	20108	676702,03	124725,89
563	20109	676697,73	124718,73	563	20150	676748,66	123986,01	563	20191	676689,39	123209,34	565	20230	677646,29	123535,09	565	20271	677406,43	123534,13
563	20110	676682,74	124717,05	563	20151	676731,21	123991,45	563	20192	676713,88	123198,52	565	20231	677624,42	123529,46	565	20272	677409,37	123513,87
563	20111	676673,32	124710,06	563	20152	676706,29	124006,63	563	20193	676745,86	123197,23	565	20232	677588,93	123523,92	565	20273	677416,43	123502,03
563	20112	676671,50	124700,09	563	20153	676688,84	124019,77	563	20194	676791,28	123203,17	565	20233	677568,93	123528,82	565	20274	677447,93	123485,90
563	20113	676681,23	124688,69	563	20154	676671,06	124025,02	563	20195	676855,72	123221,18	565	20234	677547,42	123547,31	565	20275	677465,43	123469,87
563	20114	676685,30	124677,86	563	20155	676660,45	124024,85	563	20196	676917,80	123235,23	565	20235	677539,91	123568,17	565	20276	677467,41	123443,71
563	20115	676678,30	124664,75	563	20156	676646,59	124017,05	563	20197	676969,87	123245,36	565	20236	677537,92	123603,42	565	20277	677464,94	123415,40
563	20116	676666,56	124650,54	563	20157	676632,73	124016,19	563	20198	677006,38	123238,41	565	20237	677534,93	123628,25	565	20278	677470,93	123380,90
563	20117	676663,44	124630,24	563	20158	676622,33	124013,59	563	20199	677034,37	123226,39	565	20238	677513,44	123653,97	565	20279	677484,93	123364,05
563	20118	676665,78	124610,72	563	20159	676616,33	124009,12	563	20200	677057,88	123220,34	565	20239	677490,44	123672,46	565	20280	677504,92	123352,78
563	20119	676670,15	124588,61	563	20160	676614,97	123996,66	563	19946	677071,92	123226,80	565	20240	677462,94	123714,20	565	20281	677519,43	123353,54
563	20120	676669,24	124568,22	563	20161	676615,88	123978,08	564	20201	678005,99	123293,59	565	20241	677449,94	123763,14	565	20282	677536,71	123375,27
563	20121	676669,63	124547,70	563	20162	676615,65	123962,00	564	20202	678015,46	123301,99	565	20242	677435,93	123811,39	565	20280	677552,43	123395,91
563	20122	676671,50	124526,53	563	20163	676610,67	123947,27	564	20203	678018,99	123309,55	565	20243	677427,93	123839,32	566	20283	678926,54	123396,44
563	20123	676690,99	124515,20	563	20164	676605,91	123926,42	564	20204	678014,49	123323,94	565	20244	677418,04	123883,75	566	20284	678943,54	123413,20
563	20124	676720,45	124505,23	563	20165	676608,06	123911,58	564	20205	677991,97	123332,83	565	20245	677427,93	123913,43	566	20285	678953,06	123426,00
563	20125	676783,97	124495,55	563	20166	676615,77	123907,05	564	20206	677972,86	123336,88	565	20246	677427,93	123939,47	566	20286	678954,05	123444,80
563	20126	676833,96	124489,17	563	20167	676623,95	123907,40	564	20207	677957,91	123350,02	565	20247	677416,30	123953,05	566	20287	678952,55	123451,57
563	20127	676845,84	124480,21	563	20168	676644,04	123913,15	564	20208	677943,41	123359,54	565	20248	677401,92	123961,22	566	20288	678939,03	123466,02

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
563	20128	676848,27	124478,38	563	20169	676665,90	123913,97	564	20209	677929,49	123360,78	565	20249	677365,90	123962,65	566	20289	678920,05	123466,86
563	20129	676850,05	124462,63	563	20170	676678,03	123906,18	564	20210	677910,99	123357,90	565	20250	677333,03	123975,59	566	20290	678897,03	123464,54
563	20130	676844,97	124414,76	563	20171	676678,76	123884,84	564	20211	677906,49	123351,55	565	20251	677300,52	123995,75	566	20291	678872,04	123453,43
563	20131	676843,73	124350,00	563	20172	676669,24	123841,34	564	20212	677904,43	123336,88	565	20252	677262,53	124031,96	566	20292	678862,54	123443,63
563	20132	676843,73	124289,84	563	20173	676667,38	123811,76	564	20213	677908,51	123323,74	565	20253	677248,54	124052,81	566	20293	678855,53	123436,67
563	20133	676840,76	124243,53	563	20174	676667,20	123767,70	564	20214	677918,03	123312,41	565	20254	677229,90	124057,07	566	20294	678852,53	123421,45
563	20134	676833,51	124200,02	563	20175	676662,05	123742,97	564	20215	677931,52	123303,54	565	20255	677216,51	124052,92	566	20295	678857,54	123403,86
563	20135	676829,72	124162,75	563	20176	676647,27	123701,00	564	20216	677946,48	123290,39	565	20256	677210,03	124041,17	566	20296	678866,05	123391,01
563	20136	676817,48	124148,25	563	20177	676645,55	123682,33	564	20217	677959,04	123283,44	565	20257	677217,77	124020,69	566	20297	678878,05	123382,48
563	20137	676791,50	124142,15	563	20178	676653,04	123665,19	564	20218	677973,21	123280,42	565	20258	677233,53	124001,56	566	20298	678887,54	123375,76
563	20138	676775,48	124122,80	563	20179	676671,57	123660,82	564	20219	677991,34	123284,50	565	20259	677245,43	123970,56	566	20299	678903,05	123380,51
563	20139	676760,76	124103,63	563	20180	676700,11	123653,35	564	20201	678005,99	123293,59	565	20260	677248,43	123933,66	566	20283	678926,54	123396,44
563	20140	676750,81	124085,14	563	20181	676708,78	123639,49	565	20220	677552,43	123395,91	565	20261	677252,59	123903,68	567	20300	678635,95	123529,55
563	20141	676683,07	124098,50	563	20182	676707,04	123620,55	565	20221	677560,44	123425,51	565	20262	677264,71	123878,56	567	20301	678646,46	123546,31
563	20142	676678,64	124078,56	563	20183	676700,55	123586,39	565	20222	677558,44	123463,16	565	20263	677287,24	123859,50	567	20302	678652,95	123590,31
563	20143	676687,63	124052,85	563	20184	676696,65	123544,21	565	20223	677565,51	123472,08	565	20264	677314,09	123840,44	567	20303	678656,13	123689,10
563	20144	676706,74	124040,39	563	20185	676697,52	123490,50	565	20224	677583,44	123471,12	565	20265	677353,94	123817,94	567	20304	678655,22	123752,09
563	20145	676737,57	124032,48	563	20186	676690,08	123412,66	565	20225	677615,43	123473,45	565	20266	677378,43	123789,79	567	20305	678650,45	123782,88
563	20146	676759,56	124026,42	563	20187	676676,72	123347,61	565	20226	677647,45	123486,14	565	20267	677395,43	123746,46	567	20306	678642,47	123801,69
563	20147	676768,73	124014,45	563	20188	676667,41	123300,19	565	20227	677659,07	123497,20	565	20268	677402,93	123693,56	567	20307	678624,96	123801,74
563	20148	676767,24	124002,33	563	20189	676667,22	123253,63	565	20228	677663,83	123515,82	565	20269	677402,43	123643,09	567	20308	678621,12	123794,80
563	20149	676761,35	123990,77	563	20190	676674,76	123226,19	565	20229	677658,42	123528,16	565	20270	677402,93	123589,44	567	20309	678618,46	123777,75
567	20310	678619,53	123759,91	568	20350	678630,59	124186,93	569	20390	678651,71	124853,17	569	20431	678521,05	125131,01	569	20472	678173,91	124496,01
567	20311	678624,46	123736,11	568	20351	678619,31	124163,68	569	20391	678644,91	124861,79	569	20432	678518,55	125112,61	569	20473	678162,63	124394,23
567	20312	678620,47	123700,54	568	20352	678598,10	124137,48	569	20392	678636,30	124871,30	569	20433	678501,37	125096,42	569	20474	678159,45	124344,38
567	20313	678613,98	123642,50	568	20353	678593,02	124112,02	569	20393	678637,66	124881,72	569	20434	678495,93	125079,20	569	20475	678160,59	124307,45
567	20314	678609,00	123621,58	568	20354	678596,09	124090,95	569	20394	678646,72	124906,65	569	20435	678495,48	125050,19	569	20476	678162,40	124267,57
567	20315	678604,45	123598,49	568	20355	678601,60	124061,33	569	20395	678652,73	124936,45	569	20436	678496,30	125019,38	569	20477	678169,88	124249,67
567	20316	678605,94	123553,72	568	20356	678603,09	124037,33	569	20396	678652,28	124958,65	569	20437	678499,52	124995,11	569	20478	678180,88	124240,29
567	20317	678608,09	123535,93	568	20357	678597,10	124006,89	569	20397	678645,03	124972,70	569	20438	678500,46	124978,59	569	20479	678208,90	124224,98
567	20318	678617,46	123525,62	568	20358	678596,60	123982,85	569	20398	678634,38	125002,83	569	20439	678492,49	124942,27	569	20480	678218,39	124212,89
567	20300	678635,95	123529,55	568	20359	678603,59	123958,83	569	20399	678628,48	125028,67	569	20440	678482,34	124920,13	569	20481	678221,39	124188,09
568	20319	678691,10	123850,45	568	20360	678604,35	123937,10	569	20400	678631,32	125064,81	569	20441	678474,63	124899,74	569	20482	678224,03	124120,75
568	20320	678697,09	123888,04	568	20361	678602,99	123916,71	569	20401	678634,94	125107,41	569	20442	678476,90	124868,02	569	20483	678235,81	124064,55
568	20321	678698,10	123920,88	568	20362	678605,26	123898,58	569	20402	678638,57	125138,22	569	20443	678485,05	124813,64	569	20484	678240,87	124046,29
568	20322	678689,55	123951,15	568	20363	678609,34	123879,55	569	20403	678634,94	125163,60	569	20444	678490,04	124785,99	569	20485	678254,37	124044,63
568	20323	678686,83	123970,63	568	20364	678616,10	123864,29	569	20404	678630,41	125198,04	569	20445	678490,49	124753,82	569	20486	678264,87	124058,23
568	20324	678694,10	123983,35	568	20365	678631,54	123845,11	569	20405	678630,30	125223,53	569	20446	678480,97	124718,02	569	20487	678274,87	124102,23
568	20325	678727,61	124000,04	568	20366	678644,23	123836,95	569	20406	678631,89	125258,04	569	20447	678466,93	124690,38	569	20488	678280,37	124144,66
568	20326	678741,11	124012,82	568	20367	678665,08	123833,32	569	20407	678628,94	125273,83	569	20448	678445,63	124672,25	569	20489	678287,87	124168,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
568	20327	678744,60	124024,02	568	20368	678678,60	123837,71	569	20408	678619,42	125289,24	569	20449	678411,26	124663,15	569	20490	678299,87	124177,38
568	20328	678736,60	124046,45	568	20319	678691,10	123850,45	569	20409	678599,68	125299,50	569	20450	678384,45	124661,83	569	20369	678311,36	124194,19
568	20329	678716,10	124070,54	569	20369	678311,36	124194,19	569	20410	678571,40	125299,16	569	20451	678347,29	124665,45	570	20491	678906,50	124728,88
568	20330	678713,60	124071,22	569	20370	678315,36	124215,83	569	20411	678546,91	125294,46	569	20452	678316,05	124668,72	570	20492	678920,60	124745,03
568	20331	678680,59	124079,48	569	20371	678317,37	124244,62	569	20412	678514,28	125285,16	569	20453	678282,08	124672,84	570	20493	678920,21	124767,45
568	20332	678669,16	124088,46	569	20372	678318,87	124265,45	569	20413	678481,25	125278,11	569	20454	678250,31	124679,05	570	20494	678904,11	124790,72
568	20333	678661,11	124103,55	569	20373	678326,36	124285,44	569	20414	678468,69	125270,87	569	20455	678234,00	124688,11	570	20495	678888,01	124798,05
568	20334	678656,01	124116,10	569	20374	678340,38	124313,46	569	20415	678458,19	125257,32	569	20456	678220,05	124704,33	570	20496	678858,69	124806,66
568	20335	678656,61	124132,39	569	20375	678408,36	124424,94	569	20416	678460,19	125241,28	569	20457	678206,06	124734,00	570	20497	678830,60	124808,68
568	20336	678668,62	124143,58	569	20376	678444,61	124482,03	569	20417	678467,20	125233,24	569	20458	678194,56	124753,96	570	20498	678793,59	124807,99
568	20337	678691,60	124144,27	569	20377	678471,80	124530,07	569	20418	678483,70	125225,15	569	20459	678182,55	124763,62	570	20499	678774,61	124801,67
568	20338	678704,96	124150,09	569	20378	678497,18	124573,57	569	20419	678500,69	125219,45	569	20460	678163,05	124770,92	570	20500	678770,71	124789,13
568	20339	678719,60	124160,19	569	20379	678533,43	124617,98	569	20420	678506,58	125210,39	569	20461	678151,55	124762,95	570	20501	678773,59	124779,24
568	20340	678726,10	124169,78	569	20380	678552,69	124643,14	569	20421	678505,45	125198,39	569	20462	678145,86	124755,86	570	20502	678785,59	124768,77
568	20341	678744,83	124197,22	569	20381	678577,28	124683,81	569	20422	678498,07	125187,19	569	20463	678146,31	124729,58	570	20503	678807,59	124763,11
568	20342	678756,10	124208,92	569	20382	678598,89	124709,04	569	20423	678480,98	125173,46	569	20464	678154,07	124705,41	570	20504	678823,61	124759,84
568	20343	678753,60	124226,53	569	20383	678610,40	124736,21	569	20424	678466,93	125159,41	569	20465	678171,05	124674,89	570	20505	678829,60	124750,96
568	20344	678731,60	124241,80	569	20384	678614,41	124761,83	569	20425	678462,43	125148,97	569	20466	678184,55	124662,01	570	20506	678829,60	124735,80
568	20345	678709,60	124253,93	569	20385	678615,91	124789,73	569	20426	678467,84	125139,02	569	20467	678191,18	124648,46	570	20507	678836,05	124726,01
568	20346	678692,09	124257,17	569	20386	678618,18	124803,78	569	20427	678475,04	125135,21	569	20468	678193,44	124625,35	570	20508	678848,61	124722,08
568	20347	678669,16	124256,58	569	20387	678627,69	124814,66	569	20428	678490,50	125137,66	569	20469	678188,00	124604,50	570	20509	678872,60	124721,19
568	20348	678652,10	124250,92	569	20388	678647,18	124824,17	569	20429	678500,56	125139,11	569	20470	678178,49	124572,33	570	20510	678891,59	124723,50
568	20349	678634,61	124233,38	569	20389	678654,43	124839,13	569	20430	678513,16	125136,76	569	20471	678175,09	124552,16	570	20491	678906,50	124728,88
571	20511	677634,95	124938,58	572	20551	676435,35	124763,19	572	20592	676890,83	125349,30	572	20633	676597,19	125065,00	572	20674	676177,21	124622,86
571	20512	677648,45	124962,57	572	20552	676447,91	124759,29	572	20593	676908,92	125351,09	572	20634	676575,68	125056,26	572	20675	676216,63	124581,28
571	20513	677659,45	124994,62	572	20553	676450,08	124746,73	572	20594	676920,93	125352,82	572	20635	676562,69	125055,42	572	20676	676242,61	124564,39
571	20514	677665,95	125010,62	572	20554	676459,84	124731,34	572	20595	676937,66	125368,80	572	20636	676543,19	125055,51	572	20677	676262,54	124557,03
571	20515	677665,97	125032,27	572	20555	676477,32	124726,83	572	20596	676935,42	125386,44	572	20637	676524,83	125056,91	572	20678	676262,54	124543,33
571	20516	677658,46	125052,34	572	20556	676497,85	124738,44	572	20597	676931,92	125397,95	572	20638	676508,42	125056,05	572	20679	676251,49	124519,99
571	20517	677616,46	125086,98	572	20557	676509,35	124753,45	572	20598	676917,74	125406,48	572	20639	676498,83	125043,75	572	20680	676229,84	124474,08
571	20518	677593,96	125095,09	572	20558	676532,85	124782,56	572	20599	676896,92	125407,86	572	20640	676492,83	125027,82	572	20681	676203,97	124433,32
571	20519	677572,45	125091,20	572	20559	676542,35	124794,92	572	20600	676878,42	125404,42	572	20641	676479,33	125014,58	572	20682	676157,42	124343,80
571	20520	677554,95	125067,21	572	20560	676544,35	124822,35	572	20601	676864,83	125401,64	572	20642	676444,83	124997,00	572	20683	676139,57	124331,78
571	20521	677551,95	125035,93	572	20561	676556,84	124839,13	572	20602	676844,32	125384,93	572	20643	676424,32	124959,91	572	20684	676126,97	124337,00
571	20522	677558,96	125016,68	572	20562	676592,35	124858,44	572	20603	676817,83	125352,27	572	20644	676417,83	124943,12	572	20685	676094,06	124356,06
571	20523	677581,95	124988,51	572	20563	676634,85	124868,92	572	20604	676808,59	125349,74	572	20645	676416,51	124924,96	572	20686	676051,47	124373,44
571	20524	677588,95	124978,09	572	20564	676655,35	124879,47	572	20605	676794,83	125350,63	572	20646	676412,61	124908,50	572	20687	676020,21	124379,66
571	20525	677586,45	124955,64	572	20565	676659,85	124897,16	572	20606	676778,84	125375,48	572	20647	676403,83	124888,27	572	20688	676004,18	124378,37
571	20526	677598,95	124939,56	572	20566	676642,69	124911,33	572	20607	676763,33	125391,49	572	20648	676405,34	124867,91	572	20689	675994,41	124370,81
571	20527	677619,46	124936,22	572	20567	676621,06	124912,08	572	20608	676753,58	125389,59	572	20649	676410,45	124853,49	572	20690	675988,91	124351,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
571	20528	677631,95	124938,10	572	20568	676615,84	124922,52	572	20609	676746,35	125382,71	572	20650	676418,68	124847,86	572	20691	675986,91	124316,90
571	20511	677634,95	124938,58	572	20569	676624,79	124929,23	572	20610	676748,83	125360,54	572	20651	676421,71	124839,63	572	20692	675991,92	124297,24
572	20529	676245,43	124277,45	572	20570	676668,32	124939,42	572	20611	676748,83	125332,21	572	20652	676418,33	124833,32	572	20693	676004,93	124289,46
572	20530	676260,96	124308,28	572	20571	676712,33	124962,27	572	20612	676735,33	125305,69	572	20653	676393,34	124812,16	572	20694	676028,42	124286,82
572	20531	676289,84	124376,08	572	20572	676735,33	124984,31	572	20613	676719,83	125293,38	572	20654	676366,70	124797,19	572	20695	676041,86	124285,24
572	20532	676302,34	124426,49	572	20573	676748,58	124994,62	572	20614	676708,97	125295,17	572	20655	676349,34	124791,98	572	20696	676053,99	124271,39
572	20533	676330,33	124460,91	572	20574	676793,08	125000,65	572	20615	676700,82	125304,97	572	20656	676333,35	124799,35	572	20697	676045,02	124255,11
572	20534	676371,82	124497,06	572	20575	676819,58	125010,26	572	20616	676701,18	125322,45	572	20657	676306,93	124817,55	572	20698	676039,52	124232,02
572	20535	676387,12	124525,80	572	20576	676854,57	125018,97	572	20617	676709,08	125346,23	572	20658	676268,38	124830,54	572	20699	676035,57	124216,25
572	20536	676393,63	124568,27	572	20577	676882,07	125026,78	572	20618	676721,02	125369,36	572	20659	676240,33	124832,25	572	20700	676036,01	124196,96
572	20537	676403,30	124599,47	572	20578	676903,58	125040,91	572	20619	676718,32	125388,13	572	20660	676210,78	124823,61	572	20701	676036,52	124163,55
572	20538	676422,36	124628,49	572	20579	676909,09	125054,13	572	20620	676709,84	125390,02	572	20661	676199,95	124803,69	572	20702	676034,21	124145,10
572	20539	676464,93	124665,09	572	20580	676908,64	125072,98	572	20621	676694,83	125389,12	572	20662	676197,32	124773,14	572	20703	676028,02	124114,82
572	20540	676486,91	124682,75	572	20581	676900,84	125093,33	572	20622	676675,83	125381,26	572	20663	676202,55	124753,01	572	20704	676024,24	124104,09
572	20541	676492,52	124695,19	572	20582	676892,08	125116,19	572	20623	676659,10	125353,69	572	20664	676209,70	124732,44	572	20705	676015,01	124090,87
572	20542	676482,33	124699,35	572	20583	676879,07	125143,70	572	20624	676654,63	125323,11	572	20665	676232,00	124717,06	572	20706	675997,73	124078,94
572	20543	676464,83	124702,10	572	20584	676844,85	125176,15	572	20625	676657,33	125293,63	572	20666	676249,54	124707,75	572	20707	675981,87	124073,05
572	20544	676436,32	124702,20	572	20585	676827,65	125199,01	572	20626	676656,82	125241,40	572	20667	676254,74	124696,92	572	20708	675962,02	124070,53
572	20545	676410,83	124702,29	572	20586	676821,83	125228,30	572	20627	676659,32	125192,71	572	20668	676245,21	124692,16	572	20709	675940,08	124068,25
572	20546	676395,72	124703,64	572	20587	676819,33	125269,92	572	20628	676681,34	125134,15	572	20669	676226,16	124688,26	572	20710	675933,61	124060,36
572	20547	676393,34	124713,87	572	20588	676821,33	125300,02	572	20629	676681,58	125103,84	572	20670	676191,97	124694,33	572	20711	675925,36	124043,13
572	20548	676397,45	124726,59	572	20589	676839,33	125326,52	572	20630	676672,05	125090,84	572	20671	676160,49	124700,66	572	20712	675923,86	124032,04
572	20549	676413,26	124748,46	572	20590	676859,82	125343,24	572	20631	676658,19	125077,85	572	20672	676144,48	124701,64	572	20713	675923,13	124013,57
572	20550	676425,39	124764,06	572	20591	676875,83	125350,23	572	20632	676619,83	125075,98	572	20673	676153,83	124672,24	572	20714	675924,62	123998,17
572	20715	675931,11	123984,46	573	20755	677509,00	125367,18	575	20794	677611,70	125468,36	577	20833	677638,05	125820,63	577	20874	677555,06	125983,08
572	20716	675941,65	123981,40	573	20756	677513,01	125355,15	575	20795	677621,21	125472,46	577	20834	677644,54	125842,94	577	20875	677554,05	125958,22
572	20717	675958,87	123979,81	573	20757	677520,00	125349,48	575	20796	677634,71	125478,66	577	20835	677646,04	125847,86	577	20876	677548,55	125893,26
572	20718	675972,69	123976,41	573	20758	677537,00	125347,90	576	20796	678193,60	125576,17	577	20836	677644,54	125942,52	577	20877	677553,04	125842,74
572	20719	675983,11	123964,86	573	20759	677538,00	125347,76	576	20797	678198,81	125592,85	577	20837	677657,56	126036,33	577	20878	677557,05	125806,59
572	20720	675985,61	123951,71	573	20746	677546,50	125346,96	576	20798	678200,24	125617,79	577	20838	677674,55	126110,07	577	20879	677568,07	125760,84
572	20721	675984,47	123927,02	574	20760	678226,92	125469,40	576	20799	678208,12	125646,62	577	20839	677684,55	126142,90	577	20880	677582,04	125730,27
572	20722	675988,10	123916,82	574	20761	678236,92	125494,40	576	20800	678220,11	125669,82	577	20840	677699,06	126170,15	577	20881	677598,55	125713,35
572	20723	675996,82	123908,06	574	20762	678265,95	125562,05	576	20801	678237,60	125680,13	577	20841	677710,05	126178,90	577	20882	677621,56	125710,82
572	20724	676011,10	123903,79	574	20763	678276,37	125596,04	576	20802	678252,28	125695,71	577	20842	677718,06	126175,65	577	20882	677636,05	125735,64
572	20725	676025,60	123905,15	574	20764	678277,73	125619,60	576	20803	678259,61	125708,21	577	20843	677716,56	126150,77	578	20883	677699,44	125737,86
572	20726	676036,47	123915,12	574	20765	678267,56	125637,26	576	20804	678263,60	125720,13	577	20844	677703,06	126111,55	578	20884	677738,43	125910,11
572	20727	676045,28	123935,27	574	20766	678257,29	125640,42	576	20805	678262,12	125732,15	577	20845	677699,56	126094,71	578	20885	677763,95	126051,21
572	20728	676046,62	123953,73	574	20767	678249,13	125637,70	576	20806	678246,59	125745,89	577	20846	677700,55	126085,07	578	20886	677725,93	126027,34
572	20729	676049,61	123975,98	574	20768	678242,79	125630,90	576	20807	678216,10	125749,21	577	20847	677712,55	126073,82	578	20887	677701,94	126012,23
572	20730	676055,82	123992,63	574	20769	678239,57	125611,70	576	20808	678191,61	125739,70	577	20848	677738,56	126082,47	578	20888	677683,44	125994,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
572	20731	676062,84	124001,14	574	20770	678236,04	125590,60	576	20809	678166,60	125724,59	577	20849	677753,56	126095,35	578	20889	677689,94	125981,76
572	20732	676070,40	124004,56	574	20771	678227,43	125564,77	576	20810	678148,60	125703,83	577	20850	677760,05	126101,00	578	20890	677703,95	125956,03
572	20733	676087,16	124004,36	574	20772	678208,40	125541,20	576	20811	678142,69	125693,92	577	20851	677766,05	126106,43	578	20891	677702,94	125928,79
572	20734	676099,61	124010,73	574	20773	678187,93	125516,84	576	20812	678130,00	125685,76	577	20852	677761,55	126144,96	578	20892	677691,42	125908,77
572	20735	676107,17	124017,99	574	20774	678176,42	125491,26	576	20813	678105,58	125684,84	577	20853	677760,56	126201,10	578	20893	677683,44	125893,53
572	20736	676115,33	124037,93	574	20775	678173,92	125476,82	576	20814	678084,11	125684,92	577	20854	677754,06	126229,22	578	20894	677683,93	125886,11
572	20737	676119,26	124066,85	574	20776	678181,41	125459,18	576	20815	678070,41	125679,19	577	20855	677723,54	126214,92	578	20895	677685,44	125868,66
572	20738	676126,82	124092,48	574	20777	678200,84	125452,04	576	20816	678060,61	125667,39	577	20856	677692,55	126219,94	578	20896	677704,45	125851,74
572	20739	676138,02	124131,92	574	20778	678218,52	125456,57	576	20817	678058,60	125639,40	577	20857	677689,55	126247,19	578	20897	677700,45	125838,11
572	20740	676144,02	124179,88	574	20760	678226,92	125469,40	576	20818	678049,37	125612,21	577	20858	677696,06	126260,84	578	20898	677687,94	125806,89
572	20741	676151,42	124202,67	575	20779	677634,71	125478,66	576	20819	678057,49	125587,88	577	20859	677713,55	126272,75	578	20899	677668,44	125776,53
572	20742	676178,73	124217,68	575	20780	677653,71	125502,62	576	20820	678063,84	125574,28	577	20860	677717,55	126291,21	578	20900	677666,43	125752,47
572	20743	676178,74	124217,68	575	20781	677654,71	125510,56	576	20821	678089,15	125552,16	577	20861	677707,54	126298,47	578	20901	677674,44	125742,80
572	20744	676201,99	124223,41	575	20782	677657,70	125526,69	576	20822	678104,17	125543,47	577	20862	677680,54	126296,17	578	20902	677686,45	125737,96
572	20745	676223,44	124252,65	575	20783	677653,20	125540,64	576	20823	678126,11	125540,37	577	20863	677649,56	126306,79	578	20883	677699,44	125737,86
572	20529	676245,43	124277,45	575	20784	677648,70	125554,00	576	20824	678153,11	125546,64	577	20864	677620,07	126311,73	579	20903	676915,99	125785,41
573	20746	677546,50	125346,96	575	20785	677623,21	125584,56	576	20825	678171,69	125557,52	577	20865	677596,55	126307,08	579	20904	676926,99	125801,28
573	20747	677556,99	125361,37	575	20786	677601,70	125595,92	576	20796	678193,60	125576,17	577	20866	677573,55	126290,31	579	20905	676927,00	125813,71
573	20748	677561,00	125383,03	575	20787	677587,22	125590,33	577	20826	677636,05	125735,64	577	20867	677570,04	126271,87	579	20906	676909,41	125838,98
573	20749	677552,49	125468,05	575	20788	677582,22	125579,87	577	20827	677638,05	125758,05	577	20868	677572,55	126211,71	579	20907	676907,40	125856,69
573	20750	677540,50	125484,98	575	20789	677579,72	125574,16	577	20828	677623,05	125770,18	577	20869	677569,55	126174,80	579	20908	676913,90	125863,92
573	20751	677523,01	125479,46	575	20790	677581,21	125539,83	577	20829	677616,54	125775,82	577	20870	677558,06	126113,07	579	20909	676922,91	125874,32
573	20752	677509,01	125455,45	575	20791	677580,22	125512,61	577	20830	677606,55	125782,28	577	20871	677558,05	126055,71	579	20910	676928,41	125902,64
573	20753	677506,99	125435,13	575	20792	677583,21	125501,37	577	20831	677606,55	125798,33	577	20872	677558,05	126046,49	579	20911	676921,45	125919,68
573	20754	677504,99	125418,51	575	20793	677595,72	125475,63	577	20832	677628,05	125811,85	577	20873	677556,56	126014,55	579	20912	676895,69	125930,61
579	20913	676871,49	125929,83	581	20952	676851,40	126555,93	582	20992	679197,02	126819,55	583	21032	677972,87	127462,98	583	21073	677917,24	127026,75
579	20914	676857,92	125922,49	581	20953	676829,42	126556,05	582	20993	679190,01	126794,77	583	21033	677970,87	127509,49	583	21074	677927,74	127021,89
579	20915	676844,41	125899,50	581	20954	676810,60	126544,99	582	20994	679179,51	126780,38	583	21034	677941,38	127503,29	583	21075	677937,74	127006,57
579	20916	676837,92	125880,65	581	20955	676806,32	126508,87	582	20995	679162,58	126765,70	583	21035	677913,37	127505,07	583	21076	677940,75	126991,33
579	20917	676829,39	125857,06	581	20956	676794,62	126467,29	582	20996	679137,46	126754,49	583	21036	677899,37	127493,10	583	21077	677945,23	126967,18
579	20918	676825,91	125816,36	581	20957	676783,40	126435,77	582	20997	679120,08	126738,71	583	21037	677896,37	127475,48	583	21078	677945,75	126939,91
579	20919	676825,91	125790,69	581	20958	676768,89	126403,06	582	20998	679111,58	126723,51	583	21038	677899,38	127461,00	583	21079	677936,13	126919,73
579	20920	676835,42	125772,88	581	20959	676760,90	126378,27	582	20999	679107,69	126711,49	583	21039	677896,86	127442,56	583	21080	677915,13	126903,35
579	20921	676852,91	125766,61	581	20960	676758,90	126359,71	582	21000	679112,10	126701,56	583	21040	677891,37	127436,18	583	21081	677902,13	126893,46
579	20922	676871,41	125770,96	581	20961	676765,60	126346,45	582	21001	679124,59	126692,18	583	21041	677856,37	127424,35	583	21082	677878,13	126883,96
579	20923	676892,92	125773,51	581	20962	676777,91	126340,97	582	21002	679145,73	126682,82	583	21042	677835,87	127411,63	583	21083	677846,14	126887,32
579	20903	676915,99	125785,41	581	20963	676802,40	126341,74	582	21003	679151,59	126671,18	583	21043	677829,37	127372,28	583	21084	677824,13	126901,92
580	20924	678282,49	125937,50	581	20964	676817,89	126345,19	582	21004	679155,66	126661,87	583	21044	677840,87	127324,88	583	21085	677802,63	126911,68
580	20925	678304,24	125963,78	581	20965	676838,91	126346,87	582	21005	679152,58	126644,69	583	21045	677837,74	127303,40	583	21086	677790,63	126903,67
580	20926	678329,62	125983,27	581	20966	676856,41	126337,93	582	21006	679138,09	126631,99	583	21046	677841,75	127276,06	583	21087	677772,14	126890,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
580	20927	678339,59	125992,33	581	20967	676857,89	126317,51	582	21007	679135,08	126623,19	583	21047	677856,24	127222,19	583	21088	677756,14	126879,02
580	20928	678341,40	126006,83	581	20968	676847,90	126297,23	582	21008	679134,07	126610,33	583	21048	677859,25	127193,24	583	21089	677742,63	126871,07
580	20929	678335,96	126026,77	581	20969	676845,40	126278,60	582	21009	679149,59	126591,83	583	21049	677858,75	127186,92	583	21090	677746,13	126851,78
580	20930	678326,90	126037,65	581	20970	676854,39	126248,41	582	21010	679166,69	126580,27	583	21050	677858,23	127170,02	583	21091	677760,62	126843,63
580	20931	678309,18	126035,50	581	20971	676867,39	126230,63	582	21011	679179,92	126580,27	583	21051	677841,24	127156,46	583	21092	677786,63	126841,92
580	20932	678289,06	126024,92	581	20972	676876,41	126225,31	582	21012	679187,08	126584,41	583	21052	677820,74	127151,49	583	21093	677807,64	126843,41
580	20933	678260,28	126000,03	581	20973	676892,94	126224,31	582	20974	679194,59	126607,64	583	21053	677805,75	127147,84	583	21094	677824,64	126847,33
580	20934	678194,57	125934,33	581	20942	676905,39	126228,68	583	21013	677941,74	126771,41	583	21054	677767,75	127137,65	583	21095	677841,14	126836,79
580	20935	678181,08	125912,51	582	20974	679194,59	126607,64	583	21014	677938,76	126789,90	583	21055	677748,75	127115,28	583	21096	677848,13	126808,67
580	20936	678178,71	125895,35	582	20975	679197,09	126622,28	583	21015	677953,25	126807,46	583	21056	677747,75	127093,56	583	21097	677849,12	126778,99
580	20937	678183,25	125882,21	582	20976	679199,58	126638,84	583	21016	677966,73	126816,20	583	21057	677762,24	127079,84	583	21098	677860,13	126743,61
580	20938	678203,18	125875,41	582	20977	679212,08	126665,24	583	21017	677968,74	126851,50	583	21058	677770,74	127064,53	583	21099	677890,24	126733,18
580	20939	678226,30	125878,59	582	20978	679224,58	126681,99	583	21018	677962,74	126877,21	583	21059	677778,24	127017,13	583	21100	677933,24	126744,18
580	20940	678238,53	125882,21	582	20979	679230,57	126694,00	583	21019	677978,24	126899,60	583	21060	677778,24	126953,75	583	21013	677941,74	126771,41
580	20941	678259,38	125902,15	582	20980	679228,08	126712,45	583	21020	677990,25	126929,23	583	21061	677780,74	126938,47	584	21101	677473,53	127950,45
580	20924	678282,49	125937,50	582	20981	679216,58	126717,29	583	21021	677998,74	126962,13	583	21062	677791,73	126935,22	584	21102	677479,00	127959,62
581	20942	676905,39	126228,68	582	20982	679208,59	126727,48	583	21022	677981,24	126989,50	583	21063	677798,74	126935,93	584	21103	677481,49	127976,91
581	20943	676916,40	126241,92	582	20983	679206,93	126744,57	583	21023	677980,75	127013,56	583	21064	677809,75	126951,95	584	21104	677474,50	128004,22
581	20944	676918,49	126268,49	582	20984	679214,10	126761,66	583	21024	678013,74	127083,18	583	21065	677807,25	127020,22	584	21105	677459,00	128034,85
581	20945	676916,33	126296,64	582	20985	679229,58	126778,18	583	21025	678027,25	127124,25	583	21066	677801,24	127069,98	584	21106	677453,00	128048,87
581	20946	676915,03	126339,09	582	20986	679255,59	126806,10	583	21026	678027,75	127124,85	583	21067	677812,26	127077,14	584	21107	677442,49	128072,31
581	20947	676914,90	126368,61	582	20987	679257,08	126816,48	583	21027	678032,25	127195,46	583	21068	677839,24	127068,94	584	21108	677427,50	128077,67
581	20948	676902,90	126414,02	582	20988	679251,04	126825,61	583	21028	678028,75	127238,81	583	21069	677868,73	127058,34	584	21109	677408,50	128066,14
581	20949	676889,04	126458,63	582	20989	679229,54	126828,92	583	21029	678005,74	127322,44	583	21070	677881,24	127045,44	584	21110	677402,41	128059,62
581	20950	676879,08	126511,03	582	20990	679217,57	126831,18	583	21030	677987,87	127374,54	583	21071	677886,24	127026,94	584	21111	677401,34	128036,51
581	20951	676866,40	126548,76	582	20991	679206,94	126830,02	583	21031	677980,38	127418,96	583	21072	677900,24	127018,84	584	21112	677414,49	128011,04
584	21113	677425,01	127987,36	586	21152	674444,76	121138,07	586	21193	674476,91	120998,71	587	21233	674536,73	121926,39	587	21274	675051,70	121077,97
584	21114	677439,50	127955,45	586	21153	674439,67	121162,23	586	21147	674495,10	121012,57	587	21234	674521,89	121882,74	587	21275	675061,20	121081,43
584	21115	677447,99	127947,73	586	21154	674441,79	121208,00	587	21194	675123,94	121072,16	587	21235	674525,93	121856,90	587	21276	675071,68	121093,70
584	21116	677458,51	127946,06	586	21155	674449,84	121289,38	587	21195	675131,20	121103,25	587	21236	674540,12	121836,96	587	21277	675079,20	121093,69
584	21101	677473,53	127950,45	586	21156	674453,66	121327,10	587	21196	675155,21	121183,22	587	21237	674567,32	121821,03	587	21278	675085,22	121084,81
585	21117	674951,20	121002,76	586	21157	674473,55	121388,77	587	21197	675162,09	121216,69	587	21238	674585,41	121810,94	587	21279	675082,71	121075,26
585	21118	674956,11	121013,25	586	21158	674479,80	121419,27	587	21198	675159,12	121260,34	587	21239	674595,01	121796,06	587	21280	675076,20	121060,23
585	21119	674956,70	121032,93	586	21159	674478,74	121442,48	587	21199	675166,73	121309,10	587	21240	674598,00	121742,57	587	21281	675069,21	121045,17
585	21120	674952,72	121054,36	586	21160	674474,00	121472,89	587	21200	675178,07	121366,65	587	21241	674605,60	121712,14	587	21282	675071,20	121034,89
585	21121	674953,56	121062,42	586	21161	674474,00	121511,46	587	21201	675181,78	121399,39	587	21242	674624,22	121676,25	587	21283	675080,21	121031,50
585	21122	674967,13	121078,95	586	21162	674474,70	121568,34	587	21202	675178,31	121421,65	587	21243	674641,63	121651,11	587	21284	675098,70	121036,94
585	21123	674979,20	121108,01	586	21163	674479,05	121604,21	587	21203	675162,93	121448,10	587	21244	674673,84	121608,31	587	21285	675112,21	121051,95
585	21124	674984,76	121159,54	586	21164	674478,06	121636,38	587	21204	675155,78	121475,36	587	21245	674702,02	121568,26	587	21194	675123,94	121072,16
585	21125	674981,30	121195,05	586	21165	674467,64	121661,07	587	21205	675143,09	121507,82	587	21246	674715,84	121549,00	588	21286	675847,48	121364,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
585	21126	674968,40	121228,13	586	21166	674450,27	121675,06	587	21206	675117,59	121534,56	587	21247	674743,77	121514,22	588	21287	675880,98	121407,07
585	21127	674941,70	121271,54	586	21167	674425,69	121681,84	587	21207	675085,43	121569,32	587	21248	674762,56	121491,66	588	21288	675885,99	121431,66
585	21128	674931,92	121297,27	586	21168	674409,16	121690,32	587	21208	675058,25	121611,27	587	21249	674794,04	121466,98	588	21289	675876,66	121453,19
585	21129	674911,81	121333,50	586	21169	674392,20	121711,09	587	21209	675032,75	121644,17	587	21250	674831,29	121453,12	588	21290	675843,18	121486,24
585	21130	674896,71	121339,99	586	21170	674370,16	121718,29	587	21210	675017,25	121661,28	587	21251	674896,88	121449,07	588	21291	675730,50	121572,88
585	21131	674874,31	121339,60	586	21171	674351,94	121714,05	587	21211	674989,93	121681,65	587	21252	674921,37	121443,59	588	21292	675709,27	121588,43
585	21132	674841,30	121320,49	586	21172	674338,80	121703,03	587	21212	674968,92	121694,64	587	21253	674959,37	121438,05	588	21293	675703,00	121602,31
585	21133	674822,81	121301,35	586	21173	674334,56	121683,11	587	21213	674936,43	121700,19	587	21254	674985,37	121433,24	588	21294	675702,91	121613,86
585	21134	674817,52	121284,50	586	21174	674343,31	121644,33	587	21214	674908,91	121703,63	587	21255	675002,93	121421,11	588	21295	675713,69	121628,35
585	21135	674827,26	121256,11	586	21175	674362,56	121580,76	587	21215	674885,92	121719,44	587	21256	675013,02	121398,89	588	21296	675726,20	121635,86
585	21136	674848,45	121195,92	586	21176	674364,97	121537,79	587	21216	674875,42	121742,01	587	21257	675017,56	121365,88	588	21297	675735,08	121644,15
585	21137	674864,14	121159,05	586	21177	674361,07	121499,34	587	21217	674857,92	121788,59	587	21258	675020,13	121326,65	588	21298	675740,08	121660,59
585	21138	674868,37	121133,62	586	21178	674349,82	121451,28	587	21218	674842,93	121812,52	587	21259	675023,07	121305,69	588	21299	675733,58	121678,36
585	21139	674865,83	121108,61	586	21179	674350,67	121424,15	587	21219	674831,43	121822,83	587	21260	675025,19	121276,03	588	21300	675711,57	121688,64
585	21140	674867,10	121091,24	586	21180	674357,29	121386,14	587	21220	674812,91	121827,66	587	21261	675034,22	121255,37	588	21301	675699,08	121688,83
585	21141	674880,68	121073,19	586	21181	674358,28	121368,84	587	21221	674786,43	121833,86	587	21262	675046,38	121238,30	588	21302	675688,57	121683,89
585	21142	674888,70	121052,69	586	21182	674352,30	121316,79	587	21222	674764,92	121844,18	587	21263	675052,74	121222,20	588	21303	675676,58	121673,62
585	21143	674895,19	121019,84	586	21183	674344,30	121270,97	587	21223	674731,92	121883,26	587	21264	675056,13	121207,19	588	21304	675673,22	121649,42
585	21144	674895,69	120998,63	586	21184	674342,19	121236,40	587	21224	674711,93	121903,78	587	21265	675049,20	121188,13	588	21305	675666,44	121638,82
585	21145	674908,71	120989,76	586	21185	674347,28	121202,49	587	21225	674657,43	121960,03	587	21266	675049,71	121171,71	588	21306	675655,07	121636,77
585	21146	674931,20	120990,45	586	21186	674362,96	121158,41	587	21226	674630,92	121990,86	587	21267	675053,70	121153,95	588	21307	675646,58	121645,66
585	21117	674951,20	121002,76	586	21187	674375,25	121120,69	587	21227	674621,93	122016,79	587	21268	675059,69	121142,97	588	21308	675640,59	121677,39
586	21147	674495,10	121012,57	586	21188	674388,39	121071,53	587	21228	674607,08	122032,35	587	21269	675058,20	121132,72	588	21309	675630,88	121699,72
586	21148	674502,89	121035,09	586	21189	674396,87	121049,07	587	21229	674589,28	122032,77	587	21270	675054,20	121123,83	588	21310	675613,89	121725,71
586	21149	674495,96	121061,94	586	21190	674415,94	121025,76	587	21230	674569,36	122017,09	587	21271	675045,71	121108,15	588	21311	675593,12	121749,02
586	21150	674473,19	121080,76	586	21191	674441,20	121000,07	587	21231	674554,32	121988,21	587	21272	675039,71	121091,73	588	21312	675574,90	121766,82
586	21151	674456,12	121106,12	586	21192	674457,70	120993,22	587	21232	674542,66	121958,60	587	21273	675041,70	121084,20	588	21313	675548,62	121783,77
588	21314	675521,07	121798,18	589	21354	675858,02	121611,22	590	21394	675563,73	122563,45	590	21435	675730,36	123007,65	590	21476	675513,22	122600,78
588	21315	675492,25	121810,05	589	21355	675843,60	121610,00	590	21395	675587,99	122539,19	590	21436	675741,69	123025,44	590	21477	675510,97	122598,15
588	21316	675455,39	121823,65	589	21356	675829,19	121601,10	590	21396	675608,92	122517,90	590	21437	675759,69	123047,61	590	21478	675494,98	122588,77
588	21317	675411,88	121824,41	589	21357	675829,02	121590,76	590	21397	675653,94	122454,90	590	21438	675778,69	123071,53	590	21479	675459,98	122578,59
588	21318	675385,87	121829,12	589	21358	675841,52	121576,40	590	21398	675694,51	122405,05	590	21439	675782,08	123082,97	590	21480	675444,98	122583,76
588	21319	675369,88	121821,75	589	21359	675855,02	121569,45	590	21399	675731,51	122352,82	590	21440	675780,43	123097,61	590	21481	675436,48	122612,88
588	21320	675359,88	121810,81	589	21360	675878,52	121561,30	590	21400	675778,95	122292,80	590	21441	675772,73	123104,40	590	21482	675434,16	122696,52
588	21321	675358,90	121798,49	589	21361	675890,01	121557,19	590	21401	675793,96	122262,88	590	21442	675763,67	123107,57	590	21483	675429,67	122752,12
588	21322	675369,34	121783,35	589	21362	675899,97	121550,24	590	21402	675793,45	122240,63	590	21443	675746,90	123098,96	590	21484	675423,66	122767,52
588	21323	675395,37	121773,15	589	21363	675905,54	121537,32	590	21403	675778,95	122216,73	590	21444	675733,30	123097,15	590	21485	675411,16	122769,27
588	21324	675418,39	121759,44	589	21364	675913,53	121525,66	590	21404	675759,97	122188,56	590	21445	675725,99	123102,10	590	21486	675386,66	122724,89
588	21325	675424,38	121744,38	589	21365	675928,01	121519,51	590	21405	675756,46	122168,03	590	21446	675720,18	123117,07	590	21487	675354,15	122635,62
588	21326	675419,38	121712,26	589	21345	675943,02	121520,88	590	21406	675762,96	122141,51	590	21447	675712,10	123128,28	590	21488	675319,16	122563,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
588	21327	675419,35	121695,62	590	21366	675856,76	121743,45	590	21407	675777,15	122118,52	590	21448	675701,74	123135,01	590	21489	675276,65	122487,82
588	21328	675425,36	121675,96	590	21367	675878,76	121787,00	590	21408	675797,46	122098,71	590	21449	675683,39	123142,63	590	21490	675264,66	122460,47
588	21329	675444,38	121658,14	590	21368	675880,50	121825,11	590	21409	675817,52	122087,11	590	21450	675675,07	123151,31	590	21491	675255,12	122416,76
588	21330	675449,02	121644,33	590	21369	675874,75	121845,21	590	21410	675839,95	122078,14	590	21451	675668,95	123167,62	590	21492	675242,40	122400,23
588	21331	675445,39	121625,33	590	21370	675870,77	121876,01	590	21411	675858,79	122089,81	590	21452	675660,12	123186,20	590	21493	675225,11	122390,85
588	21332	675443,39	121613,02	590	21371	675883,76	121918,71	590	21412	675864,04	122103,02	590	21453	675648,56	123195,49	590	21494	675197,11	122386,65
588	21333	675445,89	121597,98	590	21372	675898,69	121949,85	590	21413	675866,03	122126,09	590	21454	675622,63	123200,88	590	21495	675183,11	122376,41
588	21334	675459,38	121581,54	590	21373	675899,16	121972,28	590	21414	675863,04	122168,83	590	21455	675603,14	123200,02	590	21496	675178,62	122355,02
588	21335	675497,38	121555,50	590	21374	675895,57	122011,75	590	21415	675861,03	122219,30	590	21456	675594,57	123192,43	590	21497	675182,60	122329,17
588	21336	675561,47	121508,73	590	21375	675880,19	122033,65	590	21416	675859,52	122254,36	590	21457	675589,11	123179,54	590	21498	675198,32	122288,76
588	21337	675588,88	121488,79	590	21376	675846,18	122052,54	590	21417	675859,69	122315,00	590	21458	675599,39	123136,80	590	21499	675195,36	122260,37
588	21338	675635,83	121448,17	590	21377	675801,19	122063,73	590	21418	675863,65	122378,80	590	21459	675599,39	123109,16	590	21500	675186,03	122234,51
588	21339	675664,34	121421,36	590	21378	675763,32	122082,04	590	21419	675856,99	122461,23	590	21460	675592,60	123076,53	590	21501	675175,44	122204,00
588	21340	675705,48	121387,49	590	21379	675725,11	122109,54	590	21420	675848,92	122540,19	590	21461	675574,60	123054,31	590	21502	675185,19	122183,65
588	21341	675735,53	121362,91	590	21380	675633,36	122187,88	590	21421	675837,48	122594,24	590	21462	675557,14	123043,55	590	21503	675202,56	122165,01
588	21342	675788,51	121333,24	590	21381	675602,66	122251,47	590	21422	675816,86	122648,71	590	21463	675519,78	123040,89	590	21504	675222,47	122153,25
588	21343	675806,73	121329,43	590	21382	675583,66	122286,19	590	21423	675796,07	122693,76	590	21464	675488,28	123030,70	590	21505	675238,05	122146,97
588	21344	675821,99	121338,33	590	21383	675567,66	122315,27	590	21424	675764,27	122733,20	590	21465	675460,75	123006,82	590	21506	675251,30	122162,89
588	21286	675847,48	121364,74	590	21384	675547,14	122350,22	590	21425	675730,94	122772,55	590	21466	675434,94	122970,02	590	21507	675278,56	122187,92
589	21345	675943,02	121520,88	590	21385	675512,38	122385,82	590	21426	675716,14	122792,29	590	21467	675434,45	122954,61	590	21508	675302,57	122199,86
589	21346	675947,53	121531,11	590	21386	675471,69	122434,14	590	21427	675708,58	122808,97	590	21468	675456,44	122909,22	590	21509	675336,05	122206,60
589	21347	675939,51	121558,47	590	21387	675455,59	122465,08	590	21428	675707,39	122824,81	590	21469	675476,44	122857,83	590	21510	675356,55	122214,28
589	21348	675938,54	121574,40	590	21388	675451,77	122492,62	590	21429	675711,65	122854,19	590	21470	675489,82	122814,83	590	21511	675371,12	122221,44
589	21349	675943,52	121586,51	590	21389	675464,15	122521,63	590	21430	675715,69	122877,52	590	21471	675504,80	122767,78	590	21512	675388,22	122253,57
589	21350	675942,53	121594,69	590	21390	675475,15	122537,11	590	21431	675715,24	122899,95	590	21472	675516,97	122718,72	590	21513	675399,22	122258,67
589	21351	675932,14	121608,97	590	21391	675515,41	122564,69	590	21432	675716,59	122928,21	590	21473	675528,50	122680,22	590	21514	675418,29	122252,74
589	21352	675908,53	121612,53	590	21392	675525,46	122567,33	590	21433	675719,94	122957,35	590	21474	675532,63	122651,86	590	21515	675433,97	122243,41
589	21353	675887,52	121612,58	590	21393	675544,40	122572,31	590	21434	675723,32	122986,08	590	21475	675526,56	122616,34	590	21516	675444,77	122233,92
590	21517	675451,35	122225,61	590	21558	675596,33	121876,24	591	21598	675105,08	122089,14	591	21639	675286,14	121847,53	593	21678	674330,37	122572,56
590	21518	675460,76	122224,48	590	21559	675595,33	121855,69	591	21599	675117,87	122071,44	591	21640	675307,43	121843,13	593	21679	674326,04	122583,82
590	21519	675464,65	122235,96	590	21560	675605,82	121839,44	591	21600	675153,36	122050,15	591	21575	675330,65	121847,40	593	21680	674315,93	122591,56
590	21520	675461,95	122249,77	590	21561	675628,84	121825,73	591	21601	675171,35	122034,24	592	21641	674513,61	122295,94	593	21681	674295,42	122592,95
590	21521	675455,65	122261,65	590	21562	675656,14	121819,05	591	21602	675172,05	122019,21	592	21642	674515,84	122304,81	593	21682	674276,42	122585,45
590	21522	675433,11	122277,86	590	21563	675678,66	121807,05	591	21603	675163,57	122011,58	592	21643	674519,24	122327,99	593	21683	674253,87	122577,58
590	21523	675419,34	122294,20	590	21564	675694,65	121789,04	591	21604	675133,74	122011,92	592	21644	674521,59	122345,90	593	21684	674223,58	122575,92
590	21524	675414,60	122310,44	590	21565	675713,66	121774,47	591	21605	675096,23	122023,61	592	21645	674528,34	122373,03	593	21685	674209,35	122581,36
590	21525	675415,61	122330,08	590	21566	675734,15	121774,42	591	21606	675077,10	122042,34	592	21646	674531,00	122386,67	593	21686	674198,46	122588,91
590	21526	675424,12	122337,80	590	21567	675748,66	121777,85	591	21607	675074,50	122071,56	592	21647	674533,53	122409,41	593	21687	674184,16	122606,67
590	21527	675437,11	122342,88	590	21568	675758,26	121789,88	591	21608	675063,64	122112,69	592	21648	674534,47	122473,72	593	21688	674181,57	122630,93
590	21528	675455,11	122342,85	590	21569	675776,76	121798,76	591	21609	675053,80	122135,34	592	21649	674540,10	122509,67	593	21689	674190,37	122658,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
590	21529	675465,34	122331,15	590	21570	675794,25	121795,72	591	21610	675045,29	122142,90	592	21650	674534,59	122540,35	593	21690	674206,58	122673,23
590	21530	675466,61	122314,62	590	21571	675809,28	121778,58	591	21611	675027,36	122143,61	592	21651	674518,07	122563,69	593	21691	674216,22	122674,24
590	21531	675467,03	122293,43	590	21572	675814,26	121752,91	591	21612	675012,30	122115,37	592	21652	674483,59	122571,26	593	21692	674227,09	122670,43
590	21532	675475,51	122283,25	590	21573	675830,26	121735,02	591	21613	675005,11	122080,45	592	21653	674452,58	122566,56	593	21693	674252,08	122643,67
590	21533	675486,10	122282,41	590	21574	675849,31	121735,02	591	21614	675003,47	122056,83	592	21654	674439,11	122551,48	593	21694	674270,08	122627,87
590	21534	675493,15	122292,34	590	21366	675856,76	121743,45	591	21615	675012,13	122029,98	592	21655	674436,15	122527,43	593	21695	674291,58	122624,43
590	21535	675503,48	122305,29	591	21575	675330,65	121847,40	591	21616	675033,78	121998,80	592	21656	674438,58	122503,60	593	21696	674301,54	122628,33
590	21536	675514,92	122306,56	591	21576	675348,64	121860,41	591	21617	675042,14	121980,00	592	21657	674444,31	122480,88	593	21697	674306,38	122637,73
590	21537	675525,94	122297,24	591	21577	675358,53	121871,72	591	21618	675058,63	121932,76	592	21658	674467,29	122437,67	593	21698	674303,87	122658,29
590	21538	675534,15	122270,90	591	21578	675350,83	121893,35	591	21619	675072,02	121883,58	592	21659	674477,10	122407,78	593	21699	674283,36	122669,99
590	21539	675536,96	122247,65	591	21579	675341,30	121905,48	591	21620	675077,96	121850,52	592	21660	674477,97	122381,36	593	21700	674263,86	122676,84
590	21540	675548,41	122231,55	591	21580	675321,24	121913,09	591	21621	675086,43	121827,21	592	21661	674472,10	122359,04	593	21701	674250,00	122688,53
590	21541	675576,38	122214,59	591	21581	675282,24	121926,17	591	21622	675103,12	121808,82	592	21662	674458,08	122339,87	593	21702	674242,64	122708,45
590	21542	675584,01	122203,57	591	21582	675248,23	121945,33	591	21623	675142,06	121789,17	592	21663	674459,90	122319,76	593	21703	674231,88	122730,40
590	21543	675581,47	122191,28	591	21583	675233,08	121960,72	591	21624	675161,03	121779,32	592	21664	674474,55	122297,63	593	21704	674201,80	122759,38
590	21544	675561,12	122172,21	591	21584	675227,57	121981,91	591	21625	675181,37	121765,76	592	21665	674494,19	122284,88	593	21705	674173,80	122767,69
590	21545	675552,64	122159,07	591	21585	675227,57	122002,68	591	21626	675201,83	121764,91	592	21666	674505,58	122285,06	593	21706	674127,80	122774,61
590	21546	675556,04	122146,78	591	21586	675228,42	122023,02	591	21627	675213,16	121773,81	592	21661	674513,61	122295,94	593	21707	674084,31	122772,70
590	21547	675572,14	122134,49	591	21587	675221,21	122047,18	591	21628	675217,03	121785,33	593	21667	674380,42	122390,57	593	21708	674063,79	122759,70
590	21548	675584,43	122117,11	591	21588	675203,83	122066,25	591	21629	675210,50	121796,96	593	21668	674390,81	122400,54	593	21709	674057,79	122735,04
590	21549	675587,82	122092,11	591	21589	675194,36	122089,79	591	21630	675185,13	121810,74	593	21669	674392,98	122422,62	593	21710	674055,96	122711,92
590	21550	675584,26	122061,99	591	21590	675183,87	122117,18	591	21631	675166,64	121827,86	593	21670	674388,22	122440,82	593	21711	674060,29	122686,37
590	21551	675570,25	122028,70	591	21591	675166,39	122144,57	591	21632	675163,15	121840,35	593	21671	674376,87	122453,33	593	21712	674075,62	122644,92
590	21552	675566,77	121998,78	591	21592	675148,87	122164,44	591	21633	675165,69	121855,19	593	21672	674365,21	122466,34	593	21713	674076,92	122621,53
590	21553	675578,18	121973,24	591	21593	675134,97	122169,37	591	21634	675178,73	121868,21	593	21673	674358,87	122478,72	593	21714	674072,81	122607,67
590	21554	675594,64	121957,64	591	21594	675122,84	122160,71	591	21635	675197,73	121880,43	593	21674	674355,68	122494,49	593	21715	674060,90	122595,55
590	21555	675612,83	121938,59	591	21595	675112,39	122144,00	591	21636	675211,89	121882,74	593	21675	674353,51	122510,95	593	21716	674039,85	122583,67
590	21556	675618,83	121919,79	591	21596	675102,87	122120,74	591	21637	675232,23	121877,65	593	21676	674342,07	122533,58	593	21717	674025,70	122575,08
590	21557	675616,55	121902,30	591	21597	675101,36	122102,93	591	21638	675250,46	121870,02	593	21677	674335,57	122552,63	593	21718	674011,41	122564,69
593	21719	674008,38	122543,90	594	21759	675884,21	122441,42	595	21799	676011,53	122715,70	596	21839	675462,75	123410,43	596	21880	675376,15	123251,78
593	21720	674017,37	122513,04	594	21760	675876,05	122427,82	595	21800	676000,72	122690,07	596	21840	675471,27	123410,40	596	21881	675359,63	123238,15
593	21721	674040,87	122469,12	594	21761	675882,85	122415,59	595	21801	675992,86	122660,41	596	21841	675486,76	123408,63	596	21882	675354,12	123221,02
593	21722	674065,35	122419,08	594	21762	675901,50	122411,19	595	21802	676003,28	122623,51	596	21842	675501,04	123413,80	596	21883	675354,13	123211,62
593	21723	674072,42	122404,84	594	21763	675928,00	122413,69	595	21803	676014,76	122603,80	596	21843	675508,22	123421,88	596	21884	675361,63	123191,05
593	21724	674082,82	122399,64	594	21764	675955,01	122403,38	595	21804	676004,78	122590,09	596	21844	675510,91	123437,13	596	21885	675385,62	123171,31
593	21725	674106,20	122406,57	594	21765	675974,00	122401,62	595	21805	676046,78	122592,44	596	21845	675508,06	123455,13	596	21886	675399,13	123161,02
593	21726	674126,99	122415,67	594	21766	675992,50	122409,28	595	21806	676064,52	122610,41	596	21846	675506,57	123473,94	596	21887	675405,94	123152,73
593	21727	674156,01	122431,26	594	21767	676018,28	122424,67	595	21807	676082,18	122625,42	596	21847	675511,81	123490,96	596	21888	675409,08	123138,82
593	21728	674198,46	122462,01	594	21768	676054,21	122430,42	595	21808	676112,54	122636,80	596	21848	675513,56	123509,88	596	21889	675411,07	123110,57
593	21729	674231,36	122474,18	594	21769	676101,86	122441,68	595	21809	676134,94	122643,52	596	21849	675504,76	123517,29	596	21890	675420,75	123097,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
593	21730	674252,60	122482,80	594	21770	676138,78	122449,47	595	21810	676152,44	122640,91	596	21850	675493,76	123524,19	596	21891	675430,58	123089,97
593	21731	674269,87	122484,35	594	21739	676164,28	122458,99	595	21811	676159,34	122632,53	596	21851	675490,73	123532,68	596	21892	675444,59	123090,80
593	21732	674292,86	122475,47	595	21771	676328,03	122556,83	595	21812	676158,44	122618,69	596	21852	675497,01	123548,83	596	21824	675453,94	123099,80
593	21733	674304,37	122458,29	595	21772	676336,54	122567,89	595	21813	676147,45	122602,76	596	21853	675496,76	123567,79	597	21893	674619,87	123108,43
593	21734	674309,83	122437,78	595	21773	676342,03	122589,27	595	21814	676145,31	122586,39	596	21854	675490,74	123577,25	597	21894	674628,84	123112,28
593	21735	674316,13	122401,81	595	21774	676329,52	122607,24	595	21815	676151,80	122576,97	596	21855	675477,26	123574,73	597	21895	674631,86	123122,74
593	21736	674324,11	122388,41	595	21775	676297,02	122623,58	595	21816	676179,82	122566,66	596	21856	675464,27	123546,53	597	21896	674631,37	123136,46
593	21737	674335,64	122382,61	595	21776	676273,53	122639,00	595	21817	676197,80	122561,49	596	21857	675459,76	123519,98	597	21897	674621,38	123183,79
593	21738	674361,62	122384,61	595	21777	676256,11	122655,66	595	21818	676214,29	122559,25	596	21858	675451,25	123508,90	597	21898	674614,98	123194,14
593	21667	674380,42	122390,57	595	21778	676221,12	122669,46	595	21819	676234,93	122557,01	596	21859	675441,83	123507,11	597	21899	674603,88	123196,82
594	21739	676164,28	122458,99	595	21779	676192,12	122687,46	595	21820	676262,53	122547,57	596	21860	675429,77	123511,50	597	21900	674589,87	123194,09
594	21740	676179,53	122476,49	595	21780	676172,13	122714,01	595	21821	676278,53	122546,68	596	21861	675395,18	123526,85	597	21901	674576,37	123191,41
594	21741	676188,05	122491,74	595	21781	676167,03	122744,42	595	21822	676297,53	122556,03	596	21862	675357,16	123534,66	597	21902	674555,37	123189,46
594	21742	676186,43	122509,44	595	21782	676180,86	122794,51	595	21823	676318,53	122555,97	596	21863	675334,17	123534,71	597	21903	674531,87	123195,65
594	21743	676175,43	122521,19	595	21783	676183,03	122821,32	595	21771	676328,03	122556,83	596	21864	675318,02	123515,63	597	21904	674513,37	123197,80
594	21744	676160,42	122523,74	595	21784	676179,04	122853,80	596	21824	675453,94	123099,80	596	21865	675318,02	123503,67	597	21905	674499,36	123190,30
594	21745	676141,40	122521,79	595	21785	676168,52	122872,65	596	21825	675458,88	123120,88	596	21866	675330,53	123486,49	597	21906	674490,87	123174,52
594	21746	676121,53	122522,47	595	21786	676153,04	122890,66	596	21826	675455,74	123144,65	596	21867	675341,52	123477,87	597	21907	674488,73	123161,22
594	21747	676116,28	122527,18	595	21787	676153,52	122919,74	596	21827	675452,24	123179,73	596	21868	675357,94	123470,33	597	21908	674493,86	123130,69
594	21748	676111,59	122543,49	595	21788	676158,03	122940,24	596	21828	675454,84	123203,42	596	21869	675369,66	123460,15	597	21909	674500,38	123115,00
594	21749	676103,43	122558,90	595	21789	676167,04	122976,97	596	21829	675455,29	123219,12	596	21870	675384,17	123442,14	597	21910	674505,87	123102,57
594	21750	676086,66	122564,79	595	21790	676168,51	122997,52	596	21830	675448,56	123241,55	596	21871	675396,17	123425,86	597	21911	674519,38	123090,85
594	21751	676066,27	122564,34	595	21791	676160,53	123006,90	596	21831	675442,73	123265,77	596	21872	675405,16	123404,40	597	21912	674543,36	123092,87
594	21752	676044,52	122555,73	595	21792	676140,03	123008,69	596	21832	675445,87	123282,82	596	21873	675406,84	123387,79	597	21913	674572,38	123104,41
594	21753	676024,28	122534,09	595	21793	676125,54	122998,48	596	21833	675457,08	123303,00	596	21874	675405,05	123365,81	597	21914	674598,37	123107,78
594	21754	676022,07	122516,86	595	21794	676109,52	122933,49	596	21834	675463,36	123316,01	596	21875	675406,84	123334,41	597	21893	674619,87	123108,43
594	21755	676015,35	122498,92	595	21795	676090,55	122886,55	596	21835	675464,38	123337,36	596	21876	675405,94	123299,42	598	21915	676079,20	123244,96
594	21756	676003,28	122481,15	595	21796	676076,69	122852,76	596	21836	675461,12	123368,05	596	21877	675406,84	123284,16	598	21916	676086,11	123268,77
594	21757	675980,29	122468,36	595	21797	676070,54	122825,04	596	21837	675455,76	123398,43	596	21878	675401,01	123271,60	598	21917	676087,84	123315,54
594	21758	675924,77	122451,38	595	21798	676055,03	122794,28	596	21838	675456,63	123405,73	596	21879	675392,13	123261,16	598	21918	676086,18	123338,15
598	21919	676086,97	123360,59	599	21959	674671,18	123482,35	599	22000	674326,09	123474,17	600	22040	675702,77	123583,87	600	22081	675771,59	123288,73
598	21920	676093,04	123386,58	599	21960	674662,19	123492,71	599	22001	674297,07	123451,63	600	22041	675680,76	123591,67	600	22029	675780,26	123312,98
598	21921	676107,19	123415,95	599	21961	674646,61	123498,35	599	22002	674279,08	123422,23	600	22042	675670,88	123606,85	601	22082	676018,23	123529,74
598	21922	676116,67	123441,59	599	21962	674615,68	123501,06	599	22003	674274,56	123390,70	600	22043	675663,27	123625,08	601	22083	676022,23	123537,52
598	21923	676117,05	123462,72	599	21963	674589,17	123513,49	599	22004	674279,58	123356,45	600	22044	675662,77	123660,18	601	22084	676021,72	123553,69
598	21924	676102,33	123477,67	599	21964	674578,62	123527,36	599	22005	674283,09	123327,66	600	22045	675660,28	123681,54	601	22085	676025,23	123567,68
598	21925	676081,71	123478,12	599	21965	674573,68	123541,62	599	22006	674297,07	123315,24	600	22046	675652,27	123694,43	601	22086	676026,15	123582,98
598	21926	676066,30	123469,06	599	21966	674570,82	123558,55	599	22007	674319,35	123306,47	600	22047	675634,73	123695,86	601	22087	676021,37	123593,89
598	21927	676058,19	123452,90	599	21967	674576,45	123578,91	599	22008	674345,08	123310,31	600	22048	675613,94	123688,93	601	22088	676010,84	123619,46
598	21928	676053,84	123387,94	599	21968	674581,65	123604,46	599	22009	674366,99	123317,30	600	22049	675595,77	123692,03	601	22089	675998,61	123643,02

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
598	21929	676049,98	123368,01	599	21969	674582,08	123626,12	599	22010	674383,88	123328,99	600	22050	675577,77	123704,93	601	22090	675986,82	123659,34
598	21930	676043,19	123354,18	599	21970	674572,55	123644,74	599	22011	674400,57	123358,81	600	22051	675564,27	123708,41	601	22091	675971,19	123675,42
598	21931	676034,58	123348,75	599	21971	674566,69	123651,96	599	22012	674404,89	123376,42	600	22052	675549,43	123704,74	601	22092	675951,70	123683,35
598	21932	676023,19	123346,93	599	21972	674549,16	123651,67	599	22013	674415,57	123389,61	600	22053	675534,94	123686,80	601	22093	675920,64	123678,23
598	21933	675999,19	123344,44	599	21973	674536,60	123643,44	599	22014	674427,59	123403,97	600	22054	675531,93	123674,81	601	22094	675889,65	123657,82
598	21934	675992,15	123335,66	599	21974	674532,68	123626,01	599	22015	674447,57	123400,49	600	22055	675531,76	123659,87	601	22095	675880,28	123641,07
598	21935	675991,75	123317,93	599	21975	674538,68	123599,92	599	22016	674464,08	123391,49	600	22056	675539,01	123639,03	601	22096	675879,71	123629,72
598	21936	675994,19	123305,09	599	21976	674542,18	123585,54	599	22017	674475,59	123372,33	600	22057	675542,63	123622,71	601	22097	675886,22	123615,15
598	21937	675993,96	123293,97	599	21977	674540,50	123568,08	599	22018	674479,58	123555,85	600	22058	675543,54	123609,12	601	22098	675913,21	123606,19
598	21938	675992,69	123285,43	599	21978	674529,67	123558,98	599	22019	674482,20	123341,98	600	22059	675541,73	123596,88	601	22099	675942,12	123592,51
598	21939	675991,69	123263,19	599	21979	674514,68	123556,85	599	22020	674486,53	123332,45	600	22060	675540,37	123577,40	601	22100	675958,72	123573,58
598	21940	675992,89	123245,65	599	21980	674504,69	123557,57	599	22021	674496,06	123322,93	600	22061	675543,08	123558,72	601	22101	675984,21	123546,11
598	21941	676002,01	123227,47	599	21981	674479,68	123555,60	599	22022	674506,89	123315,13	600	22062	675553,06	123550,66	601	22102	676003,73	123531,49
598	21942	676016,00	123219,82	599	21982	674471,19	123544,65	599	22023	674511,57	123303,71	600	22063	675580,25	123539,33	601	22103	676010,62	123527,69
598	21943	676043,20	123218,58	599	21983	674463,84	123529,53	599	22024	674513,10	123291,34	600	22064	675598,37	123527,10	601	22082	676018,23	123529,74
598	21944	676064,17	123225,36	599	21984	674466,83	123510,83	599	22025	674514,59	123272,86	600	22065	675603,77	123514,08	602	22104	675848,93	123606,58
598	21915	676079,20	123244,96	599	21985	674462,07	123492,64	599	22026	674522,09	123260,50	600	22066	675607,28	123487,48	602	22105	675854,13	123619,57
599	21945	674579,65	123270,95	599	21986	674456,59	123486,80	599	22027	674540,02	123258,17	600	22067	675612,88	123437,82	602	22106	675852,39	123637,77
599	21946	674583,98	123295,64	599	21987	674441,92	123489,24	599	22028	674564,58	123259,01	600	22068	675616,89	123425,00	602	22107	675843,94	123664,01
599	21947	674584,85	123328,56	599	21988	674432,08	123497,14	599	21945	674579,65	123270,95	600	22069	675626,38	123418,11	602	22108	675839,93	123695,64
599	21948	674580,30	123372,08	599	21989	674429,58	123523,21	600	22029	675780,26	123312,98	600	22070	675646,66	123418,76	602	22109	675830,74	123715,73
599	21949	674575,09	123418,61	599	21990	674431,09	123541,99	600	22030	675781,45	123340,39	600	22071	675689,97	123432,62	602	22110	675810,26	123725,25
599	21950	674573,16	123442,47	599	21991	674432,08	123557,47	600	22031	675793,00	123370,87	600	22072	675711,51	123429,38	602	22111	675786,25	123718,47
599	21951	674576,60	123460,42	599	21992	674426,60	123579,37	600	22032	675832,00	123430,67	600	22073	675734,00	123416,50	602	22112	675774,25	123703,06
599	21952	674574,68	123474,45	599	21993	674419,08	123583,52	600	22033	675847,01	123475,95	600	22074	675743,00	123391,68	602	22113	675774,94	123685,57
599	21953	674582,51	123477,12	599	21994	674400,08	123582,91	600	22034	675852,15	123498,36	600	22075	675739,50	123362,54	602	22114	675774,95	123662,47
599	21954	674607,69	123456,54	599	21995	674378,08	123567,91	600	22035	675850,00	123526,45	600	22076	675725,49	123333,00	602	22115	675767,94	123647,11
599	21955	674626,19	123451,68	599	21996	674374,59	123546,00	600	22036	675825,50	123554,78	600	22077	675718,25	123309,22	602	22116	675766,94	123630,86
599	21956	674648,19	123452,33	599	21997	674375,58	123508,99	600	22037	675784,59	123579,78	600	22078	675723,69	123295,58	602	22117	675777,94	123618,84
599	21957	674664,18	123457,05	599	21998	674369,09	123493,23	600	22038	675749,77	123585,45	600	22079	675735,69	123282,69	602	22118	675809,08	123614,38
599	21958	674672,68	123467,32	599	21999	674353,08	123480,94	600	22039	675726,62	123585,55	600	22080	675755,14	123278,33	602	22119	675825,60	123602,58
602	22120	675836,44	123598,98	603	22160	674421,16	124474,20	603	22201	674314,06	125074,60	603	22242	674028,94	125078,81	603	22283	674017,13	124504,70
602	22104	675848,93	123606,58	603	22161	674395,67	124498,32	603	22202	674318,04	125121,73	603	22243	674045,94	125074,44	603	22284	674014,64	124436,15
603	22121	674511,05	123670,22	603	22162	674386,70	124512,22	603	22203	674329,55	125189,43	603	22244	674074,42	125080,35	603	22285	674008,15	124401,85
603	22122	674522,92	123684,73	603	22163	674382,66	124528,82	603	22204	674344,05	125241,69	603	22245	674131,16	125111,07	603	22286	673998,74	124373,06
603	22123	674521,19	123700,75	603	22164	674384,01	124557,08	603	22205	674348,57	125287,15	603	22246	674165,67	125116,89	603	22287	673998,74	124355,30
603	22124	674508,63	123720,68	603	22165	674382,75	124574,88	603	22206	674340,38	125298,43	603	22247	674192,17	125117,65	603	22288	674004,14	124341,84
603	22125	674497,15	123735,11	603	22166	674376,66	124599,64	603	22207	674329,05	125300,93	603	22248	674206,67	125114,17	603	22289	674023,14	124337,51
603	22126	674477,65	123741,15	603	22167	674372,40	124614,67	603	22208	674312,27	125303,11	603	22249	674210,17	125098,72	603	22290	674035,64	124328,01
603	22127	674472,65	123759,18	603	22168	674375,35	124632,39	603	22209	674306,05	125314,78	603	22250	674203,18	125086,76	603	22291	674033,14	124301,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
603	22128	674478,14	123790,85	603	22169	674379,24	124659,19	603	22210	674319,30	125373,37	603	22251	674179,18	125073,14	603	22292	674022,63	124290,34
603	22129	674482,63	123810,55	603	22170	674383,50	124683,61	603	22211	674313,79	125455,75	603	22252	674135,18	125072,46	603	22293	673994,13	124281,89
603	22130	674479,14	123831,98	603	22171	674387,43	124705,03	603	22212	674321,78	125477,13	603	22253	674103,66	125070,88	603	22294	673977,15	124275,07
603	22131	674458,14	123847,49	603	22172	674394,44	124728,31	603	22213	674316,78	125496,91	603	22254	674091,67	125064,07	603	22295	673973,64	124260,51
603	22132	674456,63	123867,15	603	22173	674400,11	124743,07	603	22214	674293,29	125520,16	603	22255	674086,17	125050,35	603	22296	673985,64	124240,77
603	22133	674461,14	123889,46	603	22174	674414,44	124760,71	603	22215	674289,78	125535,64	603	22256	674075,17	125042,69	603	22297	673993,64	124215,89
603	22134	674465,65	123912,58	603	22175	674422,16	124781,11	603	22216	674275,05	125550,83	603	22257	674058,17	125037,64	603	22298	673996,15	124195,28
603	22135	674455,63	123931,45	603	22176	674417,20	124793,79	603	22217	674248,55	125550,94	603	22258	674048,67	125027,37	603	22299	673986,64	124178,16
603	22136	674447,13	123948,61	603	22177	674403,09	124800,93	603	22218	674186,56	125547,77	603	22259	674047,67	125013,66	603	22300	673971,13	124167,88
603	22137	674451,64	123964,01	603	22178	674389,59	124804,86	603	22219	674155,36	125522,47	603	22260	674065,18	125001,58	603	22301	673959,64	124160,27
603	22138	674456,14	123980,30	603	22179	674381,36	124819,16	603	22220	674118,06	125508,66	603	22261	674089,16	124986,02	603	22302	673947,63	124135,45
603	22139	674443,14	124006,00	603	22180	674383,57	124836,25	603	22221	674076,56	125506,26	603	22262	674098,66	124973,14	603	22303	673939,62	124122,50
603	22140	674432,46	124024,16	603	22181	674391,08	124853,75	603	22222	674030,54	125509,02	603	22263	674096,66	124958,53	603	22304	673934,86	124098,68
603	22141	674432,63	124039,46	603	22182	674397,09	124865,72	603	22223	673998,05	125512,64	603	22264	674078,67	124948,32	603	22305	673930,14	124063,53
603	22142	674453,14	124063,40	603	22183	674405,75	124905,16	603	22224	673987,55	125505,82	603	22265	674062,18	124946,72	603	22306	673940,14	124046,32
603	22143	674469,24	124082,48	603	22184	674409,25	124963,76	603	22225	673977,56	125484,39	603	22266	674052,67	124940,72	603	22307	673959,65	124043,68
603	22144	674472,83	124112,98	603	22185	674408,47	125013,72	603	22226	673974,55	125461,26	603	22267	674047,67	124927,02	603	22308	673983,65	124048,73
603	22145	674465,49	124129,63	603	22186	674400,66	125028,55	603	22227	674001,05	125440,53	603	22268	674059,16	124907,23	603	22309	674011,14	124073,50
603	22146	674440,08	124154,25	603	22187	674380,36	125035,58	603	22228	674020,56	125412,12	603	22269	674060,68	124888,40	603	22310	674026,14	124095,74
603	22147	674419,45	124157,84	603	22188	674371,78	125025,43	603	22229	674022,57	125399,24	603	22270	674047,16	124876,40	603	22311	674042,15	124157,41
603	22148	674405,54	124166,36	603	22189	674365,58	124998,76	603	22230	674030,06	125352,04	603	22271	674029,17	124873,91	603	22312	674073,63	124227,57
603	22149	674392,53	124195,97	603	22190	674363,58	124957,60	603	22231	674035,56	125302,26	603	22272	674016,18	124866,24	603	22313	674082,98	124255,04
603	22150	674388,64	124220,44	603	22191	674362,58	124922,47	603	22232	674033,55	125271,37	603	22273	674019,17	124843,95	603	22314	674096,84	124270,19
603	22151	674390,65	124229,01	603	22192	674352,09	124907,08	603	22233	674007,45	125239,34	603	22274	674037,67	124806,97	603	22315	674131,26	124292,50
603	22152	674404,14	124233,27	603	22193	674331,57	124897,72	603	22234	673983,95	125224,83	603	22275	674038,67	124792,42	603	22316	674141,75	124302,77
603	22153	674422,64	124250,31	603	22194	674315,88	124901,86	603	22235	673972,94	125210,30	603	22276	674038,16	124739,22	603	22317	674150,24	124325,01
603	22154	674437,84	124278,51	603	22195	674301,54	124913,43	603	22236	673973,44	125186,27	603	22277	674051,66	124722,05	603	22318	674159,74	124344,71
603	22155	674446,53	124322,08	603	22196	674301,54	124928,87	603	22237	673988,94	125173,36	603	22278	674064,89	124705,03	603	22319	674177,25	124360,97
603	22156	674443,00	124344,90	603	22197	674304,59	124947,58	603	22238	674005,95	125173,29	603	22279	674066,88	124688,95	603	22320	674195,75	124366,84
603	22157	674428,42	124369,35	603	22198	674317,57	124973,24	603	22239	674021,94	125162,93	603	22280	674059,19	124655,03	603	22321	674221,75	124366,78
603	22158	674425,65	124400,29	603	22199	674324,57	124997,24	603	22240	674029,44	125145,72	603	22281	674029,63	124584,39	603	22322	674236,31	124362,45
603	22159	674427,65	124449,33	603	22200	674316,85	125030,87	603	22241	674023,45	125096,86	603	22282	674020,14	124551,03	603	22323	674247,14	124346,86
603	22324	674248,14	124324,67	603	22365	674393,64	123740,56	605	22404	676218,15	123858,15	606	22444	674891,45	123860,41	609	22482	674830,19	124015,26
603	22325	674242,15	124295,96	603	22366	674419,15	123725,08	605	22405	676221,91	123868,13	606	22427	674909,21	123867,34	609	22483	674846,84	124076,65
603	22326	674226,14	124257,06	603	22367	674429,80	123704,65	605	22406	676223,72	123898,04	607	22445	674796,85	123893,82	609	22484	674852,34	124105,12
603	22327	674197,11	124201,55	603	22368	674444,79	123681,51	605	22407	676228,93	123913,45	607	22446	674799,36	123904,93	609	22485	674855,64	124126,94
603	22328	674175,64	124165,53	603	22369	674459,29	123670,31	605	22408	676237,09	123926,14	607	22447	674794,34	123928,07	609	22486	674846,00	124156,46
603	22329	674147,64	124124,45	603	22370	674486,80	123667,66	605	22409	676239,80	123938,32	607	22448	674780,28	123941,68	609	22487	674835,90	124170,46
603	22330	674125,14	124107,36	603	22371	674511,05	123670,22	605	22410	676237,15	123947,05	607	22449	674754,26	123952,44	609	22488	674816,84	124184,32
603	22331	674103,64	124098,90	604	22371	676104,45	123722,98	605	22411	676226,89	123951,74	607	22450	674721,51	123963,21	609	22489	674805,21	124186,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
603	22332	674083,13	124089,56	604	22372	676107,62	123743,26	605	22412	676217,83	123952,42	607	22451	674701,51	123967,41	609	22490	674794,18	124175,39
603	22333	674063,64	124085,31	604	22373	676111,59	123765,12	605	22413	676203,55	123957,86	607	22452	674679,51	123966,66	609	22491	674783,42	124144,89
603	22334	674041,12	124057,98	604	22374	676118,16	123789,93	605	22414	676186,56	123959,90	607	22453	674665,44	123960,97	609	22492	674778,71	124108,73
603	22335	674023,63	124028,86	604	22375	676126,09	123814,90	605	22415	676174,32	123954,46	607	22454	674661,70	123949,80	609	22493	674778,48	124076,25
603	22336	674023,64	124013,47	604	22376	676131,81	123831,79	605	22416	676171,83	123946,30	607	22455	674663,03	123936,70	609	22494	674783,64	124051,85
603	22337	674038,37	124003,83	604	22377	676143,59	123843,94	605	22417	676177,04	123930,44	607	22456	674691,02	123922,95	609	22495	674792,15	124036,42
603	22338	674067,39	124001,23	604	22378	676154,24	123858,98	605	22418	676179,76	123920,70	607	22457	674707,03	123917,72	609	22496	674796,16	124003,01
603	22339	674089,15	123996,10	604	22379	676157,90	123875,72	605	22419	676177,72	123908,01	607	22458	674723,76	123907,58	609	22497	674804,64	123988,41
603	22340	674107,67	123999,06	604	22380	676154,27	123904,73	605	22420	676173,80	123894,11	607	22459	674737,02	123895,35	609	22498	674812,58	123982,95
603	22341	674128,46	124001,23	604	22381	676154,38	123919,11	605	22421	676171,43	123880,74	607	22460	674765,21	123887,00	609	22481	674821,10	123990,57
603	22342	674141,89	123999,50	604	22382	676152,46	123935,54	605	22422	676172,94	123869,85	607	22461	674786,87	123887,00	610	22499	674979,32	124072,70
603	22343	674151,85	123987,80	604	22383	676154,72	123950,27	605	22423	676177,72	123863,37	607	22445	674796,85	123893,82	610	22500	674988,42	124083,52
603	22344	674161,38	123968,74	604	22384	676160,61	123962,73	605	22424	676192,22	123858,39	608	22462	675140,60	123927,66	610	22501	674990,58	124098,25
603	22345	674168,13	123945,24	604	22385	676160,54	123974,70	605	22425	676199,95	123854,29	608	22463	675150,92	123948,52	610	22502	674986,68	124108,65
603	22346	674182,64	123923,78	604	22386	676153,02	123981,20	605	22426	676210,27	123852,64	608	22464	675150,47	123967,13	610	22503	674990,58	124128,57
603	22347	674195,14	123910,87	604	22387	676144,09	123983,94	605	22404	676213,15	123858,15	608	22465	675141,50	124001,45	610	22504	674986,68	124139,40
603	22348	674214,15	123903,09	604	22388	676126,29	123980,75	606	22427	674909,21	123867,34	608	22466	675135,68	124015,08	610	22505	674976,29	124147,19
603	22349	674225,48	123896,41	604	22389	676114,65	123973,35	606	22428	674918,89	123885,60	608	22467	675123,12	124026,34	610	22506	674955,93	124149,36
603	22350	674227,65	123886,81	604	22390	676106,91	123963,18	606	22429	674924,88	123908,73	608	22468	675107,52	124027,64	610	22507	674936,44	124146,33
603	22351	674221,15	123866,10	604	22391	676099,78	123948,34	606	22430	674925,89	123926,36	608	22469	675093,20	124021,23	610	22508	674918,25	124135,93
603	22352	674226,16	123846,36	604	22392	676091,89	123919,91	606	22431	674926,39	123939,52	608	22470	675084,71	124015,25	610	22509	674904,39	124123,37
603	22353	674239,15	123836,91	604	22393	676090,06	123897,33	606	22432	674917,87	123946,60	608	22471	675066,38	124000,79	610	22510	674900,06	124109,51
603	22354	674259,64	123833,42	604	22394	676091,93	123874,39	606	22433	674887,55	123950,93	608	22472	675054,68	123990,40	610	22511	674901,36	124096,95
603	22355	674277,66	123839,36	604	22395	676094,71	123847,37	606	22434	674862,40	123962,86	608	22473	675048,62	123974,80	610	22512	674907,97	124088,26
603	22356	674286,77	123847,69	604	22396	676094,88	123832,70	606	22435	674852,47	123964,79	608	22474	675047,32	123957,05	610	22513	674918,96	124080,51
603	22357	674299,33	123847,26	604	22397	676094,54	123817,07	606	22436	674839,90	123958,85	608	22475	675053,38	123943,62	610	22514	674939,48	124072,72
603	22358	674309,29	123844,66	604	22398	676090,72	123789,18	606	22437	674836,01	123944,43	608	22476	675068,11	123931,06	610	22515	674952,03	124068,37
603	22359	674319,25	123830,36	604	22399	676084,31	123763,56	606	22438	674825,62	123925,81	608	22477	675081,28	123921,00	610	22516	674967,63	124068,37
603	22360	674327,15	123807,63	604	22400	676081,90	123733,97	606	22439	674823,88	123914,12	608	22478	675091,26	123911,51	610	22499	674979,32	124072,70
603	22361	674334,63	123779,91	604	22401	676082,02	123719,81	606	22440	674828,65	123893,76	608	22479	675107,78	123905,53	611	22517	676611,86	124108,02
603	22362	674341,34	123764,53	604	22402	676089,21	123713,89	606	22441	674838,60	123879,63	608	22480	675125,60	123912,31	611	22518	676621,37	124122,21
603	22363	674352,82	123755,22	604	22403	676098,67	123715,84	606	22442	674847,11	123871,13	608	22462	675140,60	123927,66	611	22519	676618,72	124144,13
603	22364	674370,63	123747,49	604	22371	676104,45	123722,98	606	22443	674864,60	123865,61	609	22481	674821,10	123990,57	611	22520	676604,33	124154,44
611	22521	676579,38	124161,33	613	22560	674998,06	124308,26	614	22600	675991,10	124663,15	614	22641	675705,44	124638,56	615	22681	675510,55	124787,23
611	22522	676542,37	124159,67	613	22561	674995,46	124324,28	614	22601	675971,09	124664,99	614	22642	675723,54	124624,65	615	22682	675491,88	124791,35
611	22523	676527,29	124161,69	613	22562	674985,06	124332,94	614	22602	675958,60	124680,12	614	22643	675752,51	124614,77	615	22683	675474,88	124787,88
611	22524	676515,40	124163,61	613	22563	674961,99	124330,87	614	22603	675937,10	124692,59	614	22644	675769,02	124605,84	615	22684	675464,63	124770,77
611	22525	676504,52	124179,47	613	22564	674936,56	124315,23	614	22604	675913,08	124693,54	614	22645	675775,02	124576,59	615	22685	675450,78	124737,86
611	22526	676495,86	124195,25	613	22565	674917,50	124310,47	614	22605	675898,09	124701,60	614	22646	675792,54	124553,49	615	22686	675442,38	124709,17
611	22527	676482,87	124202,36	613	22566	674907,35	124312,24	614	22606	675894,60	124722,82	614	22647	675819,03	124536,57	615	22687	675439,39	124695,89

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
611	22528	676451,35	124205,16	613	22567	674899,87	124320,83	614	22607	675903,09	124764,43	614	22648	675821,62	124526,27	615	22688	675424,79	124686,75
611	22529	676425,37	124199,95	613	22568	674890,21	124323,89	614	22608	675934,23	124841,58	614	22649	675818,92	124506,89	615	22689	675393,63	124682,97
611	22530	676413,87	124189,30	613	22569	674875,49	124316,96	614	22609	675941,71	124859,67	614	22650	675801,53	124491,48	615	22690	675360,06	124676,72
611	22531	676407,87	124175,19	613	22570	674866,83	124305,70	614	22610	675940,82	124885,47	614	22651	675786,98	124476,90	615	22691	675329,89	124678,60
611	22532	676407,98	124162,11	613	22571	674848,14	124266,64	614	22611	675926,34	124913,51	614	22652	675783,51	124463,91	615	22692	675304,39	124698,18
611	22533	676418,86	124149,72	613	22572	674837,94	124242,66	614	22612	675904,35	124926,91	614	22653	675789,93	124449,92	615	22693	675298,39	124722,13
611	22534	676475,87	124138,37	613	22573	674836,29	124232,18	614	22613	675874,59	124925,78	614	22654	675792,43	124433,08	615	22694	675293,39	124756,76
611	22535	676595,79	124107,67	613	22574	674839,48	124225,92	614	22614	675859,09	124937,38	614	22655	675785,42	124421,61	615	22695	675297,89	124772,67
611	22517	676611,86	124108,02	613	22575	674853,77	124223,32	614	22615	675853,08	124964,89	614	22656	675756,41	124416,39	615	22696	675313,89	124775,27
612	22536	676645,59	124203,18	613	22576	674872,39	124225,49	614	22616	675840,36	124991,39	614	22657	675730,42	124407,61	615	22697	675336,90	124748,56
612	22537	676650,98	124219,37	613	22577	674885,36	124229,98	614	22617	675830,87	125019,77	614	22658	675715,41	124397,05	615	22698	675349,89	124719,28
612	22538	676658,85	124237,73	613	22578	674894,86	124241,18	614	22618	675832,87	125056,96	614	22659	675697,75	124380,75	615	22699	675372,60	124713,09
612	22539	676672,44	124244,07	613	22579	674904,34	124249,72	614	22619	675835,87	125076,46	614	22660	675691,69	124340,03	615	22700	675393,56	124720,81
612	22540	676687,85	124246,79	613	22580	674932,49	124265,03	614	22620	675831,60	125089,20	614	22661	675696,02	124311,45	615	22701	675399,41	124732,58
612	22541	676695,78	124254,72	613	22581	674957,34	124273,17	614	22621	675820,87	125094,25	614	22662	675707,01	124298,06	615	22702	675401,91	124775,98
612	22542	676696,62	124267,25	613	22582	674979,00	124280,54	614	22622	675803,38	125092,54	614	22663	675749,50	124286,39	615	22703	675396,92	124837,14
612	22543	676689,29	124280,17	614	22582	675893,09	124314,48	614	22623	675791,86	125072,19	614	22664	675812,41	124285,12	615	22704	675386,94	124878,49
612	22544	676678,24	124289,79	614	22583	675893,20	124344,26	614	22624	675787,87	125041,21	614	22665	675864,41	124280,49	615	22705	675387,67	124932,36
612	22545	676668,73	124303,98	614	22584	675893,92	124390,20	614	22625	675778,37	124989,85	614	22666	675880,10	124286,76	615	22706	675384,66	124975,44
612	22546	676660,27	124311,03	614	22585	675894,82	124426,22	614	22626	675770,10	124972,26	614	22667	675888,42	124295,47	615	22707	675385,16	125019,76
612	22547	676649,23	124311,13	614	22586	675903,92	124436,19	614	22627	675773,87	124954,43	614	22668	675893,09	124314,48	615	22708	675373,71	125039,49
612	22548	676639,75	124307,62	614	22587	675922,41	124448,52	614	22628	675788,86	124949,07	615	22668	675662,61	124620,47	615	22709	675353,91	125044,15
612	22549	676621,24	124286,46	614	22588	675948,92	124453,73	614	22629	675806,38	124954,32	615	22669	675675,84	124633,70	615	22710	675324,78	125038,80
612	22550	676617,23	124272,29	614	22589	675975,43	124448,37	614	22630	675814,37	124945,42	615	22670	675676,20	124651,61	615	22711	675300,99	125032,04
612	22551	676619,73	124260,50	614	22590	675998,41	124451,81	614	22631	675813,11	124923,42	615	22671	675672,09	124663,52	615	22712	675281,22	125037,14
612	22552	676621,12	124239,88	614	22591	676016,53	124469,97	614	22632	675807,76	124873,63	615	22672	675651,58	124677,81	615	22713	675260,82	125055,89
612	22553	676619,73	124229,82	614	22592	676023,35	124495,06	614	22633	675796,50	124827,72	615	22673	675605,39	124681,07	615	22714	675244,28	125059,20
612	22554	676615,74	124196,22	614	22593	676033,36	124531,01	614	22634	675792,17	124759,29	615	22674	675582,39	124681,14	615	22715	675225,53	125046,52
612	22555	676618,69	124183,69	614	22594	676054,64	124570,45	614	22635	675776,58	124703,85	615	22675	675575,94	124687,50	615	22716	675217,82	125021,71
612	22556	676626,24	124182,01	614	22595	676061,46	124599,71	614	22636	675765,32	124692,59	615	22676	675572,89	124703,33	615	22717	675207,89	124975,39
612	22557	676637,31	124184,56	614	22596	676075,00	124619,39	614	22637	675744,53	124683,93	615	22677	675570,88	124740,55	615	22718	675204,03	124958,30
612	22536	676645,59	124203,18	614	22597	676072,83	124637,15	614	22638	675718,02	124678,68	615	22678	675562,95	124756,80	615	22719	675189,70	124946,17
613	22558	674979,00	124280,54	614	22598	676067,71	124655,91	614	22639	675707,03	124673,42	615	22679	675549,52	124774,99	615	22720	675171,50	124926,87
613	22559	674995,02	124289,63	614	22599	676038,04	124666,84	614	22640	675701,11	124653,72	615	22680	675531,38	124784,10	615	22721	675169,30	124904,82
615	22722	675175,36	124876,70	616	22762	674578,14	124716,66	618	22801	674593,85	125040,15	620	22840	674576,60	125333,27	623	22878	676548,18	125796,82
615	22723	675183,58	124828,42	616	22763	674570,50	124704,50	618	22802	674606,41	125027,59	620	22841	674608,09	125333,11	623	22879	676546,00	125834,95
615	22724	675195,37	124792,55	616	22764	674576,61	124688,82	618	22803	674624,32	125021,56	620	22842	674627,07	125328,73	623	22880	676534,00	125862,50
615	22725	675197,72	124771,47	616	22765	674604,08	124684,42	618	22804	674671,81	125006,80	620	22843	674644,59	125319,22	623	22881	676510,11	125875,00
615	22726	675194,75	124750,87	616	22766	674629,20	124683,13	618	22805	674689,82	124996,46	620	22844	674661,59	125307,15	623	22882	676487,11	125879,58
615	22727	675192,64	124734,78	616	22767	674651,32	124675,79	618	22806	674706,03	124991,64	620	22845	674675,59	125303,67	623	22883	676454,62	125874,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
615	22728	675195,75	124714,40	616	22768	674672,82	124662,83	618	22791	674718,16	124997,71	620	22846	674695,10	125302,70	623	22884	676430,37	125854,00
615	22729	675203,89	124688,85	616	22769	674687,23	124647,18	619	22807	675640,15	125051,65	620	22821	674703,59	125308,68	623	22885	676411,87	125824,84
615	22730	675216,44	124674,08	616	22770	674700,29	124618,59	619	22808	675649,72	125063,48	621	22847	676361,06	125376,15	623	22886	676402,61	125787,80
615	22731	675232,43	124657,54	616	22771	674707,28	124608,29	619	22809	675652,28	125081,10	621	22848	676367,08	125384,99	623	22887	676407,85	125771,70
615	22732	675254,48	124631,08	616	22772	674724,30	124588,51	619	22810	675647,51	125105,44	621	22849	676367,57	125402,66	623	22888	676417,12	125760,30
615	22733	675267,31	124606,37	616	22773	674738,28	124583,19	619	22811	675634,13	125113,72	621	22850	676373,56	125418,59	623	22889	676436,62	125752,22
615	22734	675283,31	124600,11	616	22774	674750,78	124584,28	619	22812	675617,67	125119,79	621	22851	676375,56	125442,49	623	22890	676449,61	125753,03
615	22735	675318,30	124595,53	616	22775	674767,36	124592,60	619	22813	675580,42	125131,05	621	22852	676366,07	125448,74	623	22891	676449,12	125749,87
615	22736	675356,38	124594,34	616	22776	674783,32	124604,94	619	22814	675563,52	125123,55	621	22853	676345,57	125446,19	623	22892	676500,12	125740,40
615	22737	675406,90	124590,57	616	22777	674801,14	124612,09	619	22815	675560,02	125103,19	621	22854	676333,08	125439,09	623	22876	676526,61	125748,25
615	22738	675449,87	124582,44	616	22778	674814,14	124611,66	619	22816	675565,52	125085,90	621	22855	676319,06	125431,27	624	22893	676280,26	125851,74
615	22739	675489,88	124579,62	616	22779	674836,23	124609,93	619	22817	675572,03	125072,98	621	22856	676305,57	125411,80	624	22894	676301,81	125903,39
615	22740	675542,90	124593,59	616	22745	674850,32	124616,68	619	22818	675589,52	125059,85	621	22857	676299,57	125397,64	624	22895	676305,93	125919,76
615	22741	675568,88	124606,82	617	22780	675664,79	124947,52	619	22819	675602,52	125049,84	621	22858	676302,08	125382,60	624	22896	676301,05	125932,30
615	22742	675579,40	124612,03	617	22781	675672,23	124967,78	619	22820	675621,02	125044,42	621	22859	676313,07	125372,78	624	22897	676293,25	125941,83
615	22743	675611,89	124614,56	617	22782	675674,29	124995,31	619	22807	675640,15	125051,65	621	22860	676339,58	125371,77	624	22898	676288,92	125962,19
615	22744	675639,39	124617,12	617	22783	675673,81	125029,01	620	22821	674703,59	125308,68	621	22847	676361,06	125376,15	624	22899	676295,92	125982,73
615	22668	675662,61	124620,47	617	22784	675663,30	125044,09	620	22822	674705,48	125319,52	622	22861	675413,65	125412,35	624	22900	676311,95	126002,14
616	22745	674850,32	124616,68	617	22785	675643,99	125040,35	620	22823	674697,90	125336,63	622	22862	675417,31	125421,08	624	22901	676322,94	126030,46
616	22746	674858,83	124636,33	617	22786	675628,02	125023,93	620	22824	674680,79	125350,49	622	22863	675417,95	125434,81	624	22902	676323,44	126062,34
616	22747	674861,09	124657,09	617	22787	675619,79	125004,44	620	22825	674656,97	125359,59	622	22864	675404,96	125453,51	624	22903	676329,94	126089,77
616	22748	674856,76	124673,99	617	22788	674561,80	124983,18	620	22826	674633,09	125364,74	622	22865	675400,98	125478,34	624	22904	676342,45	126105,70
616	22749	674844,46	124683,99	617	22789	675622,80	124955,67	620	22827	674598,50	125372,58	622	22866	675387,12	125489,12	624	22905	676349,11	126116,67
616	22750	674826,83	124685,33	617	22790	675638,30	124942,35	620	22828	674557,79	125375,18	622	22867	675365,46	125488,25	624	22906	676352,50	126129,94
616	22751	674783,82	124682,08	617	22780	675664,79	124947,52	620	22829	674512,31	125372,58	622	22868	675353,97	125479,46	624	22907	676351,82	126149,03
616	22752	674759,13	124680,96	618	22791	674718,16	124997,71	620	22830	674483,58	125370,57	622	22869	675352,58	125463,89	624	22908	676354,66	126171,38
616	22753	674743,83	124687,42	618	22792	674725,95	125011,57	620	22831	674443,45	125358,29	622	22870	675355,46	125448,56	624	22909	676359,00	126188,71
616	22754	674733,82	124701,14	618	22793	674722,81	125032,32	620	22832	674435,80	125340,76	622	22871	675358,97	125436,85	624	22910	676358,95	126201,34
616	22755	674721,06	124714,63	618	22794	674711,66	125054,44	620	22833	674440,29	125328,73	622	22872	675370,95	125418,21	624	22911	676352,93	126219,06
616	22756	674703,23	124725,09	618	22795	674693,31	125067,61	620	22834	674457,31	125314,98	622	22873	675378,96	125411,06	624	22912	676338,94	126227,99
616	22757	674676,38	124732,46	618	22796	674679,82	125074,49	620	22835	674470,30	125311,94	622	22874	675388,52	125406,72	624	22913	676321,84	126229,42
616	22758	674649,96	124736,79	618	22797	674635,82	125077,27	620	22836	674495,42	125313,68	622	22875	675402,58	125405,49	624	22914	676311,46	126226,41
616	22759	674621,26	124736,35	618	22798	674608,82	125073,95	620	22837	674517,59	125316,38	622	22861	675413,65	125412,35	624	22915	676302,44	126213,11
616	22760	674604,66	124731,86	618	22799	674594,81	125066,28	620	22838	674535,58	125324,88	623	22876	676526,61	125748,25	624	22916	676304,94	126196,28
616	22761	674588,51	124726,03	618	22800	674593,42	125050,98	620	22839	674553,61	125331,66	623	22877	676539,11	125764,10	624	22917	676308,43	126179,19
624	22918	676309,94	126168,76	625	22958	675414,22	126297,20	626	22998	676262,87	126339,99	628	23037	675271,84	126551,65	630	23076	676511,89	126709,23
624	22919	676309,94	126133,33	625	22959	675418,22	126310,52	626	22999	676243,35	126329,84	628	23038	675269,84	126510,86	630	23077	676463,90	126697,97
624	22920	676302,44	126090,83	625	22960	675414,73	126330,05	626	23000	676237,42	126320,25	628	23039	675270,35	126486,95	630	23078	676442,39	126684,82
624	22921	676294,81	126071,44	625	22961	675405,72	126342,81	626	23001	676237,11	126308,76	628	23040	675271,35	126464,67	630	23079	676440,39	126660,91
624	22922	676277,44	126048,39	625	22962	675392,72	126356,77	626	23002	676242,18	126299,90	628	23041	675280,84	126440,71	630	23080	676453,89	126646,60

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
624	22923	676252,44	126027,26	625	22963	675379,71	126380,77	626	23003	676250,38	126291,58	628	23042	675295,33	126429,06	630	23081	676472,90	126645,96
624	22924	676212,43	125997,34	625	22964	675373,22	126405,70	626	23004	676276,92	126281,44	628	23043	675305,34	126428,14	630	23082	676490,89	126646,76
624	22925	676204,93	125986,75	625	22965	675352,72	126416,44	626	22993	676312,05	126284,56	628	23044	675317,84	126435,17	630	23083	676514,39	126650,72
624	22926	676188,95	125954,02	625	22966	675326,22	126403,24	627	23005	676453,21	126307,59	628	23045	675324,34	126458,24	630	23084	676535,89	126653,25
624	22927	676184,44	125930,10	625	22967	675317,23	126383,80	627	23006	676470,23	126321,48	628	23046	675317,34	126485,73	630	23085	676562,90	126649,56
624	22928	676187,95	125915,90	625	22968	675301,24	126362,58	627	23007	676480,21	126336,99	628	23047	675313,85	126507,93	630	23086	676586,89	126650,32
624	22929	676201,93	125912,30	625	22969	675284,22	126350,25	627	23008	676479,91	126351,58	628	23048	675322,34	126522,99	630	23071	676594,89	126655,58
624	22930	676223,94	125921,93	625	22970	675272,72	126331,69	627	23009	676475,23	126367,97	628	23049	675339,84	126521,13	631	23087	675292,79	126707,89
624	22931	676243,44	125927,19	625	22971	675271,23	126281,11	627	23010	676458,21	126373,78	628	23050	675350,34	126508,61	631	23088	675301,33	126729,37
624	22932	676250,44	125922,68	625	22972	675276,38	126232,56	627	23011	676429,21	126365,35	628	23051	675367,83	126495,25	631	23089	675304,85	126751,98
624	22933	676243,95	125905,01	625	22973	675280,71	126191,84	627	23012	676411,21	126353,92	628	23019	675385,32	126496,02	631	23090	675303,18	126786,71
624	22934	676225,94	125874,95	625	22974	675280,71	126162,39	627	23013	676403,21	126337,95	629	23052	676378,60	126469,58	631	23091	675288,46	126812,70
624	22935	676216,95	125837,77	625	22975	675265,22	126145,43	627	23014	676394,98	126313,58	629	23053	676388,75	126497,39	631	23092	675268,85	126824,67
624	22936	676219,43	125822,70	625	22976	675233,71	126136,73	627	23015	676396,28	126297,12	629	23054	676402,77	126544,36	631	23093	675249,48	126825,69
624	22937	676230,67	125804,32	625	22977	675196,21	126126,25	627	23016	676403,71	126287,46	629	23055	676412,77	126584,19	631	23094	675231,34	126813,64
624	22938	676248,86	125798,25	625	22978	675183,72	126112,12	627	23017	676451,17	126284,13	629	23056	676417,52	126621,04	631	23095	675213,34	126798,63
624	22939	676260,12	125809,51	625	22979	675174,72	126087,35	627	23018	676426,71	126289,15	629	23057	676418,02	126636,33	631	23096	675213,84	126776,46
624	22893	676280,26	125851,74	625	22980	675184,22	126062,42	627	23005	676453,21	126307,59	629	23058	676416,28	126661,28	631	23097	675216,34	126752,40
625	22940	675314,49	125918,98	625	22981	675197,23	126056,17	628	23019	675385,32	126496,02	629	23059	676406,78	126671,11	631	23098	675215,69	126713,95
625	22941	675311,03	125931,11	625	22982	675221,22	126056,93	628	23020	675396,34	126504,83	629	23060	676380,45	126677,46	631	23099	675218,84	126698,33
625	22942	675308,73	125950,04	625	22983	675246,22	126055,92	628	23021	675395,35	126527,02	629	23061	676363,27	126670,44	631	23100	675239,84	126683,17
625	22943	675308,43	125984,81	625	22984	675262,22	126052,44	628	23022	675414,83	126536,69	629	23062	676352,18	126648,45	631	23101	675259,01	126685,36
625	22944	675314,72	126029,86	625	22985	675265,98	126031,59	628	23023	675433,84	126555,22	629	23063	676345,27	126615,55	631	23102	675275,84	126689,13
625	22945	675329,22	126059,07	625	22986	675265,12	126019,46	628	23024	675436,83	126571,13	629	23064	676343,76	126583,00	631	23087	675292,79	126707,89
625	22946	675344,22	126078,47	625	22987	675259,92	125998,67	628	23025	675429,84	126588,96	629	23065	676342,77	126557,09	632	23103	676731,77	126769,66
625	22947	675370,23	126104,94	625	22988	675259,05	125977,02	628	23026	675407,85	126597,01	629	23066	676346,26	126522,51	632	23104	676762,27	126885,61
625	22948	675380,23	126128,86	625	22989	675265,98	125941,50	628	23027	675390,32	126613,13	629	23067	676336,59	126465,68	632	23105	676774,78	126927,20
625	22949	675380,22	126151,91	625	22990	675275,72	125914,74	628	23028	675387,83	126640,61	629	23068	676338,27	126454,28	632	23106	676777,76	126944,04
625	22950	675375,22	126161,70	625	22991	675286,22	125904,91	628	23029	675383,34	126661,07	629	23069	676350,77	126448,87	632	23107	676752,26	126944,17
625	22951	675362,23	126174,19	625	22992	675304,72	125904,83	628	23030	675368,84	126675,35	629	23070	676368,28	126454,11	632	23108	676722,77	126931,93
625	22952	675349,14	126190,11	625	22993	675314,49	125918,98	628	23031	675355,16	126676,70	629	23052	676378,60	126469,58	632	23109	676710,27	126909,83
625	22953	675348,23	126212,40	626	22993	676312,05	126284,56	628	23032	675337,83	126669,77	630	23071	676594,89	126655,58	632	23110	676702,28	126870,02
625	22954	675352,61	126239,49	626	22994	676325,32	126298,61	628	23033	675317,84	126649,91	630	23072	676598,89	126668,10	632	23111	676701,78	126828,33
625	22955	675364,73	126266,34	626	22995	676326,10	126315,00	628	23034	675300,33	126625,15	630	23073	676601,39	126675,94	632	23112	676704,77	126808,37
625	22956	675384,66	126274,14	626	22996	676319,86	126331,40	628	23035	675290,83	126591,48	630	23074	676583,89	126693,75	632	23113	676709,28	126783,97
625	22957	675403,72	126283,66	626	22997	676290,19	126341,55	628	23036	675286,33	126579,07	630	23075	676545,89	126706,40	632	23114	676717,27	126770,46
632	23115	676726,28	126754,61	634	23154	675328,18	127015,08	635	23194	675500,35	127491,96	635	23176	675389,33	127156,21	637	23274	675309,90	129901,36
632	23103	676731,77	126769,66	634	23155	675345,18	127026,51	635	23195	675499,84	127523,01	636	23235	674876,70	129091,62	637	23275	675308,36	129909,14
633	23116	675385,13	126790,11	634	23156	675348,18	127050,44	635	23196	675468,85	127548,96	636	23236	674897,06	129105,48	637	23276	675305,88	129931,03
633	23117	675391,37	126815,09	634	23157	675334,68	127058,50	635	23197	675461,90	127572,17	636	23237	674903,88	129119,91	637	23277	675299,51	130044,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
633	23118	675383,56	126843,98	634	23158	675305,22	127062,51	635	23198	675459,89	127590,82	636	23238	674902,38	129138,01	637	23278	675321,97	130168,14
633	23119	675364,05	126853,35	634	23159	675262,72	127059,22	635	23199	675465,38	127599,68	636	23239	674894,89	129152,69	637	23279	675318,99	130184,43
633	23120	675341,41	126843,98	634	23160	675222,72	127051,48	635	23200	675476,86	127598,81	636	23240	674882,33	129161,35	637	23280	675311,98	130222,29
633	23121	675318,77	126812,75	634	23161	675213,40	127023,53	635	23201	675490,91	127591,54	636	23241	674864,38	129160,62	637	23281	675310,99	130242,07
633	23122	675314,87	126797,14	634	23162	675217,68	127001,51	635	23202	675508,89	127595,89	636	23242	674842,88	129147,05	637	23282	675316,98	130279,37
633	23123	675317,91	126778,05	634	23163	675227,68	126972,15	635	23203	675515,39	127622,46	636	23243	674827,88	129128,24	637	23283	675321,00	130306,48
633	23124	675328,92	126769,82	634	23164	675227,68	126934,89	635	23204	675526,89	127664,11	636	23244	674818,67	129117,18	637	23284	675328,30	130334,87
633	23125	675349,22	126765,13	634	23165	675230,18	126916,45	635	23205	675529,89	127696,07	636	23245	674811,30	129096,82	637	23285	675323,89	130357,48
633	23126	675363,27	126767,47	634	23166	675235,18	126879,83	635	23206	675527,39	127719,18	636	23246	674811,00	129087,67	637	23286	675311,76	130370,16
633	23116	675385,13	126790,11	634	23167	675243,67	126853,15	635	23207	675527,90	127757,31	636	23247	674810,87	129083,83	637	23287	675298,01	130365,96
634	23127	675459,18	126872,31	634	23168	675256,69	126845,97	635	23208	675528,89	127775,05	636	23248	674817,86	129073,83	637	23288	675288,49	130348,00
634	23128	675460,68	126894,49	634	23169	675288,67	126846,66	635	23209	675518,44	127788,51	636	23249	674829,49	129066,93	637	23289	675268,50	130326,70
634	23129	675437,19	126933,69	634	23170	675329,19	126863,28	635	23210	675496,89	127806,28	636	23250	674843,89	129068,84	637	23290	675252,99	130316,52
634	23130	675423,67	126954,13	634	23171	675349,69	126868,51	635	23211	675474,87	127821,58	636	23251	674855,87	129079,04	637	23291	675219,49	130316,80
634	23131	675420,68	126984,35	634	23172	675374,67	126867,46	635	23212	675461,39	127812,83	636	23252	674865,35	129084,77	637	23292	675192,98	130317,88
634	23132	675423,66	127018,07	634	23173	675403,69	126854,87	635	23213	675459,89	127777,29	636	23253	674876,70	129091,62	637	23293	675184,49	130311,06
634	23133	675437,69	127031,26	634	23174	675423,19	126852,15	635	23214	675459,89	127751,54	637	23253	675157,00	129310,68	637	23294	675183,99	130291,28
634	23134	675462,68	127033,81	634	23175	675437,19	126855,60	635	23215	675455,88	127718,73	637	23254	675159,06	129320,57	637	23295	675182,99	130266,37
634	23135	675476,00	127049,61	634	23127	675459,18	126872,31	635	23216	675454,89	127707,18	637	23255	675160,99	129329,86	637	23296	675175,98	130244,06
634	23136	675496,66	127092,83	635	23176	675389,33	127156,21	635	23217	675447,41	127695,83	637	23256	675158,76	129341,63	637	23297	675166,48	130235,91
634	23137	675498,69	127107,23	635	23177	675394,34	127218,31	635	23218	675419,40	127690,54	637	23257	675153,99	129355,40	637	23298	675152,99	130221,94
634	23138	675491,69	127127,69	635	23178	675404,35	127284,81	635	23219	675389,39	127683,65	637	23258	675153,49	129369,17	637	23299	675136,99	130208,26
634	23139	675452,18	127142,13	635	23179	675417,84	127312,25	635	23220	675358,39	127680,26	637	23259	675160,50	129384,57	637	23300	675134,48	130200,55
634	23140	675432,69	127140,44	635	23180	675454,34	127336,91	635	23221	675352,99	127674,17	637	23260	675172,49	129405,11	637	23301	675138,00	130185,91
634	23141	675416,67	127128,18	635	23181	675485,84	127350,92	635	23222	675345,88	127659,94	637	23261	675190,19	129434,26	637	23302	675152,50	130181,49
634	23142	675403,18	127107,80	635	23182	675495,84	127361,99	635	23223	675345,84	127605,65	637	23262	675199,56	129459,62	637	23303	675172,98	130179,62
634	23143	675396,68	127057,27	635	23183	675504,35	127371,21	635	23224	675356,84	127558,51	637	23263	675211,98	129501,93	637	23304	675183,99	130170,03
634	23144	675386,17	126965,05	635	23184	675507,34	127395,16	635	23225	675363,35	127511,43	637	23264	675215,55	129534,05	637	23305	675181,99	130161,48
634	23145	675381,66	126951,72	635	23185	675500,34	127410,27	635	23226	675360,34	127485,73	637	23265	675221,99	129559,40	637	23306	675167,49	130152,14
634	23146	675362,69	126946,52	635	23186	675493,34	127436,99	635	23227	675357,32	127419,50	637	23266	675227,98	129581,75	637	23307	675158,98	130141,87
634	23147	675331,19	126947,60	635	23187	675480,34	127441,49	635	23228	675358,19	127353,66	637	23267	675238,29	129600,45	637	23308	675167,31	130109,92
634	23148	675289,67	126946,93	635	23188	675460,83	127446,92	635	23229	675354,72	127266,17	637	23268	675250,01	129625,85	637	23309	675164,32	130097,03
634	23149	675275,18	126949,69	635	23189	675448,84	127459,45	635	23230	675352,84	127162,64	637	23269	675265,17	129654,79	637	23310	675157,30	130086,76
634	23150	675263,18	126972,83	635	23190	675450,35	127478,05	635	23231	675353,85	127144,87	637	23270	675277,30	129682,36	637	23311	675125,49	130064,79
634	23151	675261,20	126991,25	635	23191	675466,34	127479,71	635	23232	675360,85	127135,08	637	23271	675297,49	129714,38	637	23312	675120,00	130040,76
634	23152	675266,19	127002,99	635	23192	675484,35	127478,75	635	23233	675375,84	127136,77	637	23272	675315,32	129734,00	637	23313	675129,50	130028,64
634	23153	675293,69	127007,29	635	23193	675496,34	127481,30	635	23234	675385,48	127144,47	637	23273	675290,23	129827,80	637	23314	675144,99	130025,93
637	23315	675162,99	130018,94	637	23253	675157,00	129310,68	640	23394	674827,41	131279,06	641	23434	674686,86	131544,97	642	23474	671925,84	119436,43
637	23316	675168,50	129999,13	638	23356	674408,11	129232,08	640	23395	674839,93	131316,05	641	23435	674703,19	131520,87	642	23475	671937,72	119433,69
637	23317	675169,24	129982,84	638	23357	674418,77	129255,70	640	23396	674853,93	131352,99	641	23436	674721,20	131511,26	642	23476	671952,33	119425,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
637	23318	675161,50	129969,03	638	23358	674425,11	129275,72	640	23397	674879,91	131387,16	641	23437	674741,69	131514,50	642	23477	671965,11	119407,44
637	23319	675138,50	129960,61	638	23359	674420,76	129300,51	640	23398	674899,92	131407,63	641	23417	674757,69	131526,46	642	23478	671975,61	119379,36
637	23320	675115,99	129942,76	638	23360	674411,76	129322,08	640	23399	674906,02	131419,33	642	23438	672034,80	119050,54	642	23479	671987,49	119363,83
637	23321	675114,99	129927,32	638	23361	674395,26	129335,13	640	23400	674907,91	131433,38	642	23439	672131,09	119094,20	642	23480	671997,76	119359,50
637	23322	675135,99	129915,09	638	23362	674377,47	129343,28	640	23401	674899,95	131449,10	642	23440	672147,30	119105,39	642	23481	672004,84	119362,01
637	23323	675158,48	129905,46	638	23363	674356,77	129337,97	640	23402	674885,77	131459,75	642	23441	672153,69	119122,97	642	23482	672011,00	119373,19
637	23324	675167,49	129896,79	638	23364	674346,28	129320,76	640	23403	674855,27	131471,17	642	23442	672135,66	119147,86	642	23483	672018,76	119378,22
637	23325	675168,49	129884,78	638	23365	674343,69	129302,57	640	23404	674830,26	131473,17	642	23443	672096,85	119191,23	642	23484	672034,06	119375,93
637	23326	675164,83	129876,98	638	23366	674345,26	129281,33	640	23405	674807,28	131469,92	642	23444	672077,67	119219,09	642	23485	672042,74	119372,28
637	23327	675150,49	129869,26	638	23367	674343,26	129254,65	640	23406	674800,16	131460,13	642	23445	672065,22	119232,90	642	23486	672055,29	119357,44
637	23328	675129,54	129866,51	638	23368	674346,76	129227,14	640	23407	674794,09	131438,08	642	23446	672050,27	119243,52	642	23487	672065,34	119348,76
637	23329	675090,50	129868,21	638	23369	674348,80	129224,36	640	23408	674791,89	131418,78	642	23447	672038,86	119246,60	642	23488	672074,70	119350,13
637	23330	675074,98	129864,84	638	23370	674360,76	129208,09	640	23409	674799,61	131375,22	642	23448	672029,72	119241,92	642	23489	672084,97	119359,95
637	23331	675058,75	129854,49	638	23371	674371,25	129205,98	640	23410	674802,43	131342,24	642	23449	672017,28	119220,57	642	23490	672100,50	119383,01
637	23332	675051,75	129830,47	638	23372	674379,22	129208,57	640	23411	674801,97	131319,27	642	23450	672003,81	119189,98	642	23491	672108,09	119395,07
637	23333	675050,48	129787,23	638	23373	674391,33	129212,48	640	23412	674795,90	131284,53	642	23451	671979,95	119104,93	642	23492	672120,61	119414,96
637	23334	675052,91	129740,25	638	23356	674408,11	129232,08	640	23413	674782,40	131239,01	642	23452	671969,45	119082,10	642	23493	672127,04	119420,85
637	23335	675050,49	129699,18	639	23374	674680,48	130953,24	640	23414	674780,31	131220,84	642	23453	671959,18	119077,31	642	23494	672140,79	119440,20
637	23336	675039,12	129653,14	639	23375	674687,49	130974,69	640	23415	674788,92	131212,25	642	23454	671950,96	119080,73	642	23495	672094,20	119468,64
637	23337	675032,49	129609,89	639	23376	674680,98	130989,36	640	23416	674800,91	131214,77	642	23455	671936,57	119093,06	642	23496	671962,89	119542,32
637	23338	675028,10	129574,85	639	23377	674662,99	131003,33	640	23393	674815,90	131233,60	642	23456	671916,98	119100,74	642	23497	671875,96	119592,82
637	23339	675026,98	129516,25	639	23378	674652,00	131015,48	641	23417	674757,69	131526,46	642	23457	671911,47	119109,65	642	23498	671848,49	119611,54
637	23340	675021,48	129441,51	639	23379	674646,48	131045,61	641	23418	674762,19	131549,64	642	23458	671910,09	119124,80	642	23499	671788,77	119653,07
637	23341	675014,14	129381,36	639	23380	674640,41	131058,97	641	23419	674755,19	131575,50	642	23459	671921,05	119148,08	642	23500	671787,96	119653,65
637	23342	675014,65	129324,65	639	23381	674626,63	131066,13	641	23420	674737,69	131598,93	642	23460	671938,40	119183,70	642	23501	671754,38	119677,55
637	23343	675015,49	129275,71	639	23382	674613,95	131069,99	641	23421	674722,70	131634,40	642	23461	671962,37	119226,62	642	23502	671751,63	119670,66
637	23344	675025,49	129243,82	639	23383	674598,48	131065,85	641	23422	674716,08	131660,75	642	23462	671980,64	119259,04	642	23503	671747,63	119647,35
637	23345	675036,49	129218,83	639	23384	674595,99	131052,14	641	23423	674721,04	131685,56	642	23463	671990,41	119274,51	642	23504	671733,64	119621,42
637	23346	675049,99	129208,41	639	23385	674600,99	131027,22	641	23424	674732,62	131715,33	642	23464	671989,54	119295,80	642	23505	671732,75	119619,78
637	23347	675054,93	129207,46	639	23386	674598,51	131010,45	641	23425	674732,70	131733,33	642	23465	671982,46	119308,13	642	23506	671697,87	119605,12
637	23348	675071,10	129204,35	639	23387	674599,48	130989,25	641	23426	674721,60	131768,26	642	23466	671971,28	119317,94	642	23507	671657,37	119592,71
637	23349	675085,99	129211,56	639	23388	674605,50	130974,58	641	23427	674711,67	131796,93	642	23467	671949,59	119332,78	642	23508	671629,83	119584,39
637	23350	675106,00	129233,75	639	23389	674618,99	130962,85	641	23428	674701,19	131792,82	642	23468	671918,99	119356,98	642	23509	671614,36	119579,72
637	23351	675108,50	129250,91	639	23390	674627,49	130955,43	641	23429	674664,68	131677,26	642	23469	671904,61	119370,23	642	23510	671544,40	119558,29
637	23352	675109,14	129264,44	639	23391	674646,99	130945,76	641	23430	674666,69	131668,00	642	23470	671900,05	119380,73	642	23511	671521,90	119548,01
637	23353	675117,50	129275,79	639	23392	674668,49	130944,72	641	23431	674670,20	131699,52	642	23471	671901,87	119393,28	642	23512	671520,66	119535,46
637	23354	675135,99	129284,24	639	23374	674680,48	130953,24	641	23432	674672,53	131608,92	642	23472	671913,97	119408,58	642	23513	671536,17	119492,61
637	23355	675144,99	129294,49	640	23393	674815,90	131233,60	641	23433	674677,49	131575,29	642	23473	671917,40	119427,07	642	23514	671553,68	119458,36
642	23515	671565,86	119421,31	642	23556	671727,43	118783,41	643	23596	672525,38	119857,59	643	23564	672426,63	119375,13	644	23677	672401,94	120442,98
642	23516	671571,34	119374,73	642	23557	671741,38	118807,26	643	23597	672515,94	119872,65	644	23637	673021,59	119972,52	644	23678	672392,41	120455,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
642	23517	671574,50	119356,38	642	23558	671746,00	118815,16	643	23598	672482,73	119885,12	644	23638	673027,53	119999,28	644	23679	672380,93	120457,06
642	23518	671574,87	119354,25	642	23559	671784,58	118899,86	643	23599	672444,22	119884,54	644	23639	673043,24	120030,20	644	23680	672364,18	120448,90
642	23519	671578,19	119335,01	642	23560	671811,98	118932,73	643	23600	672368,81	119883,94	644	23640	673045,90	120049,67	644	23681	672351,05	120425,87
642	23520	671582,07	119307,36	642	23561	671850,33	118967,44	643	23601	672277,54	119898,41	644	23641	673042,40	120057,99	644	23682	672340,22	120388,62
642	23521	671577,07	119272,42	642	23562	671889,60	118987,53	643	23602	672207,00	119929,46	644	23642	673023,07	120072,12	644	23683	672314,45	120332,10
642	23522	671568,32	119253,17	642	23563	671959,01	119021,32	643	23603	672171,25	119944,27	644	23643	672978,48	120090,70	644	23684	672278,64	120258,99
642	23523	671547,67	119228,90	642	23438	672034,80	119050,54	643	23604	672144,75	119945,65	644	23644	672942,96	120101,79	644	23685	672278,31	120235,66
642	23524	671525,11	119211,50	643	23564	672426,63	119375,13	643	23605	672103,75	119933,37	644	23645	672893,98	120129,69	644	23686	672290,32	120217,90
642	23525	671518,66	119198,73	643	23565	672425,62	119390,74	643	23606	672052,07	119918,62	644	23646	672847,99	120157,59	644	23687	672327,80	120195,38
642	23526	671515,31	119182,39	643	23566	672416,51	119417,84	643	23607	672019,69	119903,09	644	23647	672837,38	120171,41	644	23688	672341,29	120196,07
642	23527	671516,42	119160,13	643	23567	672391,47	119443,17	643	23608	672001,53	119885,17	644	23648	672835,99	120186,76	644	23689	672350,80	120203,68
642	23528	671511,92	119123,15	643	23568	672381,43	119455,95	643	23609	671997,19	119861,97	644	23649	672838,90	120207,08	644	23690	672364,31	120235,62
642	23529	671503,42	119093,71	643	23569	672368,51	119485,62	643	23610	672006,27	119848,14	644	23650	672838,33	120240,61	644	23691	672389,61	120313,29
642	23530	671498,49	119076,86	643	23570	672350,38	119509,83	643	23611	672021,98	119835,92	644	23651	672834,87	120252,73	644	23692	672400,61	120327,17
642	23531	671498,43	119064,23	643	23571	672343,07	119519,42	643	23612	672025,03	119828,51	644	23652	672817,25	120277,50	644	23693	672409,62	120330,79
642	23532	671502,35	119052,56	643	23572	672339,74	119532,37	643	23613	672018,49	119812,17	644	23653	672791,24	120316,90	644	23694	672425,69	120321,12
642	23533	671513,12	119033,42	643	23573	672349,97	119541,73	643	23614	672017,47	119795,72	644	23654	672768,62	120358,04	644	23695	672437,67	120308,62
642	23534	671527,28	119027,94	643	23574	672371,12	119541,73	643	23615	672024,49	119778,58	644	23655	672752,75	120384,97	644	23696	672468,87	120274,89
642	23535	671540,52	119037,98	643	23575	672393,47	119536,04	643	23616	672021,50	119769,00	644	23656	672721,25	120437,04	644	23697	672498,89	120243,65
642	23536	671572,48	119085,47	643	23576	672406,46	119540,18	643	23617	672010,99	119759,41	644	23657	672697,24	120473,81	644	23698	672536,45	120212,33
642	23537	671599,42	119126,11	643	23577	672413,96	119557,31	643	23618	671992,74	119756,95	644	23658	672680,67	120497,36	644	23699	672538,35	120198,55
642	23538	671608,56	119129,31	643	23578	672410,68	119578,86	643	23619	671956,97	119770,04	644	23659	672663,16	120520,98	644	23700	672532,90	120187,24
642	23539	671617,23	119126,11	643	23579	672411,68	119598,31	643	23620	671924,81	119784,18	644	23660	672641,93	120537,44	644	23701	672510,88	120158,45
642	23540	671620,43	119110,13	643	23580	672422,87	119616,30	643	23621	671901,77	119761,14	644	23661	672615,17	120550,20	644	23702	672471,09	120104,47
642	23541	671620,43	119074,06	643	23581	672456,26	119632,99	643	23622	671895,08	119741,07	644	23662	672605,85	120567,58	644	23703	672463,49	120075,98
642	23542	671616,77	119043,46	643	23582	672465,16	119649,69	643	23623	671903,25	119713,99	644	23663	672607,68	120597,71	644	23704	672470,70	120052,06
642	23543	671601,47	118993,67	643	23583	672460,88	119665,62	643	23624	671907,28	119692,09	644	23664	672599,76	120618,21	644	23705	672491,24	120031,51
642	23544	671602,15	118966,44	643	23584	672428,79	119685,03	643	23625	671894,78	119676,10	644	23665	672582,75	120622,35	644	23706	672524,29	120028,75
642	23545	671606,27	118946,66	643	23585	672367,31	119694,66	643	23626	671874,27	119666,75	644	23666	672560,26	120617,10	644	23707	672561,24	120036,92
642	23546	671616,72	118933,79	643	23586	672344,28	119699,91	643	23627	671870,87	119664,06	644	23667	672549,11	120600,00	644	23708	672626,40	120056,63
642	23547	671655,03	118904,96	643	23587	672334,85	119708,00	643	23628	671848,69	119646,49	644	23668	672536,26	120566,16	644	23709	672659,73	120061,19
642	23548	671667,46	118899,63	643	23588	672336,68	119723,07	643	23629	671955,50	119581,34	644	23669	672523,21	120511,41	644	23710	672698,62	120062,03
642	23549	671675,93	118884,67	643	23589	672403,86	119803,26	643	23630	672062,49	119527,88	644	23670	672490,29	120457,71	644	23711	672732,10	120053,01
642	23550	671677,96	118861,14	643	23590	672418,03	119812,56	643	23631	672113,99	119498,15	644	23671	672471,24	120415,26	644	23712	672755,61	120048,83
642	23551	671675,93	118797,75	643	23591	672449,92	119812,11	643	23632	672179,39	119466,96	644	23672	672463,36	120370,21	644	23713	672769,60	120050,24
642	23552	671674,42	118740,24	643	23592	672503,27	119799,74	643	23633	672342,62	119371,48	644	23673	672452,66	120361,42	644	23714	672787,62	120059,95
642	23553	671687,42	118732,02	643	23593	672517,96	119806,63	643	23634	672390,10	119350,48	644	23674	672440,79	120362,79	644	23715	672789,05	120075,51
642	23554	671702,93	118737,55	643	23594	672518,41	119825,81	643	23635	672408,17	119355,32	644	23675	672430,85	120369,93	644	23716	672786,10	120088,38
642	23555	671711,91	118749,88	643	23595	672518,41	119851,84	643	23636	672415,67	119357,33	644	23676	672413,20	120413,53	644	23717	672778,11	120096,37
644	23718	672761,61	120111,97	645	23758	673719,18	120786,54	645	23799	673558,43	121069,52	645	23840	673229,67	121349,17	645	23881	673024,36	120930,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
644	23719	672753,61	120126,58	645	23759	673681,34	120841,07	645	23800	673567,33	121047,90	645	23841	673216,12	121351,71	645	23882	673008,86	120947,38
644	23720	672753,62	120140,46	645	23760	673634,47	120929,05	645	23801	673574,53	121033,07	645	23842	673207,24	121355,82	645	23883	672999,37	120957,24
644	23721	672759,12	120152,23	645	23761	673621,00	120998,43	645	23802	673576,23	121017,29	645	23843	673201,39	121362,10	645	23884	672982,37	120981,58
644	23722	672769,60	120153,65	645	23762	673606,47	121087,19	645	23803	673569,45	120998,74	645	23844	673198,79	121377,04	645	23885	672965,38	120995,46
644	23723	672785,62	120149,43	645	23763	673595,97	121175,36	645	23804	673554,61	120985,60	645	23845	673196,19	121393,60	645	23886	672941,87	121003,16
644	23724	672795,12	120142,04	645	23764	673591,06	121277,61	645	23805	673543,59	120971,61	645	23846	673192,68	121404,05	645	23887	672918,47	121014,97
644	23725	672813,61	120123,75	645	23765	673591,70	121382,51	645	23806	673533,42	120958,05	645	23847	673183,63	121407,36	645	23888	672902,86	121026,78
644	23726	672831,24	120105,56	645	23766	673598,69	121440,36	645	23807	673524,52	120956,78	645	23848	673171,18	121406,89	645	23889	672877,34	121054,86
644	23727	672854,05	120085,09	645	23767	673597,21	121457,48	645	23808	673510,96	120970,34	645	23849	673143,68	121402,04	645	23890	672844,34	121098,60
644	23728	672881,53	120071,44	645	23768	673582,16	121465,37	645	23809	673495,02	120995,65	645	23850	673109,78	121394,90	645	23891	672822,85	121118,11
644	23729	672903,04	120058,23	645	23769	673525,79	121475,97	645	23810	673480,02	121044,25	645	23851	673086,27	121393,08	645	23892	672805,86	121122,96
644	23730	672923,54	120036,75	645	23770	673472,81	121479,22	645	23811	673472,03	121060,90	645	23852	673080,79	121383,49	645	23893	672788,34	121110,47
644	23731	672951,03	120011,74	645	23771	673417,97	121463,72	645	23812	673454,02	121069,97	645	23853	673084,67	121368,42	645	23894	672721,35	121018,19
644	23732	672974,54	119992,31	645	23772	673406,27	121447,15	645	23813	673434,19	121064,40	645	23854	673099,18	121349,33	645	23895	672677,22	120934,84
644	23733	672995,04	119974,97	645	23773	673409,24	121431,04	645	23814	673416,87	121047,05	645	23855	673126,68	121320,13	645	23896	672676,79	120914,92
644	23734	673009,05	119965,28	645	23774	673424,21	121414,67	645	23815	673397,68	121043,62	645	23856	673144,67	121297,90	645	23897	672690,87	120899,92
644	23735	673018,63	119965,76	645	23775	673441,23	121400,77	645	23816	673379,70	121042,26	645	23857	673150,68	121258,32	645	23898	672718,37	120894,56
644	23637	673021,59	119972,52	645	23776	673443,21	121388,29	645	23817	673350,37	121047,06	645	23858	673172,67	121229,12	645	23899	672734,39	120895,43
645	23736	673698,28	120450,68	645	23777	673426,72	121366,77	645	23818	673331,37	121048,53	645	23859	673199,45	121194,51	645	23900	672754,75	120909,72
645	23737	673767,13	120484,96	645	23778	673412,63	121336,10	645	23819	673312,33	121071,77	645	23860	673200,62	121171,48	645	23901	672765,86	120925,76
645	23738	673832,13	120499,28	645	23779	673410,30	121305,38	645	23820	673294,83	121092,64	645	23861	673188,51	121097,09	645	23902	672776,41	120940,47
645	23739	673884,63	120511,72	645	23780	673436,81	121254,69	645	23821	673269,33	121114,86	645	23862	673176,50	121079,72	645	23903	672790,70	120937,01
645	23740	673903,44	120516,62	645	23781	673456,80	121219,95	645	23822	673246,94	121136,97	645	23863	673157,51	121075,60	645	23904	672802,94	120927,05
645	23741	673906,62	120533,22	645	23782	673469,80	121191,47	645	23823	673239,63	121152,50	645	23864	673140,37	121091,77	645	23905	672813,94	120926,34
645	23742	673895,95	120555,02	645	23783	673481,71	121181,83	645	23824	673240,33	121170,40	645	23865	673125,37	121122,32	645	23906	672831,41	120937,44
645	23743	673877,43	120574,43	645	23784	673494,01	121182,25	645	23825	673257,82	121187,06	645	23866	673116,88	121123,73	645	23907	672841,86	120948,59
645	23744	673861,44	120575,84	645	23785	673507,14	121199,21	645	23826	673274,33	121200,90	645	23867	673094,88	121110,57	645	23908	672846,96	120960,79
645	23745	673834,94	120560,59	645	23786	673517,74	121216,16	645	23827	673306,47	121223,56	645	23868	673037,36	121077,31	645	23909	672857,37	120968,00
645	23746	673813,45	120558,52	645	23787	673533,42	121219,97	645	23828	673340,09	121247,47	645	23869	673026,37	121059,28	645	23910	672875,37	120962,48
645	23747	673801,45	120564,09	645	23788	673544,44	121217,86	645	23829	673374,68	121280,95	645	23870	673041,86	121042,60	645	23911	672907,38	120940,67
645	23748	673796,66	120573,26	645	23789	673550,37	121209,38	645	23830	673380,90	121297,99	645	23871	673078,87	121026,59	645	23912	672912,84	120927,91
645	23749	673801,95	120583,49	645	23790	673546,98	121191,15	645	23831	673379,89	121316,68	645	23872	673112,37	121001,56	645	23913	672911,88	120919,17
645	23750	673826,94	120600,15	645	23791	673529,18	121167,42	645	23832	673370,89	121325,70	645	23873	673128,37	120977,26	645	23914	672905,04	120903,66
645	23751	673844,09	120617,29	645	23792	673508,68	121147,32	645	23833	673360,40	121327,82	645	23874	673128,38	120969,97	645	23915	672889,56	120873,80
645	23752	673850,57	120632,02	645	23793	673499,98	121133,07	645	23834	673352,40	121319,49	645	23875	673128,42	120950,69	645	23916	672821,93	120775,69
645	23753	673848,96	120649,71	645	23794	673499,52	121120,37	645	23835	673346,41	121316,75	645	23876	673113,43	120931,45	645	23917	672792,20	120716,98
645	23754	673841,54	120663,91	645	23795	673501,98	121106,04	645	23836	673335,40	121323,03	645	23877	673104,44	120920,18	645	23918	672769,15	120683,53
645	23755	673825,39	120676,17	645	23796	673514,35	121094,95	645	23837	673325,19	121331,69	645	23878	673081,41	120901,49	645	23919	672732,37	120645,09
645	23756	673797,06	120703,30	645	23797	673528,34	121090,28	645	23838	673308,67	121342,79	645	23879	673063,93	120899,36	645	23920	672695,20	120633,36
645	23757	673769,66	120729,84	645	23798	673546,56	121081,38	645	23839	673276,67	121349,10	645	23880	673043,86	120914,21	645	23921	672686,28	120616,26

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
645	23922	672689,25	120596,20	645	23962	673638,88	120514,99	645	24003	673493,61	120484,87	646	24007	671989,57	120144,70	648	24082	673910,85	120781,05
645	23923	672719,44	120558,10	645	23963	673685,23	120559,84	645	24004	673509,11	120471,67	647	24043	672269,25	120446,41	648	24083	673932,36	120778,99
645	23924	672748,41	120523,34	645	23964	673697,96	120596,72	645	24005	673527,12	120475,11	647	24044	672280,76	120468,69	648	24084	673958,86	120787,87
645	23925	672781,80	120445,44	645	23965	673699,46	120622,41	645	24006	673592,63	120503,51	647	24045	672282,77	120524,34	648	24085	673983,81	120794,21
645	23926	672804,30	120384,34	645	23966	673692,66	120650,52	645	23962	673638,88	120514,99	647	24046	672284,25	120579,19	648	24086	674010,87	120805,41
645	23927	672817,69	120364,96	645	23967	673677,95	120665,44	646	24007	671989,57	120144,70	647	24047	672281,74	120595,48	648	24059	674021,86	120809,74
645	23928	672836,19	120359,14	645	23968	673633,45	120667,57	646	24008	671993,05	120158,09	647	24048	672275,05	120617,03	649	24087	674138,07	121033,65
645	23929	672854,44	120362,58	645	23969	673598,66	120680,94	646	24009	672013,07	120211,20	647	24049	672260,93	120626,70	649	24088	674128,08	121081,58
645	23930	672875,56	120375,27	645	23970	673563,55	120707,31	646	24010	672052,61	120271,98	647	24050	672231,20	120628,19	649	24089	674127,08	121115,78
645	23931	672884,50	120398,29	645	23971	673526,39	120740,01	646	24011	672091,25	120336,32	647	24051	672205,18	120619,27	649	24090	674132,03	121131,66
645	23932	672900,71	120443,04	645	23972	673510,04	120780,15	646	24012	672104,04	120364,14	647	24052	672195,52	120599,94	649	24091	674143,89	121145,65
645	23933	672912,58	120489,15	645	23973	673483,86	120815,93	646	24013	672109,97	120398,71	647	24053	672197,75	120578,39	649	24092	674164,24	121167,26
645	23934	672932,29	120512,37	645	23974	673445,41	120848,23	646	24014	672113,70	120439,20	647	24054	672213,76	120543,24	649	24093	674175,26	121196,50
645	23935	672966,80	120515,82	645	23975	673417,85	120869,67	646	24015	672111,47	120472,65	647	24055	672225,27	120502,97	649	24094	674172,08	121237,57
645	23936	673000,80	120510,92	645	23976	673382,35	120887,73	646	24016	672104,41	120481,07	647	24056	672232,76	120458,61	649	24095	674158,30	121276,71
645	23937	673051,73	120490,86	645	23977	673361,84	120899,27	646	24017	672078,77	120448,87	647	24057	672245,28	120444,73	649	24096	674147,50	121290,38
645	23938	673080,74	120477,66	645	23978	673336,83	120913,42	646	24018	672060,92	120445,12	647	24058	672256,47	120443,11	649	24097	674135,63	121331,07
645	23939	673107,97	120463,37	645	23979	673305,85	120927,39	646	24019	672045,91	120456,27	647	24043	672269,25	120446,41	649	24098	674122,65	121383,77
645	23940	673117,15	120451,18	645	23980	673293,34	120923,33	646	24020	672034,90	120484,55	648	24059	674021,86	120809,74	649	24099	674097,91	121426,86
645	23941	673114,86	120432,99	645	23981	673293,85	120913,52	646	24021	672031,20	120502,38	648	24060	674029,36	120819,96	649	24100	674082,23	121466,27
645	23942	673104,82	120399,20	645	23982	673306,84	120893,33	646	24022	672028,41	120520,52	648	24061	674027,18	120865,23	649	24101	674066,15	121512,56
645	23943	673090,66	120375,91	645	23983	673339,11	120847,07	646	24023	672017,41	120532,53	648	24062	674020,36	120887,18	649	24102	674043,15	121547,51
645	23944	673084,72	120355,84	645	23984	673352,11	120820,69	646	24024	671999,90	120527,39	648	24063	674010,20	120897,42	649	24103	674018,86	121607,19
645	23945	673084,77	120328,22	645	23985	673361,77	120785,97	646	24025	671985,03	120507,13	648	24064	673961,68	120901,55	649	24104	674015,11	121643,39
645	23946	673091,76	120292,82	645	23986	673359,54	120751,03	646	24026	671972,01	120475,57	648	24065	673947,93	120901,26	649	24105	674028,44	121695,88
645	23947	673086,91	120236,61	645	23987	673349,87	120723,53	646	24027	671944,98	120412,45	648	24066	673932,67	120894,05	649	24106	674032,44	121720,48
645	23948	673083,47	120192,50	645	23988	673347,64	120698,26	646	24028	671938,46	120373,35	648	24067	673924,87	120884,54	649	24107	674027,13	121744,73
645	23949	673073,47	120157,12	645	23989	673355,62	120679,54	646	24029	671922,39	120322,07	648	24068	673913,35	120873,46	649	24108	674022,04	121753,40
645	23950	673076,48	120126,61	645	23990	673369,47	120662,24	646	24030	671899,87	120237,50	648	24069	673898,36	120866,65	649	24109	674012,93	121765,28
645	23951	673078,12	120122,87	645	23991	673384,96	120642,74	646	24031	671888,92	120196,41	648	24070	673882,86	120866,63	649	24110	673998,27	121769,21
645	23952	673087,48	120101,61	645	23992	673397,47	120627,50	646	24032	671869,92	120160,46	648	24071	673864,37	120878,28	649	24111	673977,75	121762,38
645	23953	673098,83	120072,96	645	23993	673399,46	120611,54	646	24033	671861,92	120138,16	648	24072	673835,36	120894,09	649	24112	673962,07	121736,46
645	23954	673102,48	120055,84	645	23994	673389,46	120594,87	646	24034	671860,43	120118,48	648	24073	673822,86	120891,34	649	24113	673959,10	121711,88
645	23955	673115,48	120043,34	645	23995	673369,98	120582,42	646	24035	671867,93	120105,59	648	24074	673817,85	120874,91	649	24114	673959,53	121662,72
645	23956	673138,70	120026,25	645	23996	673356,09	120576,66	646	24036	671887,42	120085,92	648	24075	673816,87	120863,28	649	24115	673949,57	121644,70
645	23957	673155,99	120022,51	645	23997	673352,10	120555,03	646	24037	671903,43	120079,93	648	24076	673818,37	120846,82	649	24116	673936,55	121629,67
645	23958	673182,86	120041,78	645	23998	673358,62	120541,81	646	24038	671915,52	120091,15	648	24077	673832,86	120840,01	649	24117	673921,40	121625,79
645	23959	673323,19	120158,72	645	23999	673380,60	120525,16	646	24039	671925,99	120104,24	648	24078	673863,37	120834,50	649	24118	673908,55	121630,40
645	23960	673451,30	120276,03	645	24000	673406,61	120508,50	646	24040	671938,69	120116,03	648	24079	673881,86	120830,38	649	24119	673895,32	121645,97
645	23961	673524,44	120349,38	645	24001	673444,11	120487,64	646	24041	671964,30	120122,09	648	24080	673891,36	120820,79	649	24120	673886,84	121674,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
645	23736	673698,28	120450,68	645	24002	673471,60	120493,16	646	24042	671976,86	120129,02	648	24081	673901,86	120793,40	649	24121	673883,45	121710,82
649	24122	673887,48	121736,46	649	24163	674232,26	121910,02	649	24204	673761,25	121697,05	650	24244	672984,54	121330,40	651	24284	673458,24	121682,74
649	24123	673885,36	121756,81	649	24164	674217,00	121941,81	649	24205	673762,26	121678,53	650	24245	672957,57	121320,13	651	24285	673507,24	121644,05
649	24124	673876,46	121772,91	649	24165	674204,71	121950,71	649	24206	673768,25	121654,58	650	24246	672916,03	121292,68	651	24286	673534,03	121618,81
649	24125	673877,31	121783,51	649	24166	674163,60	121952,40	649	24207	673781,01	121640,41	650	24247	672895,87	121276,66	651	24287	673567,11	121575,28
649	24126	673887,05	121791,56	649	24167	674096,27	121942,31	649	24208	673802,34	121615,62	650	24248	672868,60	121241,62	651	24288	673582,72	121566,37
649	24127	673900,76	121794,00	649	24168	674067,39	121929,52	649	24209	673836,84	121569,69	650	24249	672867,59	121231,23	651	24289	673595,24	121567,58
649	24128	673920,76	121800,82	649	24169	674044,46	121926,64	649	24210	673848,96	121552,89	650	24250	672883,59	121206,19	652	24289	672522,87	121768,03
649	24129	673936,28	121811,44	649	24170	674026,65	121933,31	649	24211	673852,82	121534,04	650	24251	672894,21	121186,48	652	24290	672593,06	121887,07
649	24130	673937,15	121827,03	649	24171	674003,18	121951,34	649	24212	673847,83	121510,77	650	24252	672904,59	121174,24	652	24291	672620,78	121939,91
649	24131	673933,25	121846,23	649	24172	673993,01	121967,45	649	24213	673829,35	121484,79	650	24253	672922,58	121171,47	652	24292	672633,06	121982,84
649	24132	673936,75	121864,35	649	24173	673992,59	121987,37	649	24214	673815,48	121446,93	650	24254	672936,59	121176,95	652	24293	672643,00	122033,47
649	24133	673946,80	121875,76	649	24174	673993,01	122006,44	649	24215	673812,09	121421,93	650	24255	672949,59	121169,34	652	24294	672642,59	122051,60
649	24134	673966,25	121880,04	649	24175	673995,98	122026,78	649	24216	673816,33	121399,04	650	24256	672969,61	121143,59	652	24295	672607,89	122056,73
649	24135	673983,75	121875,91	649	24176	673992,59	122043,31	649	24217	673830,74	121372,76	650	24257	672983,59	121125,40	652	24296	672564,04	122057,77
649	24136	673992,26	121863,55	649	24177	673978,60	122055,18	649	24218	673844,72	121352,84	650	24258	673006,35	121119,44	652	24297	672523,79	122073,48
649	24137	673992,76	121839,60	649	24178	673951,48	122068,32	649	24219	673850,23	121323,18	650	24259	673031,90	121114,99	652	24298	672503,87	122070,88
649	24138	673999,19	121831,19	649	24179	673927,32	122077,22	649	24220	673858,08	121299,53	650	24260	673061,86	121121,84	652	24299	672498,75	122059,57
649	24139	674012,25	121827,91	649	24180	673908,02	122074,60	649	24221	673873,57	121279,65	650	24261	673101,86	121133,58	652	24300	672490,76	122021,06
649	24140	674025,23	121836,72	649	24181	673904,01	122058,15	649	24222	673904,49	121245,53	651	24262	673595,24	121567,58	652	24301	672476,57	121971,24
649	24141	674033,80	121838,92	649	24182	673906,55	122040,77	649	24223	673934,81	121223,87	651	24263	673599,23	121582,99	652	24302	672460,52	121923,45
649	24142	674041,01	121832,56	649	24183	673920,22	122019,90	649	24224	673948,06	121220,73	651	24264	673598,42	121615,62	652	24303	672447,53	121840,29
649	24143	674048,64	121804,59	649	24184	673926,09	122004,67	649	24225	673966,59	121225,46	651	24265	673599,79	121654,89	652	24304	672437,13	121782,26
649	24144	674057,97	121776,84	649	24185	673921,71	121990,47	649	24226	673990,07	121224,77	651	24266	673598,87	121680,91	652	24305	672430,62	121740,51
649	24145	674077,46	121764,49	649	24186	673899,71	121988,43	649	24227	674014,58	121215,15	651	24267	673593,39	121699,18	652	24306	672429,63	121699,37
649	24146	674093,97	121760,36	649	24187	673878,70	121996,68	649	24228	674033,58	121198,74	651	24268	673568,24	121721,03	652	24307	672445,87	121676,49
649	24147	674121,48	121765,10	649	24188	673860,71	122014,52	649	24229	674053,09	121168,57	651	24269	673560,32	121740,03	652	24308	672462,26	121680,04
649	24148	674130,47	121774,69	649	24189	673847,71	122046,05	649	24230	674073,58	121138,47	651	24270	673557,78	121767,67	652	24289	672522,87	121768,03
649	24149	674131,95	121797,94	649	24190	673846,39	122066,17	649	24231	674091,75	121090,90	651	24271	673555,49	121797,35	653	24309	673393,21	121753,03
649	24150	674116,96	121832,20	649	24191	673829,94	122073,97	649	24232	674095,18	121075,29	651	24272	673545,52	121820,41	653	24310	673395,44	121779,04
649	24151	674108,75	121856,54	649	24192	673814,72	122073,49	649	24233	674098,06	121049,89	651	24273	673526,60	121828,21	653	24311	673407,33	121794,65
649	24152	674112,74	121872,30	649	24193	673791,21	122053,00	649	24234	674099,93	121029,00	651	24274	673517,59	121819,72	653	24312	673432,60	121821,41
649	24153	674123,90	121879,02	649	24194	673766,21	122025,69	649	24235	674104,59	121012,51	651	24275	673513,84	121800,18	653	24313	673436,32	121840,73
649	24154	674142,40	121876,93	649	24195	673751,74	122011,22	649	24236	674117,09	121010,42	651	24276	673515,16	121783,15	653	24314	673425,13	121861,05
649	24155	674163,94	121867,07	649	24196	673714,73	121997,74	649	24237	674133,17	121014,24	651	24277	673509,91	121771,82	653	24315	673403,20	121899,12
649	24156	674188,89	121857,25	649	24197	673700,57	121983,19	649	24238	674138,07	121033,65	651	24278	673491,91	121773,22	653	24316	673393,72	121912,44
649	24157	674213,88	121840,51	649	24198	673696,73	121964,89	650	24239	673101,86	121133,58	651	24279	673473,91	121779,50	653	24317	673382,71	121928,31
649	24158	674235,23	121833,73	649	24199	673702,73	121882,65	650	24240	673117,35	121150,89	651	24280	673460,92	121778,86	653	24318	673364,71	121938,07
649	24159	674249,21	121839,66	649	24200	673714,73	121834,68	650	24241	673095,09	121186,51	651	24281	673452,76	121769,04	653	24319	673329,72	121920,06
649	24160	674253,88	121848,70	649	24201	673734,23	121791,49	650	24242	673055,59	121260,14	651	24282	673451,92	121740,70	653	24320	673295,93	121896,83

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
649	24161	674252,18	121865,52	649	24202	673758,03	121758,69	650	24242	673010,10	121314,33	651	24282	673446,65	121715,33	653	24321	673263,49	121868,35
649	24162	674244,88	121880,86	649	24203	673765,04	121732,17	650	24243	672999,94	121326,82	651	24283	673445,43	121694,84	653	24322	673243,71	121857,41
653	24323	673216,76	121854,21	654	24363	672650,44	122294,61	656	24402	672960,20	122608,88	658	24441	672845,27	123771,33	658	24482	672810,16	124476,46
653	24324	673195,77	121858,41	654	24364	672658,30	122287,63	656	24403	672940,25	122616,48	658	24442	672867,79	123763,53	658	24483	672798,65	124444,77
653	24325	673157,78	121875,15	654	24344	672665,71	122288,94	656	24404	672905,34	122620,41	658	24443	672891,61	123763,10	658	24484	672790,26	124430,10
653	24326	673108,96	121889,02	655	24365	671877,24	122311,50	656	24405	672855,17	122626,51	658	24444	672904,37	123772,14	658	24485	672785,07	124428,80
653	24327	673085,97	121885,58	655	24366	671882,70	122332,14	656	24406	672834,23	122623,02	658	24445	672910,38	123784,98	658	24486	672779,00	124433,13
653	24328	673066,91	121875,32	655	24367	671878,74	122359,55	656	24407	672832,22	122568,39	658	24446	672904,37	123796,12	658	24487	672772,94	124447,42
653	24329	673055,65	121861,68	655	24368	671851,61	122416,77	656	24408	672831,73	122535,63	658	24447	672853,37	123831,45	658	24488	672770,77	124474,27
653	24330	673039,19	121810,79	655	24369	671821,81	122456,99	656	24409	672834,45	122511,99	658	24448	672817,37	123853,93	658	24489	672776,41	124494,20
653	24331	673030,53	121783,93	655	24370	671784,81	122550,42	656	24410	672848,02	122495,97	658	24449	672803,48	123870,74	658	24490	672783,62	124510,13
653	24332	673031,47	121773,88	655	24371	671776,82	122587,32	656	24411	672863,68	122484,94	658	24450	672798,93	123883,94	658	24491	672800,10	124526,37
653	24333	673038,56	121767,93	655	24372	671764,81	122601,08	656	24412	672898,50	122467,74	658	24451	672799,53	123899,82	658	24492	672804,99	124534,48
653	24334	673058,70	121771,61	655	24373	671751,77	122604,36	656	24413	672906,29	122458,21	658	24452	672808,54	123916,07	658	24493	672803,26	124544,87
653	24335	673101,68	121792,68	655	24374	671739,64	122599,16	656	24414	672924,76	122436,95	658	24453	672811,77	123935,43	658	24494	672795,10	124553,01
653	24336	673140,41	121805,54	655	24375	671733,60	122579,48	656	24415	672940,47	122432,58	658	24454	672802,83	123950,64	658	24495	672789,40	124567,83
653	24337	673185,41	121811,73	655	24376	671735,12	122567,44	656	24416	672953,99	122433,89	658	24455	672795,03	123965,37	658	24496	672795,46	124585,15
653	24338	673237,27	121813,89	655	24377	671742,81	122547,08	656	24394	672967,00	122448,42	658	24456	672793,95	123988,97	658	24497	672813,22	124602,48
653	24339	673287,76	121804,80	655	24378	671740,31	122532,48	657	24417	674182,82	123364,76	658	24457	672798,49	124018,21	658	24498	672817,98	124613,30
653	24340	673330,15	121792,47	655	24379	671727,31	122520,51	657	24418	674197,11	123379,49	658	24458	672803,26	124057,19	658	24499	672817,61	124623,16
653	24341	673350,13	121777,16	655	24380	671718,10	122512,32	657	24419	674206,64	123393,78	658	24459	672807,16	124081,87	658	24500	672814,10	124635,32
653	24342	673363,48	121752,28	655	24381	671715,48	122499,66	657	24420	674208,80	123405,91	658	24460	672812,79	124110,02	658	24501	672796,11	124649,12
653	24343	673380,57	121745,59	655	24382	671719,83	122487,93	657	24421	674204,05	123414,89	658	24461	672815,39	124126,48	658	24502	672792,11	124666,32
653	24309	673393,21	121753,03	655	24383	671727,26	122467,38	657	24422	674186,28	123427,56	658	24462	672820,58	124145,10	658	24503	672798,10	124691,19
654	24344	672665,71	122288,94	655	24384	671722,47	122443,38	657	24423	674156,83	123435,36	658	24463	672825,35	124165,03	658	24504	672790,62	124705,77
654	24345	672682,82	122337,74	655	24385	671697,16	122382,74	657	24424	674128,33	123430,30	658	24464	672821,16	124178,65	658	24505	672777,49	124722,67
654	24346	672698,42	122379,32	655	24386	671689,17	122350,11	657	24425	674108,80	123419,56	658	24465	672808,66	124186,41	658	24506	672775,97	124738,47
654	24347	672714,01	122421,76	655	24387	671691,27	122332,61	657	24426	674093,16	123402,44	658	24466	672805,16	124199,31	658	24507	672781,82	124752,12
654	24348	672729,75	122488,36	655	24388	671705,45	122321,22	657	24427	674090,56	123386,85	658	24467	672814,17	124215,58	658	24508	672792,86	124783,52
654	24349	672736,27	122561,19	655	24389	671720,30	122318,93	657	24428	674094,54	123372,39	658	24468	672821,23	124229,35	658	24509	672800,97	124813,32
654	24350	672733,26	122599,83	655	24390	671747,82	122311,16	657	24429	674103,12	123359,57	658	24469	672821,45	124265,08	658	24510	672801,48	124854,51
654	24351	672730,47	122628,79	655	24391	671775,24	122304,36	657	24430	674116,56	123351,76	658	24470	672813,65	124283,36	658	24511	672808,49	124881,11
654	24352	672713,14	122630,52	655	24392	671825,53	122296,62	657	24431	674127,55	123349,20	658	24471	672808,15	124311,69	658	24512	672823,99	124900,79
654	24353	672661,27	122620,55	655	24393	671859,31	122300,95	657	24432	674150,33	123349,17	658	24472	672807,16	124333,19	658	24513	672857,47	124915,20
654	24354	672651,97	122609,39	655	24365	671877,24	122311,50	657	24433	674166,05	123354,20	658	24473	672811,16	124358,94	658	24514	672883,48	124923,71
654	24355	672648,25	122593,17	656	24394	672967,00	122448,42	657	24417	674182,82	123364,76	658	24474	672817,12	124383,32	658	24515	672905,47	124933,38
654	24356	672651,26	122568,26	656	24395	672966,99	122472,40	658	24434	672824,38	123650,56	658	24475	672818,17	124413,75	658	24516	672915,49	124943,32
654	24357	672667,76	122549,37	656	24396	672965,95	122496,46	658	24435	672829,62	123689,68	658	24476	672819,72	124433,99	658	24517	672918,98	124953,62
654	24358	672677,77	122508,22	656	24397	672971,46	122527,31	658	24436	672828,43	123715,54	658	24477	672828,16	124452,36	658	24518	672922,37	124993,58
654	24359	672672,43	122455,55	656	24398	672972,75	122561,29	658	24437	672822,80	123744,99	658	24478	672837,66	124477,17	658	24519	672923,48	125026,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
654	24360	672656,84	122396,64	656	24399	672975,99	122578,03	658	24438	672820,15	123757,04	658	24479	672833,65	124497,00	658	24520	672923,87	125049,23
654	24361	672648,48	122337,58	656	24400	672977,66	122596,07	658	24439	672819,86	123767,24	658	24480	672820,16	124504,74	658	24521	672916,51	125059,20
654	24362	672646,95	122321,22	656	24401	672969,48	122607,32	658	24440	672829,25	123774,79	658	24481	672813,16	124497,90	658	24522	672906,97	125065,24
658	24523	672894,42	125065,69	658	24564	672693,25	124389,82	659	24604	672874,21	124044,58	660	24644	672845,88	125317,34	660	24685	672682,64	125403,95
658	24524	672876,89	125058,55	658	24565	672697,00	124372,00	659	24605	672861,30	124044,19	660	24645	672847,65	125350,68	660	24686	672690,00	125383,16
658	24525	672859,46	125027,71	658	24566	672694,00	124337,70	659	24606	672853,71	124036,93	660	24646	672850,25	125374,50	660	24687	672685,94	125341,71
658	24526	672852,85	124990,33	658	24567	672682,42	124295,83	659	24607	672851,34	124025,13	660	24647	672847,38	125382,59	660	24688	672683,07	125317,76
658	24527	672838,98	124966,82	658	24568	672676,50	124278,57	659	24608	672855,22	124014,59	660	24648	672832,88	125397,23	660	24689	672675,94	125285,90
658	24528	672817,48	124950,58	658	24569	672679,60	124266,59	659	24609	672864,21	124002,43	660	24649	672815,17	125399,19	660	24690	672675,94	125248,13
658	24529	672794,97	124943,79	658	24570	672686,85	124253,28	659	24610	672880,71	123980,22	660	24650	672804,38	125393,94	660	24691	672673,93	125215,53
658	24530	672783,99	124940,42	658	24571	672701,46	124236,35	659	24611	672902,73	123954,38	660	24651	672792,65	125384,03	660	24692	672669,64	125180,90
658	24531	672757,49	124939,71	658	24572	672709,69	124219,45	659	24612	672916,22	123932,93	660	24652	672785,39	125370,00	660	24693	672659,25	125156,21
658	24532	672742,19	124943,34	658	24573	672706,22	124203,00	659	24613	672918,47	123922,49	660	24653	672772,94	125347,00	660	24694	672641,49	125143,22
658	24533	672720,48	124945,00	658	24574	672696,93	124176,80	659	24614	672915,71	123913,99	660	24654	672769,48	125308,88	660	24695	672631,95	125125,51
658	24534	672708,84	124943,34	658	24575	672684,43	124144,27	659	24615	672906,78	123905,16	660	24655	672761,03	125271,85	660	24696	672630,01	125105,32
658	24535	672700,98	124937,33	658	24576	672669,42	124104,84	659	24616	672898,71	123905,49	660	24656	672761,42	125247,77	660	24697	672639,43	125091,13
658	24536	672694,11	124927,31	658	24577	672663,43	124068,82	659	24617	672874,29	123913,82	660	24657	672761,03	125227,24	660	24698	672656,43	125084,20
658	24537	672693,68	124912,59	658	24578	672649,93	124024,26	659	24618	672856,21	123923,66	660	24658	672755,83	125214,68	660	24699	672667,48	125082,15
658	24538	672699,48	124891,85	658	24579	672639,32	123988,53	659	24619	672835,71	123923,74	660	24659	672748,43	125212,60	660	24700	672684,80	125079,98
658	24539	672700,18	124874,47	658	24580	672633,69	123959,94	659	24620	672828,71	123913,43	660	24660	672738,51	125213,82	660	24701	672695,20	125076,08
658	24540	672696,98	124861,82	658	24581	672635,86	123936,99	659	24621	672825,78	123898,66	660	24661	672732,88	125225,08	660	24702	672697,36	125067,42
658	24541	672679,48	124848,16	658	24582	672641,05	123916,20	659	24622	672828,81	123888,27	660	24662	672732,23	125242,18	660	24703	672697,36	125052,70
658	24542	672654,48	124843,07	658	24583	672638,89	123889,78	659	24623	672835,72	123876,52	660	24663	672739,06	125286,74	660	24704	672700,39	125037,97
658	24543	672629,47	124838,03	658	24584	672634,99	123866,39	659	24624	672856,53	123857,52	660	24664	672740,06	125327,08	660	24705	672707,32	125025,41
658	24544	672605,48	124826,95	658	24585	672627,63	123841,71	659	24625	672881,65	123840,19	660	24665	672744,06	125363,98	660	24706	672723,44	125009,18
658	24545	672591,49	124809,00	658	24586	672616,00	123782,99	659	24626	672894,22	123837,16	660	24666	672753,55	125390,58	660	24707	672752,15	125003,10
658	24546	672582,97	124782,43	658	24587	672603,01	123683,51	659	24627	672899,72	123840,32	660	24667	672770,05	125399,08	660	24708	672786,80	125001,37
658	24547	672584,09	124755,80	658	24588	672603,50	123648,34	659	24628	672906,22	123852,30	660	24668	672788,08	125414,47	660	24709	672807,44	125011,41
658	24548	672591,99	124731,73	658	24589	672616,00	123637,99	659	24629	672918,21	123867,70	660	24669	672799,14	125436,87	660	24635	672819,93	125029,41
658	24549	672603,59	124718,55	658	24590	672691,02	123637,16	659	24630	672928,21	123873,69	660	24670	672800,57	125454,80	661	24710	672861,65	125477,32
658	24550	672628,71	124711,19	658	24591	672810,37	123630,02	659	24631	672941,20	123877,94	660	24671	672803,48	125475,42	661	24711	672864,64	125502,31
658	24551	672647,61	124705,51	658	24592	672822,32	123640,53	659	24632	672955,21	123876,17	660	24672	672798,06	125494,26	661	24712	672866,66	125515,94
658	24552	672678,10	124689,07	658	24434	672824,38	123650,56	659	24633	672975,71	123864,06	660	24673	672771,43	125513,92	661	24713	672868,64	125550,28
658	24553	672692,81	124679,57	659	24593	673014,96	123857,03	659	24634	672992,97	123856,28	660	24674	672752,37	125517,86	661	24714	672862,65	125564,92
658	24554	672700,18	124665,28	659	24594	673029,95	123863,86	659	24593	673014,96	123857,03	660	24675	672738,93	125525,23	661	24715	672841,12	125565,89
658	24555	672701,91	124644,49	659	24595	673030,95	123874,18	660	24635	672819,93	125029,41	660	24676	672718,15	125533,46	661	24716	672821,14	125547,08
658	24556	672694,11	124625,48	659	24596	673032,47	123885,31	660	24636	672819,50	125049,23	660	24677	672701,43	125534,87	661	24717	672815,64	125514,45
658	24557	672676,61	124593,80	659	24597	673015,45	123908,53	660	24637	672814,93	125076,62	660	24678	672691,73	125523,06	661	24718	672820,15	125491,23
658	24558	672660,98	124568,48	659	24598	672978,95	123933,53	660	24638	672818,20	125114,63	660	24679	672692,16	125507,47	661	24719	672825,14	125480,20
658	24559	672655,35	124529,49	659	24599	672954,85	123957,13	660	24639	672822,53	125141,05	660	24680	672693,46	125491,88	661	24720	672834,13	125469,01

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
658	24560	672655,50	124494,90	659	24600	672939,26	123975,32	660	24640	672829,43	125172,75	660	24681	672690,86	125479,32	661	24721	672849,64	125469,66
658	24561	672657,95	124461,93	659	24601	672927,21	124006,65	660	24641	672834,66	125205,59	660	24682	672682,20	125465,89	661	24710	672861,65	125477,32
658	24562	672664,99	124431,37	659	24602	672914,57	124022,10	660	24642	672837,69	125246,73	660	24683	672678,26	125447,26	662	24722	674092,08	125582,59
658	24563	672683,94	124403,89	659	24603	672900,72	124032,48	660	24643	672837,91	125275,10	660	24684	672678,73	125418,11	662	24723	674096,98	125594,52
662	24724	674095,42	125613,25	663	24764	674135,55	126059,61	663	24805	674089,95	126181,38	663	24735	674268,84	125587,24	665	24885	672163,76	126367,21
662	24725	674079,81	125627,31	663	24765	674133,38	126068,27	663	24806	674106,05	126183,88	664	24846	672887,81	126041,76	665	24886	672163,33	126384,54
662	24726	674047,02	125633,55	663	24766	674138,58	126078,66	663	24807	674115,45	126191,53	664	24847	672896,04	126055,19	665	24887	672155,96	126404,03
662	24727	673992,37	125627,31	663	24767	674151,57	126084,73	663	24808	674129,48	126205,13	664	24848	672895,46	126065,69	665	24888	672148,45	126428,52
662	24728	673958,03	125607,01	663	24768	674174,53	126088,19	663	24809	674147,24	126209,90	664	24849	672892,96	126075,54	665	24889	672146,94	126445,39
662	24729	673946,23	125588,71	663	24769	674201,38	126087,76	663	24810	674159,80	126207,76	664	24850	672882,62	126092,00	665	24890	672150,97	126462,30
662	24730	673946,23	125567,92	663	24770	674222,79	126092,40	663	24811	674175,40	126197,77	664	24851	672872,65	126102,40	665	24891	672165,96	126482,66
662	24731	673950,88	125554,87	663	24771	674240,79	126102,63	663	24812	674184,49	126183,04	664	24852	672865,72	126111,49	665	24892	672171,12	126501,48
662	24732	673965,83	125552,36	663	24772	674252,29	126120,56	663	24813	674182,32	126170,05	664	24853	672862,69	126124,49	665	24893	672172,86	126523,13
662	24733	674004,86	125550,80	663	24773	674249,79	126154,90	663	24814	674168,03	126147,53	664	24854	672863,56	126141,38	665	24894	672165,06	126540,46
662	24734	674062,63	125563,53	663	24774	674249,78	126187,05	663	24815	674153,31	126139,30	664	24855	672859,23	126159,14	665	24895	672155,10	126551,29
662	24722	674092,08	125582,59	663	24775	674250,79	126213,29	663	24816	674135,29	126139,19	664	24856	672847,46	126171,58	665	24896	672140,81	126562,55
663	24735	674268,84	125587,24	663	24776	674257,79	126243,27	663	24817	674110,30	126134,20	664	24857	672830,64	126172,56	665	24897	672123,91	126573,38
663	24736	674279,34	125604,32	663	24777	674259,79	126267,32	663	24818	674097,29	126123,94	664	24858	672815,47	126163,99	665	24898	672119,15	126585,94
663	24737	674281,84	125618,88	663	24778	674254,44	126289,59	663	24819	674095,29	126105,03	664	24859	672807,97	126150,28	665	24899	672117,85	126604,13
663	24738	674262,84	125696,20	663	24779	674255,31	126310,38	663	24820	674099,29	126067,30	664	24860	672804,66	126146,58	665	24900	672116,98	126627,08
663	24739	674251,34	125747,92	663	24780	674256,71	126323,48	663	24821	674099,79	126029,51	664	24861	672796,50	126145,25	665	24901	672114,39	126649,60
663	24740	674247,34	125767,47	663	24781	674263,80	126338,53	663	24822	674096,78	125996,80	664	24862	672790,50	126150,47	665	24902	672110,95	126672,43
663	24741	674248,91	125816,55	663	24782	674267,97	126351,63	663	24823	674091,37	125944,83	664	24863	672776,94	126160,87	665	24903	672106,47	126694,72
663	24742	674258,01	125865,24	663	24783	674263,79	126374,69	663	24824	674090,94	125908,88	664	24864	672767,84	126167,80	665	24904	672091,43	126709,37
663	24743	674251,12	125902,59	663	24784	674255,41	126388,02	663	24825	674087,91	125880,73	664	24865	672755,71	126166,07	665	24905	672073,94	126719,84
663	24744	674241,62	125926,67	663	24785	674242,78	126392,67	663	24826	674077,08	125860,37	664	24866	672750,46	126156,60	665	24906	672052,88	126725,40
663	24745	674227,61	125952,44	663	24786	674204,31	126390,34	663	24827	674056,30	125840,91	664	24867	672750,48	126144,59	665	24907	672047,69	126734,50
663	24746	674217,30	125970,92	663	24787	674152,30	126392,32	663	24828	674032,28	125811,87	664	24868	672756,48	126138,53	665	24908	672041,62	126748,79
663	24747	674199,11	125980,45	663	24788	674129,59	126391,70	663	24829	674026,80	125773,29	664	24869	672758,74	126123,19	665	24909	672037,29	126770,01
663	24748	674186,13	125984,42	663	24789	674106,80	126387,42	663	24830	674023,80	125732,97	664	24870	672755,71	126111,06	665	24910	672030,79	126782,57
663	24749	674162,40	125986,41	663	24790	674074,80	126383,25	663	24831	674028,28	125686,59	664	24871	672747,46	126096,49	665	24911	672019,53	126788,20
663	24750	674138,15	125988,57	663	24791	674047,08	126372,86	663	24832	674041,29	125671,09	664	24872	672731,97	126082,81	665	24912	672005,67	126788,20
663	24751	674129,48	125995,50	663	24792	674037,99	126362,25	663	24833	674057,65	125666,67	664	24873	672726,47	126063,95	665	24913	671996,14	126781,27
663	24752	674129,48	126006,77	663	24793	674036,13	126349,13	663	24834	674074,29	125669,69	664	24874	672734,97	126045,86	665	24914	672000,04	126741,43
663	24753	674138,15	126015,43	663	24794	674043,63	126338,82	663	24835	674098,24	125666,67	664	24875	672753,48	126029,42	665	24915	672003,51	126715,00
663	24754	674151,57	126015,43	663	24795	674066,63	126330,96	663	24836	674113,08	125659,64	664	24876	672771,47	126021,61	665	24916	672016,28	126675,37
663	24755	674171,50	126016,29	663	24796	674079,62	126322,30	663	24837	674117,76	125639,35	664	24877	672787,97	126019,84	665	24917	672017,95	126650,71
663	24756	674192,72	126014,99	663	24797	674090,63	126311,07	663	24838	674127,79	125632,07	664	24878	672802,49	126023,57	665	24918	672020,83	126621,02
663	24757	674215,24	126019,33	663	24798	674090,63	126298,21	663	24839	674138,84	125631,54	664	24879	672813,46	126030,87	665	24919	672026,03	126611,49
663	24758	674224,30	126031,56	663	24799	674086,13	126286,20	663	24840	674180,34	125633,97	664	24880	672822,97	126042,81	665	24920	672039,46	126604,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
663	24759	674227,81	126043,56	663	24800	674079,79	126257,94	663	24841	674198,85	125629,54	664	24881	672834,97	126041,06	665	24921	672056,78	126606,73
663	24760	674225,80	126055,58	663	24801	674073,94	126232,96	663	24842	674214,34	125618,35	664	24882	672846,97	126031,56	665	24922	672067,18	126604,13
663	24761	674203,80	126062,56	663	24802	674069,56	126212,36	663	24843	674222,34	125595,17	664	24883	672863,98	126029,74	665	24923	672074,97	126595,03
663	24762	674172,36	126059,17	663	24803	674072,95	126192,59	663	24844	674234,34	125584,78	664	24846	672887,81	126041,76	665	24924	672080,46	126579,20
663	24763	674147,68	126057,01	663	24804	674081,36	126184,75	663	24845	674251,34	125582,15	665	24884	672157,70	126354,65	665	24925	672087,45	126569,38
665	24926	672096,84	126549,77	666	24966	671825,71	126590,05	668	25005	672826,53	126885,89	668	25046	672758,59	127516,32	669	25086	674264,87	126841,07
665	24927	672089,26	126539,16	666	24967	671819,65	126576,62	668	25006	672831,53	126931,42	668	25047	672731,59	127482,06	669	25087	674270,67	126906,56
665	24928	672075,95	126524,97	666	24968	671821,38	126559,30	668	25007	672824,04	126971,86	668	25048	672715,53	127429,91	669	25088	674268,88	126932,47
665	24929	672071,94	126514,47	666	24969	671831,78	126536,34	668	25008	672828,53	126992,48	668	25049	672722,03	127398,07	669	25089	674265,48	126955,07
665	24930	672067,61	126497,58	666	24970	671842,60	126521,19	668	25009	672841,52	127015,57	668	25050	672729,53	127369,62	669	25090	674264,18	126978,45
665	24931	672055,91	126471,59	666	24971	671855,94	126509,25	668	25010	672852,86	127052,40	668	25051	672721,53	127341,31	669	25091	674266,34	127011,37
665	24932	672046,82	126457,30	666	24972	671872,06	126499,96	668	25011	672856,32	127096,58	668	25052	672715,53	127311,28	669	25092	674268,88	127035,52
665	24933	672043,79	126439,54	666	24973	671886,78	126485,24	668	25012	672854,03	127158,26	668	25053	672723,03	127271,68	669	25093	674265,04	127061,18
665	24934	672048,44	126430,81	666	24974	671892,95	126473,48	668	25013	672845,54	127257,16	668	25054	672723,02	127271,13	669	25094	674256,82	127084,57
665	24935	672057,21	126419,19	666	24975	671907,94	126459,14	668	25014	672845,53	127292,42	668	25055	672760,03	127224,14	669	25095	674249,02	127103,19
665	24936	672071,51	126412,26	666	24976	671925,96	126451,06	668	25015	672851,54	127349,13	668	25056	672774,53	127192,22	669	25096	674238,89	127114,69
665	24937	672083,52	126413,98	666	24977	671938,45	126448,32	668	25016	672864,12	127394,57	668	25057	672788,02	127144,85	669	25097	674227,36	127118,35
665	24938	672099,51	126413,87	666	24978	671959,55	126452,75	668	25017	672866,53	127430,76	668	25058	672797,52	127070,85	669	25098	674213,07	127115,32
665	24939	672107,01	126408,48	666	24944	671978,17	126465,31	668	25018	672870,52	127468,53	668	25059	672800,02	127041,65	669	25099	674208,38	127097,73
665	24940	672113,52	126388,04	667	24979	674099,23	126480,39	668	25019	672869,32	127499,38	668	25060	672792,03	127023,61	669	25100	674211,87	127077,95
665	24941	672116,98	126360,72	667	24980	674104,43	126486,67	668	25020	672864,09	127519,08	668	25061	672775,52	127017,72	669	25101	674229,39	127052,91
665	24942	672127,38	126352,05	667	24981	674103,56	126493,60	668	25021	672851,08	127527,55	668	25062	672754,03	126999,77	669	25102	674233,86	127040,82
665	24943	672141,24	126351,19	667	24982	674099,01	126499,23	668	25022	672842,59	127533,00	668	25063	672746,03	126981,77	669	25103	674234,39	127023,73
665	24884	672157,70	126354,65	667	24983	674089,48	126505,29	668	25023	672829,10	127569,17	668	25064	672758,54	126952,45	669	25104	674226,39	126995,45
666	24944	671978,17	126465,31	667	24984	674075,41	126509,19	668	25024	672834,58	127611,29	668	25065	672773,03	126928,31	669	25105	674225,38	126953,37
666	24945	671991,16	126481,77	667	24985	674060,03	126509,63	668	25025	672851,08	127636,12	668	25066	672775,52	126913,66	669	25106	674230,39	126928,42
666	24946	671997,66	126497,36	667	24986	674051,80	126508,98	668	25026	672855,59	127661,91	668	25067	672773,54	126884,45	669	25107	674232,38	126900,91
666	24947	672002,42	126518,15	667	24987	674044,01	126505,94	668	25027	672850,08	127697,17	668	25068	672755,02	126823,54	669	25108	674226,39	126862,33
666	24948	671998,53	126546,31	667	24988	674040,54	126500,31	668	25028	672858,09	127716,05	668	25069	672722,52	126760,97	669	25109	674222,82	126847,87
666	24949	671975,46	126564,65	667	24989	674039,67	126492,73	668	25029	672860,59	127735,83	668	25070	672695,03	126705,26	669	25110	674214,59	126835,31
666	24950	671955,46	126579,01	667	24990	674042,71	126485,59	668	25030	672844,59	127766,04	668	25071	672675,04	126631,40	669	25111	674199,94	126821,63
666	24951	671940,49	126594,38	667	24991	674052,88	126478,22	668	25031	672819,09	127785,98	668	25072	672665,54	126523,20	669	25112	674182,76	126817,49
666	24952	671934,45	126612,25	667	24992	674065,23	126475,63	668	25032	672805,08	127783,09	668	25073	672671,53	126491,34	669	25113	674168,39	126819,12
666	24953	671929,96	126619,21	667	24993	674076,71	126474,76	668	25033	672790,59	127780,15	668	25074	672677,88	126478,09	669	25114	674155,90	126826,15
666	24954	671915,80	126631,20	667	24994	674089,27	126477,14	668	25034	672777,09	127767,35	668	25075	672700,40	126476,36	669	25115	674150,70	126842,89
666	24955	671898,91	126633,36	667	24995	674099,23	126480,39	668	25035	672769,09	127747,58	668	25076	672725,54	126487,61	669	25116	674162,86	126854,41
666	24956	671888,95	126625,57	668	24995	672782,53	126513,96	668	25036	672770,60	127718,34	668	25077	672747,03	126496,43	669	25117	674180,37	126857,40
666	24957	671885,48	126614,74	668	24996	672790,53	126543,96	668	25037	672783,09	127677,82	668	25078	672767,03	126504,58	669	25118	674197,80	126860,74
666	24958	671890,68	126598,28	668	24997	672788,03	126586,12	668	25038	672782,58	127638,29	668	24995	672782,53	126513,96	669	25119	674203,37	126871,35
666	24959	671897,78	126589,43	668	24998	672786,03	126629,12	668	25039	672783,10	127610,74	669	25079	674220,86	126532,96	669	25120	674200,46	126889,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
666	24960	671906,67	126577,74	668	24999	672786,04	126658,31	668	25040	672782,09	127590,11	669	25080	674232,36	126545,36	669	25121	674186,29	126894,39
666	24961	671907,14	126569,26	668	25000	672800,02	126679,74	668	25041	672784,59	127580,65	669	25081	674255,37	126569,71	669	25122	674169,87	126894,39
666	24962	671896,31	126564,50	668	25001	672805,54	126691,72	668	25042	672799,09	127562,47	669	25082	674260,87	126582,55	669	25123	674157,19	126903,34
666	24963	671875,95	126573,16	668	25002	672798,03	126751,08	668	25043	672800,59	127551,33	669	25083	674260,26	126621,86	669	25124	674144,51	126911,55
666	24964	671853,94	126587,55	668	25003	672803,48	126796,00	668	25044	672799,58	127537,58	669	25084	674264,77	126732,56	669	25125	674128,85	126905,58
666	24965	671837,84	126592,22	668	25004	672812,53	126843,84	668	25045	672785,08	127529,02	669	25085	674263,38	126812,34	669	25126	674104,57	126872,99
669	25127	674098,47	126863,31	670	25167	671883,76	126771,83	672	25206	674138,86	127161,68	673	25246	674246,28	127355,66	673	25287	674092,07	127328,94
669	25128	674098,54	126852,18	670	25152	671906,67	126783,21	672	25207	674138,25	127172,21	673	25247	674253,28	127392,52	673	25288	674115,56	127322,23
669	25129	674110,05	126838,32	671	25168	671946,55	126942,52	672	25208	674144,84	127177,13	673	25248	674262,29	127435,41	673	25289	674146,58	127319,48
669	25130	674121,30	126815,47	671	25169	671957,68	126960,32	672	25209	674153,86	127181,90	673	25249	674264,89	127470,93	673	25290	674168,57	127324,49
669	25131	674121,30	126797,51	671	25170	671960,12	126977,34	672	25210	674163,85	127187,31	673	25250	674250,07	127544,73	673	25291	674180,08	127339,05
669	25132	674113,49	126779,56	671	25171	671952,46	126991,41	672	25211	674176,85	127197,50	673	25251	674249,06	127586,33	673	25292	674186,07	127351,88
669	25133	674093,31	126750,85	671	25172	671936,43	126998,34	672	25212	674180,85	127206,08	673	25252	674247,57	127624,64	673	25293	674187,58	127362,99
669	25134	674091,64	126739,74	671	25173	671928,20	127007,44	672	25213	674174,35	127225,89	673	25253	674254,08	127662,39	673	25294	674171,57	127378,55
669	25135	674101,78	126723,35	671	25174	671926,04	127021,73	672	25214	674152,35	127232,89	673	25254	674251,06	127703,64	673	25295	674160,28	127390,43
669	25136	674104,13	126706,95	671	25175	671928,63	127041,22	672	25215	674136,86	127246,70	673	25255	674252,16	127781,88	673	25296	674166,27	127399,87
669	25137	674095,54	126671,83	671	25176	671931,67	127060,28	672	25216	674133,85	127256,23	673	25256	674255,64	127849,70	673	25297	674178,28	127400,66
669	25138	674087,73	126645,28	671	25177	671932,10	127081,93	672	25217	674127,84	127276,00	673	25257	674270,15	127969,06	673	25298	674198,79	127394,52
669	25139	674094,76	126633,57	671	25178	671918,24	127110,52	672	25218	674122,85	127292,33	673	25258	674287,15	128036,82	673	25299	674211,29	127362,69
669	25140	674106,47	126629,67	671	25179	671903,51	127122,65	672	25219	674115,29	127296,09	673	25259	674296,16	128093,45	673	25300	674215,28	127327,42
669	25141	674117,40	126624,99	671	25180	671891,82	127126,11	672	25220	674095,80	127295,65	673	25260	674291,66	128136,50	673	25301	674213,57	127299,63
669	25142	674120,52	126615,62	671	25181	671877,96	127122,65	672	25221	674086,86	127283,08	673	25261	674289,87	128186,70	673	25302	674207,57	127283,05
669	25143	674118,85	126601,36	671	25182	671874,49	127107,92	672	25222	674084,86	127268,52	673	25262	674289,87	128224,17	673	25303	674198,07	127260,77
669	25144	674108,36	126561,93	671	25183	671876,66	127085,83	672	25223	674083,84	127228,14	673	25263	674288,31	128260,08	673	25304	674197,06	127234,13
669	25145	674106,37	126526,72	671	25184	671881,64	127064,25	672	25224	674078,34	127194,65	673	25264	674274,16	128286,10	673	25305	674202,74	127217,77
669	25146	674109,37	126504,43	671	25185	671887,63	127053,43	672	25225	674075,35	127174,08	673	25265	674264,65	128289,42	673	25306	674210,24	127191,93
669	25147	674123,86	126488,00	671	25186	671889,13	127032,87	672	25226	674078,83	127149,13	673	25266	674254,65	128293,13	673	25307	674209,23	127169,60
669	25148	674141,82	126483,83	671	25187	671881,12	127013,39	672	25227	674091,35	127138,78	673	25267	674232,15	128295,00	673	25308	674218,75	127155,83
669	25149	674157,35	126484,40	671	25188	671864,13	127003,68	672	25228	674110,85	127132,65	673	25268	674196,15	128287,49	673	25309	674236,74	127155,72
669	25150	674172,36	126486,89	671	25189	671858,63	126985,92	672	25229	674114,39	127117,72	673	25269	674182,14	128265,24	673	25310	674250,23	127161,64
669	25151	674187,35	126496,27	671	25190	671863,62	126960,08	672	25230	674109,70	127107,57	673	25270	674181,15	128224,90	673	25241	674254,75	127176,22
669	25079	674220,86	126532,96	671	25191	671875,14	126934,21	672	25231	674097,86	127092,39	673	25271	674182,14	128183,58	674	25311	673889,14	127531,03
670	25152	671906,67	126783,21	671	25192	671882,72	126918,22	672	25232	674080,84	127079,59	673	25272	674169,06	128112,29	674	25312	673911,82	127537,93
670	25153	671933,09	126808,33	671	25193	671897,45	126912,15	672	25233	674071,55	127056,14	673	25273	674164,56	128014,37	674	25313	673923,64	127549,73
670	25154	671944,79	126833,45	671	25194	671915,64	126916,05	672	25234	674071,98	127031,45	673	25274	674164,08	127953,37	674	25314	673925,64	127567,75
670	25155	671943,05	126852,07	671	25195	671927,34	126925,15	672	25235	674083,35	127015,12	673	25275	674165,06	127889,83	674	25315	673894,63	127577,42
670	25156	671934,39	126862,04	671	25168	671946,55	126942,52	672	25236	674098,19	127006,55	673	25276	674165,07	127880,34	674	25316	673826,15	127573,51
670	25157	671916,20	126867,67	672	25196	674175,62	127008,52	672	25237	674119,84	127000,05	673	25277	674164,56	127808,18	674	25317	673783,34	127575,89
670	25158	671892,38	126867,67	672	25197	674179,13	127022,23	672	25238	674131,97	126996,58	673	25278	674171,07	127772,03	674	25318	673741,15	127577,47
670	25159	671871,16	126857,71	672	25198	674168,36	127031,84	672	25239	674150,16	126994,85	673	25279	674172,57	127753,15	674	25319	673719,08	127579,07

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
670	25160	671859,25	126844,95	672	25199	674164,85	127044,72	672	25240	674160,12	126995,76	673	25280	674172,06	127727,36	674	25320	673700,39	127587,99
670	25161	671843,25	126826,32	672	25200	674168,85	127065,33	672	25196	674175,62	127008,52	673	25281	674170,07	127680,98	674	25321	673665,39	127612,29
670	25162	671831,75	126805,02	672	25201	674183,36	127099,60	673	25241	674254,75	127176,22	673	25282	674166,06	127629,45	674	25322	673651,91	127637,27
670	25163	671832,18	126792,30	672	25202	674184,35	127115,87	673	25242	674254,74	127199,41	673	25283	674150,07	127544,49	674	25323	673629,90	127652,91
670	25164	671836,51	126778,88	672	25203	674178,86	127123,41	673	25243	674264,07	127264,64	673	25284	674129,57	127455,29	674	25324	673591,40	127659,18
670	25165	671847,33	126771,08	672	25204	674170,85	127133,14	673	25244	674264,07	127297,30	673	25285	674101,57	127378,16	674	25325	673564,90	127657,60
670	25166	671860,75	126766,60	672	25205	674153,34	127144,43	673	25245	674252,78	127329,85	673	25286	674091,58	127349,84	674	25326	673546,40	127643,09
674	25327	673550,31	127631,35	674	25368	673372,40	127633,90	674	25409	673544,91	127338,00	676	25448	671894,03	127358,30	678	25487	673541,90	127922,62
674	25328	673560,90	127621,54	674	25369	673397,86	127632,21	674	25410	673574,91	127373,91	676	25449	671901,02	127373,75	678	25488	673558,90	127913,02
674	25329	673590,91	127603,30	674	25370	673419,51	127620,95	674	25411	673586,69	127394,87	676	25450	671902,75	127398,87	678	25489	673559,97	127901,93
674	25330	673601,42	127588,04	674	25371	673433,90	127606,88	674	25412	673594,49	127429,52	676	25451	671890,86	127419,61	678	25490	673545,88	127895,95
674	25331	673600,90	127572,30	674	25372	673437,89	127587,90	674	25413	673597,90	127462,64	676	25452	671867,87	127427,75	678	25491	673528,89	127898,64
674	25332	673600,55	127555,12	674	25373	673435,39	127560,45	674	25414	673599,90	127476,91	676	25453	671853,87	127428,30	678	25492	673497,89	127902,25
674	25333	673593,90	127543,97	674	25374	673432,40	127549,28	674	25415	673605,75	127506,61	676	25454	671840,38	127428,75	678	25493	673475,89	127900,66
674	25334	673578,39	127536,32	674	25375	673432,40	127538,97	674	25416	673620,48	127535,20	676	25455	671834,31	127407,96	678	25494	673468,15	127889,80
674	25335	673554,40	127545,05	674	25376	673442,90	127527,40	674	25417	673626,54	127549,06	676	25456	671830,04	127361,87	678	25495	673466,42	127876,81
674	25336	673532,90	127563,27	674	25377	673451,90	127522,51	674	25418	673640,90	127554,83	676	25457	671827,82	127336,50	678	25496	673470,88	127855,14
674	25337	673512,39	127575,43	674	25378	673495,41	127505,90	674	25419	673659,90	127545,30	676	25458	671836,05	127325,67	678	25497	673475,89	127847,36
674	25338	673495,74	127577,64	674	25379	673522,91	127493,69	674	25420	673687,18	127531,73	676	25459	671853,53	127326,49	678	25498	673492,90	127837,81
674	25339	673488,40	127585,04	674	25380	673540,90	127483,24	674	25421	673706,23	127524,80	676	25460	671878,55	127340,57	678	25499	673517,89	127837,66
674	25340	673486,41	127617,69	674	25381	673552,90	127461,70	674	25422	673721,83	127528,27	677	25461	673559,31	127668,94	678	25500	673532,40	127842,71
674	25341	673473,40	127632,38	674	25382	673554,91	127432,48	674	25423	673735,89	127536,23	677	25462	673570,57	127677,60	678	25501	673543,90	127834,88
674	25342	673454,40	127642,70	674	25383	673540,78	127387,07	674	25424	673747,90	127536,15	677	25463	673578,32	127695,58	678	25502	673548,39	127815,09
674	25343	673418,07	127658,33	674	25384	673522,91	127369,11	674	25425	673769,47	127536,93	677	25464	673570,53	127713,77	678	25503	673547,89	127804,82
674	25344	673399,88	127665,26	674	25385	673508,90	127364,00	674	25426	673796,65	127535,90	677	25465	673547,14	127721,57	678	25504	673557,88	127797,84
674	25345	673373,60	127676,39	674	25386	673495,91	127364,96	674	25427	673831,26	127531,00	677	25466	673519,74	127718,43	678	25505	673578,40	127795,99
674	25346	673353,40	127687,32	674	25387	673488,81	127384,47	674	25428	673861,58	127532,73	677	25467	673490,46	127718,43	678	25506	673584,39	127783,94
674	25347	673339,40	127702,89	674	25388	673488,90	127410,52	674	25429	673889,14	127531,03	677	25468	673453,15	127703,81	678	25507	673582,38	127765,90
674	25348	673325,09	127708,44	674	25389	673491,89	127453,53	675	25429	671938,23	127254,96	677	25468	673439,29	127691,68	678	25508	673590,88	127752,32
674	25349	673309,91	127705,61	674	25390	673487,39	127475,04	675	25430	671945,68	127269,61	677	25469	673439,72	127673,93	678	25509	673607,88	127741,65
674	25350	673275,41	127704,12	674	25391	673475,90	127484,54	675	25431	671943,95	127285,21	677	25470	673448,31	127662,23	678	25510	673632,90	127726,03
674	25351	673231,90	127716,44	674	25392	673457,63	127474,56	675	25432	671941,35	127302,10	677	25471	673468,22	127651,30	678	25511	673654,88	127725,93
674	25352	673201,90	127740,72	674	25393	673454,90	127448,57	675	25433	671939,62	127327,65	677	25472	673507,25	127646,61	678	25474	673670,39	127734,43
674	25353	673169,42	127765,87	674	25394	673460,40	127415,88	675	25434	671933,12	127341,08	677	25473	673536,79	127655,08	679	25512	673402,11	127775,30
674	25354	673149,90	127784,03	674	25395	673462,90	127394,38	675	25435	671919,70	127347,14	677	25460	673559,31	127668,94	679	25513	673410,79	127799,29
674	25355	673131,06	127786,40	674	25396	673456,76	127370,61	675	25436	671904,54	127344,11	678	25474	673670,39	127734,43	679	25514	673405,07	127844,58
674	25356	673118,91	127771,35	674	25397	673459,36	127354,15	675	25437	671894,72	127333,90	678	25475	673668,25	127762,46	679	25515	673400,74	127887,02
674	25357	673124,40	127760,65	674	25398	673470,90	127341,90	675	25438	671875,72	127312,28	678	25476	673654,88	127800,68	679	25516	673379,61	127943,08
674	25358	673132,40	127744,61	674	25399	673480,40	127323,77	675	25439	671862,96	127298,63	678	25477	673632,40	127865,31	679	25517	673371,29	127955,45
674	25359	673157,04	127718,84	674	25400	673472,40	127298,07	675	25440	671859,21	127281,24	678	25478	673626,39	127895,42	679	25518	673348,60	127963,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
674	25360	673195,45	127686,92	674	25401	673459,13	127263,85	675	25441	671860,22	127269,69	678	25479	673617,39	127922,98	679	25519	673323,10	127958,96
674	25361	673242,80	127664,27	674	25402	673448,61	127245,00	675	25442	671869,02	127257,49	678	25480	673612,39	127943,63	679	25520	673307,60	127965,94
674	25362	673273,98	127654,74	674	25403	673452,61	127234,69	675	25443	671882,01	127252,29	678	25481	673603,89	127955,71	679	25521	673304,60	127986,59
674	25363	673293,90	127642,13	674	25404	673470,62	127230,28	675	25444	671902,37	127244,93	678	25482	673571,40	127949,93	679	25522	673304,59	128008,95
674	25364	673318,40	127629,09	674	25405	673493,14	127240,68	675	25445	671917,96	127243,19	678	25483	673524,90	127952,81	679	25523	673298,61	128032,15
674	25365	673336,40	127625,52	674	25406	673505,27	127265,80	675	25446	671927,92	127247,09	678	25484	673505,40	127946,93	679	25524	673292,10	128048,56
674	25366	673350,89	127621,99	674	25407	673516,89	127297,79	675	25447	671938,23	127254,96	678	25485	673502,41	127935,74	679	25525	673293,11	128064,89
674	25367	673357,90	127624,57	674	25408	673527,40	127316,64	676	25447	671878,55	127340,57	678	25486	673516,90	127924,50	679	25526	673303,60	128078,56
679	25527	673304,09	128079,14	680	25567	673599,72	127979,33	680	25608	673491,22	128007,57	682	25647	674048,34	128558,15	683	25687	673306,94	128756,25
679	25528	673318,12	128091,41	680	25568	673588,83	128003,35	680	25609	673514,22	128003,10	682	25648	674053,35	128571,85	683	25688	673061,42	128741,67
679	25529	673320,83	128099,47	680	25569	673574,97	128026,74	680	25610	673546,73	127980,57	682	25649	674053,85	128594,19	683	25689	673073,92	128731,24
679	25530	673320,11	128113,74	680	25570	673555,22	128059,59	680	25611	673564,72	127973,55	682	25650	674047,84	128613,16	683	25690	673093,93	128726,77
679	25531	673304,59	128133,60	680	25571	673541,22	128068,28	680	25612	673578,75	127970,61	682	25651	674035,74	128619,11	683	25691	673106,80	128726,18
679	25532	673284,61	128159,55	680	25572	673517,22	128069,29	680	25613	673599,72	127979,33	682	25652	674020,58	128620,63	683	25692	673111,42	128725,97
679	25533	673278,39	128176,13	680	25573	673516,72	128069,90	681	25613	672306,04	128100,76	682	25653	674003,04	128624,09	683	25693	673125,73	128719,94
679	25534	673278,11	128200,03	680	25574	673498,72	128090,91	681	25614	672323,55	128125,63	682	25654	673988,65	128629,91	683	25694	673132,44	128708,46
679	25535	673274,80	128225,76	680	25575	673489,53	128104,88	681	25615	672369,54	128170,91	682	25655	673971,64	128631,02	683	25695	673143,59	128686,02
679	25536	673267,56	128233,30	680	25576	673471,34	128135,20	681	25616	672415,54	128207,61	682	25656	673957,13	128626,91	683	25696	673152,08	128670,45
679	25537	673258,30	128238,79	680	25577	673466,73	128154,76	681	25617	672443,04	128234,13	682	25657	673945,44	128620,19	683	25697	673159,08	128647,24
679	25538	673245,04	128233,30	680	25578	673460,84	128182,01	681	25618	672459,55	128267,57	682	25658	673937,15	128607,96	683	25698	673168,58	128621,27
679	25539	673230,80	128215,77	680	25579	673449,72	128201,30	681	25619	672463,35	128280,52	682	25659	673938,67	128593,32	683	25699	673181,59	128597,96
679	25540	673209,81	128194,40	680	25580	673437,89	128211,03	681	25620	672461,05	128304,56	682	25660	673938,66	128579,57	683	25700	673195,08	128589,27
679	25541	673211,69	128180,46	680	25581	673416,72	128228,16	681	25621	672454,26	128319,50	682	25661	673933,16	128569,31	683	25701	673216,58	128590,83
679	25542	673218,62	128167,03	680	25582	673396,26	128232,60	681	25622	672441,70	128326,43	682	25662	673915,18	128554,78	683	25702	673232,08	128600,17
679	25543	673231,29	128157,30	680	25583	673381,26	128230,12	681	25623	672424,04	128323,70	682	25663	673906,73	128543,52	684	25703	673248,52	128757,48
679	25544	673245,31	128136,51	680	25584	673373,35	128222,72	681	25624	672411,81	128316,91	682	25664	673903,48	128531,17	684	25704	673292,48	128776,02
679	25545	673253,79	128111,57	680	25585	673372,45	128210,75	681	25625	672409,54	128299,74	682	25665	673907,16	128519,62	684	25705	673299,97	128788,93
679	25546	673255,65	128094,49	680	25586	673375,46	128201,28	681	25626	672413,55	128282,49	682	25666	673915,77	128514,30	684	25706	673296,48	128808,03
679	25547	673252,18	128079,76	680	25587	673400,64	128176,38	681	25627	672409,03	128263,17	682	25667	673929,85	128513,00	684	25707	673292,49	128831,45
679	25548	673241,79	128071,10	680	25588	673416,67	128167,28	681	25628	672396,04	128231,01	682	25668	673943,15	128518,50	684	25708	673296,48	128851,69
679	25549	673234,21	128054,85	680	25589	673427,93	128159,05	681	25629	672383,23	128212,52	682	25669	673948,64	128523,75	684	25709	673296,99	128885,72
679	25550	673235,10	128035,16	680	25590	673433,12	128145,19	681	25630	672361,05	128192,48	682	25670	673959,67	128533,86	684	25710	673292,48	128932,25
679	25551	673243,74	128015,01	680	25591	673433,99	128133,93	681	25631	672324,54	128173,37	682	25671	673976,65	128538,05	684	25711	673290,98	128950,40
679	25552	673249,60	127996,38	680	25592	673433,12	128125,27	681	25632	672291,84	128164,02	682	25672	673999,15	128537,91	684	25712	673884,91	128951,95
679	25553	673252,11	127973,15	680	25593	673420,73	128119,82	681	25633	672270,54	128154,34	682	25673	674017,16	128539,51	684	25713	673869,31	128948,92
679	25554	673254,11	127937,02	680	25594	673412,77	128123,97	681	25634	672257,19	128132,83	682	25674	674032,66	128545,40	684	25714	673862,98	128936,90
679	25555	673254,11	127918,12	680	25595	673405,72	128129,37	681	25635	672245,93	128109,88	683	25674	673232,08	128600,17	684	25714	673864,48	128911,94
679	25556	673259,10	127904,34	680	25596	673398,04	128142,60	681	25636	672235,55	128079,31	683	25675	673241,58	128618,20	684	25715	673884,49	128879,14
679	25557	673275,14	127889,62	680	25597	673388,08	128151,69	681	25637	672203,04	128038,64	683	25676	673241,36	128638,04	684	25716	673885,50	128850,73
679	25558	673300,10	127893,74	680	25598	673375,71	128151,07	681	25638	672183,13	128027,15	683	25677	673234,53	128656,27	684	25717	673878,48	128828,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
679	25559	67331,11	127881,63	680	25599	673366,23	128139,97	681	25639	672175,11	128011,34	683	25678	673203,30	128681,26	684	25718	673865,48	128814,76
679	25560	673318,45	127857,57	680	25600	673368,72	128119,26	681	25640	672173,60	128002,46	683	25679	673185,64	128696,70	684	25719	673857,98	128790,74
679	25561	673311,60	127828,66	680	25601	673394,21	128090,74	681	25641	672181,04	127989,29	683	25680	673169,58	128728,85	684	25720	673862,11	128779,10
679	25562	673313,11	127798,21	680	25602	673405,23	128063,15	681	25642	672210,04	127986,09	683	25681	673162,85	128745,98	684	25721	673874,98	128770,88
679	25563	673325,61	127768,93	680	25603	673417,73	128034,32	681	25643	672231,55	127995,43	683	25682	673158,42	128757,26	684	25722	673889,49	128766,47
679	25564	673341,58	127759,38	680	25604	673426,72	128018,47	681	25644	672257,54	128031,41	683	25683	673149,71	128772,10	684	25723	673909,47	128763,87
679	25565	673358,11	127761,35	680	25605	673431,22	128012,30	681	25645	672287,04	128071,63	683	25684	673128,75	128781,84	684	25724	673923,99	128761,90
679	25566	673382,09	127764,26	680	25606	673446,72	128011,29	681	25613	672306,04	128100,76	683	25685	673110,43	128783,43	684	25725	673941,99	128748,86
679	25512	673402,11	127775,30	680	25607	673469,71	128012,02	682	25646	674032,66	128545,40	683	25686	673077,93	128772,50	684	25726	673955,47	128743,62
684	25727	673973,47	128748,65	686	25766	674051,81	129012,11	687	25786	673969,59	129053,38	688	25846	670295,79	116382,34	688	25887	670115,95	116301,41
684	25702	673984,52	128757,48	686	25767	674047,81	129025,02	688	25806	670061,49	115242,27	688	25847	670290,08	116368,42	688	25888	670131,47	116319,58
685	25728	673627,03	128895,81	686	25768	674039,31	129034,56	688	25807	670072,67	115319,67	688	25848	670285,14	116340,20	688	25889	670137,15	116338,89
685	25729	673636,53	128911,26	686	25769	674029,22	129044,01	688	25808	670063,83	115348,69	688	25849	670282,51	116316,93	688	25890	670137,15	116363,87
685	25730	673637,17	128915,62	686	25770	674014,82	129045,63	688	25809	670045,68	115370,46	688	25850	670276,45	116298,76	688	25891	670131,09	116395,29
685	25731	673640,49	128938,07	686	25771	674001,80	129045,16	688	25810	670013,23	115399,09	688	25851	670263,26	116286,13	688	25892	670126,55	116430,50
685	25732	673643,95	128966,65	686	25772	673984,31	129035,85	688	25811	670002,88	115419,41	688	25852	670221,43	116278,52	688	25893	670124,28	116467,98
685	25733	673647,02	128999,89	686	25773	673981,15	129013,26	688	25812	670005,18	115440,11	688	25853	670184,84	116281,35	688	25894	670123,17	116512,93
685	25734	673645,04	129012,69	686	25774	673987,21	128992,90	688	25813	670015,53	115457,94	688	25854	670170,08	116275,67	688	25895	670123,14	116602,74
685	25735	673621,04	129015,47	686	25775	674004,30	128973,76	688	25814	670031,63	115495,31	688	25855	670153,06	116257,12	688	25896	670115,01	116639,51
685	25736	673594,54	128996,69	686	25776	674017,33	128956,47	688	25815	670044,28	115535,56	688	25856	670143,44	116225,70	688	25897	670102,50	116664,69
685	25737	673584,04	128975,26	686	25777	674029,33	128942,64	688	25816	670062,68	115598,91	688	25857	670140,18	116185,96	688	25898	670073,55	116685,26
685	25738	673552,52	128921,33	686	25778	674049,80	128934,74	688	25817	670075,33	115602,26	688	25858	670137,91	116153,40	688	25899	670052,36	116683,74
685	25739	673543,02	128913,62	686	25779	674059,82	128932,06	688	25818	670100,63	115587,88	688	25859	670146,24	116124,63	688	25900	670033,81	116666,33
685	25740	673517,04	128894,04	686	25780	674067,31	128919,14	688	25819	670129,38	115576,38	688	25860	670162,49	116088,37	688	25901	670025,48	116634,53
685	25741	673481,01	128875,40	686	25781	674077,30	128888,09	688	25820	670154,64	115573,19	688	25861	670181,14	116038,10	688	25902	670019,42	116609,55
685	25742	673462,03	128863,48	686	25782	674091,81	128875,96	688	25821	670179,98	115574,66	688	25862	670191,49	115989,23	688	25903	670003,52	116594,03
685	25743	673448,51	128854,45	686	25783	674104,59	128873,36	688	25822	670197,42	115584,60	688	25863	670195,51	115953,58	688	25904	669983,46	116590,62
685	25744	673448,03	128854,13	686	25784	674115,85	128879,43	688	25823	670221,33	115611,02	688	25864	670196,66	115881,70	688	25905	669963,77	116596,68
685	25745	673446,03	128840,33	686	25785	674137,31	128900,03	688	25824	670237,48	115622,38	688	25865	670206,07	115838,21	688	25906	669944,09	116610,31
685	25746	673455,11	128837,58	686	25751	674156,13	128920,57	688	25825	670247,83	115636,18	688	25866	670204,14	115796,61	688	25907	669930,01	116618,80
685	25747	673471,02	128839,87	687	25786	673969,59	129053,38	688	25826	670254,73	115654,58	688	25867	670195,56	115746,92	688	25908	669910,78	116619,77
685	25748	673531,31	128856,63	687	25787	673976,85	129067,29	688	25827	670247,83	115681,61	688	25868	670184,00	115714,96	688	25909	669887,69	116616,74
685	25749	673564,88	128867,56	687	25788	673973,38	129081,37	688	25828	670258,18	115713,81	688	25869	670173,05	115688,31	688	25910	669874,44	116605,01
685	25750	673597,66	128880,05	687	25789	673959,74	129089,38	688	25829	670275,43	115733,93	688	25870	670166,83	115676,41	688	25911	669864,97	116587,97
685	25728	673627,03	128895,81	687	25790	673940,42	129097,81	688	25830	670303,03	115755,79	688	25871	670144,90	115634,46	688	25912	669859,29	116560,72
686	25751	674156,13	128920,57	687	25791	673922,90	129112,52	688	25831	670320,85	115776,48	688	25872	670120,76	115608,58	688	25913	669847,47	116524,38
686	25752	674177,35	128937,90	687	25792	673915,99	129134,42	688	25832	670338,10	115810,41	688	25873	670094,57	115604,49	688	25914	669817,76	116461,71
686	25753	674203,81	128955,10	687	25793	673910,40	129157,37	688	25833	670343,52	115832,49	688	25874	670070,06	115615,60	688	25915	669807,77	116414,50
686	25754	674208,30	128965,37	687	25794	673895,92	129172,10	688	25834	670333,02	115878,42	688	25875	670047,73	115649,98	688	25916	669804,97	116385,45
686	25755	674196,31	128975,77	687	25795	673883,62	129173,51	688	25835	670321,51	115927,19	688	25876	670032,38	115684,49	688	25917	669800,81	116340,78

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
686	25756	674156,32	128980,39	687	25796	673875,41	129168,80	688	25836	670322,58	115977,15	688	25877	670016,11	115727,61	688	25918	669803,84	116318,83
686	25757	674131,01	128985,54	687	25797	673862,41	129148,26	688	25837	670325,51	116021,69	688	25878	670005,18	115763,26	688	25919	669815,10	116290,99
686	25758	674106,80	128991,92	687	25798	673859,41	129122,48	688	25838	670330,63	116095,03	688	25879	669994,26	115808,11	688	25920	669828,45	116269,39
686	25759	674087,81	128992,04	687	25799	673863,15	129103,46	688	25839	670336,30	116179,62	688	25880	669992,53	115858,13	688	25921	669840,52	116256,87
686	25760	674074,81	128977,52	687	25800	673870,90	129084,54	688	25840	670337,77	116239,71	688	25881	669994,48	115907,82	688	25922	669853,05	116243,12
686	25761	674062,81	128969,91	687	25801	673885,40	129062,07	688	25841	670343,07	116286,65	688	25882	670006,91	115988,65	688	25923	669864,40	116244,63
686	25762	674047,31	128969,99	687	25802	673899,10	129049,53	688	25842	670345,43	116315,52	688	25883	670012,66	116065,71	688	25924	669871,60	116257,50
686	25763	674039,81	128979,52	687	25803	673913,39	129041,30	688	25843	670340,05	116336,62	688	25884	670023,28	116112,69	688	25925	669879,55	116283,24
686	25764	674039,82	128990,73	687	25804	673938,41	129039,95	688	25844	670318,85	116365,39	688	25885	670081,75	116245,80	688	25926	669885,65	116309,13
686	25765	674046,81	129000,94	687	25805	673957,14	129046,28	688	25845	670307,59	116375,61	688	25886	670101,00	116284,38	688	25927	669893,17	116340,03
688	25928	669905,29	116378,64	688	25969	669765,61	115983,06	688	26010	669847,13	115332,27	689	26050	669704,75	116517,20	689	26091	669402,92	116934,77
688	25929	669916,27	116411,19	688	25970	669792,48	115951,26	688	26011	669847,14	115332,27	689	26051	669722,17	116536,11	689	26092	669388,76	116936,23
688	25930	669930,65	116435,42	688	25971	669869,07	115877,61	688	26012	669857,42	115317,06	689	26052	669737,31	116569,42	689	26093	669323,08	116905,69
688	25931	669951,09	116440,34	688	25972	669916,06	115840,88	688	26013	669854,84	115295,76	689	26053	669749,04	116614,47	689	26094	669266,72	116877,79
688	25932	669971,91	116436,94	688	25973	669935,61	115810,41	688	26014	669808,94	115210,08	689	26054	669757,75	116656,87	689	26095	669203,72	116844,37
688	25933	669987,05	116429,74	688	25974	669941,93	115781,08	688	26015	669783,95	115157,03	689	26055	669764,94	116689,04	689	26096	669183,88	116829,47
688	25934	669999,92	116412,33	688	25975	669947,68	115738,53	688	26016	669699,93	115025,41	689	26056	669779,06	116718,10	689	26097	669182,48	116818,33
688	25935	670002,20	116383,94	688	25976	669946,53	115693,68	688	26017	669616,83	115092,86	689	26057	669797,88	116777,63	689	26098	669189,78	116800,93
688	25936	670003,71	116357,82	688	25977	669943,66	115648,26	688	26018	669558,83	115124,59	689	26058	669818,54	116812,21	689	26099	669206,31	116787,84
688	25937	670002,75	116334,93	688	25978	669946,18	115594,13	688	26019	669546,84	115131,16	689	26059	669839,17	116836,11	689	26100	669227,70	116777,41
688	25938	670003,71	116310,12	688	25979	669949,41	115560,86	688	26020	669499,14	115136,77	689	26060	669847,84	116854,85	689	26101	669254,52	116765,43
688	25939	670009,28	116290,23	688	25980	669955,73	115535,56	688	26021	669591,64	115048,69	689	26061	669845,57	116869,61	689	26102	669276,79	116753,95
688	25940	670007,49	116257,88	688	25981	669961,48	115509,69	688	26022	669619,64	115022,29	689	26062	669833,46	116875,29	689	26103	669289,11	116735,98
688	25941	670002,95	116239,71	688	25982	669961,68	115490,74	688	26023	669727,14	114933,17	689	26063	669818,32	116863,93	689	26104	669284,22	116710,89
688	25942	669992,35	116205,26	688	25983	669951,71	115474,04	688	26024	669787,64	114907,39	689	26064	669803,91	116846,88	689	26105	669276,22	116691,69
688	25943	669985,64	116186,62	688	25984	669942,02	115466,10	688	26025	669863,14	114901,28	689	26065	669788,03	116819,26	689	26106	669270,19	116677,50
688	25944	669976,83	116177,25	688	25985	669932,73	115458,51	688	26026	669886,13	114899,48	689	26066	669764,19	116764,37	689	26107	669261,72	116657,59
688	25945	669964,72	116175,74	688	25986	669905,13	115444,14	688	26027	669888,44	114925,13	689	26067	669742,99	116702,67	689	26108	669253,01	116642,45
688	25946	669947,31	116180,66	688	25987	669868,69	115437,96	688	26028	669890,37	114946,62	689	26068	669729,74	116667,09	689	26109	669233,18	116607,28
688	25947	669924,21	116180,28	688	25988	669868,68	115437,96	688	26029	669871,95	115001,98	689	26069	669718,99	116658,68	689	26110	669211,99	116576,62
688	25948	669915,13	116176,87	688	25989	669837,18	115438,16	688	26030	669864,31	115049,71	689	26070	669700,97	116661,03	689	26111	669198,00	116556,08
688	25949	669914,75	116162,87	688	25990	669797,04	115455,64	688	26031	669913,49	115115,15	689	26071	669671,46	116675,79	689	26112	669172,25	116541,03
688	25950	669923,46	116145,07	688	25991	669763,11	115475,19	688	26032	670013,00	115201,69	689	26072	669634,34	116692,07	689	26113	669142,33	116530,81
688	25951	669945,03	116118,96	688	25992	669731,35	115493,17	688	25806	670061,49	115242,27	689	26073	669588,92	116707,21	689	26114	669133,08	116517,90
688	25952	669966,23	116074,67	688	25993	669711,85	115509,98	689	26033	669700,97	116051,95	689	26074	669564,69	116720,84	689	26115	669132,87	116503,93
688	25953	669976,83	116052,71	688	25994	669649,35	115563,03	689	26034	669702,10	116072,40	689	26075	669549,36	116737,50	689	26116	669152,09	116440,05
688	25954	669980,02	116035,03	688	25995	669618,79	115580,98	689	26035	669701,41	116093,69	689	26076	669538,57	116758,32	689	26117	669161,26	116422,55
688	25955	669967,75	116015,23	688	25996	669601,35	115585,52	689	26036	669700,21	116145,45	689	26077	669529,00	116780,83	689	26118	669176,78	116389,99
688	25956	669956,77	116010,31	688	25997	669585,44	115573,51	689	26037	669696,33	116185,58	689	26078	669513,01	116796,64	689	26119	669176,78	116369,17
688	25957	669942,01	116014,86	688	25998	669579,11	115559,13	689	26038	669695,08	116202,78	689	26079	669492,77	116792,39	689	26120	669169,97	116352,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
688	25958	669923,46	116028,86	688	25999	669582,33	115543,69	689	26039	669700,21	116225,70	689	26080	669475,36	116782,92	689	26121	669159,74	116336,62
688	25959	669912,48	116043,62	688	26000	669637,19	115514,28	689	26040	669717,62	116259,02	689	26081	669451,51	116772,32	689	26122	669148,39	116308,23
688	25960	669901,88	116061,04	688	26001	669652,32	115498,96	689	26041	669720,65	116286,27	689	26082	669439,05	116774,58	689	26123	669144,98	116280,97
688	25961	669890,15	116077,69	688	26002	669655,59	115480,36	689	26042	669714,60	116306,71	689	26083	669417,44	116788,98	689	26124	669147,25	116259,77
688	25962	669875,76	116084,51	688	26003	669657,89	115449,89	689	26043	669697,02	116346,71	689	26084	669374,28	116825,70	689	26125	669152,93	116241,60
688	25963	669856,08	116082,24	688	26004	669667,84	115432,67	689	26044	669682,52	116375,69	689	26085	669357,05	116844,45	689	26126	669167,27	116227,64
688	25964	669823,14	116066,72	688	26005	669702,32	115410,36	689	26045	669660,09	116420,28	689	26086	669350,93	116857,31	689	26127	669209,33	116190,50
688	25965	669784,15	116047,79	688	26006	669736,66	115388,36	689	26046	669645,51	116465,32	689	26087	669357,54	116875,06	689	26128	669282,13	116151,47
688	25966	669767,51	116037,95	688	26007	669753,33	115369,09	689	26047	669645,70	116487,71	689	26088	669377,38	116892,12	689	26129	669319,49	116135,99
688	25967	669761,07	116019,03	688	26008	669799,84	115334,41	689	26048	669657,32	116504,55	689	26089	669395,10	116915,41	689	26130	669349,12	116128,95
688	25968	669756,53	116001,99	688	26009	669826,36	115330,29	689	26049	669688,86	116510,42	689	26090	669402,44	116925,53	689	26131	669378,16	116126,53
689	26132	669403,53	116128,42	690	26172	670257,05	116646,65	691	26212	670248,30	118716,48	691	26253	669464,01	119101,53	691	26294	669546,29	118004,33
689	26133	669441,12	116137,13	690	26173	670285,82	116633,40	691	26213	670224,14	118700,80	691	26254	669434,34	119110,43	691	26295	669541,65	117987,75
689	26134	669485,67	116151,89	690	26174	670338,78	116623,40	691	26214	670200,83	118697,41	691	26255	669412,66	119111,70	691	26296	669525,64	117980,79
689	26135	669531,61	116156,07	690	26175	670360,20	116621,66	691	26215	670170,32	118707,58	691	26256	669415,27	119099,41	691	26297	669508,49	117984,98
689	26136	669553,53	116157,19	690	26176	670380,26	116626,21	691	26216	670151,25	118719,43	691	26257	669422,16	119086,49	691	26298	669495,01	118000,98
689	26137	669579,10	116155,67	690	26177	670394,27	116639,83	691	26217	670151,24	118719,44	691	26258	669439,42	119056,18	691	26299	669472,12	118100,96
689	26138	669591,76	116148,48	690	26152	670409,22	116684,50	691	26218	670133,02	118730,46	691	26259	669455,95	119030,75	691	26300	669456,63	118135,67
689	26139	669595,11	116139,87	691	26178	669475,12	117439,50	691	26219	670111,40	118739,79	691	26260	669478,42	119005,74	691	26301	669452,04	118184,53
689	26140	669591,38	116125,77	691	26179	669485,13	117467,71	691	26220	670096,99	118737,67	691	26261	669594,49	118928,66	691	26302	669412,20	118222,83
689	26141	669576,62	116113,28	691	26180	669473,13	117584,09	691	26221	670079,62	118716,05	691	26262	669607,68	118918,86	691	26303	669367,70	118251,40
689	26142	669558,07	116098,14	691	26181	669428,13	117670,31	691	26222	670060,09	118700,99	691	26263	669614,04	118903,60	691	26304	669332,28	118246,05
689	26143	669545,20	116077,69	691	26182	669413,62	117697,68	691	26223	670055,51	118681,62	691	26264	669621,25	118879,86	691	26305	669309,28	118205,46
689	26144	669539,81	116062,43	691	26183	669420,62	117719,68	691	26224	670029,18	118651,21	691	26265	669640,11	118842,78	691	26306	669284,10	118142,28
689	26145	669542,55	116045,90	691	26184	669435,46	117732,35	691	26225	669998,24	118617,30	691	26266	669646,78	118822,21	691	26307	669275,05	118107,48
689	26146	669553,53	116030,75	691	26185	669452,41	117753,88	691	26226	669971,36	118605,84	691	26267	669643,07	118808,45	691	26308	669291,79	117994,97
689	26147	669575,48	116021,81	691	26186	669481,91	117784,58	691	26227	669951,50	118611,09	691	26268	669630,78	118778,29	691	26309	669197,09	117919,54
689	26148	669601,02	116020,97	691	26187	669534,94	117823,26	691	26228	669891,16	118646,56	691	26269	669632,90	118761,83	691	26310	669176,29	117907,77
689	26149	669627,34	116022,81	691	26188	669544,08	117830,68	691	26229	669800,74	118677,91	691	26270	669639,80	118750,01	691	26311	669151,62	117920,68
689	26150	669673,52	116027,35	691	26189	669641,05	117909,60	691	26230	669782,94	118687,66	691	26271	669669,77	118733,85	691	26312	669132,11	117914,59
689	26151	669691,41	116037,04	691	26190	669745,30	117996,26	691	26231	669761,75	118702,92	691	26272	669680,05	118725,13	691	26313	669108,69	117888,91
689	26033	669700,97	116051,95	691	26191	669784,24	118027,97	691	26232	669756,24	118716,48	691	26273	669686,30	118707,15	691	26314	669083,63	117845,75
690	26152	670409,22	116684,50	691	26192	669806,80	118064,97	691	26233	669748,18	118738,94	691	26274	669694,78	118657,99	691	26315	669092,68	117786,59
690	26153	670425,77	116764,40	691	26193	669867,29	118099,17	691	26234	669733,77	118759,28	691	26275	669699,44	118603,74	691	26316	669099,64	117731,59
690	26154	670437,77	116871,07	691	26194	669919,80	118129,16	691	26235	669711,73	118780,90	691	26276	669702,25	118567,91	691	26317	669098,25	117701,66
690	26155	670443,25	116921,63	691	26195	669984,52	118142,97	691	26236	669701,14	118801,67	691	26277	669708,34	118537,20	691	26318	669083,63	117668,25
690	26156	670469,22	116963,87	691	26196	670056,78	118161,04	691	26237	669688,42	118836,00	691	26278	669726,57	118482,95	691	26319	669062,75	117627,18
690	26157	670514,27	116993,51	691	26197	670104,32	118213,33	691	26238	669679,52	118863,97	691	26279	669751,75	118410,53	691	26320	669036,30	117596,55
690	26158	670530,27	117027,98	691	26198	670187,09	118274,26	691	26239	669662,28	118890,76	691	26280	669751,75	118410,49	691	26321	669006,36	117581,24
690	26159	670522,03	117053,96	691	26199	670308,68	118360,59	691	26240	669639,05	118908,26	691	26281	669748,25	118382,21	691	26322	668977,13	117579,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
690	26160	670502,26	117097,49	691	26200	670350,19	118366,61	691	26241	669617,27	118921,67	691	26282	669731,65	118359,19	691	26323	668951,28	117571,62
690	26161	670448,26	117120,88	691	26201	670413,70	118363,11	691	26242	669609,80	118933,27	691	26283	669674,60	118314,22	691	26324	668928,40	117558,27
690	26162	670405,44	117134,21	691	26202	670449,18	118375,39	691	26243	669607,68	118942,17	691	26284	669628,75	118271,98	691	26325	668909,87	117527,15
690	26163	670372,03	117139,29	691	26203	670519,70	118459,82	691	26244	669611,52	118952,59	691	26285	669590,38	118210,50	691	26326	668893,86	117500,56
690	26164	670344,12	117129,67	691	26204	670523,19	118481,79	691	26245	669624,64	118963,78	691	26286	669588,99	118172,22	691	26327	668865,06	117464,30
690	26165	670324,02	117084,41	691	26205	670488,69	118529,21	691	26246	669634,81	118975,65	691	26287	669581,86	118132,98	691	26328	668837,91	117437,15
690	26166	670284,52	116933,59	691	26206	670438,39	118600,98	691	26247	669636,53	118984,60	691	26288	669575,06	118120,70	691	26329	668787,79	117414,88
690	26167	670248,91	116835,92	691	26207	670393,25	118652,90	691	26248	669630,57	118994,72	691	26289	669563,23	118108,87	691	26330	668756,35	117397,75
690	26168	670230,55	116782,54	691	26208	670350,02	118710,97	691	26249	669603,45	119017,61	691	26290	669543,04	118103,30	691	26331	668738,37	117374,50
690	26169	670221,09	116730,30	691	26209	670313,15	118763,52	691	26250	669564,88	119046,43	691	26291	669530,81	118092,45	691	26332	668700,87	117297,55
690	26170	670220,71	116687,15	691	26210	670299,73	118775,43	691	26251	669525,88	119075,67	691	26292	669530,81	118067,34	691	26333	668691,35	117259,94
690	26171	670233,58	116664,44	691	26211	670277,97	118755,89	691	26252	669487,32	119094,32	691	26293	669540,96	118039,26	691	26334	668691,09	117234,81
691	26335	668696,82	117187,08	691	26376	669163,68	117041,78	692	26416	671231,17	118630,05	693	26456	671041,67	118926,34	693	26497	670762,03	119553,78
691	26336	668708,02	117130,14	691	26377	669284,97	117146,39	692	26417	671239,18	118616,92	693	26457	671040,30	118992,09	693	26498	670757,53	119531,16
691	26337	668727,24	117047,35	691	26378	669311,60	117168,12	692	26418	671248,17	118609,70	693	26458	671029,00	119087,02	693	26499	670755,03	119504,82
691	26338	668734,39	116979,93	691	26379	669346,05	117201,18	692	26419	671257,66	118606,41	693	26459	671031,21	119090,03	693	26500	670748,30	119472,22
691	26339	668745,33	116963,82	691	26380	669375,15	117279,78	692	26420	671272,26	118614,02	693	26460	671046,09	119107,35	693	26501	670728,66	119418,34
691	26340	668764,13	116960,33	691	26381	669407,63	117339,28	692	26421	671287,33	118630,00	693	26461	671079,57	119149,17	693	26502	670706,10	119378,08
691	26341	668776,34	116963,24	691	26178	669475,12	117439,50	692	26422	671302,66	118634,51	693	26462	671154,00	119217,20	693	26503	670684,14	119351,71
691	26342	668778,75	116963,82	692	26382	671487,27	118257,08	692	26423	671321,66	118615,51	693	26463	671214,32	119299,39	693	26504	670665,65	119344,20
691	26343	668786,40	116981,91	692	26383	671474,82	118286,09	692	26424	671337,16	118583,90	693	26464	671234,95	119345,62	693	26505	670647,64	119326,35
691	26344	668785,87	117010,93	692	26384	671438,33	118302,10	692	26425	671337,69	118563,18	693	26465	671239,84	119384,32	693	26506	670637,65	119299,65
691	26345	668786,38	117058,15	692	26385	671410,99	118328,06	692	26426	671336,01	118560,12	693	26466	671234,50	119424,85	693	26507	670627,48	119283,05
691	26346	668802,37	117105,23	692	26386	671403,85	118359,25	692	26427	671328,62	118547,32	693	26467	671216,51	119500,22	693	26508	670608,48	119274,78
691	26347	668838,61	117184,47	692	26387	671397,50	118405,10	692	26428	671301,66	118533,93	693	26468	671187,33	119592,54	693	26509	670594,99	119257,66
691	26348	668878,70	117253,21	692	26388	671396,92	118485,71	692	26429	671278,77	118513,33	693	26469	671153,00	119690,74	693	26510	670593,96	119233,87
691	26349	668910,65	117306,64	692	26389	671393,26	118527,26	692	26430	671272,26	118491,43	693	26470	671143,00	119718,87	693	26511	670602,18	119188,21
691	26350	668951,50	117367,06	692	26390	671388,31	118556,42	692	26431	671277,32	118476,24	693	26471	671140,76	119754,18	693	26512	670607,66	119145,74
691	26351	668961,47	117384,60	692	26391	671380,48	118626,80	692	26432	671287,74	118457,66	693	26472	671148,23	119783,96	693	26513	670605,38	119117,89
691	26352	668982,35	117396,78	692	26392	671372,71	118682,51	692	26433	671306,95	118426,53	693	26473	671156,71	119830,57	693	26514	670592,64	119098,05
691	26353	669016,43	117395,56	692	26393	671368,33	118698,71	692	26434	671311,86	118409,56	693	26474	671156,72	119866,87	693	26515	670578,13	119082,30
691	26354	669065,53	117382,16	692	26394	671342,81	118700,74	692	26435	671310,85	118391,50	693	26475	671143,04	119904,86	693	26516	670565,34	119066,66
691	26355	669095,43	117369,75	692	26395	671323,81	118694,57	692	26436	671306,62	118374,13	693	26476	671120,73	119927,93	693	26517	670565,98	119046,17
691	26356	669117,44	117341,38	692	26396	671310,50	118700,94	692	26437	671288,29	118332,97	693	26477	671102,74	119946,65	693	26518	670549,84	119042,72
691	26357	669116,35	117316,38	692	26397	671307,80	118710,36	692	26438	671280,95	118310,38	693	26478	671096,23	119951,57	693	26519	670553,66	118977,81
691	26358	669104,16	117255,82	692	26398	671321,31	118757,45	692	26439	671277,12	118289,36	693	26479	671085,74	119948,49	693	26520	670545,17	118953,91
691	26359	669065,53	117143,75	692	26399	671347,32	118832,75	692	26440	671276,87	118270,96	693	26480	671046,24	119910,80	693	26521	670524,15	118896,31
691	26360	669006,71	117019,85	692	26400	671354,91	118856,48	692	26441	671289,63	118245,28	693	26481	671000,62	119877,89	693	26522	670496,95	118798,94
691	26361	668975,39	116970,43	692	26401	671357,30	118889,77	692	26442	671303,70	118231,91	693	26482	670944,31	119831,12	693	26523	670475,01	118761,23
691	26362	668946,50	116917,87	692	26402	671351,28	118946,11	692	26443	671329,98	118220,58	693	26483	670926,49	119804,57	693	26524	670497,02	118726,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
691	26363	668931,54	116875,76	692	26403	671347,66	118986,89	692	26444	671354,45	118219,22	693	26484	670914,25	119751,15	693	26525	670582,01	118637,94
691	26364	668926,66	116828,78	692	26404	671351,65	119054,04	692	26445	671418,17	118227,82	693	26485	670905,34	119658,77	693	26526	670633,58	118601,59
691	26365	668935,33	116803,57	692	26405	671342,17	119076,14	692	26382	671487,27	118257,08	693	26486	670896,70	119593,22	693	26527	670655,20	118587,29
691	26366	668949,98	116788,40	692	26406	671326,66	119073,13	693	26446	671080,03	118291,33	693	26487	670884,45	119554,64	693	26528	670664,70	118593,60
691	26367	668968,08	116785,27	692	26407	671309,96	119049,88	693	26447	671099,69	118507,19	693	26488	670874,44	119544,34	693	26529	670671,64	118618,81
691	26368	668983,39	116788,40	692	26408	671299,96	119021,69	693	26448	671112,11	118624,84	693	26489	670859,92	119538,86	693	26530	670670,28	118678,62
691	26369	668999,55	116809,89	692	26409	671300,07	118979,19	693	26449	671112,80	118691,54	693	26490	670843,52	119549,71	693	26531	670660,15	118725,41
691	26370	669033,53	116946,51	692	26410	671300,53	118932,51	693	26450	671108,72	118737,99	693	26491	670844,53	119574,37	693	26532	670616,14	118807,39
691	26371	669043,26	116959,29	692	26411	671296,13	118875,80	693	26451	671100,60	118779,02	693	26492	670854,52	119604,54	693	26533	670595,51	118862,61
691	26372	669062,55	116968,35	692	26412	671287,78	118845,52	693	26452	671084,14	118811,27	693	26493	670851,02	119618,24	693	26534	670589,17	118897,50
691	26373	669093,03	116970,78	692	26413	671270,13	118800,48	693	26453	671063,11	118838,94	693	26494	670838,04	119623,05	693	26535	670591,65	118917,61
691	26374	669110,14	116980,20	692	26414	671236,20	118737,25	693	26454	671050,38	118866,80	693	26495	670804,54	119590,81	693	26536	670613,64	118918,35
691	26375	669122,61	116994,09	692	26415	671197,66	118687,35	693	26455	671044,10	118898,75	693	26496	670772,53	119567,51	693	26537	670668,02	118900,68
693	26538	670722,40	118871,22	694	26578	671735,95	118502,83	697	26616	670748,48	120011,59	698	26656	671571,80	120168,05	700	26695	671148,31	120761,07
693	26539	670798,08	118812,76	694	26579	671724,08	118489,13	697	26617	670767,49	120050,67	698	26657	671557,41	120128,83	700	26696	671152,28	120735,35
693	26540	670832,97	118773,79	694	26580	671718,57	118477,51	697	26618	670769,25	120053,80	698	26658	671557,39	120103,96	700	26697	671174,12	120719,61
693	26541	670870,58	118728,93	694	26581	671723,62	118469,50	697	26619	670777,49	120068,51	698	26659	671570,91	120091,96	700	26698	671255,31	120719,87
693	26542	670905,82	118677,38	694	26582	671734,58	118465,85	697	26620	670782,45	120081,96	698	26660	671595,48	120086,69	700	26699	671306,81	120721,53
693	26543	670931,65	118627,08	694	26583	671749,19	118470,87	697	26621	670777,41	120089,36	698	26661	671635,82	120096,40	700	26700	671373,44	120714,82
693	26544	670952,59	118571,78	694	26584	671773,06	118485,65	697	26622	670765,41	120094,36	698	26662	671672,48	120117,42	701	26701	670561,73	121021,31
693	26545	670972,01	118523,36	695	26584	671624,31	118718,13	697	26623	670723,42	120106,03	698	26663	671699,64	120129,77	701	26701	670577,00	121074,56
693	26546	671009,59	118372,40	695	26585	671634,62	118731,28	697	26624	670692,14	120127,03	698	26664	671734,64	120142,75	701	26702	670616,50	121175,75
693	26547	671033,16	118308,89	695	26586	671634,81	118751,00	697	26625	670672,85	120136,89	698	26664	671753,29	120150,15	701	26703	670669,50	121268,33
693	26548	671054,01	118275,79	695	26587	671620,20	118772,01	697	26626	670657,42	120136,03	699	26665	671634,55	120397,69	701	26704	670690,00	121323,22
693	26446	671080,03	118291,33	695	26588	671557,46	118818,84	697	26627	670649,48	120126,83	699	26666	671667,01	120438,53	701	26705	670705,05	121361,39
694	26549	671773,06	118485,65	695	26589	671500,11	118850,54	697	26628	670648,42	120113,74	699	26667	671682,11	120471,00	701	26706	670719,44	121390,63
694	26550	671784,57	118498,82	695	26590	671479,56	118845,06	697	26629	670649,98	120094,67	699	26668	671681,48	120491,92	701	26707	670738,21	121407,64
694	26551	671786,42	118510,14	695	26591	671468,60	118835,48	697	26630	670650,02	120094,09	699	26669	671674,31	120495,95	701	26708	670750,42	121422,47
694	26552	671776,56	118536,43	695	26592	671468,15	118818,12	697	26631	670652,19	120061,59	699	26670	671639,83	120500,84	701	26709	670755,22	121441,24
694	26553	671777,57	118557,02	695	26593	671479,11	118798,03	697	26632	670650,49	120029,45	699	26671	671603,99	120514,67	701	26710	670767,00	121461,30
694	26554	671778,07	118566,56	695	26594	671506,96	118783,88	697	26633	670632,49	119991,06	699	26672	671567,84	120543,76	701	26711	670815,43	121524,13
694	26555	671779,56	118591,19	695	26595	671533,44	118766,98	697	26634	670618,42	119962,88	699	26673	671543,33	120572,05	701	26712	670825,16	121544,24
694	26556	671776,57	118601,50	695	26596	671582,10	118732,57	697	26635	670632,56	119955,16	699	26674	671523,08	120607,93	701	26713	670855,28	121608,42
694	26557	671733,67	118609,22	695	26597	671604,61	118721,64	697	26636	670653,49	119954,00	699	26675	671488,84	120613,24	701	26714	670874,11	121627,75
694	26558	671661,07	118618,81	695	26584	671624,31	118718,13	697	26637	670685,49	119956,73	699	26676	671460,34	120615,81	701	26715	670880,22	121641,71
694	26559	671615,86	118620,18	696	26598	671376,45	119105,28	697	26638	670710,99	119953,85	699	26677	671440,83	120618,42	701	26716	670878,51	121654,67
694	26560	671544,86	118609,91	696	26599	671372,45	119145,20	697	26639	670720,62	119958,51	699	26678	671427,83	120612,39	701	26717	670852,73	121680,97
694	26561	671521,35	118605,10	696	26600	671367,94	119192,60	697	26615	670727,00	119969,76	699	26679	671437,83	120584,96	701	26718	670841,39	121688,83
694	26562	671518,95	118596,46	696	26601	671120,74	119133,95	698	26640	671753,29	120150,15	699	26680	671474,21	120542,90	701	26719	670827,43	121686,21
694	26563	671525,45	118582,29	696	26602	671121,75	119089,87	698	26641	671768,14	120164,30	699	26681	671502,33	120503,49	701	26720	670820,45	121665,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
694	26564	671539,86	118574,98	696	26603	671124,16	119042,06	698	26642	671776,71	120184,35	699	26682	671530,33	120473,48	701	26721	670816,08	121629,49
694	26565	671564,84	118562,67	696	26604	671125,55	118975,21	698	26643	671775,55	120196,27	699	26683	671573,83	120422,92	701	26722	670810,41	121610,76
694	26566	671573,36	118558,59	696	26605	671128,80	118945,03	698	26644	671769,78	120205,89	699	26684	671589,37	120400,67	701	26723	670794,91	121599,66
694	26567	671587,56	118547,21	696	26606	671130,20	118919,50	698	26645	671757,63	120210,26	699	26685	671604,58	120390,01	701	26724	670769,91	121586,82
694	26568	671605,57	118532,18	696	26607	671133,76	118915,74	698	26646	671733,21	120218,33	699	26686	671619,94	120388,84	701	26725	670732,97	121577,79
694	26569	671617,06	118526,71	696	26608	671146,00	118938,18	698	26647	671716,80	120231,20	699	26665	671634,55	120397,69	701	26726	670684,54	121555,19
694	26570	671633,57	118527,40	696	26609	671205,81	119074,35	698	26648	671698,96	120241,61	700	26687	671373,44	120714,82	701	26727	670640,46	121533,34
694	26571	671651,55	118541,13	696	26610	671233,91	119121,03	698	26649	671686,13	120242,88	700	26688	671384,78	120730,53	701	26728	670604,48	121511,05
694	26572	671669,58	118556,89	696	26611	671248,41	119136,89	698	26650	671675,22	120236,59	700	26689	671368,20	120754,09	701	26729	670580,97	121482,77
694	26573	671685,07	118561,01	696	26612	671263,82	119147,31	698	26651	671656,50	120218,33	700	26690	671327,19	120804,69	701	26730	670575,46	121463,08
694	26574	671703,56	118561,00	696	26613	671290,10	119148,22	698	26652	671641,32	120204,34	700	26691	671272,18	120871,63	701	26731	670581,46	121449,32
694	26575	671724,08	118553,52	696	26614	671309,59	119139,16	698	26653	671616,31	120196,64	700	26692	671224,19	120923,82	701	26732	670598,38	121430,11
694	26576	671738,34	118529,92	696	26598	671376,45	119105,28	698	26654	671592,32	120196,63	700	26693	671205,28	120920,36	701	26733	670599,68	121415,28
694	26577	671742,36	118516,24	697	26615	670727,00	119969,76	698	26655	671580,32	120185,52	700	26694	671177,98	120841,34	701	26734	670582,89	121381,46
701	26735	670551,48	121323,87	703	26774	671363,60	121913,41	704	26814	671264,19	123907,91	706	26853	667477,87	117807,40	708	26892	667835,77	118867,62
701	26736	670493,89	121211,31	703	26775	671324,37	121925,14	704	26815	671277,68	123887,25	706	26854	667432,91	117763,67	708	26893	667857,78	118848,72
701	26737	670443,28	121115,33	703	26776	671297,12	121926,96	704	26816	671285,18	123863,15	706	26855	667421,34	117720,91	708	26894	667888,54	118836,03
701	26738	670409,03	121031,78	703	26777	671286,65	121916,31	704	26817	671281,68	123827,98	706	26856	667404,84	117639,42	708	26873	667920,04	118851,51
701	26739	670401,53	120979,45	703	26778	671288,40	121897,11	704	26818	671281,17	123809,10	706	26857	667384,85	117582,94	709	26895	669299,16	119224,45
701	26740	670402,04	120945,11	703	26779	671301,20	121886,81	704	26819	671289,68	123800,46	706	26858	667384,85	117557,84	709	26896	669300,62	119243,30
701	26741	670404,54	120911,70	703	26780	671330,46	121871,63	704	26820	671302,67	123803,86	706	26843	667452,34	117652,13	709	26897	669300,62	119275,08
701	26742	670412,03	120904,80	703	26781	671354,48	121859,55	704	26792	671312,81	123820,67	707	26859	666876,77	118130,33	709	26898	669293,46	119331,75
701	26743	670439,57	120907,00	703	26782	671377,15	121841,53	705	26821	667285,13	117440,89	707	26860	666891,61	118747,18	709	26899	669290,45	119363,66
701	26744	670515,42	120932,49	703	26783	671401,14	121819,28	705	26822	667320,27	117494,46	707	26861	666893,09	118753,67	709	26900	669283,67	119387,40
701	26745	670536,03	120942,43	703	26784	671416,85	121800,95	705	26823	667210,65	117655,59	707	26862	666858,59	118791,58	709	26901	669268,41	119399,69
701	26746	670545,04	120956,69	703	26785	671422,08	121785,68	705	26824	667167,64	117719,27	707	26863	666827,60	118802,48	709	26902	669195,00	119432,00
701	26700	670561,73	121021,31	703	26786	671422,52	121761,25	705	26825	667151,16	117743,91	707	26864	666776,58	118820,30	709	26903	669171,99	119446,95
702	26747	671112,10	121543,33	703	26787	671419,03	121739,44	705	26826	667116,65	117791,20	707	26865	666738,59	118839,38	709	26904	669152,49	119455,00
702	26748	671120,80	121580,33	703	26788	671416,85	121726,35	705	26827	667107,16	117816,60	707	26866	666703,59	118817,56	709	26905	669141,68	119453,94
702	26749	671131,73	121615,31	703	26789	671420,77	121715,00	705	26828	667067,15	117923,39	707	26867	666709,29	118790,94	709	26906	669146,56	119435,08
702	26750	671143,95	121652,40	703	26790	671431,68	121702,79	705	26829	667017,71	117881,56	707	26868	666743,79	118753,14	709	26907	669170,00	119399,60
702	26751	671174,20	121705,30	703	26791	671450,01	121694,50	705	26830	667033,89	117847,67	707	26869	666757,77	118745,05	709	26908	669194,87	119350,74
702	26752	671188,12	121729,93	703	26765	671466,15	121700,17	705	26831	667045,72	117810,99	707	26870	666781,78	118730,92	709	26909	669213,74	119314,08
702	26753	671190,20	121760,16	704	26792	671312,81	123820,67	705	26832	667058,21	117796,58	707	26871	666835,28	118718,01	709	26910	669248,23	119263,60
702	26754	671177,54	121771,07	704	26793	671316,68	123853,65	705	26833	667057,70	117732,16	707	26872	666857,77	118717,92	709	26911	669281,97	119230,58
702	26755	671151,37	121782,85	704	26794	671330,18	123890,52	705	26834	667057,69	117730,60	707	26859	666876,77	118730,33	709	26895	669299,16	119224,45
702	26756	671131,30	121788,95	704	26795	671338,79	123902,10	705	26835	667053,71	117697,47	708	26873	667920,04	118851,51	710	26912	668996,66	120273,23
702	26757	671117,77	121789,39	704	26796	671354,18	123906,76	705	26836	667080,21	117674,37	708	26874	667943,04	118889,00	710	26913	669028,67	120298,13
702	26758	671103,81	121775,43	704	26797	671371,28	123913,79	705	26837	667145,21	117616,96	708	26875	667954,13	118937,84	710	26914	669048,90	120322,63
702	26759	671089,42	121752,74	704	26798	671388,32	123925,48	705	26838	667173,82	117588,37	708	26876	667940,04	118984,70	710	26915	669072,93	120326,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
702	26760	671076,33	121728,75	704	26799	671399,82	123940,03	705	26839	667184,35	117480,82	708	26877	667935,04	119042,84	710	26916	669104,02	120323,74
702	26761	671076,76	121679,45	704	26800	671400,83	123958,92	705	26840	667193,35	117452,50	708	26878	667926,05	119130,71	710	26917	669112,18	120327,36
702	26762	671080,69	121637,56	704	26801	671394,83	123969,24	705	26841	667208,85	117414,63	708	26879	667897,53	119152,81	710	26918	669115,35	120343,22
702	26763	671091,16	121575,61	704	26802	671380,81	123972,70	705	26842	667240,87	117408,09	708	26880	667893,54	119162,04	710	26919	669110,82	120366,79
702	26764	671101,19	121544,63	704	26803	671351,36	123968,37	705	26821	667285,13	117440,89	708	26881	667841,55	119272,41	710	26920	669099,49	120398,96
702	26747	671112,10	121543,33	704	26804	671331,00	123962,74	706	26843	667452,34	117652,13	708	26882	667793,76	119300,59	710	26921	669091,64	120409,41
703	26765	671466,15	121700,17	704	26805	671304,68	123958,46	706	26844	667478,85	117689,34	708	26883	667754,76	119251,29	710	26922	669083,44	120420,35
703	26766	671477,05	121725,91	704	26806	671286,68	123960,21	706	26845	667511,19	117733,12	708	26884	667746,76	119241,51	710	26923	669066,41	120423,44
703	26767	671479,67	121750,78	704	26807	671275,68	123971,44	706	26846	667548,65	117746,96	708	26885	667721,27	119216,60	710	26924	669024,26	120418,90
703	26768	671489,49	121782,41	704	26808	671264,30	123972,26	706	26847	667575,16	117789,15	708	26886	667739,26	119189,21	710	26925	669022,54	120418,94
703	26769	671493,63	121808,81	704	26809	671254,19	123966,36	706	26848	667593,66	117818,82	708	26887	667765,26	119150,43	710	26926	668978,83	120419,92
703	26770	671491,89	121846,76	704	26810	671243,17	123951,80	706	26849	667594,16	117837,75	708	26888	667792,75	119071,81	710	26927	668930,46	120418,45
703	26771	671479,67	121865,96	704	26811	671237,44	123937,86	706	26850	667567,16	117861,22	708	26889	667800,26	119020,83	710	26928	668900,32	120425,47
703	26772	671458,29	121872,50	704	26812	671241,68	123924,32	706	26851	667543,65	117882,04	708	26890	667806,27	118977,30	710	26929	668877,15	120437,05
703	26773	671425,36	121886,52	704	26813	671253,68	123916,54	706	26852	667510,87	117853,59	708	26891	667813,75	118921,12	710	26930	668876,92	120437,38
710	26931	668856,82	120465,81	711	26971	668961,34	120607,60	712	27011	669065,95	121651,52	712	27052	668818,87	121802,89	712	27093	668879,93	121634,53
710	26932	668846,16	120493,65	711	26972	668888,26	120634,57	712	27012	669048,28	121664,21	712	27053	668802,44	121811,26	712	27094	668899,87	121644,95
710	26933	668846,10	120494,04	711	26973	668871,49	120649,07	712	27013	669027,89	121677,35	712	27054	668768,11	121825,04	712	27095	668917,77	121640,65
710	26934	668804,95	120498,73	711	26974	668859,20	120665,99	712	27014	669020,64	121686,42	712	27055	668750,78	121838,91	712	27096	668932,50	121628,64
710	26935	668728,46	120503,53	711	26975	668849,04	120696,77	712	27015	669020,64	121704,99	712	27056	668727,10	121859,65	712	27097	668988,69	121569,72
710	26936	668705,34	120504,67	711	26976	668833,52	120719,19	712	27016	669018,82	121725,39	712	27057	668717,60	121859,66	712	27098	669042,16	121530,75
710	26937	668705,97	120493,79	711	26977	668789,02	120747,67	712	27017	669004,32	121747,59	712	27058	668685,52	121849,78	712	27099	669051,68	121531,66
710	26938	668707,38	120474,53	711	26978	668775,13	120765,46	712	27018	668979,40	121768,89	712	27059	668667,85	121834,83	713	27099	667650,48	122001,76
710	26939	668711,92	120455,04	711	26979	668764,57	120786,97	712	27019	668943,15	121787,02	712	27060	668654,88	121810,97	713	27100	667644,49	122023,66
710	26940	668713,21	120452,18	711	26980	668759,27	120810,33	712	27020	668926,83	121798,80	712	27061	668659,24	121777,28	713	27101	667603,49	122052,09
710	26941	668723,70	120428,99	711	26981	668759,73	120837,52	712	27021	668925,47	121811,04	712	27062	668672,38	121759,60	713	27102	667565,48	122074,77
710	26942	668730,84	120413,92	711	26982	668755,19	120850,72	712	27022	668930,46	121829,62	712	27063	668685,07	121742,83	713	27103	667539,98	122089,87
710	26943	668737,63	120383,56	711	26983	668743,18	120853,15	712	27023	668945,86	121882,18	712	27064	668701,87	121729,27	713	27104	667514,98	122115,07
710	26944	668744,43	120332,12	711	26984	668692,43	120850,43	712	27024	668961,72	121947,89	712	27065	668740,81	121723,80	713	27105	667506,00	122158,88
710	26945	668743,09	120295,01	711	26985	668668,67	120844,07	712	27025	668971,24	121990,49	712	27066	668780,86	121728,95	713	27106	667477,48	122187,19
710	26946	668735,82	120230,16	711	26986	668645,30	120835,93	712	27026	668971,24	122009,07	712	27067	668801,08	121723,35	713	27107	667442,98	122193,56
710	26947	668722,23	120183,48	711	26987	668626,49	120814,58	712	27027	668965,35	122022,67	712	27068	668814,67	121712,02	713	27108	667407,99	122187,46
710	26948	668714,23	120130,88	711	26988	668616,98	120792,76	712	27028	668953,61	122036,68	712	27069	668819,20	121690,27	713	27109	667395,63	122171,30
710	26949	668713,72	120093,19	711	26989	668627,84	120773,77	712	27029	668946,30	122036,25	712	27070	668812,86	121668,51	713	27110	667404,65	122152,48
710	26950	668720,87	120068,83	711	26990	668665,53	120767,08	712	27030	668936,35	122042,74	712	27071	668792,01	121652,20	713	27111	667414,15	122133,68
710	26951	668742,91	120054,19	711	26991	668703,20	120752,19	712	27031	668936,21	122042,88	712	27072	668722,87	121632,04	713	27112	667458,12	122121,00
710	26952	668767,09	120045,27	711	26992	668716,22	120730,57	712	27032	668936,18	122042,90	712	27073	668703,87	121607,17	713	27113	667477,13	122095,90
710	26953	668804,25	120041,64	711	26993	668725,70	120696,96	712	27033	668907,80	122072,06	712	27074	668696,86	121566,46	713	27114	667476,63	122063,01
710	26954	668829,17	120044,81	711	26994	668733,03	120629,07	712	27034	668885,56	122096,11	712	27075	668686,88	121528,49	713	27115	667476,63	122061,47
710	26955	668839,80	120059,71	711	26995	668734,03	120600,57	712	27035	668862,92	122124,63	712	27076	668670,87	121500,85	713	27116	667508,15	122033,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
710	26956	668847,75	120101,46	711	26996	668729,71	120565,08	712	27036	668852,28	122135,73	712	27077	668656,06	121481,36	713	27117	667561,06	122030,59
710	26957	668861,35	120165,36	711	26997	668726,72	120540,48	712	27037	668860,67	122087,92	712	27078	668633,86	121465,95	713	27118	667628,63	122001,28
710	26958	668866,90	120195,38	711	26998	668725,62	120524,04	712	27038	668874,72	122034,90	712	27079	668626,61	121450,54	713	27099	667650,48	122001,76
710	26959	668868,94	120219,85	711	26999	668796,77	120518,60	712	27039	668883,78	122011,34	712	27080	668625,70	121437,85	714	27119	667572,43	122172,05
710	26960	668862,66	120264,62	711	27000	668842,09	120515,65	712	27040	668883,78	121996,84	712	27081	668635,37	121410,16	714	27120	667585,46	122190,79
710	26961	668867,69	120294,06	711	27001	668839,66	120538,13	712	27041	668868,83	121977,80	712	27082	668634,88	121378,86	714	27121	667587,68	122220,74
710	26962	668879,15	120311,55	711	27002	668837,42	120555,32	712	27042	668859,76	121964,66	712	27083	668657,88	121360,36	714	27122	667533,48	122260,67
710	26963	668898,17	120329,74	711	27003	668836,31	120563,80	712	27043	668857,95	121943,81	712	27084	668682,37	121353,56	714	27123	667523,77	122308,49
710	26964	668914,03	120331,56	711	27004	668838,35	120584,07	712	27044	668866,11	121923,88	712	27085	668715,73	121364,12	714	27124	667498,27	122324,18
710	26965	668934,87	120323,40	711	27005	668845,20	120593,25	712	27045	668864,29	121893,97	712	27086	668737,60	121362,22	714	27125	667463,77	122346,27
710	26966	668941,11	120306,29	711	27006	668864,18	120593,19	712	27046	668855,23	121879,01	712	27087	668762,32	121345,11	714	27126	667441,26	122333,88
710	26967	668947,91	120285,77	711	26969	668956,74	120570,27	712	27047	668844,81	121864,06	712	27088	668789,59	121355,03	714	27127	667427,95	122307,26
710	26968	668963,42	120273,10	712	27007	669051,68	121531,66	712	27048	668842,99	121850,92	712	27089	668824,61	121380,04	714	27128	667424,44	122275,99
710	26912	668996,66	120273,23	712	27008	669057,57	121551,14	712	27049	668844,81	121826,44	712	27090	668835,60	121456,56	714	27129	667473,45	122335,60
711	26969	668956,74	120570,27	712	27009	669059,61	121589,44	712	27050	668841,18	121810,58	712	27091	668841,59	121498,83	714	27130	667496,96	122216,19
711	26970	668962,37	120582,96	712	27010	669068,22	121635,21	712	27051	668830,31	121800,16	712	27092	668857,27	121573,80	714	27119	667572,43	122172,05
715	27131	667546,31	122384,29	716	27171	664897,50	120363,82	718	27210	665895,04	121407,42	718	27251	665670,11	122002,61	718	27292	665207,85	121285,44
715	27132	667561,06	122413,74	716	27172	664867,87	120336,34	718	27211	665898,02	121435,67	718	27252	665632,89	122010,64	718	27293	665229,81	121398,38
715	27133	667546,81	122434,30	716	27173	664861,37	120308,13	718	27212	665900,49	121459,06	718	27253	665585,66	121992,31	718	27294	665233,80	121464,09
715	27134	667510,81	122481,06	716	27174	664908,38	120267,22	718	27213	665954,24	121535,27	718	27254	665585,16	121939,13	718	27295	665233,30	121466,91
715	27135	667504,31	122488,96	716	27175	664926,87	120226,43	718	27214	666018,32	121563,69	718	27255	665550,15	121933,03	718	27296	665227,80	121514,19
715	27136	667489,81	122508,19	716	27176	664908,00	120176,01	718	27215	666100,75	121600,26	718	27256	665531,65	121945,62	718	27297	665212,30	121542,37
715	27137	667430,80	122584,87	716	27177	664913,70	120132,05	718	27216	666152,23	121665,68	718	27257	665471,66	121992,84	718	27298	665213,44	121596,43
715	27138	667420,35	122579,17	716	27178	664919,20	120050,54	718	27217	666206,73	121712,37	718	27258	665391,00	122005,00	718	27299	665228,72	121676,62
715	27139	667419,87	122535,45	716	27179	664930,69	119938,96	718	27218	666242,74	121748,98	718	27259	665330,99	121991,70	718	27300	665248,21	121692,22
715	27140	667416,36	122507,26	716	27180	664933,19	119912,76	718	27219	666277,24	121783,88	718	27260	665279,50	121980,50	718	27301	665267,22	121695,19
715	27141	667426,37	122490,98	716	27181	664939,52	119884,16	718	27220	666306,37	121844,75	718	27261	665213,01	121943,32	718	27302	665305,25	121619,39
715	27142	667453,86	122444,55	716	27182	664942,20	119872,05	718	27221	666328,87	121885,34	718	27262	665206,00	121899,60	718	27303	665338,25	121545,47
715	27143	667471,35	122415,24	716	27183	664961,21	119853,17	718	27222	666343,41	121924,85	718	27263	665234,49	121886,89	718	27304	665371,91	121497,15
715	27144	667491,35	122381,87	716	27184	664966,21	119859,94	718	27223	666348,37	121938,32	718	27264	665279,00	121902,41	718	27305	665473,10	121373,05
715	27145	667517,30	122368,69	716	27185	664974,20	119871,84	718	27224	666351,88	121972,73	718	27265	665310,51	121902,20	718	27306	665527,26	121355,58
715	27131	667546,31	122384,29	716	27186	664980,88	119893,35	718	27225	666346,37	122019,62	718	27266	665332,51	121886,48	718	27307	665567,75	121305,28
716	27146	664990,69	119924,95	716	27146	664990,69	119924,95	718	27226	666337,25	122034,87	718	27267	665332,00	121855,20	718	27308	665598,55	121241,18
716	27147	665007,20	120003,18	717	27187	664462,90	120846,30	718	27227	666337,09	122035,14	718	27268	665309,50	121824,00	718	27309	665606,74	121224,13
716	27148	665021,49	120125,31	717	27188	664502,92	120890,91	718	27228	666325,87	122053,91	718	27269	665211,01	121783,92	718	27310	665611,97	121122,65
716	27149	665040,99	120187,80	717	27189	664477,93	120912,92	718	27229	666293,73	122079,52	718	27270	665132,29	121758,94	718	27311	665647,00	121122,44
716	27150	665076,50	120234,49	717	27190	664440,43	120935,03	718	27230	666265,05	122089,20	718	27271	664934,70	121678,52	718	27312	665660,49	121138,53
716	27151	665121,51	120298,98	717	27191	664390,43	120994,71	718	27231	666248,47	122094,88	718	27272	664999,61	121529,61	718	27313	665666,35	121144,86
716	27152	665138,51	120323,62	717	27192	664372,43	121026,53	718	27232	666235,26	122102,34	718	27273	664989,61	121485,93	718	27314	665666,99	121145,55
716	27153	665157,00	120349,88	717	27193	664297,02	121172,58	718	27233	666217,11	122112,60	718	27274	664957,11	121395,39	718	27315	665714,00	121200,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
716	27154	665170,96	120382,07	717	27194	664244,59	121226,12	718	27234	666203,31	122120,49	718	27275	664955,31	121367,35	718	27316	665766,54	121248,52
716	27155	665189,49	120424,82	717	27195	664181,51	121311,00	718	27235	666172,30	122086,72	718	27276	664967,32	121304,73	718	27317	665786,05	121289,11
716	27156	665232,00	120549,80	717	27196	664124,51	121311,33	718	27236	666139,60	122051,12	718	27277	664979,82	121292,14	718	27318	665815,54	121348,43
716	27157	665272,63	120615,09	717	27197	664102,50	121292,71	718	27237	666071,22	122027,22	718	27278	665001,82	121307,62	718	27319	665845,05	121379,31
716	27158	665236,35	120620,82	717	27198	664100,60	121268,00	718	27238	666058,64	122027,90	718	27279	665005,81	121345,12	718	27320	665860,04	121395,11
716	27159	665226,51	120612,42	717	27199	664122,11	121233,51	718	27239	666007,75	122030,64	718	27280	665006,30	121388,93	718	27321	665895,04	121407,42
716	27160	665217,25	120611,38	717	27200	664165,18	121184,51	718	27240	665976,23	122033,92	718	27281	665030,16	121401,69	719	27322	664724,68	121653,70
716	27161	665199,49	120609,40	717	27201	664185,67	121170,50	718	27241	665903,22	122024,86	718	27282	665050,31	121398,15	719	27323	664748,77	121682,26
716	27162	665172,50	120606,39	717	27202	664219,67	121120,30	718	27242	665845,38	122028,26	718	27283	665069,31	121369,82	719	27324	664780,77	121716,44
716	27163	665131,01	120578,52	717	27203	664224,52	121017,81	718	27243	665820,36	122044,04	718	27284	665052,81	121329,33	719	27325	664772,00	121745,93
716	27164	665058,01	120557,01	717	27204	664239,53	120973,93	718	27244	665788,12	122073,73	718	27285	665062,32	121307,35	719	27326	664749,50	121785,44
716	27165	665031,50	120537,41	717	27205	664246,02	120967,63	718	27245	665744,12	122080,41	718	27286	665081,33	121307,22	719	27327	664736,09	121805,55
716	27166	665003,50	120516,59	717	27206	664279,02	120941,13	718	27246	665734,11	122061,70	718	27287	665115,81	121300,83	719	27328	664701,61	121830,78
716	27167	664977,49	120472,90	717	27207	664324,52	120904,71	718	27247	665724,61	122024,18	718	27288	665118,82	121282,04	719	27329	664660,63	121837,16
716	27168	664961,50	120429,19	717	27208	664371,52	120885,73	718	27248	665730,62	122005,41	718	27289	665127,53	121235,59	719	27330	664650,62	121815,38
716	27169	664960,51	120360,31	717	27209	664431,62	120868,06	718	27249	665724,12	121989,80	718	27290	665178,05	121222,88	719	27331	664644,12	121787,27
716	27170	664948,00	120351,01	717	27187	664462,90	120846,30	718	27250	665698,62	121993,11	718	27291	665194,85	121251,16	719	27332	664634,17	121738,75
719	27332	664622,67	121704,45	721	27371	666610,75	122376,02	722	27411	662889,53	112351,23	724	27450	663710,36	112957,08	726	27489	663389,74	113637,11
719	27333	664617,68	121689,87	721	27372	666649,24	122413,44	722	27412	662893,74	112324,29	724	27451	663752,79	112970,60	726	27490	663423,23	113615,39
719	27334	664614,18	121679,47	721	27373	666671,74	122435,23	722	27413	662932,88	112315,32	724	27452	663785,93	112986,14	726	27491	663499,24	113602,09
719	27335	664585,17	121638,96	721	27374	666708,62	122488,11	722	27396	662959,87	112340,87	725	27453	663015,93	113055,52	726	27492	663520,72	113567,19
719	27336	664609,89	121614,24	721	27375	666718,61	122544,30	723	27414	663896,56	112322,13	725	27454	663049,04	113144,61	726	27493	663539,24	113498,01
719	27337	664647,88	121607,74	721	27376	666719,11	122581,81	723	27415	663880,99	112532,18	725	27455	663054,03	113182,53	726	27494	663616,74	113491,37
719	27338	664686,17	121625,83	721	27377	666708,10	122611,78	723	27416	663858,49	112608,70	725	27456	663058,04	113214,92	726	27495	663600,15	113446,91
719	27339	664705,19	121639,83	721	27378	666688,13	122628,89	723	27417	663842,49	112665,29	725	27457	663063,04	113257,73	726	27496	663615,57	113419,65
719	27321	664724,68	121653,70	721	27379	666660,56	122628,89	723	27418	663837,99	112680,58	725	27458	663069,53	113296,91	726	27497	663668,73	113430,70
720	27340	665406,94	122283,65	721	27380	666657,12	122617,39	723	27419	663823,98	112766,49	725	27459	663077,02	113345,73	726	27475	663695,20	113447,06
720	27341	665439,43	122317,15	721	27381	666682,11	122573,47	723	27420	663819,99	112790,99	725	27460	663079,93	113410,54	727	27498	664139,28	120877,17
720	27342	665494,61	122379,24	721	27382	666681,16	122520,97	723	27421	663855,99	112859,91	725	27461	663074,42	113473,43	727	27499	664136,29	120902,19
720	27343	665473,10	122423,12	721	27383	666648,70	122459,87	723	27422	663846,49	112878,88	725	27462	663049,41	113498,82	727	27500	664100,47	120977,68
720	27344	665414,15	122458,90	721	27384	666596,73	122430,21	723	27423	663821,49	112894,89	725	27463	663039,75	113492,39	727	27501	664084,96	121018,39
720	27345	665363,65	122468,48	721	27385	666548,73	122402,22	723	27424	663787,26	112830,24	725	27464	663020,99	113479,90	727	27502	664077,45	121053,40
720	27346	665366,15	122502,38	721	27386	666514,22	122384,20	723	27425	663764,25	112770,65	725	27465	663002,19	113436,72	727	27503	664066,96	121102,89
720	27347	665272,65	122537,67	721	27387	666491,73	122366,72	723	27426	663772,74	112682,35	725	27466	662997,19	113301,52	727	27504	664003,91	121244,37
720	27348	665250,16	122515,90	721	27388	666484,73	122358,69	723	27427	663773,75	112666,63	725	27467	662971,69	113276,54	727	27505	663994,31	121263,03
720	27349	665178,64	122520,91	721	27389	666472,22	122330,70	723	27428	663775,75	112612,91	725	27468	662945,69	113245,33	727	27506	663967,68	121314,82
720	27350	665155,16	122522,59	721	27390	666458,73	122265,13	723	27429	663798,81	112557,86	725	27469	662954,70	113212,03	727	27507	663964,20	121295,66
720	27351	665118,15	122539,69	721	27391	666471,57	122229,64	723	27430	663842,31	112444,08	725	27470	662954,69	113210,63	727	27508	663964,83	121293,14
720	27352	665114,16	122541,49	721	27392	666493,57	122235,81	723	27431	663828,81	112381,19	725	27471	662960,20	113190,94	727	27509	663967,38	121258,21
720	27353	665085,05	122541,02	721	27393	666503,56	122267,03	723	27432	663825,31	112362,39	725	27472	662967,21	113166,51	727	27510	663967,81	121254,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
720	27354	665075,50	122508,56	721	27394	666516,56	122307,62	723	27433	663859,81	112320,47	725	27472	662953,67	113103,63	727	27511	663970,38	121223,75
720	27355	665117,17	122496,39	721	27395	666548,47	122327,18	723	27414	663896,56	112322,13	725	27473	662972,20	113078,32	727	27512	663979,35	121172,29
720	27356	665188,66	122479,00	721	27370	666588,24	122341,84	724	27434	663785,93	112986,14	725	27474	662990,73	113068,66	727	27513	663980,18	121167,70
720	27357	665195,67	122477,30	722	27396	662959,87	112340,87	724	27435	663741,43	113066,03	725	27452	663015,93	113055,52	727	27514	663980,18	121167,69
720	27358	665228,84	122459,41	722	27397	662968,85	112354,25	724	27436	663720,43	113103,25	726	27475	663695,20	113447,06	727	27515	663983,82	121147,38
720	27359	665231,35	122431,20	722	27398	662988,17	112383,04	724	27437	663691,79	113175,80	726	27476	663714,70	113500,37	727	27516	663990,85	121121,83
720	27360	665243,84	122406,17	722	27399	662996,14	112409,81	724	27438	663665,33	113233,24	726	27477	663683,20	113497,49	727	27517	663987,37	121112,45
720	27361	665262,85	122406,10	722	27400	662992,17	112433,34	724	27439	663665,83	113289,83	726	27478	663664,96	113502,53	727	27518	663980,46	121110,20
720	27362	665294,34	122405,99	722	27401	662988,18	112434,58	724	27440	663656,84	113315,15	726	27479	663626,89	113500,54	727	27519	663973,07	121113,64
720	27363	665319,84	122393,39	722	27402	662950,66	112446,32	724	27441	663607,40	113282,82	726	27480	663618,33	113517,66	727	27520	663972,30	121114,00
720	27364	665308,90	122341,02	722	27403	662936,98	112484,21	724	27442	663613,41	113238,61	726	27481	663620,96	113543,91	727	27521	663972,24	121114,02
720	27365	665289,83	122259,10	722	27404	662923,51	112500,02	724	27443	663633,41	113215,21	726	27482	663630,66	113607,37	727	27522	663972,15	121114,07
720	27366	665283,34	122227,89	722	27405	662904,17	112503,46	724	27444	663654,40	113191,11	726	27483	663596,14	113635,99	727	27523	663972,06	121114,11
720	27367	665301,84	122212,18	722	27406	662873,75	112503,46	724	27445	663656,91	113140,74	726	27484	663558,15	113664,57	727	27524	663970,46	121114,86
720	27368	665324,33	122215,17	722	27407	662870,20	112485,38	724	27446	663657,36	113036,27	726	27485	663495,98	113675,04	727	27525	663965,48	121120,50
720	27369	665358,44	122233,17	722	27408	662881,92	112457,85	724	27447	663665,36	113023,46	726	27486	663403,94	113682,14	727	27526	663959,79	121046,79
720	27340	665406,94	122283,65	722	27409	662898,24	112418,25	724	27448	663681,87	112998,96	726	27487	663356,40	113680,23	727	27527	663961,46	121041,36
721	27370	666588,24	122341,84	722	27410	662894,74	112386,85	724	27449	663700,87	112969,76	726	27488	663379,22	113644,11	727	27528	663966,90	121023,63
727	27529	663976,66	121012,27																
727	27530	663989,51	120994,41																
727	27531	664022,28	120971,53																
727	27532	664039,79	120955,70																
727	27533	664094,77	120886,78																
727	27534	664116,12	120873,74																
727	27535	664127,59	120872,66																
727	27536	664138,30	120877,08																
727	27498	664139,28	120877,17																
728	27537	664262,75	122662,66																
728	27538	664278,26	122692,86																
728	27539	664294,74	122724,87																
728	27540	664309,33	122766,64																
728	27541	664318,82	122791,64																
728	27542	664312,83	122810,33																
728	27543	664287,32	122810,45																
728	27544	664258,82	122795,52																
728	27545	664239,84	122785,75																
728	27546	664220,78	122782,69																
728	27547	664216,83	122782,06																
728	27548	664193,74	122619,86																
728	27549	664189,26	122587,16																

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
728	27550	664207,10	122602,14												
728	27551	664227,26	122619,07												
728	27537	664262,75	122662,66												