

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Мало-Юкского участкового лесничества Асиновского лесничества Томской области

Система координат МСК-70\_5 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	474350,63	5183006,39	1	37	473712,11	5182805,06	2	72	473031,54	5182878,30	4	106	473279,69	5183108,92	5	141	474545,59	5183220,20
1	2	474407,54	5183032,35	1	38	473793,28	5182828,38	2	73	473037,46	5182870,74	4	107	473210,74	5183109,57	5	142	474535,92	5183222,46
1	3	474415,02	5183039,42	1	39	473865,13	5182847,00	2	74	473049,85	5182863,26	4	108	473152,73	5183107,88	5	143	474526,09	5183221,12
1	4	474421,43	5183049,28	1	40	473960,10	5182886,00	2	75	473062,13	5182860,72	4	109	473124,59	5183104,22	5	144	474513,90	5183217,02
1	5	474420,78	5183055,60	1	41	473996,72	5182897,98	2	76	473074,54	5182857,02	4	110	473108,46	5183104,13	5	145	474489,12	5183200,14
1	6	474416,26	5183061,53	1	42	474042,81	5182906,96	2	77	473089,12	5182851,39	4	111	473091,90	5183107,43	5	146	474439,54	5183159,70
1	7	474407,19	5183061,96	1	43	474080,13	5182914,19	2	78	473104,57	5182846,60	4	112	473075,81	5183110,84	5	147	474413,59	5183146,68
1	8	474395,63	5183060,15	1	44	474098,59	5182922,55	2	79	473117,91	5182847,84	4	113	473060,73	5183113,09	5	148	474368,20	5183136,43
1	9	474378,34	5183054,26	1	45	474109,05	5182937,11	2	80	473129,10	5182851,34	4	114	473044,24	5183113,51	5	149	474345,26	5183128,70
1	10	474369,65	5183047,75	1	46	474119,44	5182949,39	2	81	473135,73	5182856,42	4	115	473030,37	5183110,50	5	150	474338,30	5183125,15
1	11	474308,19	5183040,28	1	47	474133,23	5182958,25	3	81	473280,56	5182927,69	4	116	473019,46	5183104,65	5	151	474333,16	5183120,00
1	12	474286,88	5183034,30	1	48	474156,89	5182967,13	3	82	473284,26	5182932,93	4	117	473013,69	5183095,88	5	152	474329,10	5183108,87
1	13	474266,84	5183027,83	1	49	474186,70	5182976,06	3	83	473286,37	5182940,21	4	118	473012,45	5183083,03	5	153	474326,17	5183097,77
1	14	474250,13	5183020,67	1	50	474210,28	5182971,64	3	84	473286,34	5182948,37	4	119	473016,48	5183074,36	5	154	474324,42	5183082,73
1	15	474224,27	5183015,28	1	51	474228,63	5182967,15	3	85	473284,12	5182956,14	4	120	473033,08	5183061,19	5	155	474325,48	5183072,22
1	16	474202,97	5183016,24	1	52	474243,57	5182966,11	3	86	473277,88	5182962,56	4	121	473051,45	5183056,62	5	156	474329,98	5183067,68
1	17	474179,49	5183014,93	1	53	474255,11	5182968,41	3	87	473271,23	5182967,02	4	122	473072,08	5183054,52	5	157	474340,39	5183065,48
1	18	474162,76	5183010,09	1	54	474264,32	5182971,39	3	88	473258,11	5182971,96	4	123	473137,47	5183045,66	5	158	474351,96	5183067,22
1	19	474146,04	5183004,19	1	1	474350,63	5183006,39	3	89	473240,95	5182973,61	4	124	473182,92	5183046,60	5	159	474367,42	5183075,43
1	20	474082,71	5182973,47	2	55	473135,73	5182856,42	3	90	473230,79	5182972,91	4	125	473232,39	5183051,75	5	160	474380,02	5183086,56
1	21	474002,72	5182934,51	2	56	473138,81	5182863,77	3	91	473219,59	5182969,56	4	100	473292,20	5183072,44	5	161	474390,39	5183094,28
1	22	473889,36	5182891,84	2	57	473140,88	5182873,48	3	92	473209,49	5182962,34	5	126	474503,65	5183089,94	5	162	474399,07	5183094,88
1	23	473818,07	5182870,94	2	58	473140,12	5182880,46	3	93	473204,81	5182954,77	5	127	474505,90	5183094,61	5	163	474405,38	5183090,28
1	24	473743,91	5182848,98	2	59	473134,39	5182896,43	3	94	473203,36	5182948,30	5	128	474507,07	5183102,11	5	164	474415,08	5183082,82
1	25	473639,24	5182826,64	2	60	473114,28	5182912,51	3	95	473204,71	5182940,18	5	129	474504,27	5183111,99	5	165	474426,49	5183072,96
1	26	473599,02	5182819,91	2	61	473108,66	5182916,35	3	96	473207,65	5182938,45	5	130	474493,36	5183118,22	5	166	474439,70	5183069,10
1	27	473536,37	5182803,79	2	62	473102,57	5182919,16	3	97	473253,55	5182924,31	5	131	474486,47	5183124,15	5	167	474455,30	5183068,62
1	28	473480,66	5182797,02	2	63	473093,32	5182920,51	3	98	473270,52	5182921,53	5	132	474484,23	5183131,60	5	168	474471,88	5183071,05
1	29	473476,48	5182795,21	2	64	473086,24	5182919,62	3	99	473276,29	5182923,61	5	133	474485,35	5183137,41	5	169	474492,64	5183081,13
1	30	473473,66	5182789,87	2	65	473077,34	5182916,31	3	81	473280,56	5182927,69	5	134	474492,35	5183146,14	5	126	474503,65	5183089,94
1	31	473475,98	5182784,69	2	66	473065,83	5182912,81	4	100	473292,20	5183072,44	5	135	474502,09	5183150,91	6	170	474254,75	5183355,32
1	32	473485,61	5182781,29	2	67	473057,77	5182909,23	4	101	473314,06	5183084,24	5	136	474518,19	5183159,79	6	171	474240,22	5183372,30
1	33	473498,33	5182779,65	2	68	473045,36	5182902,98	4	102	473318,06	5183092,44	5	137	474531,10	5183173,01	6	172	474213,91	5183380,30
1	34	473547,20	5182787,62	2	69	473036,46	5182896,55	4	103	473318,17	5183101,18	5	138	474552,94	5183200,49	6	173	474196,73	5183381,81
1	35	473598,89	5182793,80	2	70	473031,55	5182890,13	4	104	473310,83	5183106,39	5	139	474553,60	5183206,90	6	174	474183,51	5183381,15
1	36	473660,94	5182794,92	2	71	473030,28	5182885,12	4	105	473300,41	5183108,54	5	140	474552,38	5183213,85	6	175	474167,35	5183374,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	474154,67	5183365,80	6	217	474073,57	5183284,99	7	257	473172,15	5183327,99	7	298	473125,24	5183241,02	8	338	473724,60	5183298,07
6	177	474142,64	5183352,92	6	170	474254,75	5183355,32	7	258	473170,37	5183313,96	7	299	473144,78	5183231,85	8	339	473700,41	5183299,74
6	178	474124,74	5183336,49	7	218	473500,65	5183279,91	7	259	473170,34	5183302,37	7	300	473153,44	5183226,12	8	340	473655,66	5183311,02
6	179	474109,64	5183326,04	7	219	473517,27	5183292,26	7	260	473170,28	5183292,42	7	301	473169,45	5183227,46	8	341	473629,87	5183320,55
6	180	474087,79	5183314,13	7	220	473523,11	5183302,80	7	261	473163,43	5183283,65	7	302	473186,22	5183232,81	8	342	473622,34	5183324,59
6	181	474063,08	5183306,46	7	221	473523,17	5183313,07	7	262	473150,78	5183280,07	7	303	473204,65	5183241,59	8	343	473617,27	5183334,99
6	182	474027,49	5183298,58	7	222	473518,60	5183326,44	7	263	473112,83	5183277,50	7	304	473226,99	5183251,63	8	344	473617,80	5183342,61
6	183	473997,58	5183286,26	7	223	473508,28	5183337,56	7	264	473052,99	5183273,04	7	305	473248,89	5183256,39	8	345	473623,12	5183351,34
6	184	473929,19	5183272,09	7	224	473491,70	5183343,20	7	265	473034,09	5183269,38	7	306	473311,00	5183263,89	8	346	473635,12	5183361,20
6	185	473874,55	5183248,38	7	225	473464,16	5183346,39	7	266	473022,04	5183271,52	7	307	473409,21	5183265,87	8	347	473689,81	5183387,21
6	186	473838,96	5183238,82	7	226	473426,20	5183350,25	7	267	473016,83	5183276,16	7	308	473446,45	5183269,66	8	348	473762,38	5183425,55
6	187	473814,20	5183233,46	7	227	473398,01	5183350,55	7	268	473019,15	5183285,45	7	309	473471,26	5183272,16	8	349	473766,42	5183432,03
6	188	473785,99	5183222,12	7	228	473372,72	5183343,98	7	269	473026,67	5183294,19	7	310	473500,65	5183279,91	8	350	473766,39	5183437,81
6	189	473769,16	5183209,21	7	229	473349,72	5183333,96	7	270	473037,66	5183298,97	8	311	473982,09	5183346,04	8	351	473760,80	5183440,67
6	190	473726,08	5183200,61	7	230	473332,43	5183329,73	7	271	473116,93	5183298,50	8	312	473992,46	5183353,69	8	352	473751,00	5183442,28
6	191	473708,70	5183186,04	7	231	473312,89	5183330,18	7	272	473127,16	5183300,23	8	313	473994,17	5183358,19	8	353	473735,41	5183438,77
6	192	473692,15	5183178,28	7	232	473281,32	5183334,02	7	273	473132,46	5183303,24	8	314	473994,29	5183365,24	8	354	473629,50	5183384,47
6	193	473669,65	5183171,83	7	233	473250,35	5183341,37	7	274	473132,42	5183312,52	8	315	473987,31	5183368,68	8	355	473614,04	5183382,62
6	194	473616,70	5183145,93	7	234	473234,94	5183344,12	7	275	473128,51	5183326,44	8	316	473978,72	5183369,79	8	356	473607,75	5183385,45
6	195	473577,15	5183140,37	7	235	473220,56	5183351,00	7	276	473127,35	5183337,43	8	317	473965,54	5183365,03	8	357	473600,28	5183392,38
6	196	473561,46	5183138,57	7	236	473216,61	5183361,40	7	277	473132,02	5183350,78	8	318	473933,91	5183351,93	8	358	473583,67	5183413,77
6	197	473544,96	5183133,20	7	237	473218,97	5183379,35	7	278	473134,89	5183358,98	8	319	473921,83	5183353,61	8	359	473577,96	5183415,50
6	198	473534,44	5183122,67	7	238	473227,54	5183393,93	7	279	473134,40	5183367,69	8	320	473918,89	5183357,64	8	360	473571,60	5183414,79
6	199	473532,18	5183110,92	7	239	473242,00	5183402,21	7	280	473127,03	5183375,23	8	321	473918,43	5183364,02	8	361	473555,57	5183410,64
6	200	473536,20	5183103,46	7	240	473263,84	5183409,35	7	281	473114,91	5183382,04	8	322	473926,46	5183371,07	8	362	473534,81	5183398,26
6	201	473550,42	5183098,38	7	241	473278,75	5183416,43	7	282	473101,69	5183384,87	8	323	473940,32	5183381,05	8	363	473530,79	5183391,80
6	202	473571,15	5183098,46	7	242	473287,34	5183422,33	7	283	473087,38	5183382,98	8	324	473962,22	5183392,84	8	364	473525,54	5183379,03
6	203	473633,38	5183114,01	7	243	473289,20	5183432,22	7	284	473050,05	5183369,91	8	325	474014,61	5183422,83	8	365	473524,81	5183369,13
6	204	473689,54	5183138,77	7	244	473286,31	5183436,84	7	285	472964,77	5183325,76	8	326	474027,77	5183435,26	8	366	473527,66	5183351,19
6	205	473735,00	5183158,22	7	245	473277,15	5183439,00	7	286	472928,61	5183304,49	8	327	474033,65	5183443,34	8	367	473532,20	5183333,21
6	206	473755,77	5183156,29	7	246	473231,74	5183436,42	7	287	472912,87	5183291,67	8	328	474035,45	5183451,44	8	368	473539,59	5183311,18
6	207	473780,54	5183160,60	7	247	473183,56	5183434,90	7	288	472906,04	5183280,59	8	329	474034,19	5183459,09	8	369	473549,90	5183299,68
6	208	473807,03	5183162,46	7	248	473161,02	5183428,31	7	289	472905,96	5183271,77	8	330	474027,31	5183463,66	8	370	473563,04	5183292,73
6	209	473835,73	5183164,44	7	249	473147,29	5183418,94	7	290	472909,41	5183264,25	8	331	474016,40	5183462,34	8	371	473588,37	5183283,66
6	210	473860,45	5183171,67	7	250	473140,39	5183411,27	7	291	472919,20	5183259,12	8	332	474003,15	5183455,88	8	372	473655,45	5183262,08
6	211	473890,40	5183185,24	7	251	473138,52	5183401,98	7	292	472953,03	5183249,49	8	333	473935,26	5183411,28	8	373	473680,16	5183255,98
6	212	473913,35	5183199,34	7	252	473140,31	5183395,06	7	293	472987,96	5183243,44	8	334	473886,28	5183375,46	8	374	473699,62	5183251,43
6	213	473966,78	5183221,49	7	253	473151,75	5183383,55	7	294	473007,52	5183240,12	8	335	473812,48	5183325,40	8	375	473724,40	5183248,05
6	214	474016,66	5183256,52	7	254	473167,17	5183373,75	7	295	473030,52	5183237,34	8	336	473782,11	5183310,17	8	376	473740,46	5183251,12
6	215	474019,48	5183261,38	7	255	473175,74	5183367,43	7	296	473062,69	5183244,01	8	337	473764,82	5183303,64	8	377	473758,21	5183258,27
6	216	474024,79	5183264,36	7	256	473177,99	5183358,70	7	297	473095,42	5183244,24	8	338	473745,18	5183298,80	8	378	473777,24	5183265,38

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				
8	379	473795,77	5183272,44	9	419	473357,36	5183432,12	10	459	473999,47	5183489,08	11	499	473755,16	5183751,30	11	540	473334,14	5183761,90
8	380	473835,34	5183283,28	9	420	473374,54	5183422,90	10	460	473994,29	5183493,06	11	500	473743,70	5183749,99	11	541	473327,27	5183755,51
8	381	473878,53	5183304,50	9	421	473396,89	5183412,63	10	461	473973,11	5183494,64	11	501	473734,61	5183754,58	11	542	473329,50	5183747,92
8	382	473926,31	5183326,41	9	422	473418,17	5183407,58	10	462	473935,12	5183481,64	11	502	473735,09	5183764,41	11	543	473340,33	5183743,40
8	310	473982,09	5183346,04	9	423	473434,84	5183407,11	10	463	473920,21	5183479,77	11	503	473742,06	5183775,03	11	544	473393,83	5183742,05
9	383	474184,66	5183744,48	9	424	473457,77	5183414,75	10	464	473907,03	5183482,54	11	504	473749,58	5183784,91	11	545	473404,12	5183738,64
9	384	474200,78	5183752,29	9	425	473494,00	5183426,76	10	465	473898,90	5183488,87	11	505	473755,95	5183797,17	11	546	473409,93	5183731,67
9	385	474215,76	5183765,69	9	426	473549,35	5183441,15	10	466	473897,84	5183499,38	11	506	473755,93	5183805,24	11	547	473407,99	5183719,50
9	386	474231,30	5183780,96	9	427	473609,61	5183448,49	10	467	473901,25	5183509,24	11	507	473750,26	5183811,69	11	548	473407,93	5183703,81
9	387	474247,57	5183801,38	9	428	473644,19	5183452,29	10	468	473909,41	5183520,31	11	508	473741,68	5183812,67	11	549	473412,08	5183689,40
9	388	474257,95	5183814,23	9	429	473664,77	5183460,54	10	469	473914,15	5183532,01	11	509	473731,34	5183810,37	11	550	473412,01	5183680,09
9	389	474262,67	5183825,31	9	430	473682,16	5183465,94	10	470	473914,11	5183538,87	11	510	473703,16	5183778,14	11	551	473410,11	5183672,51
9	390	474263,74	5183834,62	9	431	473705,60	5183477,08	10	471	473913,58	5183544,74	11	511	473681,05	5183758,82	11	552	473400,39	5183660,85
9	391	474268,16	5183844,43	9	432	473743,14	5183497,77	10	472	473901,42	5183551,67	11	512	473669,06	5183750,61	11	553	473357,24	5183635,51
9	392	474174,96	5183800,80	9	433	473824,26	5183529,74	10	473	473890,06	5183551,51	11	513	473650,58	5183742,81	11	554	473261,61	5183646,29
9	393	474125,99	5183778,27	9	434	473908,34	5183571,53	10	474	473779,61	5183496,13	11	514	473625,91	5183738,65	11	555	473237,60	5183645,52
9	394	474097,15	5183762,40	9	435	473940,62	5183596,31	10	475	473773,20	5183491,92	11	515	473597,69	5183734,35	11	556	473217,93	5183640,20
9	395	474079,93	5183752,95	9	436	473955,58	5183612,11	10	476	473769,77	5183485,56	11	516	473581,08	5183734,21	11	557	473197,19	5183634,81
9	396	474060,88	5183745,82	9	437	473962,52	5183623,22	10	477	473771,36	5183475,18	11	517	473566,12	5183730,63	11	558	473170,74	5183624,00
9	397	474047,64	5183744,57	9	438	473963,70	5183633,13	10	478	473781,11	5183464,13	11	518	473536,69	5183710,57	11	559	473148,90	5183612,36
9	398	474034,48	5183746,23	9	439	473961,96	5183637,71	10	479	473795,40	5183455,59	11	519	473503,33	5183687,20	11	560	473139,63	5183605,88
9	399	473937,55	5183707,20	9	440	473957,36	5183638,85	10	480	473814,92	5183440,59	11	520	473492,99	5183679,03	11	561	473135,07	5183592,99
9	400	473868,39	5183677,67	9	441	473948,18	5183636,44	10	481	473827,49	5183427,94	11	521	473484,26	5183674,80	11	562	473139,55	5183584,98
9	401	473792,64	5183658,50	9	442	473933,70	5183628,71	10	482	473839,57	5183418,66	11	522	473477,54	5183677,58	11	563	473137,26	5183575,09
9	402	473724,08	5183647,42	9	443	473926,45	5183626,32	10	483	473851,53	5183415,91	11	523	473471,69	5183687,52	11	564	473125,11	5183560,45
9	403	473655,17	5183626,03	9	444	473916,60	5183626,25	10	484	473860,25	5183414,77	11	524	473466,10	5183703,22	11	565	473036,46	5183505,16
9	404	473566,06	5183611,95	9	445	473910,84	5183630,32	10	485	473894,67	5183421,47	11	525	473460,92	5183713,52	11	566	473022,06	5183500,94
9	405	473517,81	5183599,42	9	446	473909,70	5183637,91	10	486	473918,25	5183429,19	11	526	473447,11	5183719,83	11	567	473001,90	5183500,87
9	406	473494,05	5183587,03	9	447	473912,57	5183647,18	10	487	473934,36	5183432,22	11	527	473433,33	5183724,93	11	568	472987,01	5183504,80
9	407	473475,76	5183575,84	9	448	473924,71	5183660,62	10	488	473962,53	5183447,02	11	528	473427,72	5183733,63	11	569	472964,61	5183513,29
9	408	473453,78	5183563,53	9	449	473938,56	5183667,08	11	488	473891,38	5183764,52	11	529	473430,06	5183747,05	11	570	472940,53	5183514,86
9	409	473437,14	5183552,90	9	450	473955,82	5183672,50	11	489	473912,64	5183771,02	11	530	473440,39	5183756,99	11	571	472929,05	5183514,26
9	410	473424,99	5183540,03	9	451	474004,64	5183683,89	11	490	473926,46	5183778,66	11	531	473456,50	5183765,19	11	572	472875,02	5183507,47
9	411	473412,84	5183520,17	9	452	474078,24	5183707,77	11	491	473932,76	5183788,67	11	532	473487,66	5183787,49	11	573	472834,78	5183495,47
9	412	473403,07	5183504,37	9	453	474151,39	5183735,58	11	492	473934,61	5183798,52	11	533	473495,17	5183798,10	11	574	472831,42	5183493,06
9	413	473394,94	5183496,86	9	454	474168,59	5183740,42	11	493	473931,72	5183804,36	11	534	473496,85	5183803,87	11	575	472831,30	5183490,21
9	414	473359,26	5183472,18	9	383	474184,66	5183744,48	11	494	473927,20	5183808,43	11	535	473494,64	5183810,16	11	576	472834,70	5183487,40
9	415	473348,91	5183464,51	10	455	473962,53	5183447,02	11	495	473917,39	5183807,71	11	536	473486,02	5183813,12	11	577	472928,33	5183482,83
9	416	473340,22	5183456,84	10	456	473986,18	5183464,63	11	496	473888,69	5183799,86	11	537	473473,89	5183811,84	11	578	472934,10	5183478,78
9	417	473339,71	5183448,70	10	457	473997,81	5183475,18	11	497	473823,61	5183774,50	11	538	473405,49	5183792,11	11	579	472934,64	5183471,28
9	418	473344,23	5183438,30	10	458	474001,13	5183483,25	11	498	473788,03	5183763,74	11	539	473349,74	5183770,74	11	580	472929,35	5183460,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	472919,52	5183449,65	12	621	473110,55	5183600,05	12	662	472966,46	5183631,43	12	703	472737,21	5183774,88	12	744	472188,19	5183683,54
11	582	472912,58	5183438,01	12	622	473115,63	5183609,96	12	663	472959,85	5183626,59	12	704	472718,77	5183764,35	12	745	472178,96	5183683,43
11	583	472905,69	5183423,99	12	623	473117,50	5183618,12	12	664	472910,98	5183624,52	12	705	472661,74	5183737,76	12	746	472171,56	5183679,92
11	584	472901,12	5183417,05	12	624	473116,29	5183623,99	12	665	472841,50	5183615,76	12	706	472598,46	5183710,44	12	747	472169,23	5183672,82
11	585	472891,93	5183413,41	12	625	473108,92	5183624,97	12	666	472809,32	5183615,00	12	707	472574,27	5183698,07	12	748	472169,76	5183667,13
11	586	472871,81	5183412,13	12	626	473097,91	5183624,94	12	667	472799,50	5183617,26	12	708	472568,01	5183692,31	12	749	472175,48	5183657,79
11	587	472853,90	5183403,81	12	627	473078,36	5183620,11	12	668	472787,50	5183621,22	12	709	472566,25	5183684,14	12	750	472183,39	5183650,91
11	588	472849,30	5183398,01	12	628	473069,20	5183621,24	12	669	472776,54	5183630,97	12	710	472571,26	5183677,15	12	751	472197,80	5183642,32
11	589	472848,06	5183391,65	12	629	473062,30	5183627,58	12	670	472770,86	5183643,74	12	711	472578,78	5183673,81	12	752	472269,53	5183627,22
11	590	472851,00	5183382,89	12	630	473061,31	5183635,11	12	671	472770,61	5183646,20	12	712	472620,64	5183661,94	12	753	472362,56	5183599,55
11	591	472856,10	5183377,73	12	631	473062,94	5183643,86	12	672	472769,50	5183672,91	12	713	472630,45	5183655,57	12	754	472478,95	5183560,34
11	592	472868,14	5183377,19	12	632	473071,65	5183649,74	12	673	472766,17	5183679,23	12	714	472633,79	5183647,50	12	755	472515,11	5183554,83
11	593	472921,09	5183382,85	12	633	473084,20	5183651,63	12	674	472756,35	5183680,95	12	715	472634,44	5183637,07	12	756	472530,05	5183554,86
11	594	472941,19	5183390,58	12	634	473136,52	5183653,07	12	675	472746,12	5183680,96	12	716	472632,02	5183627,16	12	757	472538,77	5183559,00
11	595	472960,15	5183397,69	12	635	473145,14	5183657,88	12	676	472696,73	5183678,19	12	717	472628,06	5183623,58	12	758	472545,10	5183568,40
11	596	472976,91	5183407,19	12	636	473148,03	5183664,28	12	677	472687,97	5183679,25	12	718	472618,18	5183622,41	12	759	472545,61	5183578,34
11	597	473003,99	5183428,22	12	637	473149,34	5183673,52	12	678	472681,19	5183685,01	12	719	472565,45	5183624,31	12	760	472549,76	5183588,78
11	598	473041,99	5183460,48	12	638	473149,88	5183707,83	12	679	472680,00	5183689,72	12	720	472525,70	5183623,42	12	761	472554,90	5183594,59
11	599	473067,36	5183475,78	12	639	473147,67	5183714,14	12	680	472681,20	5183699,01	12	721	472509,11	5183622,16	12	762	472564,10	5183597,52
11	600	473092,10	5183488,79	12	640	473140,28	5183717,11	12	681	472688,06	5183715,27	12	722	472490,15	5183624,31	12	763	472580,79	5183594,17
11	601	473120,88	5183499,42	12	641	473131,09	5183712,92	12	682	472698,55	5183726,99	12	723	472478,64	5183628,86	12	764	472619,29	5183581,70
11	602	473143,86	5183504,83	12	642	473075,46	5183681,74	12	683	472709,40	5183731,63	12	724	472474,06	5183633,52	12	765	472664,04	5183575,79
11	603	473159,36	5183510,22	12	643	473044,71	5183669,82	12	684	472723,21	5183732,42	12	725	472473,57	5183636,98	12	766	472697,20	5183578,18
11	604	473173,20	5183514,93	12	644	473029,73	5183665,56	12	685	472734,68	5183726,01	12	726	472479,30	5183641,01	12	767	472744,83	5183586,86
11	605	473192,16	5183527,22	12	645	473012,02	5183665,46	12	686	472746,68	5183719,81	12	727	472493,14	5183645,85	12	768	472819,62	5183591,91
11	606	473208,92	5183538,48	12	646	472991,87	5183665,39	12	687	472758,19	5183717,61	12	728	472504,04	5183654,06	12	769	472883,37	5183597,91
11	607	473225,63	5183551,91	12	647	472943,64	5183671,94	12	688	472774,26	5183722,35	12	729	472505,26	5183662,15	12	770	473035,77	5183602,37
11	608	473238,88	5183565,38	12	648	472920,10	5183686,33	12	689	472791,06	5183730,59	12	730	472504,66	5183670,86	12	771	473060,50	5183603,78
11	609	473249,27	5183577,01	12	649	472900,62	5183698,26	12	690	472807,62	5183733,04	12	731	472497,82	5183680,07	12	772	473079,95	5183597,46
11	610	473273,86	5183592,80	12	650	472892,02	5183700,06	12	691	472830,67	5183733,20	12	732	472488,73	5183685,21	12	773	473087,47	5183594,64
11	611	473327,75	5183600,61	12	651	472885,16	5183698,20	12	692	472846,16	5183733,31	12	733	472474,34	5183691,56	12	774	473095,43	5183591,86
11	612	473384,19	5183622,94	12	652	472878,83	5183691,82	12	693	472857,64	5183739,27	12	734	472447,29	5183698,28	12	620	473104,22	5183591,90
11	613	473431,88	5183629,09	12	653	472872,94	5183681,32	12	694	472862,88	5183746,31	12	735	472433,04	5183697,62	13	775	473266,27	5183688,05
11	614	473470,88	5183635,26	12	654	472867,19	5183665,56	12	695	472864,05	5183756,12	12	736	472419,79	5183696,26	13	776	473269,31	5183692,70
11	615	473508,38	5183644,21	12	655	472867,14	5183656,26	12	696	472859,51	5183761,83	12	737	472400,21	5183688,73	13	777	473270,01	5183697,31
11	616	473560,12	5183674,86	12	656	472871,74	5183647,01	12	697	472852,09	5183765,92	12	738	472351,95	5183664,43	13	778	473265,78	5183711,27
11	617	473589,53	5183687,81	12	657	472879,62	5183641,79	12	698	472838,89	5183769,22	12	739	472337,50	5183660,81	13	779	473250,06	5183732,94
11	618	473649,25	5183708,03	12	658	472892,40	5183638,42	12	699	472803,21	5183770,78	12	740	472319,00	5183660,72	13	780	473245,45	5183736,03
11	619	473791,27	5183742,17	12	659	472907,86	5183637,96	12	700	472777,36	5183777,47	12	741	472297,29	5183660,61	13	781	473238,87	5183739,82
11	488	473891,38	5183764,52	12	660	472951,51	5183639,51	12	701	472766,50	5183781,58	12	742	472266,33	5183667,31	13	782	473227,66	5183740,91
12	620	473104,22	5183591,90	12	661	472960,17	5183635,47	12	702	472755,03	5183781,38	12	743	472201,49	5183681,81	13	783	473217,68	5183739,65



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	784	473204,91	5183735,49	14	824	473362,85	5183817,69	16	863	473316,89	5184487,74	16	904	473161,80	5184650,35	16	945	473111,61	5184355,92
13	785	473195,96	5183730,44	14	825	473385,19	5183826,47	16	864	473316,37	5184499,99	16	905	473167,56	5184644,04	16	946	473115,53	5184355,68
13	786	473184,84	5183723,05	14	826	473420,42	5183839,58	16	865	473304,44	5184507,39	16	906	473174,48	5184635,90	16	947	473121,53	5184355,86
13	787	473179,02	5183717,31	14	827	473449,26	5183853,97	16	866	473292,38	5184507,92	16	907	473174,37	5184628,93	16	948	473130,17	5184357,43
13	788	473175,79	5183710,27	14	828	473516,50	5183877,05	16	867	473277,88	5184503,20	16	908	473170,89	5184616,80	16	949	473137,01	5184354,72
13	789	473174,13	5183703,06	14	799	473559,17	5183897,15	16	868	473241,41	5184491,75	16	909	473163,96	5184603,89	16	950	473143,76	5184353,09
13	790	473174,68	5183696,95	15	829	474257,33	5184042,69	16	869	473205,62	5184458,97	16	910	473155,92	5184592,17	16	951	473153,63	5184348,64
13	791	473177,14	5183689,87	15	830	474264,31	5184052,84	16	870	473185,49	5184452,03	16	911	473149,99	5184579,45	16	952	473163,62	5184349,30
13	792	473181,22	5183686,19	15	831	474268,23	5184064,53	16	871	473159,30	5184452,09	16	912	473148,27	5184568,89	16	953	473173,43	5184350,58
13	793	473188,08	5183682,14	15	832	474270,35	5184077,60	16	872	473181,01	5184481,14	16	913	473148,82	5184563,16	16	954	473180,53	5184351,66
13	794	473197,49	5183679,01	15	833	474270,34	5184085,48	16	873	473195,10	5184496,65	16	914	473156,32	5184559,68	16	955	473184,31	5184351,66
13	795	473214,84	5183675,94	15	834	474268,12	5184091,80	16	874	473211,65	5184513,99	16	915	473167,28	5184558,67	16	956	473189,39	5184348,27
13	796	473240,07	5183676,81	15	835	474262,15	5184095,85	16	875	473237,96	5184540,34	16	916	473178,75	5184558,12	16	957	473197,40	5184347,42
13	797	473250,49	5183679,68	15	836	474255,79	5184097,47	16	876	473267,64	5184564,47	16	917	473186,14	5184555,91	16	958	473259,06	5184357,76
13	798	473258,97	5183683,27	15	837	474248,30	5184097,72	16	877	473290,96	5184583,35	16	918	473191,35	5184550,01	16	959	473299,81	5184365,72
13	775	473266,27	5183688,05	15	838	474241,10	5184096,80	16	878	473319,28	5184615,32	16	919	473192,34	5184543,73	16	960	473310,76	5184371,61
14	799	473559,17	5183897,15	15	839	474233,87	5184095,11	16	879	473340,82	5184649,05	16	920	473192,40	5184536,16	16	961	473318,20	5184379,11
14	800	473582,14	5183908,98	15	840	474229,90	5184093,63	16	880	473356,93	5184676,59	16	921	473185,94	5184519,83	16	853	473320,49	5184388,49
14	801	473597,88	5183918,89	15	841	474222,96	5184088,03	16	881	473382,37	5184724,01	16	922	473180,28	5184511,73	16	962	473420,45	5184372,94
14	802	473590,89	5183932,77	15	842	474199,62	5184049,96	16	882	473423,07	5184818,42	16	923	473151,99	5184505,23	17	963	473422,80	5184380,00
14	803	473589,66	5183939,22	15	843	474196,43	5184042,77	16	883	473434,93	5184862,41	16	924	473120,23	5184484,02	17	964	473423,89	5184387,85
14	804	473583,96	5183941,53	15	844	474194,43	5184035,23	16	884	473440,42	5184902,70	16	925	473107,00	5184468,66	17	965	473420,46	5184399,45
14	805	473573,73	5183940,88	15	845	474194,05	5184029,14	16	885	473445,91	5184936,53	16	926	473094,86	5184455,32	17	966	473415,11	5184414,14
14	806	473486,21	5183909,92	15	846	474195,16	5184023,01	16	886	473453,38	5184963,86	16	927	473078,15	5184434,29	17	967	473413,15	5184424,62
14	807	473428,70	5183886,84	15	847	474198,00	5184018,70	16	887	473461,28	5184999,04	16	928	473061,95	5184409,73	17	968	473413,49	5184431,30
14	808	473360,73	5183864,72	15	848	474201,72	5184016,38	16	888	473469,54	5185041,51	16	929	473056,14	5184392,89	17	969	473415,20	5184436,22
14	809	473292,93	5183851,96	15	849	474209,23	5184014,39	16	889	473473,17	5185070,23	16	930	473067,67	5184373,08	17	970	473422,44	5184449,65
14	810	473271,12	5183849,47	15	850	474216,74	5184014,73	16	890	473475,13	5185080,02	16	931	473082,00	5184361,68	17	971	473435,15	5184468,91
14	811	473262,47	5183847,17	15	851	474226,21	5184018,91	16	891	473463,40	5185082,45	16	932	473082,53	5184370,94	17	972	473437,72	5184476,25
14	812	473254,96	5183841,83	15	852	474241,17	5184028,82	16	892	473452,46	5185082,45	16	933	473083,44	5184376,22	17	973	473437,72	5184482,80
14	813	473249,74	5183834,28	15	829	474257,33	5184042,69	16	893	473443,28	5185078,86	16	934	473085,26	5184381,15	17	974	473435,26	5184490,08
14	814	473245,14	5183824,34	16	853	473320,49	5184388,49	16	894	473434,63	5185069,50	16	935	473086,54	5184384,28	17	975	473431,82	5184496,52
14	815	473242,17	5183812,68	16	854	473318,91	5184398,33	16	895	473425,43	5185053,13	16	936	473089,51	5184386,81	17	976	473416,06	5184513,46
14	816	473241,57	5183802,77	16	855	473308,65	5184405,31	16	896	473414,36	5185020,48	16	937	473094,84	5184387,35	17	977	473401,81	5184526,43
14	817	473246,18	5183793,58	16	856	473298,77	5184409,20	16	897	473373,87	5184949,36	16	938	473099,32	5184386,23	17	978	473394,62	5184530,14
14	818	473252,39	5183788,90	16	857	473289,63	5184416,78	16	898	473333,35	5184891,01	16	939	473102,40	5184383,09	17	979	473387,84	5184531,91
14	819	473267,25	5183784,35	16	858	473286,26	5184425,33	16	899	473268,07	5184799,86	16	940	473104,57	5184377,34	17	980	473378,77	5184531,50
14	820	473279,99	5183784,49	16	859	473289,74	5184445,14	16	900	473227,67	5184751,28	16	941	473105,00	5184372,45	17	981	473370,69	5184529,17
14	821	473296,10	5183786,39	16	860	473298,38	5184454,48	16	901	473172,31	5184680,67	16	942	473105,86	5184366,64	17	982	473363,86	5184524,70
14	822	473313,31	5183794,64	16	861	473308,23	5184465,12	16	902	473164,73	5184666,66	16	943	473107,85	5184361,29	17	983	473356,87	5184515,69
14	823	473330,54	5183805,19	16	862	473314,64	5184474,95	16	903	473161,31	5184658,46	16	944	473110,50	5184357,47	17	984	473352,79	5184506,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	985	473349,70	5184490,99	18	1025	473580,65	5184786,00	18	1008	473498,75	5184427,62	19	1106	473948,40	5185262,16	19	1147	474050,88	5185310,57
17	986	473349,03	5184477,01	18	1026	473584,81	5184813,25	19	1066	474338,26	5184629,80	19	1107	473989,72	5185241,59	19	1148	474065,75	5185314,20
17	987	473350,41	5184468,32	18	1027	473584,91	5184839,44	19	1067	474348,68	5184640,39	19	1108	474038,37	5185214,71	19	1149	474076,12	5185313,65
17	988	473352,65	5184461,32	18	1028	473574,14	5184886,48	19	1068	474352,24	5184648,60	19	1109	474081,37	5185187,72	19	1150	474090,51	5185307,40
17	989	473356,95	5184456,11	18	1029	473566,10	5184909,55	19	1069	474353,90	5184656,69	19	1110	474117,44	5185161,35	19	1151	474100,23	5185297,07
17	990	473364,13	5184452,98	18	1030	473560,41	5184915,99	19	1070	474347,71	5184667,70	19	1111	474181,00	5185108,35	19	1152	474111,07	5185287,84
17	991	473373,08	5184451,29	18	1031	473554,19	5184921,11	19	1071	474336,19	5184676,25	19	1112	474248,49	5185045,61	19	1153	474124,93	5185279,29
17	992	473380,24	5184448,79	18	1032	473545,50	5184921,06	19	1072	474267,92	5184716,36	19	1113	474342,54	5184962,13	19	1154	474138,01	5185275,30
17	993	473385,85	5184445,31	18	1033	473537,47	5184914,59	19	1073	474259,96	5184727,39	19	1114	474369,48	5184940,81	19	1155	474153,48	5185274,84
17	994	473387,36	5184441,94	18	1034	473530,45	5184900,63	19	1074	474258,79	5184737,85	19	1115	474375,69	5184929,20	19	1156	474161,04	5185277,20
17	995	473387,34	5184436,90	18	1035	473514,26	5184869,69	19	1075	474261,77	5184746,59	19	1116	474377,94	5184912,38	19	1157	474163,40	5185282,41
17	996	473383,80	5184428,23	18	1036	473488,83	5184836,37	19	1076	474269,30	5184755,29	19	1117	474377,81	5184893,27	19	1158	474159,97	5185289,40
17	997	473374,92	5184419,09	18	1037	473473,25	5184822,35	19	1077	474276,72	5184765,90	19	1118	474377,76	5184875,84	19	1159	474149,06	5185295,07
17	998	473365,95	5184409,72	18	1038	473449,47	5184810,41	19	1078	474313,70	5184800,93	19	1119	474378,86	5184864,17	19	1160	474136,42	5185304,86
17	999	473361,30	5184400,70	18	1039	473438,32	5184756,00	19	1079	474359,82	5184841,94	19	1120	474382,81	5184859,57	19	1161	474135,32	5185310,73
17	1000	473358,98	5184391,39	18	1040	473452,99	5184765,33	19	1080	474364,49	5184849,55	19	1121	474390,32	5184856,78	19	1162	474136,99	5185312,42
17	1001	473358,90	5184381,44	18	1041	473491,47	5184776,60	19	1081	474361,04	5184855,92	19	1122	474401,76	5184858,58	19	1163	474145,74	5185314,31
17	1002	473362,14	5184375,53	18	1042	473507,07	5184783,11	19	1082	474351,76	5184858,77	19	1123	474410,47	5184870,87	19	1164	474158,38	5185320,10
17	1003	473369,61	5184368,25	18	1043	473517,40	5184783,75	19	1083	474342,62	5184857,48	19	1124	474415,74	5184883,03	19	1165	474165,19	5185329,50
17	1004	473379,82	5184363,71	18	1044	473524,82	5184780,36	19	1084	474328,80	5184851,74	19	1125	474422,60	5184893,00	19	1166	474173,29	5185346,95
17	1005	473390,22	5184361,79	18	1045	473530,55	5184770,50	19	1085	474319,65	5184847,51	19	1126	474452,65	5184916,49	19	1167	474181,97	5185352,85
17	1006	473403,21	5184363,34	18	1046	473531,08	5184758,31	19	1086	474308,66	5184843,30	19	1127	474452,62	5184924,04	19	1168	474188,33	5185353,56
17	1007	473412,10	5184366,01	18	1047	473525,30	5184737,88	19	1087	474298,31	5184842,74	19	1128	474452,72	5184931,57	19	1169	474196,39	5185351,22
17	962	473420,45	5184372,94	18	1048	473511,23	5184691,36	19	1088	474292,66	5184847,77	19	1129	474448,65	5184944,90	19	1170	474207,86	5185344,94
18	1008	473498,75	5184427,62	18	1049	473500,85	5184657,04	19	1089	474291,49	5184857,17	19	1130	474437,82	5184958,17	19	1171	474226,13	5185337,01
18	1009	473503,99	5184447,98	18	1050	473494,32	5184592,06	19	1090	474297,86	5184864,20	19	1131	474405,78	5184982,26	19	1172	474238,16	5185337,07
18	1010	473511,00	5184470,13	18	1051	473492,97	5184577,96	19	1091	474303,06	5184872,36	19	1132	474341,64	5185042,79	19	1173	474243,97	5185342,30
18	1011	473522,61	5184495,20	18	1052	473484,37	5184560,48	19	1092	474304,81	5184881,05	19	1133	474311,82	5185077,44	19	1174	474245,76	5185349,28
18	1012	473536,92	5184512,72	18	1053	473475,65	5184541,18	19	1093	474301,87	5184890,37	19	1134	474283,32	5185103,95	19	1175	474244,68	5185359,72
18	1013	473547,44	5184529,68	18	1054	473474,97	5184513,96	19	1094	474276,31	5184922,68	19	1135	474260,44	5185142,02	19	1176	474237,75	5185369,58
18	1014	473555,52	5184547,77	18	1055	473477,71	5184469,21	19	1095	474140,01	5185039,54	19	1136	474239,42	5185188,26	19	1177	474215,47	5185384,49
18	1015	473556,74	5184569,26	18	1056	473475,81	5184455,95	19	1096	474090,82	5185097,80	19	1137	474223,96	5185207,95	19	1178	474167,19	5185400,87
18	1016	473554,61	5184584,27	18	1057	473469,00	5184443,07	19	1097	474038,09	5185142,13	19	1138	474213,03	5185215,50	19	1179	474096,64	5185419,53
18	1017	473549,46	5184605,69	18	1058	473457,37	5184423,85	19	1098	473971,69	5185184,59	19	1139	474199,85	5185217,66	19	1180	474044,88	5185428,48
18	1018	473541,55	5184634,00	18	1059	473451,50	5184409,20	19	1099	473914,92	5185230,58	19	1140	474114,81	5185221,70	19	1181	474001,37	5185433,94
18	1019	473538,12	5184665,48	18	1060	473450,87	5184399,95	19	1100	473905,80	5185243,83	19	1141	474074,09	5185231,27	19	1182	473969,21	5185438,28
18	1020	473539,95	5184684,65	18	1061	473453,76	5184393,07	19	1101	473902,40	5185255,46	19	1142	474050,10	5185248,49	19	1183	473940,55	5185447,38
18	1021	473544,10	5184703,88	18	1062	473461,90	5184391,86	19	1102	473902,44	5185266,44	19	1143	474041,99	5185268,10	19	1184	473896,86	5185449,39
18	1022	473554,54	5184727,15	18	1063	473474,46	5184393,74	19	1103	473906,50	5185270,51	19	1144	474038,03	5185279,67	19	1185	473860,59	5185439,40
18	1023	473566,06	5184751,71	18	1064	473485,40	5184400,20	19	1104	473914,50	5185272,37	19	1145	474037,57	5185293,62	19	1186	473831,57	5185443,47
18	1024	473574,22	5184770,85	18	1065	473492,35	5184410,75	19	1105	473928,32	5185271,35	19	1146	474042,21	5185304,20	19	1187	473806,69	5185452,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1188	473795,06	5185462,22	19	1229	473994,53	5185716,22	19	1270	473798,36	5185108,86	19	1311	473680,58	5184951,68	19	1352	473926,11	5184535,48
19	1189	473789,98	5185467,34	19	1230	474039,80	5185713,35	19	1271	473831,04	5185064,93	19	1312	473685,62	5184922,13	19	1353	473924,39	5184544,15
19	1190	473787,64	5185474,33	19	1231	474053,16	5185713,35	19	1272	473834,96	5185051,11	19	1313	473689,13	5184912,92	19	1354	473917,49	5184556,89
19	1191	473789,44	5185479,63	19	1232	474065,33	5185718,55	19	1273	473834,96	5185042,90	19	1314	473696,01	5184907,16	19	1355	473912,34	5184566,13
19	1192	473794,15	5185485,98	19	1233	474070,13	5185725,46	19	1274	473830,28	5185036,53	19	1315	473701,68	5184907,12	19	1356	473908,43	5184579,47
19	1193	473805,20	5185490,51	19	1234	474073,71	5185738,25	19	1275	473822,28	5185034,19	19	1316	473708,69	5184914,21	19	1357	473908,48	5184591,13
19	1194	473833,07	5185495,77	19	1235	474073,80	5185755,18	19	1276	473814,81	5185034,08	19	1317	473713,24	5184922,42	19	1358	473911,94	5184605,00
19	1195	473841,25	5185501,60	19	1236	474074,50	5185773,14	19	1277	473805,59	5185039,84	19	1318	473717,34	5184936,88	19	1359	473919,44	5184615,56
19	1196	473846,00	5185509,03	19	1237	474076,33	5185791,14	19	1278	473781,67	5185073,91	19	1319	473717,34	5184950,88	19	1360	473928,12	5184623,75
19	1197	473846,62	5185518,99	19	1238	474082,84	5185802,67	19	1279	473733,58	5185133,29	19	1320	473715,76	5184980,43	19	1361	473933,87	5184634,85
19	1198	473843,30	5185532,39	19	1239	474086,99	5185815,49	19	1280	473674,27	5185214,70	19	1321	473719,83	5184997,86	19	1362	473936,21	5184648,22
19	1199	473839,86	5185545,07	19	1240	474085,85	5185822,51	19	1281	473661,61	5185232,08	19	1322	473725,00	5185006,64	19	1363	473934,55	5184662,11
19	1200	473842,29	5185553,81	19	1241	474081,33	5185827,70	19	1282	473653,62	5185238,45	19	1323	473734,30	5185011,44	19	1364	473928,28	5184675,42
19	1201	473848,68	5185559,00	19	1242	474065,01	5185838,84	19	1283	473648,39	5185238,37	19	1324	473743,99	5185011,54	19	1365	473897,97	5184699,08
19	1202	473860,88	5185561,45	19	1243	474012,97	5185860,90	19	1284	473642,06	5185235,98	19	1325	473751,50	5185009,13	19	1366	473883,80	5184734,86
19	1203	473890,43	5185552,11	19	1244	474001,99	5185870,74	19	1285	473639,83	5185229,60	19	1326	473755,51	5185003,37	19	1367	473867,72	5184769,70
19	1204	473908,46	5185546,20	19	1245	473992,76	5185885,88	19	1286	473640,84	5185214,49	19	1327	473775,81	5184917,64	19	1368	473866,75	5184782,38
19	1205	473923,50	5185546,16	19	1246	473984,83	5185900,39	19	1287	473636,18	5185180,20	19	1328	473780,38	5184895,08	19	1369	473870,73	5184792,28
19	1206	473935,20	5185552,60	19	1247	473977,17	5185905,68	19	1288	473628,00	5185162,12	19	1329	473779,67	5184885,12	19	1370	473874,21	5184803,98
19	1207	473936,97	5185560,70	19	1248	473970,17	5185903,93	19	1289	473621,71	5185156,84	19	1330	473775,75	5184879,25	19	1371	473874,21	5184817,86
19	1208	473934,75	5185568,21	19	1249	473960,90	5185894,10	19	1290	473615,37	5185157,39	19	1331	473768,12	5184875,18	19	1372	473871,43	5184824,89
19	1209	473929,50	5185575,21	19	1250	473882,87	5185783,20	19	1291	473611,92	5185164,33	19	1332	473758,46	5184873,90	19	1373	473836,51	5184855,91
19	1210	473893,59	5185585,23	19	1251	473782,07	5185669,96	19	1292	473610,85	5185174,77	19	1333	473745,27	5184870,86	19	1374	473833,20	5184867,51
19	1211	473878,02	5185589,82	19	1252	473777,32	5185660,69	19	1293	473609,75	5185187,00	19	1334	473730,80	5184862,60	19	1375	473833,75	5184875,65
19	1212	473871,02	5185595,71	19	1253	473774,25	5185643,30	19	1294	473609,73	5185202,69	19	1335	473721,58	5184847,46	19	1376	473845,26	5184883,22
19	1213	473869,96	5185601,46	19	1254	473774,08	5185618,98	19	1295	473606,41	5185214,83	19	1336	473719,77	5184834,23	19	1377	473856,78	5184884,54
19	1214	473874,09	5185611,89	19	1255	473772,23	5185603,26	19	1296	473593,21	5185224,60	19	1337	473723,80	5184819,61	19	1378	473868,16	5184881,73
19	1215	473878,71	5185617,76	19	1256	473763,51	5185583,55	19	1297	473584,53	5185218,08	19	1338	473746,68	5184789,07	19	1379	473880,29	5184876,63
19	1216	473895,04	5185626,35	19	1257	473752,31	5185567,28	19	1298	473582,36	5185210,02	19	1339	473777,44	5184739,98	19	1380	473891,78	5184868,00
19	1217	473931,82	5185636,86	19	1258	473742,31	5185552,19	19	1299	473578,70	5185185,56	19	1340	473812,39	5184706,52	19	1381	473902,00	5184855,84
19	1218	473975,96	5185644,34	19	1259	473732,24	5185539,41	19	1300	473569,59	5185065,84	19	1341	473854,72	5184656,38	19	1382	473940,33	5184820,71
19	1219	473988,71	5185648,43	19	1260	473718,14	5185515,67	19	1301	473562,50	5185014,72	19	1342	473862,69	5184641,81	19	1383	473953,54	5184809,24
19	1220	473996,97	5185654,81	19	1261	473697,01	5185479,15	19	1302	473556,13	5184987,92	19	1343	473866,11	5184629,10	19	1384	473959,21	5184809,81
19	1221	473998,20	5185660,57	19	1262	473661,07	5185377,84	19	1303	473557,27	5184981,02	19	1344	473867,17	5184617,51	19	1385	473965,00	5184817,37
19	1222	473996,98	5185667,47	19	1263	473647,67	5185331,80	19	1304	473561,76	5184977,42	19	1345	473872,63	5184556,00	19	1386	473976,56	5184833,26
19	1223	473991,78	5185673,32	19	1264	473644,13	5185308,64	19	1305	473568,68	5184976,37	19	1346	473881,21	5184529,92	19	1387	473989,23	5184841,42
19	1224	473981,50	5185681,42	19	1265	473643,98	5185296,41	19	1306	473611,17	5184980,19	19	1347	473888,10	5184522,39	19	1388	474003,08	5184846,09
19	1225	473975,13	5185689,67	19	1266	473645,65	5185283,05	19	1307	473648,67	5184982,83	19	1348	473898,43	5184517,90	19	1389	474012,84	5184841,61
19	1226	473974,62	5185701,25	19	1267	473650,24	5185274,92	19	1308	473658,94	5184981,22	19	1349	473907,58	5184517,29	19	1390	474022,46	5184832,38
19	1227	473976,40	5185708,09	19	1268	473682,94	5185242,15	19	1309	473665,82	5184975,98	19	1350	473918,52	5184520,92	19	1391	474032,86	5184822,69
19	1228	473985,25	5185714,02	19	1269	473739,55	5185172,85	19	1310	473673,75	5184967,39	19	1351	473924,35	5184527,38	19	1392	474041,48	5184819,85

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				
19	1393	474048,31	5184822,78	19	1434	474192,08	5184860,41	20	1474	473107,18	5184935,61	20	1515	472994,77	5184798,92	21	1555	473182,83	5185415,45
19	1394	474050,16	5184828,60	19	1435	474195,54	5184847,12	20	1475	473102,69	5184951,31	20	1516	473009,65	5184807,78	21	1556	473174,64	5185411,94
19	1395	474047,87	5184838,93	19	1436	474203,34	5184786,20	20	1476	473096,39	5184955,31	20	1470	473040,27	5184829,38	21	1557	473161,96	5185395,62
19	1396	474046,83	5184854,67	19	1437	474203,15	5184748,50	20	1477	473088,92	5184956,38	21	1517	473083,38	5184995,43	21	1558	473111,04	5185293,65
19	1397	474052,62	5184869,80	19	1438	474203,02	5184726,97	20	1478	473080,84	5184952,24	21	1518	473127,90	5185046,92	21	1559	473053,87	5185211,21
19	1398	474054,83	5184876,26	19	1439	474208,85	5184711,80	20	1479	473059,54	5184933,55	21	1519	473150,94	5185068,53	21	1560	473044,68	5185207,76
19	1399	474065,77	5184889,11	19	1440	474216,85	5184700,87	20	1480	473021,52	5184900,09	21	1520	473168,35	5185087,24	21	1561	473033,77	5185207,61
19	1400	474069,86	5184899,59	19	1441	474222,42	5184692,78	20	1481	473012,88	5184890,75	21	1521	473194,91	5185153,67	21	1562	473025,73	5185215,13
19	1401	474069,88	5184910,57	19	1442	474224,68	5184683,61	20	1482	473007,01	5184881,46	21	1522	473208,21	5185178,89	21	1563	473021,79	5185231,95
19	1402	474040,79	5184945,79	19	1443	474225,27	5184674,90	20	1483	473002,40	5184870,38	21	1523	473213,98	5185187,52	21	1564	473023,00	5185254,05
19	1403	473903,99	5185085,77	19	1444	474219,57	5184662,60	20	1484	472998,96	5184855,78	21	1524	473220,89	5185192,75	21	1565	473027,66	5185275,53
19	1404	473870,86	5185130,92	19	1445	474210,26	5184650,37	20	1485	472994,34	5184845,93	21	1525	473226,69	5185194,05	21	1566	473026,62	5185284,83
19	1405	473817,68	5185189,16	19	1446	474199,38	5184643,31	20	1486	472985,65	5184831,37	21	1526	473233,01	5185189,40	21	1567	473022,58	5185287,10
19	1406	473790,16	5185204,04	19	1447	474187,24	5184637,42	20	1487	472973,47	5184819,59	21	1527	473234,13	5185181,30	21	1568	473015,70	5185286,45
19	1407	473740,23	5185233,30	19	1448	474168,84	5184630,80	20	1488	472960,24	5184811,93	21	1528	473236,94	5185173,15	21	1569	473009,87	5185281,22
19	1408	473732,31	5185240,75	19	1449	474156,61	5184621,46	20	1489	472943,07	5184805,40	21	1529	473243,82	5185166,88	21	1570	472988,55	5185242,64
19	1409	473730,06	5185249,43	19	1450	474148,69	5184609,77	20	1490	472930,37	5184805,35	21	1530	473252,40	5185166,95	21	1571	472964,23	5185202,50
19	1410	473730,64	5185261,62	19	1451	474144,63	5184598,11	20	1491	472916,53	5184807,54	21	1531	473258,80	5185170,98	21	1572	472898,32	5185096,18
19	1411	473735,84	5185270,98	19	1452	474142,19	5184583,60	20	1492	472897,68	5184810,30	21	1532	473264,01	5185180,34	21	1573	472885,02	5185031,37
19	1412	473748,00	5185277,43	19	1453	474140,96	5184570,19	20	1493	472868,98	5184814,66	21	1533	473272,23	5185203,67	21	1574	472804,71	5184960,20
19	1413	473761,14	5185278,18	19	1454	474145,47	5184558,74	20	1494	472824,05	5184803,96	21	1534	473285,00	5185281,01	21	1575	472780,48	5184921,05
19	1414	473778,48	5185273,03	19	1455	474148,99	5184555,79	20	1495	472794,12	5184785,77	21	1535	473287,58	5185336,20	21	1576	472776,93	5184907,12
19	1415	473796,69	5185262,81	19	1456	474155,97	5184558,18	20	1496	472787,19	5184768,21	21	1536	473282,45	5185348,33	21	1577	472776,28	5184898,37
19	1416	473815,69	5185250,14	19	1457	474164,55	5184565,72	20	1497	472783,63	5184752,56	21	1537	473278,45	5185355,85	21	1578	472780,78	5184894,47
19	1417	473831,77	5185235,71	19	1458	474176,69	5184578,66	20	1498	472783,04	5184740,96	21	1538	473271,55	5185358,71	21	1579	472787,74	5184892,64
19	1418	473849,43	5185217,82	19	1459	474186,47	5184587,40	20	1499	472787,04	5184729,95	21	1539	473261,84	5185356,92	21	1580	472799,19	5184892,78
19	1419	473866,00	5185197,68	19	1460	474198,61	5184593,89	20	1500	472793,88	5184724,10	21	1540	473255,39	5185349,96	21	1581	472815,39	5184897,59
19	1420	473884,25	5185178,06	19	1461	474206,61	5184594,54	20	1501	472803,62	5184721,86	21	1541	473212,01	5185262,37	21	1582	472868,37	5184928,17
19	1421	473911,17	5185152,13	19	1462	474212,83	5184590,54	20	1502	472863,39	5184724,73	21	1542	473159,38	5185160,99	21	1583	472910,36	5184949,42
19	1422	473933,01	5185131,43	19	1463	474220,92	5184584,83	20	1503	472876,01	5184727,67	21	1543	473150,16	5185152,75	21	1584	472919,57	5184951,73
19	1423	473956,99	5185108,35	19	1464	474231,23	5184582,58	20	1504	472882,94	5184734,75	21	1544	473141,61	5185150,95	21	1585	472929,92	5184951,81
19	1424	473978,13	5185081,24	19	1465	474242,76	5184583,84	20	1505	472885,27	5184743,45	21	1545	473127,79	5185152,64	21	1586	472935,64	5184949,56
19	1425	474007,83	5185048,94	19	1466	474259,42	5184588,51	20	1506	472883,00	5184752,15	21	1546	473119,17	5185160,63	21	1587	472937,95	5184943,77
19	1426	474047,78	5184995,74	19	1467	474280,73	5184599,18	20	1507	472879,61	5184761,35	21	1547	473113,44	5185170,47	21	1588	472937,35	5184939,21
19	1427	474073,00	5184959,38	19	1468	474307,30	5184616,20	20	1508	472880,78	5184773,07	21	1548	473112,87	5185179,78	21	1589	472858,39	5184870,01
19	1428	474123,39	5184894,17	19	1469	474329,09	5184625,66	20	1509	472887,19	5184782,99	21	1549	473118,70	5185196,68	21	1590	472857,14	5184863,61
19	1429	474146,79	5184872,89	19	1066	474338,26	5184629,80	20	1510	472895,22	5184788,17	21	1550	473126,17	5185217,63	21	1591	472860,65	5184860,18
19	1430	474160,56	5184869,60	20	1470	473040,27	5184829,38	20	1511	472912,55	5184794,16	21	1551	473179,00	5185342,33	21	1592	472868,13	5184859,66
19	1431	474169,20	5184871,89	20	1471	473086,88	5184882,07	20	1512	472937,13	5184793,29	21	1552	473192,96	5185394,68	21	1593	472880,09	5184863,30
19	1432	474177,20	5184872,62	20	1472	473107,12	5184911,26	20	1513	472959,02	5184790,44	21	1553	473193,11	5185406,88	21	1594	472922,18	5184885,05
19	1433	474185,87	5184867,37	20	1473	473110,13	5184925,30	20	1514	472978,58	5184792,98	21	1554	473190,20	5185415,00	21	1595	472971,08	5184906,84

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1596	473018,33	5184939,78	22	1636	474956,84	5186510,25	22	1677	475121,21	5185915,62	23	1717	473553,83	5185412,08	23	1758	472821,47	5185437,82
21	1517	473083,38	5184995,43	22	1637	474870,11	5186597,66	22	1678	475147,74	5185634,19	23	1718	473549,78	5185421,25	23	1759	472832,50	5185451,10
22	1597	475331,44	5185205,38	22	1638	474865,81	5186602,13	22	1679	475095,99	5185588,38	23	1719	473548,29	5185429,56	23	1760	472839,97	5185456,59
22	1598	475426,86	5185410,34	22	1639	474865,47	5186602,49	22	1680	475079,59	5185569,89	23	1720	473549,41	5185436,43	23	1761	472846,49	5185452,81
22	1599	475466,59	5185482,25	22	1640	474852,49	5186612,64	22	1681	475072,28	5185537,30	23	1721	473551,26	5185445,74	23	1762	472851,75	5185444,37
22	1600	475474,14	5185449,89	22	1641	474847,39	5186589,89	22	1682	475072,23	5185526,92	23	1722	473550,93	5185461,04	23	1763	472850,19	5185424,71
22	1601	475481,62	5185434,05	22	1642	474852,68	5186571,97	22	1683	475079,23	5185521,12	23	1723	473549,81	5185473,83	23	1764	472841,18	5185395,26
22	1602	475487,72	5185437,04	22	1643	474861,10	5186553,74	22	1684	475094,29	5185518,77	23	1724	473520,14	5185484,13	23	1765	472819,46	5185360,62
22	1603	475495,35	5185458,92	22	1644	474859,18	5186526,47	22	1685	475108,25	5185524,56	23	1725	473396,26	5185498,62	23	1766	472812,86	5185342,51
22	1604	475487,94	5185491,44	22	1645	474852,59	5186506,57	22	1686	475121,28	5185538,60	23	1726	473305,67	5185514,81	23	1767	472813,76	5185327,14
22	1605	475479,39	5185505,47	22	1646	474846,80	5186486,57	22	1687	475153,11	5185575,57	23	1727	473247,68	5185539,78	23	1768	472821,28	5185316,74
22	1606	475491,03	5185514,80	22	1647	474841,82	5186475,88	22	1688	475155,63	5185549,77	23	1728	473189,64	5185568,40	23	1769	472835,38	5185312,06
22	1607	475495,07	5185533,84	22	1648	474837,78	5186462,98	22	1689	475158,16	5185523,50	23	1729	473141,28	5185597,95	23	1770	472856,04	5185315,07
22	1608	475493,22	5185551,90	22	1649	474843,52	5186459,42	22	1690	475158,69	5185518,31	23	1730	473135,63	5185604,68	23	1771	472870,30	5185322,84
22	1609	475465,41	5185675,94	22	1650	474861,86	5186463,36	22	1691	475159,82	5185503,04	23	1731	473135,72	5185611,33	23	1772	472935,70	5185396,98
22	1610	475465,84	5185781,83	22	1651	474890,32	5186459,69	22	1692	475165,76	5185438,94	23	1732	473135,75	5185617,07	23	1773	472969,44	5185456,09
22	1611	475464,42	5185794,35	22	1652	474933,49	5186449,05	22	1693	475176,26	5185324,44	23	1733	473143,27	5185620,02	23	1774	473010,33	5185560,01
22	1612	475452,28	5185815,57	22	1653	474948,94	5186442,61	22	1694	475187,74	5185254,09	23	1734	473156,76	5185618,91	23	1775	473020,02	5185576,06
22	1613	475448,31	5185784,66	22	1654	474966,84	5186431,51	22	1695	475206,97	5185076,34	23	1735	473189,95	5185599,85	23	1776	473034,32	5185585,66
22	1614	475445,84	5185743,11	22	1655	474981,62	5186404,41	22	1696	475295,15	5185163,65	23	1736	473203,28	5185599,80	23	1777	473056,28	5185583,81
22	1615	475453,14	5185689,43	22	1656	475002,67	5186376,10	22	1597	475331,44	5185205,38	23	1737	473213,82	5185602,68	23	1778	473070,50	5185572,36
22	1616	475451,53	5185651,70	22	1657	475002,49	5186367,15	23	1697	473477,71	5185092,91	23	1738	473215,75	5185614,11	23	1779	473073,23	5185554,24
22	1617	475434,79	5185632,87	22	1658	475000,54	5186356,09	23	1698	473482,90	5185116,04	23	1739	473213,04	5185625,59	23	1780	473069,26	5185531,30
22	1618	475433,35	5185640,45	22	1659	474991,28	5186329,65	23	1699	473488,12	5185137,83	23	1740	473137,18	5185701,85	23	1781	473062,45	5185511,27
22	1619	475427,36	5185652,54	22	1660	474988,66	5186318,02	23	1700	473492,20	5185161,63	23	1741	473090,16	5185786,84	23	1782	473020,93	5185447,47
22	1620	475423,82	5185721,31	22	1661	474991,80	5186310,29	23	1701	473494,53	5185175,67	23	1742	473074,40	5185846,97	23	1783	472963,36	5185389,37
22	1621	475421,16	5185796,86	22	1662	475004,72	5186303,21	23	1702	473498,39	5185185,25	23	1743	473070,50	5185973,77	23	1784	472920,32	5185349,94
22	1622	475423,95	5185861,08	22	1663	475035,04	5186301,80	23	1703	473503,53	5185198,78	23	1744	473086,39	5186033,79	23	1785	472858,61	5185239,82
22	1623	475386,32	5185914,61	22	1664	475041,44	5186299,16	23	1704	473507,78	5185212,37	23	1745	472933,27	5185946,00	23	1786	472773,22	5185096,13
22	1624	475332,28	5186014,64	22	1665	475050,44	5186292,81	23	1705	473521,13	5185255,54	23	1746	472885,00	5185919,49	23	1787	472768,40	5185077,07
22	1625	475268,12	5186114,23	22	1666	475064,44	5186266,36	23	1706	473522,65	5185262,60	23	1747	472779,80	5185873,61	23	1788	472769,33	5185060,89
22	1626	475223,11	5186172,01	22	1667	475065,66	5186257,94	23	1707	473523,00	5185269,72	23	1748	472773,91	5185871,70	23	1789	472780,60	5185052,42
22	1627	475111,53	5186290,11	22	1668	475064,90	5186250,79	23	1708	473523,46	5185275,51	23	1749	472806,11	5185823,42	23	1790	472797,55	5185043,93
22	1628	475111,93	5186207,05	22	1669	475055,18	5186239,88	23	1709	473524,81	5185282,20	23	1750	472819,06	5185757,55	23	1791	472812,58	5185044,89
22	1629	475113,12	5186181,97	22	1670	475044,14	5186238,04	23	1710	473528,88	5185292,21	23	1751	472813,56	5185668,89	23	1792	472826,72	5185051,76
22	1630	475093,14	5186232,67	22	1671	475039,70	5186231,59	23	1711	473532,63	5185302,42	23	1752	472788,89	5185539,25	23	1793	472841,94	5185069,10
22	1631	475079,01	5186274,61	22	1672	475040,20	5186227,06	23	1712	473539,22	5185327,98	23	1753	472757,29	5185396,32	23	1794	472899,91	5185170,50
22	1632	475064,54	5186316,93	22	1673	475045,39	5186223,11	23	1713	473546,73	5185374,04	23	1754	472767,97	5185390,27	23	1795	473050,10	5185390,27
22	1633	475044,26	5186380,44	22	1674	475067,92	5186207,61	23	1714	473549,64	5185386,31	23	1755	472780,76	5185391,30	23	1796	473075,14	5185428,33
22	1634	474979,48	5186470,53	22	1675	475113,75	5186129,22	23	1715	473553,95	5185396,07	23	1756	472793,91	5185399,01	23	1797	473087,71	5185450,32
22	1635	474970,47	5186490,90	22	1676	475117,52	5185961,16	23	1716	473555,52	5185402,96	23	1757	472806,80	5185414,93	23	1798	473091,76	5185482,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1799	473093,03	5185502,70	24	1839	473148,93	5185993,85	25	1879	474428,33	5186065,71	25	1920	474139,26	5186265,26	25	1961	474249,68	5186036,32
23	1800	473098,68	5185516,94	24	1840	473136,07	5185983,35	25	1880	474437,58	5186058,14	25	1921	474119,13	5186221,11	25	1962	474257,90	5186031,67
23	1801	473104,55	5185525,55	24	1841	473130,67	5185972,95	25	1881	474464,15	5186034,89	25	1922	474098,39	5186164,19	25	1963	474267,73	5186022,34
23	1802	473115,88	5185527,47	24	1842	473127,73	5185961,27	25	1882	474491,31	5186008,74	25	1923	474080,25	5186135,75	25	1964	474298,85	5185990,28
23	1803	473135,90	5185516,00	24	1843	473126,97	5185945,59	25	1883	474507,54	5186001,82	25	1924	474069,72	5186119,49	25	1965	474305,72	5185986,29
23	1804	473149,20	5185505,44	24	1844	473129,85	5185924,69	25	1884	474516,24	5186002,38	25	1925	474062,61	5186102,16	25	1966	474313,34	5185985,61
23	1805	473165,28	5185495,99	24	1845	473137,12	5185877,10	25	1885	474523,23	5186009,87	25	1926	474059,60	5186083,57	25	1967	474317,45	5185990,94
23	1806	473178,75	5185496,94	24	1846	473155,22	5185821,90	25	1886	474523,41	5186019,73	25	1927	474057,67	5186063,15	25	1968	474318,12	5185998,44
23	1807	473191,09	5185498,82	24	1847	473195,96	5185753,22	25	1887	474524,01	5186037,11	25	1928	474051,10	5186042,87	25	1969	474315,87	5186007,70
23	1808	473201,63	5185494,08	24	1848	473206,31	5185732,94	25	1888	474533,41	5186048,17	25	1929	474036,93	5186021,92	25	1970	474320,02	5186019,33
23	1809	473205,35	5185483,52	24	1849	473212,61	5185721,26	25	1889	474543,28	5186052,20	25	1930	474009,43	5185992,31	25	1971	474327,59	5186026,26
23	1810	473203,32	5185472,02	24	1850	473222,97	5185713,12	25	1890	474552,13	5186057,43	25	1931	474002,39	5185972,63	25	1972	474332,85	5186032,15
23	1811	473196,53	5185457,81	24	1851	473233,94	5185711,44	25	1891	474556,21	5186066,17	25	1932	474001,18	5185958,68	25	1973	474334,08	5186039,05
23	1812	473196,55	5185449,18	24	1852	473245,05	5185713,14	25	1892	474554,00	5186073,08	25	1933	474005,11	5185943,59	25	1974	474329,51	5186045,47
23	1813	473203,07	5185444,43	24	1853	473255,63	5185722,42	25	1893	474548,23	5186077,22	25	1934	474010,82	5185933,09	25	1975	474308,05	5186064,69
23	1814	473216,56	5185444,32	24	1854	473264,44	5185740,51	25	1894	474525,48	5186085,90	25	1935	474019,97	5185925,00	25	1976	474301,73	5186076,27
23	1815	473228,97	5185449,18	24	1855	473273,32	5185763,61	25	1895	474482,75	5186098,21	25	1936	474029,24	5185923,90	25	1977	474301,83	5186091,39
23	1816	473242,31	5185456,78	24	1856	473275,73	5185781,58	25	1896	474436,83	5186119,77	25	1937	474043,97	5185929,05	25	1978	474306,64	5186104,80
23	1817	473265,27	5185463,40	24	1857	473277,64	5185793,24	25	1897	474379,01	5186156,42	25	1938	474060,28	5185940,65	25	1979	474313,67	5186117,53
23	1818	473311,96	5185456,76	24	1858	473272,45	5185804,93	25	1898	474352,98	5186167,96	25	1939	474074,87	5185955,70	25	1980	474335,99	5186143,68
23	1819	473369,92	5185437,59	24	1859	473260,85	5185818,93	25	1899	474328,54	5186171,46	25	1940	474087,14	5185969,01	25	1981	474344,62	5186147,10
23	1820	473416,78	5185428,22	24	1860	473224,56	5185853,17	25	1900	474320,41	5186163,99	25	1941	474098,75	5185972,58	25	1982	474355,22	5186146,49
23	1821	473440,28	5185420,76	24	1861	473202,11	5185878,16	25	1901	474297,58	5186141,93	25	1942	474109,28	5185969,14	25	1983	474363,88	5186141,30
23	1822	473461,87	5185394,24	24	1862	473198,68	5185890,92	25	1902	474276,52	5186121,61	25	1943	474112,21	5185960,99	25	1984	474366,78	5186133,72
23	1823	473473,04	5185356,20	24	1863	473197,70	5185905,42	25	1903	474260,73	5186114,09	25	1944	474107,25	5185942,34	25	1985	474366,52	5186121,53
23	1824	473473,46	5185205,47	24	1864	473201,13	5185911,81	25	1904	474253,20	5186116,40	25	1945	474097,86	5185923,19	25	1986	474365,25	5186103,52
23	1825	473468,33	5185093,91	24	1865	473209,91	5185913,59	25	1905	474238,14	5186118,16	25	1946	474095,40	5185902,80	25	1987	474362,18	5186085,53
23	1697	473477,71	5185092,91	24	1866	473222,62	5185906,00	25	1906	474224,87	5186126,32	25	1947	474098,90	5185892,99	25	1988	474362,11	5186068,66
24	1826	473393,72	5185779,15	24	1867	473278,03	5185860,66	25	1907	474219,71	5186137,39	25	1948	474108,68	5185886,00	25	1989	474365,55	5186056,44
24	1827	473408,83	5185786,74	24	1868	473357,15	5185794,28	25	1908	474219,19	5186147,82	25	1949	474120,24	5185881,32	25	1990	474371,88	5186043,10
24	1828	473411,77	5185792,60	24	1869	473382,23	5185781,55	25	1909	474225,09	5186162,32	25	1950	474149,31	5185888,88	25	1991	474408,03	5185982,69
24	1829	473413,60	5185803,56	24	1826	473393,72	5185779,15	25	1910	474237,38	5186179,71	25	1951	474214,04	5185915,58	25	1992	474444,89	5185934,41
24	1830	473407,83	5185815,26	25	1870	474474,47	5185930,92	25	1911	474248,52	5186194,79	25	1952	474231,04	5185932,88	25	1993	474459,34	5185929,22
24	1831	473394,64	5185825,70	25	1871	474479,20	5185940,81	25	1912	474252,18	5186210,04	25	1953	474239,84	5185953,25	25	1994	474468,61	5185928,00
24	1832	473322,93	5185873,92	25	1872	474478,11	5185947,79	25	1913	474250,42	5186216,28	25	1954	474245,80	5185971,88	25	1870	474474,47	5185930,92
24	1833	473273,24	5185910,06	25	1873	474471,68	5185958,80	25	1914	474238,99	5186233,75	25	1955	474246,59	5185985,23	26	1995	473815,62	5186084,15
24	1834	473216,71	5185962,34	25	1874	474424,65	5186026,26	25	1915	474226,05	5186261,11	25	1956	474244,32	5186002,11	26	1996	473823,30	5186099,78
24	1835	473196,50	5185986,76	25	1875	474407,92	5186053,59	25	1916	474176,48	5186272,19	25	1957	474239,10	5186014,88	26	1997	473828,66	5186111,99
24	1836	473184,91	5185993,79	25	1876	474406,88	5186063,38	25	1917	474163,76	5186272,70	25	1958	474236,92	5186026,47	26	1998	473832,83	5186122,99
24	1837	473167,46	5185998,48	25	1877	474410,34	5186069,31	25	1918	474152,08	5186271,54	25	1959	474237,51	5186033,32	26	1999	473835,25	5186132,84
24	1838	473158,78	5185998,38	25	1878	474416,23	5186070,98	25	1919	474145,20	5186270,37	25	1960	474241,01	5186035,12	26	2000	473837,00	5186142,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2001	473842,32	5186150,31	26	2042	473530,05	5186351,57	27	2082	474905,77	5186234,09	28	2122	474137,50	5186761,37	28	2163	474339,48	5186331,24
26	2002	473847,48	5186154,94	26	2043	473500,30	5186344,10	27	2083	474905,60	5186223,74	28	2123	474151,44	5186738,73	28	2164	474330,83	5186337,19
26	2003	473849,42	5186160,71	26	2044	473482,26	5186337,66	27	2084	474902,42	5186214,74	28	2124	474158,60	5186730,01	28	2165	474323,40	5186342,92
26	2004	473849,44	5186165,93	26	2045	473473,43	5186332,49	27	2085	474894,11	5186201,54	28	2125	474166,20	5186720,68	28	2166	474320,02	5186351,63
26	2005	473847,16	5186175,28	26	2046	473466,99	5186317,31	27	2086	474950,43	5186140,63	28	2126	474168,81	5186712,35	28	2167	474321,77	5186362,09
26	2006	473845,45	5186186,31	26	2047	473466,77	5186296,38	27	2087	474960,59	5186148,89	28	2127	474167,46	5186705,32	28	2168	474329,96	5186370,87
26	2007	473846,21	5186200,26	26	2048	473473,96	5186235,50	28	2087	474586,98	5186468,74	28	2128	474162,24	5186696,93	28	2169	474332,89	5186376,08
26	2008	473849,20	5186208,32	26	2049	473500,83	5186176,17	28	2088	474600,28	5186471,57	28	2129	474159,60	5186686,49	28	2170	474330,66	5186383,03
26	2009	473857,90	5186221,68	26	2050	473548,70	5186121,47	28	2089	474611,31	5186478,54	28	2130	474160,12	5186675,62	28	2171	474323,68	5186388,22
26	2010	473868,58	5186243,74	26	2051	473612,91	5186083,72	28	2090	474616,71	5186489,61	28	2131	474168,39	5186659,46	28	2172	474310,35	5186392,89
26	2011	473876,93	5186279,78	26	2052	473673,14	5186057,52	28	2091	474617,88	5186500,03	28	2132	474177,27	5186640,06	28	2173	474287,15	5186409,18
26	2012	473876,93	5186286,66	26	2053	473730,64	5186048,20	28	2092	474617,89	5186528,26	28	2133	474179,73	5186631,72	28	2174	474273,94	5186420,76
26	2013	473874,16	5186292,49	26	2054	473785,31	5186056,89	28	2093	474586,46	5186558,38	28	2134	474179,17	5186626,52	28	2175	474250,89	5186433,59
26	2014	473869,46	5186293,75	26	2055	473798,13	5186064,36	28	2094	474517,72	5186565,58	28	2135	474174,48	5186618,77	28	2176	474250,89	5186442,92
26	2015	473864,92	5186293,78	26	2056	473807,49	5186070,75	28	2095	474474,58	5186568,58	28	2136	474165,46	5186612,95	28	2177	474240,47	5186452,18
26	2016	473858,96	5186288,43	26	1995	473815,62	5186084,15	28	2096	474417,27	5186571,52	28	2137	474155,83	5186607,24	28	2178	474234,70	5186465,63
26	2017	473854,28	5186275,08	27	2057	474960,59	5186148,89	28	2097	474358,41	5186560,01	28	2138	474148,56	5186595,64	28	2179	474232,48	5186479,51
26	2018	473847,80	5186256,02	27	2058	474965,10	5186152,07	28	2098	474396,31	5186575,98	28	2139	474145,96	5186584,66	28	2180	474236,55	5186489,37
26	2019	473841,27	5186244,37	27	2059	474967,16	5186163,07	28	2099	474415,00	5186589,54	28	2140	474147,12	5186573,01	28	2181	474246,53	5186497,47
26	2020	473831,82	5186236,74	27	2060	474964,72	5186183,13	28	2100	474422,13	5186596,57	28	2141	474150,27	5186564,02	28	2182	474262,42	5186502,10
26	2021	473824,36	5186236,21	27	2061	474957,80	5186206,33	28	2101	474426,73	5186606,94	28	2142	474156,74	5186556,90	28	2183	474335,61	5186515,97
26	2022	473817,94	5186240,90	27	2062	474952,11	5186227,64	28	2102	474424,25	5186616,59	28	2143	474184,42	5186531,53	28	2184	474396,17	5186525,71
26	2023	473816,26	5186248,41	27	2063	474954,21	5186248,81	28	2103	474417,24	5186630,84	28	2144	474150,05	5186535,79	28	2185	474429,26	5186525,23
26	2024	473819,25	5186264,12	27	2064	474957,05	5186274,61	28	2104	474410,31	5186653,36	28	2145	474135,26	5186519,70	28	2186	474462,89	5186511,21
26	2025	473825,92	5186293,24	27	2065	474953,91	5186295,95	28	2105	474409,27	5186670,07	28	2146	474129,31	5186509,24	28	2187	474526,62	5186480,93
26	2026	473825,97	5186303,59	27	2066	474948,20	5186312,69	28	2106	474306,18	5186681,38	28	2147	474126,37	5186498,71	28	2188	474570,57	5186469,23
26	2027	473824,32	5186311,22	27	2067	474925,13	5186341,70	28	2107	474273,12	5186693,65	28	2148	474123,91	5186482,52	28	2087	474586,98	5186468,74
26	2028	473817,95	5186318,10	27	2068	474916,25	5186347,56	28	2108	474128,25	5186770,26	28	2149	474124,93	5186461,61	29	2189	473834,37	5186372,98
26	2029	473810,99	5186322,26	27	2069	474906,51	5186350,22	28	2109	474085,37	5186789,75	28	2150	474127,67	5186448,83	29	2190	473835,02	5186381,04
26	2030	473801,06	5186322,81	27	2070	474895,61	5186348,25	28	2110	474080,04	5186760,79	28	2151	474131,13	5186437,20	29	2191	473828,72	5186391,49
26	2031	473775,53	5186316,97	27	2071	474889,12	5186343,78	28	2111	474078,49	5186724,01	28	2152	474138,62	5186426,79	29	2192	473816,62	5186404,94
26	2032	473760,38	5186317,09	27	2072	474886,44	5186337,28	28	2112	474083,00	5186713,05	28	2153	474147,20	5186418,64	29	2193	473802,20	5186420,57
26	2033	473743,02	5186325,85	27	2073	474889,65	5186325,00	28	2113	474089,35	5186706,58	28	2154	474160,04	5186410,49	29	2194	473793,09	5186435,68
26	2034	473686,97	5186373,46	27	2074	474903,17	5186307,31	28	2114	474096,52	5186705,31	28	2155	474192,42	5186397,64	29	2195	473785,62	5186455,47
26	2035	473667,33	5186390,93	27	2075	474909,46	5186299,16	28	2115	474100,97	5186711,17	28	2156	474234,14	5186374,40	29	2196	473783,95	5186475,77
26	2036	473652,31	5186397,29	27	2076	474909,39	5186294,72	28	2116	474103,60	5186722,03	28	2157	474282,01	5186331,31	29	2197	473792,41	5186513,45
26	2037	473639,02	5186399,62	27	2077	474906,06	5186287,59	28	2117	474106,36	5186737,52	28	2158	474312,68	5186314,99	29	2198	473799,48	5186530,99
26	2038	473606,43	5186395,66	27	2078	474892,44	5186274,78	28	2118	474109,89	5186746,12	28	2159	474323,22	5186313,30	29	2199	473801,30	5186542,54
26	2039	473579,70	5186391,00	27	2079	474888,44	5186266,41	28	2119	474115,60	5186760,10	28	2160	474333,63	5186315,04	29	2200	473795,03	5186551,31
26	2040	473561,53	5186382,81	27	2080	474890,45	5186259,26	28	2120	474122,65	5186765,28	28	2161	474339,48	5186318,45	29	2201	473781,69	5186555,93
26	2041	473544,07	5186366,10	27	2081	474900,57	5186244,97	28	2121	474130,42	5186765,94	28	2162	474341,27	5186324,91	29	2202	473764,92	5186562,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2203	473762,08	5186571,61	29	2244	473610,51	5186421,92	30	2284	470717,08	5175687,02	31	2324	470576,38	5177069,80	32	2364	470911,76	5177875,64
29	2204	473761,45	5186582,11	29	2245	473617,95	5186420,85	30	2285	470689,47	5175655,68	31	2325	470560,65	5177071,08	32	2365	470900,66	5177911,98
29	2205	473765,68	5186597,77	29	2246	473626,76	5186420,82	30	2286	470668,74	5175643,98	31	2326	470475,63	5177036,03	32	2366	470892,03	5177945,85
29	2206	473791,10	5186645,94	29	2247	473633,70	5186426,52	30	2287	470648,12	5175632,31	31	2327	470337,83	5176967,45	32	2367	470889,60	5177983,68
29	2207	473803,35	5186661,62	29	2248	473640,23	5186435,32	30	2288	470642,12	5175606,74	31	2328	470265,71	5176907,68	32	2368	470890,86	5178019,55
29	2208	473814,50	5186667,99	29	2249	473718,73	5186524,10	30	2289	470646,96	5175580,21	31	2329	470233,24	5176867,72	32	2369	470894,49	5178057,40
29	2209	473826,06	5186668,58	29	2250	473732,14	5186529,24	30	2290	470650,75	5175543,82	31	2330	470189,31	5176789,96	32	2370	470901,81	5178091,17
29	2210	473832,47	5186664,47	29	2251	473744,85	5186526,93	30	2291	470651,22	5175521,31	31	2331	470178,55	5176712,87	32	2371	470908,06	5178115,70
29	2211	473834,71	5186656,30	29	2252	473751,88	5186521,68	30	2292	470659,80	5175517,91	31	2332	470179,78	5176614,84	32	2372	470918,40	5178148,42
29	2212	473836,39	5186642,44	29	2253	473754,66	5186511,84	30	2293	470673,42	5175509,94	31	2333	470217,97	5176540,81	32	2373	470942,20	5178207,23
29	2213	473842,67	5186631,43	29	2254	473753,42	5186498,45	30	2294	470713,81	5175541,94	31	2334	470301,08	5176392,76	32	2374	470995,24	5178258,02
29	2214	473853,07	5186623,29	29	2255	473743,41	5186483,35	30	2295	470765,69	5175571,61	31	2335	470302,79	5176366,53	32	2375	471028,29	5178283,69
29	2215	473863,44	5186621,48	29	2256	473733,99	5186473,55	30	2296	470771,98	5175574,36	31	2336	470293,21	5176328,95	32	2376	471045,10	5178303,64
29	2216	473873,42	5186624,44	29	2257	473698,96	5186434,66	31	2296	470704,00	5176417,33	31	2337	470298,57	5176322,94	32	2377	471056,53	5178318,82
29	2217	473882,87	5186633,59	29	2258	473693,63	5186425,83	31	2297	470718,35	5176455,58	31	2338	470322,33	5176314,30	32	2378	471066,73	5178364,76
29	2218	473887,02	5186645,80	29	2259	473691,12	5186415,97	31	2298	470717,39	5176470,92	31	2339	470338,18	5176307,20	32	2379	471072,47	5178400,22
29	2219	473890,01	5186663,19	29	2260	473693,42	5186410,83	31	2299	470706,55	5176498,32	31	2340	470351,75	5176302,16	32	2380	471063,42	5178445,25
29	2220	473895,36	5186681,73	29	2261	473703,30	5186406,77	31	2300	470708,87	5176536,60	31	2341	470365,98	5176303,80	32	2381	471045,15	5178484,31
29	2221	473903,57	5186706,31	29	2262	473712,66	5186406,11	31	2301	470718,78	5176566,04	31	2342	470396,58	5176305,91	32	2382	471011,90	5178569,53
29	2222	473915,95	5186732,33	29	2263	473730,11	5186415,43	31	2302	470702,28	5176592,71	31	2343	470436,47	5176280,54	32	2383	471008,67	5178607,11
29	2223	473927,83	5186756,74	29	2264	473746,46	5186424,70	31	2303	470800,89	5176733,33	31	2344	470467,12	5176285,87	32	2384	471010,72	5178629,91
29	2224	473933,81	5186773,51	29	2265	473754,65	5186427,05	31	2304	470818,72	5176782,33	31	2345	470507,78	5176309,78	32	2385	471017,04	5178650,40
29	2225	473933,85	5186784,60	29	2266	473762,70	5186424,73	31	2305	470819,51	5176811,71	31	2346	470542,75	5176310,72	32	2386	471027,84	5178663,85
29	2226	473787,96	5186654,05	29	2267	473767,35	5186419,41	31	2306	470809,30	5176828,97	31	2347	470576,81	5176330,32	32	2387	471047,21	5178676,92
29	2227	473753,09	5186626,55	29	2268	473769,04	5186410,70	31	2307	470795,17	5176840,25	31	2348	470599,81	5176345,51	32	2388	471060,39	5178687,97
29	2228	473736,76	5186616,80	29	2269	473766,62	5186395,59	31	2308	470851,56	5176875,53	31	2349	470638,25	5176381,46	32	2389	471068,39	5178701,26
29	2229	473736,23	5186615,22	29	2270	473763,46	5186377,00	31	2309	470870,62	5176887,12	31	2350	470664,53	5176394,51	32	2390	471069,78	5178717,22
29	2230	473691,00	5186556,61	29	2271	473762,83	5186360,18	31	2310	470849,82	5176892,05	31	2296	470704,00	5176417,33	32	2391	471066,02	5178736,09
29	2231	473677,54	5186542,07	29	2272	473765,10	5186350,92	31	2311	470817,45	5176914,76	32	2351	471048,58	5176896,74	32	2392	471058,34	5178752,71
29	2232	473668,22	5186533,47	29	2273	473770,87	5186344,48	31	2312	470787,18	5176943,40	32	2352	471075,15	5176965,49	32	2393	471053,61	5178769,51
29	2233	473657,72	5186528,79	29	2274	473780,77	5186339,30	31	2313	470767,56	5176957,19	32	2353	471103,72	5177032,03	32	2394	471056,40	5178787,98
29	2234	473641,32	5186522,39	29	2275	473792,93	5186338,69	31	2314	470743,95	5176968,15	32	2354	471106,24	5177134,51	32	2395	471065,58	5178811,00
29	2235	473626,84	5186516,08	29	2276	473806,88	5186344,41	31	2315	470732,20	5176972,12	32	2355	471037,68	5177249,37	32	2396	471075,19	5178828,21
29	2236	473610,47	5186501,54	29	2277	473819,12	5186350,91	31	2316	470699,00	5176978,27	32	2356	470935,82	5177390,79	32	2397	471099,36	5178841,00
29	2237	473599,96	5186490,46	29	2278	473829,18	5186362,42	31	2317	470677,27	5177001,78	32	2357	470921,15	5177431,51	32	2398	471107,09	5178851,19
29	2238	473593,41	5186481,23	29	2279	473834,37	5186372,98	31	2318	470674,39	5177014,56	32	2358	470910,93	5177460,15	32	2399	471115,20	5178858,27
29	2239	473589,89	5186471,29	30	2279	470771,98	5175574,36	31	2319	470664,67	5177023,49	32	2359	470891,71	5177513,74	32	2400	471124,07	5178869,03
29	2240	473589,24	5186462,02	30	2280	470783,94	5175612,52	31	2320	470641,10	5177020,63	32	2360	470881,14	5177668,20	32	2401	471128,17	5178887,41
29	2241	473594,41	5186451,57	30	2281	470806,92	5175672,74	31	2321	470601,70	5177018,80	32	2361	470887,21	5177760,01	32	2402	471132,55	5178894,01
29	2242	473598,98	5186438,16	30	2282	470833,95	5175734,18	31	2322	470588,97	5177032,61	32	2362	470904,97	5177838,77	32	2403	471133,71	5178902,83
29	2243	473604,16	5186427,71	30	2283	470800,78	5175726,97	31	2323	470579,22	5177048,34	32	2363	470908,03	5177853,59	32	2404	471132,40	5178907,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2405	471125,83	5178909,33	32	2446	470635,25	5177871,08	32	2487	470478,29	5177765,44	32	2528	470531,81	5178264,95	32	2569	470711,22	5178085,50
32	2406	471113,33	5178907,96	32	2447	470646,42	5177868,81	32	2488	470474,34	5177788,00	32	2529	470486,54	5178298,85	32	2570	470725,37	5178059,41
32	2407	471103,68	5178901,34	32	2448	470673,22	5177873,48	32	2489	470470,25	5177810,04	32	2530	470430,74	5178327,15	32	2571	470735,99	5178045,73
32	2408	471086,84	5178875,50	32	2449	470701,21	5177882,59	32	2490	470469,27	5177821,79	32	2531	470398,77	5178342,11	32	2572	470747,13	5178032,38
32	2409	471075,64	5178865,39	32	2450	470737,25	5177897,65	32	2491	470475,57	5177837,12	32	2532	470380,69	5178363,80	32	2573	470760,38	5178045,74
32	2410	471064,60	5178859,69	32	2451	470761,89	5177916,12	32	2492	470479,72	5177855,03	32	2533	470377,55	5178371,43	32	2574	470785,20	5178090,83
32	2411	471052,45	5178854,57	32	2452	470774,21	5177924,78	32	2493	470484,40	5177867,34	32	2534	470351,04	5178389,54	32	2575	470820,65	5178189,80
32	2412	471044,13	5178846,66	32	2453	470786,01	5177925,28	32	2494	470495,10	5177877,77	32	2535	470350,60	5178396,18	32	2576	470803,22	5178218,18
32	2413	471035,71	5178830,82	32	2454	470797,26	5177914,45	32	2495	470505,67	5177884,28	32	2536	470357,28	5178402,28	32	2577	470796,22	5178223,28
32	2414	470991,53	5178746,36	32	2455	470802,88	5177910,33	32	2496	470519,72	5177891,53	32	2537	470366,01	5178408,41	32	2578	470789,83	5178231,27
32	2415	470988,39	5178717,63	32	2456	470821,75	5177908,20	32	2497	470541,31	5177898,99	32	2538	470381,87	5178397,57	32	2579	470784,87	5178241,24
32	2416	470981,56	5178699,56	32	2457	470826,35	5177899,00	32	2498	470561,30	5177914,12	32	2539	470392,04	5178395,01	32	2580	470784,33	5178259,61
32	2417	470971,00	5178677,51	32	2458	470829,31	5177871,34	32	2499	470579,75	5177910,32	32	2540	470399,79	5178397,54	32	2581	470789,18	5178280,61
32	2418	470963,01	5178644,84	32	2459	470825,56	5177843,68	32	2500	470594,13	5177910,72	32	2541	470407,95	5178403,61	32	2582	470795,25	5178290,46
32	2419	470962,80	5178618,74	32	2460	470834,11	5177795,00	32	2501	470609,58	5177918,02	32	2542	470415,67	5178408,71	32	2583	470801,64	5178301,21
32	2420	470970,82	5178567,73	32	2461	470849,82	5177744,82	32	2502	470616,45	5177925,85	32	2543	470421,89	5178415,86	32	2584	470798,16	5178321,22
32	2421	470993,74	5178480,43	32	2462	470850,12	5177684,88	32	2503	470623,13	5177959,92	32	2544	470421,85	5178423,52	32	2585	470792,07	5178338,65
32	2422	471007,20	5178432,50	32	2463	470768,63	5177681,11	32	2504	470635,25	5177972,07	32	2545	470413,15	5178430,22	32	2586	470779,32	5178346,86
32	2423	471009,44	5178412,26	32	2464	470750,81	5177693,97	32	2505	470634,83	5177984,70	32	2546	470398,39	5178446,15	32	2587	470756,86	5178363,84
32	2424	471009,19	5178400,68	32	2465	470723,15	5177688,98	32	2506	470630,32	5177998,56	32	2547	470393,84	5178454,36	32	2588	470746,98	5178399,58
32	2425	471008,33	5178386,62	32	2466	470686,66	5177673,74	32	2507	470606,39	5178025,35	32	2548	470394,41	5178463,58	32	2589	470739,03	5178439,88
32	2426	471003,07	5178369,48	32	2467	470669,83	5177668,73	32	2508	470604,93	5178042,17	32	2549	470399,08	5178475,88	32	2590	470729,14	5178477,30
32	2427	470995,94	5178349,91	32	2468	470658,11	5177676,92	32	2509	470613,98	5178060,35	32	2550	470407,87	5178495,85	32	2591	470708,96	5178516,06
32	2428	470985,84	5178329,34	32	2469	470649,96	5177695,41	32	2510	470617,66	5178077,42	32	2551	470418,21	5178517,22	32	2592	470700,16	5178528,40
32	2429	470909,28	5178235,66	32	2470	470644,89	5177716,94	32	2511	470616,58	5178087,98	32	2552	470432,50	5178521,29	32	2593	470687,53	5178536,62
32	2430	470853,82	5178171,62	32	2471	470641,34	5177729,18	32	2512	470610,10	5178096,00	32	2553	470438,42	5178507,69	32	2594	470669,09	5178540,92
32	2431	470846,61	5178132,85	32	2472	470635,80	5177739,99	32	2513	470584,15	5178121,35	32	2554	470451,64	5178502,73	32	2595	470651,93	5178541,37
32	2432	470829,17	5178091,27	32	2473	470625,00	5177739,56	32	2514	470581,92	5178127,48	32	2555	470475,81	5178490,90	32	2596	470638,17	5178543,78
32	2433	470818,70	5178053,68	32	2474	470617,28	5177723,19	32	2515	470582,20	5178136,75	32	2556	470485,91	5178480,15	32	2597	470627,37	5178550,29
32	2434	470796,55	5178009,70	32	2475	470612,67	5177712,93	32	2516	470572,97	5178142,40	32	2557	470489,36	5178467,67	32	2598	470615,80	5178562,01
32	2435	470793,10	5177971,91	32	2476	470599,70	5177702,22	32	2517	470578,12	5178147,99	32	2558	470491,84	5178453,21	32	2599	470611,39	5178565,55
32	2436	470790,83	5177961,22	32	2477	470573,20	5177677,51	32	2518	470586,83	5178145,41	32	2559	470496,81	5178441,80	32	2600	470568,18	5178603,24
32	2437	470787,86	5177952,90	32	2478	470561,72	5177666,48	32	2519	470603,13	5178125,40	32	2560	470512,77	5178428,78	32	2601	470526,40	5178622,69
32	2438	470780,04	5177946,87	32	2479	470549,44	5177665,60	32	2520	470642,85	5178084,26	32	2561	470629,40	5178339,36	32	2602	470507,46	5178629,33
32	2439	470767,16	5177958,07	32	2480	470538,21	5177665,09	32	2521	470651,10	5178084,74	32	2562	470634,43	5178328,48	32	2603	470490,13	5178626,48
32	2440	470756,44	5177966,29	32	2481	470516,23	5177668,31	32	2522	470657,79	5178089,76	32	2563	470634,76	5178321,17	32	2604	470471,43	5178618,90
32	2441	470741,17	5177978,18	32	2482	470475,50	5177690,19	32	2523	470661,24	5178095,10	32	2564	470630,82	5178317,69	32	2605	470449,73	5178592,83
32	2442	470729,42	5177981,79	32	2483	470467,83	5177701,98	32	2524	470661,11	5178104,87	32	2565	470622,53	5178312,16	32	2606	470428,52	5178583,24
32	2443	470700,49	5177986,68	32	2484	470471,50	5177715,32	32	2525	470655,69	5178114,77	32	2566	470553,20	5178264,81	32	2607	470399,75	5178609,04
32	2444	470660,87	5177933,74	32	2485	470478,13	5177730,67	32	2526	470625,70	5178152,60	32	2567	470642,52	5178165,20	32	2608	470392,80	5178617,97
32	2445	470623,00	5177882,76	32	2486	470480,86	5177746,98	32	2527	470577,53	5178204,80	32	2568	470680,13	5178123,04	32	2609	470379,85	5178640,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2610	470376,05	5178646,13	32	2651	470025,33	5178661,63	32	2692	470574,62	5179131,87	32	2733	470791,51	5179336,66	32	2774	469580,49	5179352,98
32	2611	470377,14	5178660,77	32	2652	470019,57	5178661,02	32	2693	470581,62	5179107,94	32	2734	470779,11	5179338,32	32	2775	469568,99	5179360,16
32	2612	470379,71	5178678,65	32	2653	470012,76	5178654,44	32	2694	470636,80	5179061,62	32	2735	470765,67	5179335,98	32	2776	469560,83	5179356,14
32	2613	470379,94	5178685,08	32	2654	470000,52	5178628,01	32	2695	470656,22	5179059,49	32	2736	470757,83	5179325,96	32	2777	469556,90	5179350,15
32	2614	470372,02	5178691,65	32	2655	469995,52	5178608,98	32	2696	470668,98	5179061,52	32	2737	470745,94	5179274,44	32	2778	469557,54	5179340,99
32	2615	470361,58	5178695,18	32	2656	469989,12	5178598,69	32	2697	470683,99	5179088,57	32	2738	470748,51	5179196,14	32	2779	469562,52	5179328,98
32	2616	470353,04	5178693,99	32	2657	469980,24	5178591,20	32	2698	470698,88	5179103,40	32	2739	470747,28	5179183,56	32	2780	469579,46	5179310,26
32	2617	470337,22	5178688,68	32	2658	469969,06	5178573,65	32	2699	470716,82	5179109,45	32	2740	470743,60	5179163,06	32	2781	469619,79	5179283,88
32	2618	470318,86	5178679,47	32	2659	469963,96	5178573,95	32	2700	470739,01	5179120,25	32	2741	470720,27	5179167,09	32	2782	469671,80	5179251,65
32	2619	470303,88	5178672,70	32	2660	469954,89	5178577,01	32	2701	470754,69	5179128,25	32	2742	470701,38	5179171,38	32	2783	469743,49	5179223,40
32	2620	470280,94	5178669,53	32	2661	469951,38	5178585,07	32	2702	470756,75	5179113,39	32	2743	470682,98	5179179,02	32	2784	469795,54	5179195,52
32	2621	470263,66	5178670,94	32	2662	469952,08	5178595,82	32	2703	470758,17	5179083,19	32	2744	470659,09	5179193,81	32	2785	469840,93	5179167,12
32	2622	470199,85	5178676,69	32	2663	469969,34	5178651,91	32	2704	470757,55	5179067,31	32	2745	470642,49	5179213,09	32	2786	469870,11	5179160,88
32	2623	470192,51	5178657,33	32	2664	469980,08	5178682,72	32	2705	470757,56	5179047,85	32	2746	470625,66	5179233,15	32	2787	469921,24	5179155,07
32	2624	470171,89	5178638,31	32	2665	469992,05	5178717,01	32	2706	470763,58	5179028,37	32	2747	470597,98	5179241,48	32	2788	469958,58	5179146,22
32	2625	470157,37	5178627,15	32	2666	470001,97	5178729,32	32	2707	470773,19	5179000,19	32	2748	470585,25	5179250,76	32	2789	469974,41	5179134,41
32	2626	470146,26	5178620,14	32	2667	470015,38	5178734,12	32	2708	470783,31	5178969,42	32	2749	470570,94	5179252,87	32	2790	469994,28	5179117,93
32	2627	470134,25	5178618,28	32	2668	470027,30	5178733,46	32	2709	470795,95	5178935,55	32	2750	470538,61	5179248,87	32	2791	470012,14	5179104,05
32	2628	470124,84	5178621,90	32	2669	470044,47	5178733,03	32	2710	470808,67	5178908,37	32	2751	470516,57	5179241,28	32	2792	470025,70	5179093,01
32	2629	470115,62	5178632,77	32	2670	470057,37	5178734,44	32	2711	470820,95	5178894,51	32	2752	470483,85	5179227,57	32	2793	470039,60	5179076,02
32	2630	470109,80	5178648,00	32	2671	470069,48	5178743,44	32	2712	470844,61	5178885,59	32	2753	470474,56	5179229,65	32	2794	470031,79	5179069,00
32	2631	470111,38	5178684,29	32	2672	470074,98	5178752,32	32	2713	470851,89	5178895,44	32	2754	470458,78	5179252,74	32	2795	470017,78	5179061,75
32	2632	470118,71	5178736,74	32	2673	470078,12	5178764,11	32	2714	470856,57	5178908,24	32	2755	470443,25	5179257,14	32	2796	469994,34	5179058,15
32	2633	470118,45	5178743,97	32	2674	470077,49	5178774,71	32	2715	470854,26	5178926,55	32	2756	470399,38	5179255,29	32	2797	469932,69	5179066,42
32	2634	470116,15	5178748,32	32	2675	470074,44	5178782,72	32	2716	470844,99	5178952,77	32	2757	470347,52	5179239,19	32	2798	469918,31	5179066,47
32	2635	470109,21	5178750,96	32	2676	470066,43	5178788,87	32	2717	470841,26	5178973,49	32	2758	470295,47	5179222,06	32	2799	469903,53	5179065,57
32	2636	470100,97	5178750,25	32	2677	470056,09	5178793,83	32	2718	470843,68	5178989,52	32	2759	470251,15	5179201,49	32	2800	469891,74	5179058,41
32	2637	470095,15	5178746,23	32	2678	470039,46	5178808,46	32	2719	470850,17	5179001,90	32	2760	470193,24	5179175,50	32	2801	469886,97	5179043,62
32	2638	470086,50	5178736,68	32	2679	470038,30	5178819,06	32	2720	470863,81	5179015,31	32	2761	470149,60	5179148,58	32	2802	469884,33	5179023,14
32	2639	470077,62	5178697,26	32	2680	470042,10	5178836,57	32	2721	470899,81	5179041,07	32	2762	470111,86	5179140,64	32	2803	469888,32	5179011,61
32	2640	470057,23	5178577,56	32	2681	470076,91	5178909,24	32	2722	470900,00	5179050,85	32	2763	470087,49	5179138,45	32	2804	469893,78	5179004,56
32	2641	470054,18	5178548,10	32	2682	470123,04	5179048,25	32	2723	470909,62	5179066,19	32	2764	470075,58	5179138,09	32	2805	469900,86	5179000,79
32	2642	470047,90	5178544,16	32	2683	470154,21	5179114,20	32	2724	470907,16	5179086,70	32	2765	470060,93	5179141,03	32	2806	469912,25	5178999,80
32	2643	470040,74	5178545,35	32	2684	470175,22	5179135,61	32	2725	470902,16	5179111,79	32	2766	470041,62	5179150,58	32	2807	469930,47	5179002,69
32	2644	470037,58	5178553,45	32	2685	470240,87	5179171,17	32	2726	470898,53	5179120,47	32	2767	470009,31	5179170,75	32	2808	469958,84	5179010,88
32	2645	470036,78	5178580,66	32	2686	470359,30	5179208,08	32	2727	470892,43	5179132,28	32	2768	469916,58	5179198,25	32	2809	470013,38	5179020,06
32	2646	470044,27	5178597,87	32	2687	470399,81	5179211,01	32	2728	470882,76	5179149,23	32	2769	469863,04	5179223,15	32	2810	470022,60	5179021,54
32	2647	470047,05	5178612,47	32	2688	470474,56	5179210,20	32	2729	470875,28	5179163,22	32	2770	469781,44	5179257,02	32	2811	470014,42	5179011,87
32	2648	470047,37	5178625,57	32	2689	470561,03	5179204,25	32	2730	470862,15	5179207,36	32	2771	469695,80	5179294,01	32	2812	470002,00	5179001,65
32	2649	470044,45	5178639,01	32	2690	470567,69	5179197,52	32	2731	470811,02	5179322,84	32	2772	469627,55	5179312,90	32	2813	469986,68	5178991,99
32	2650	470039,04	5178648,56	32	2691	470566,10	5179167,42	32	2732	470804,56	5179330,33	32	2773	469599,88	5179333,92	32	2814	469969,18	5178980,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2815	469949,68	5178961,44	32	2856	469830,82	5177842,97	32	2897	469407,94	5176849,74	32	2938	469807,57	5176296,16	32	2979	470487,94	5177119,69
32	2816	469922,45	5178932,34	32	2857	469829,92	5177839,13	32	2898	469386,47	5176791,88	32	2939	469804,60	5176312,53	32	2980	470507,38	5177146,52
32	2817	469906,46	5178910,90	32	2858	469824,59	5177819,69	32	2899	469378,01	5176762,29	32	2940	469809,32	5176328,93	32	2981	470607,94	5177100,17
32	2818	469892,56	5178882,84	32	2859	469824,41	5177819,06	32	2900	469371,51	5176735,57	32	2941	469831,19	5176363,73	32	2982	470740,57	5177038,96
32	2819	469886,84	5178861,37	32	2860	469823,69	5177816,45	32	2901	469368,52	5176708,47	32	2942	469857,85	5176380,15	32	2983	470971,62	5176932,29
32	2820	469876,94	5178814,75	32	2861	469822,32	5177812,18	32	2902	469368,48	5176675,01	32	2943	469877,91	5176384,92	32	2984	470985,89	5176925,69
32	2821	469868,31	5178786,60	32	2862	469813,57	5177788,78	32	2903	469371,18	5176650,71	32	2944	469889,81	5176374,62	32	2351	471048,58	5176896,74
32	2822	469857,78	5178770,83	32	2863	469812,54	5177786,24	32	2904	469376,88	5176627,29	32	2945	469890,21	5176358,88	32	2985	470575,50	5177311,98
32	2823	469850,27	5178754,65	32	2864	469807,65	5177775,75	32	2905	469387,44	5176597,94	32	2946	469931,39	5176330,20	32	2986	470581,49	5177319,99
32	2824	469846,39	5178740,40	32	2865	469807,40	5177768,84	32	2906	469404,96	5176554,14	32	2947	469997,11	5176292,61	32	2987	470583,68	5177332,61
32	2825	469846,00	5178738,63	32	2866	469801,34	5177760,76	32	2907	469424,49	5176510,79	32	2948	470073,70	5176277,59	32	2988	470582,21	5177347,07
32	2826	469846,99	5178724,64	32	2867	469800,67	5177759,20	32	2908	469434,79	5176490,15	32	2949	470123,73	5176270,53	32	2989	470574,97	5177360,39
32	2827	469856,78	5178700,77	32	2868	469773,07	5177696,23	32	2909	469469,77	5176427,59	32	2950	470141,72	5176280,39	32	2990	470560,82	5177366,59
32	2828	469860,42	5178690,21	32	2869	469781,50	5177697,78	32	2910	469480,93	5176407,29	32	2951	470150,39	5176293,02	32	2991	470493,76	5177352,09
32	2829	469867,12	5178675,47	32	2870	469792,83	5177699,29	32	2911	469518,25	5176339,67	32	2952	470187,95	5176353,78	32	2992	470442,04	5177343,71
32	2830	469871,99	5178659,16	32	2871	469804,06	5177700,75	32	2912	469519,22	5176337,83	32	2953	470225,41	5176387,97	32	2993	470410,67	5177346,67
32	2831	469871,89	5178640,71	32	2872	469823,96	5177696,09	32	2913	469563,43	5176249,07	32	2954	470224,51	5176400,77	32	2994	470376,60	5177352,35
32	2832	469866,84	5178615,47	32	2873	469849,05	5177681,68	32	2914	469577,06	5176221,97	32	2955	470207,86	5176416,60	32	2995	470346,36	5177361,10
32	2833	469852,31	5178536,19	32	2874	469870,47	5177667,77	32	2915	469578,13	5176219,72	32	2956	470174,45	5176440,96	32	2996	470315,24	5177371,86
32	2834	469852,92	5178520,69	32	2875	469900,63	5177663,01	32	2916	469589,28	5176194,45	32	2957	470133,96	5176443,88	32	2997	470285,98	5177386,28
32	2835	469856,40	5178507,27	32	2876	469923,23	5177663,96	32	2917	469590,69	5176190,89	32	2958	470084,38	5176412,67	32	2998	470242,59	5177401,48
32	2836	469864,30	5178499,69	32	2877	469944,68	5177664,42	32	2918	469598,56	5176168,58	32	2959	470012,18	5176395,76	32	2999	470166,61	5177408,81
32	2837	469880,76	5178483,92	32	2878	469965,15	5177649,45	32	2919	469600,14	5176163,19	32	2960	469991,20	5176398,27	32	3000	470088,47	5177406,40
32	2838	469912,04	5178453,87	32	2879	469975,74	5177623,83	32	2920	469604,78	5176143,03	32	2961	469984,77	5176408,60	32	3001	470013,64	5177387,71
32	2839	469916,41	5178438,51	32	2880	469979,70	5177595,65	32	2921	469605,88	5176136,07	32	2962	469978,44	5176432,06	32	3002	469981,92	5177365,57
32	2840	469915,19	5178426,88	32	2881	469982,21	5177555,70	32	2922	469608,15	5176109,72	32	2963	469980,87	5176464,13	32	3003	470025,63	5177350,98
32	2841	469918,05	5178415,28	32	2882	469978,68	5177496,92	32	2923	469608,33	5176105,43	32	2964	469979,17	5176521,31	32	3004	470056,09	5177372,53
32	2842	469994,60	5178351,01	32	2883	469939,55	5177466,49	32	2924	469608,25	5176102,66	32	2965	470005,42	5176572,64	32	3005	470077,22	5177380,00
32	2843	469988,35	5178325,92	32	2884	469893,77	5177416,54	32	2925	469606,28	5176066,90	32	2966	470019,84	5176575,48	32	3006	470128,83	5177386,49
32	2844	469976,99	5178301,89	32	2885	469858,69	5177430,06	32	2926	469605,87	5176062,73	32	2967	470034,46	5176555,83	32	3007	470182,08	5177384,12
32	2845	469965,69	5178291,67	32	2886	469723,56	5177493,01	32	2927	469602,52	5176038,83	32	2968	470066,79	5176541,94	32	3008	470230,55	5177377,84
32	2846	469904,46	5178333,93	32	2887	469706,42	5177491,31	32	2928	469624,01	5176051,39	32	2969	470086,46	5176537,71	32	3009	470280,77	5177366,86
32	2847	469875,02	5178360,97	32	2888	469682,90	5177488,63	32	2929	469668,49	5176073,30	32	2970	470102,19	5176543,74	32	3010	470294,66	5177355,67
32	2848	469858,44	5178376,18	32	2889	469670,25	5177459,12	32	2930	469685,32	5176085,51	32	2971	470105,26	5176570,26	32	3011	470302,95	5177341,45
32	2849	469845,64	5178075,81	32	2890	469642,87	5177396,12	32	2931	469710,37	5176128,62	32	2972	470084,78	5176607,68	32	3012	470309,24	5177325,15
32	2850	469844,12	5178037,27	32	2891	469602,40	5177302,29	32	2932	469770,45	5176200,48	32	2973	470094,81	5176668,57	32	3013	470316,48	5177312,79
32	2851	469841,59	5177972,90	32	2892	469602,08	5177301,56	32	2933	469767,16	5176227,25	32	2974	470106,48	5176707,63	32	3014	470348,34	5177294,42
32	2852	469838,91	5177907,49	32	2893	469571,03	5177233,29	32	2934	469777,30	5176244,74	32	2975	470124,76	5176810,96	32	3015	470413,62	5177276,16
32	2853	469838,77	5177905,40	32	2894	469527,74	5177137,16	32	2935	469802,41	5176261,48	32	2976	470170,13	5176902,70	32	3016	470473,65	5177276,97
32	2854	469835,93	5177871,15	32	2895	469480,33	5177031,38	32	2936	469815,56	5176273,62	32	2977	470225,70	5176971,68	32	3017	470507,21	5177285,73
32	2855	469835,21	5177865,90	32	2896	469443,70	5176941,29	32	2937	469818,74	5176288,30	32	2978	470373,30	5177057,80	32	2985	470575,50	5177311,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3018	470455,00	5177465,96	32	3058	470021,41	5177624,08	32	3098	470163,94	5177733,35	33	3138	471637,95	5178644,68	33	3179	471106,44	5178355,94
32	3019	470458,14	5177476,16	32	3059	470015,44	5177683,91	32	3099	470169,64	5177732,61	33	3139	471635,91	5178658,25	33	3180	471114,02	5178355,22
32	3020	470459,49	5177489,80	32	3060	470010,19	5177722,75	32	3100	470174,14	5177723,92	33	3140	471626,93	5178676,24	33	3181	471123,13	5178357,35
32	3021	470460,89	5177509,54	32	3061	470005,14	5177730,96	32	3101	470173,92	5177716,25	33	3141	471616,24	5178688,12	33	3182	471132,46	5178365,43
32	3022	470465,17	5177558,13	32	3062	469986,64	5177713,65	32	3102	470167,00	5177705,37	33	3142	471605,41	5178695,45	33	3183	471139,71	5178370,92
32	3023	470470,63	5177582,52	32	3063	469982,41	5177687,01	32	3103	470163,00	5177698,54	33	3143	471593,59	5178696,56	33	3184	471148,87	5178375,14
32	3024	470472,49	5177596,63	32	3064	469982,32	5177660,90	32	3104	470162,71	5177688,74	33	3144	471572,07	5178692,94	33	3185	471160,27	5178380,16
32	3025	470470,25	5177604,76	32	3065	469986,83	5177638,37	32	3105	470170,12	5177680,37	33	3145	471558,06	5178689,18	33	3186	471180,73	5178388,49
32	3026	470464,73	5177609,52	32	3066	469991,86	5177613,30	32	3106	470174,81	5177679,60	33	3146	471539,39	5178680,89	33	3187	471186,32	5178387,75
32	3027	470451,37	5177612,41	32	3067	469994,82	5177590,69	32	3107	470181,47	5177680,73	33	3147	471516,73	5178671,47	33	3188	471186,27	5178376,47
32	3028	470436,23	5177613,40	32	3068	470000,40	5177566,13	32	3108	470188,30	5177685,68	33	3148	471491,86	5178665,86	33	3189	471186,45	5178366,80
32	3029	470367,80	5177588,96	32	3069	470001,31	5177546,67	32	3109	470197,17	5177693,79	33	3149	471474,96	5178659,52	33	3190	471190,09	5178357,65
32	3030	470294,04	5177578,08	32	3070	469995,63	5177522,63	32	3072	470221,99	5177731,23	33	3150	471460,78	5178647,50	33	3191	471213,03	5178344,97
32	3031	470279,81	5177577,69	32	3071	469988,89	5177504,72	33	3110	471757,42	5178583,96	33	3151	471451,78	5178633,21	33	3192	471230,23	5178353,36
32	3032	470265,66	5177583,02	32	3054	470049,48	5177538,26	33	3111	471848,91	5178651,06	33	3152	471441,50	5178616,97	33	3193	471263,73	5178319,61
32	3033	470258,73	5177590,02	32	3072	470221,99	5177731,23	33	3112	471818,51	5178650,19	33	3153	471432,76	5178612,34	33	3194	471361,22	5178367,34
32	3034	470239,12	5177608,95	32	3073	470253,34	5177762,15	33	3113	471800,52	5178649,14	33	3154	471423,09	5178611,58	33	3195	471518,48	5178470,15
32	3035	470220,39	5177586,16	32	3074	470260,27	5177774,00	33	3114	471784,62	5178646,69	33	3155	471384,76	5178618,65	33	3110	471757,42	5178583,96
32	3036	470206,08	5177575,54	32	3075	470262,48	5177785,66	33	3115	471774,10	5178643,53	33	3156	471342,81	5178635,24	34	3196	471354,62	5178661,79
32	3037	470216,87	5177558,07	32	3076	470262,74	5177796,32	33	3116	471767,30	5178636,59	33	3157	471326,04	5178651,12	34	3197	471356,19	5178666,63
32	3038	470219,37	5177542,33	32	3077	470260,15	5177804,04	33	3117	471767,07	5178630,29	33	3158	471314,78	5178658,11	34	3198	471356,29	5178673,02
32	3039	470221,47	5177531,70	32	3078	470208,42	5177863,32	33	3118	471766,94	5178624,89	33	3159	471283,74	5178649,27	34	3199	471351,34	5178682,49
32	3040	470224,61	5177524,08	32	3079	470198,35	5177877,55	33	3119	471763,42	5178617,07	33	3160	471276,58	5178651,07	34	3200	471337,62	5178702,28
32	3041	470227,49	5177517,05	32	3080	470191,85	5177886,96	33	3120	471756,60	5178611,17	33	3161	471265,16	5178650,40	34	3201	471309,85	5178730,07
32	3042	470232,17	5177518,60	32	3081	470190,23	5177896,65	33	3121	471694,23	5178579,63	33	3162	471251,25	5178640,70	34	3202	471298,01	5178737,42
32	3043	470261,88	5177525,27	32	3082	470188,48	5177901,39	33	3122	471674,08	5178572,26	33	3163	471246,60	5178639,16	34	3203	471287,63	5178738,06
32	3044	470289,39	5177526,21	32	3083	470159,09	5177905,31	33	3123	471638,67	5178564,86	33	3164	471226,15	5178643,36	34	3204	471280,88	5178736,00
32	3045	470310,20	5177521,00	32	3084	470142,84	5177904,88	33	3124	471592,05	5178554,78	33	3165	471199,27	5178645,24	34	3205	471278,32	5178729,62
32	3046	470330,03	5177514,82	32	3085	470131,33	5177897,81	33	3125	471547,65	5178548,12	33	3166	471168,09	5178651,26	34	3206	471277,20	5178723,39
32	3047	470351,80	5177505,82	32	3086	470125,39	5177892,72	33	3126	471527,51	5178545,12	33	3167	471138,36	5178656,26	34	3207	471277,09	5178717,54
32	3048	470371,49	5177495,41	32	3087	470118,41	5177881,88	33	3127	471514,26	5178545,64	33	3168	471123,31	5178657,29	34	3208	471280,53	5178705,33
32	3049	470388,42	5177484,22	32	3088	470113,43	5177874,83	33	3128	471508,16	5178549,80	33	3169	471115,03	5178647,09	34	3209	471286,59	5178701,76
32	3050	470412,05	5177455,93	32	3089	470101,83	5177868,80	33	3129	471507,84	5178555,63	33	3170	471110,58	5178626,37	34	3210	471302,08	5178689,71
32	3051	470423,51	5177451,92	32	3090	470084,65	5177864,41	33	3130	471510,95	5178563,03	33	3171	471104,46	5178544,25	34	3211	471312,56	5178676,92
32	3052	470436,77	5177450,91	32	3091	470074,02	5177860,16	33	3131	471521,60	5178571,06	33	3172	471104,01	5178500,21	34	3212	471319,78	5178671,38
32	3053	470443,88	5177451,57	32	3092	470069,97	5177850,39	33	3132	471551,38	5178582,13	33	3173	471123,73	5178463,80	34	3213	471325,71	5178662,66
32	3018	470455,00	5177465,96	32	3093	470055,32	5177767,74	33	3133	471592,12	5178589,58	33	3174	471115,32	5178451,99	34	3214	471332,80	5178658,98
32	3054	470049,48	5177538,26	32	3094	470071,50	5177770,17	33	3134	471610,85	5178595,00	33	3175	471104,07	5178427,01	34	3215	471341,70	5178658,28
32	3055	470036,10	5177543,48	32	3095	470083,65	5177761,85	33	3135	471625,41	5178603,29	33	3176	471100,37	5178403,48	34	3216	471347,67	5178655,68
32	3056	470025,95	5177556,81	32	3096	470095,83	5177749,65	33	3136	471634,22	5178615,56	33	3177	471101,69	5178373,16	34	3196	471354,62	5178661,79
32	3057	470020,93	5177582,41	32	3097	470124,93	5177735,01	33	3137	471637,07	5178631,09	33	3178	471102,42	5178363,06	35	3217	471676,53	5178730,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	3218	471682,00	5178737,16	35	3259	471576,14	5178713,54	36	3299	471294,68	5178844,77	37	3339	470183,15	5179013,37	38	3379	471236,16	5178986,97
35	3219	471683,76	5178749,26	35	3260	471590,51	5178720,27	36	3300	471291,84	5178828,24	37	3340	470233,53	5179011,64	38	3380	471261,51	5178976,68
35	3220	471683,08	5178757,93	35	3261	471608,72	5178723,68	36	3301	471291,25	5178810,77	37	3341	470245,16	5179002,25	38	3381	471273,38	5178974,16
35	3221	471674,70	5178765,38	35	3262	471666,92	5178725,99	36	3302	471291,49	5178798,30	37	3342	470253,33	5178988,04	38	3382	471283,47	5178975,41
35	3222	471665,29	5178773,76	35	3217	471676,53	5178730,63	36	3303	471295,97	5178789,69	37	3343	470261,12	5178975,13	38	3362	471285,93	5178976,88
35	3223	471655,19	5178785,63	36	3263	471396,69	5178776,78	36	3304	471303,54	5178784,13	37	3344	470272,89	5178970,21	39	3383	470377,11	5181232,26
35	3224	471649,89	5178796,03	36	3264	471398,71	5178780,75	36	3305	471316,21	5178779,19	37	3345	470292,88	5178968,86	39	3384	470602,10	5181417,54
35	3225	471644,23	5178801,16	36	3265	471401,82	5178878,56	36	3306	471336,19	5178776,36	37	3346	470346,91	5178973,95	39	3385	470447,99	5181381,87
35	3226	471626,37	5178808,40	36	3266	471399,69	5178903,58	36	3307	471360,31	5178773,75	37	3347	470355,32	5178971,19	39	3386	470359,08	5181343,61
35	3227	471622,48	5178807,42	36	3267	471397,52	5178912,70	36	3308	471377,41	5178770,44	37	3348	470359,80	5178962,71	39	3387	470339,63	5181339,62
35	3228	471624,07	5178800,24	36	3268	471392,91	5178921,29	36	3309	471388,86	5178771,68	37	3349	470360,09	5178952,11	39	3388	470333,91	5181349,25
35	3229	471628,34	5178791,46	36	3269	471388,52	5178930,26	36	3263	471396,69	5178776,78	37	3350	470358,45	5178931,23	39	3389	470343,11	5181372,42
35	3230	471625,99	5178784,62	36	3270	471387,18	5178937,00	37	3310	470669,19	5178883,20	37	3351	470361,51	5178917,37	39	3390	470356,95	5181403,82
35	3231	471619,91	5178803,33	36	3271	471387,70	5178952,53	37	3311	470671,66	5178889,09	37	3352	470366,36	5178905,84	39	3391	470357,49	5181483,72
35	3232	471572,01	5178789,40	36	3272	471389,15	5178970,98	37	3312	470672,51	5178898,73	37	3353	470377,20	5178898,43	39	3392	470345,02	5181529,21
35	3233	471525,22	5178802,91	36	3273	471388,56	5178986,42	37	3313	470670,87	5178908,81	37	3354	470387,43	5178892,50	39	3393	470253,87	5181609,62
35	3234	471513,82	5178811,69	36	3274	471384,67	5178998,79	37	3314	470663,22	5178926,01	37	3355	470412,12	5178888,39	39	3394	470226,46	5181623,99
35	3235	471494,32	5178817,63	36	3275	471378,64	5179006,47	37	3315	470654,37	5178935,45	37	3356	470440,39	5178891,24	39	3395	470208,54	5181675,78
35	3236	471478,77	5178834,04	36	3276	471361,64	5179014,60	37	3316	470646,52	5178944,38	37	3357	470532,64	5178903,15	39	3396	470192,28	5181702,67
35	3237	471468,57	5178844,60	36	3277	471348,30	5179014,17	37	3317	470637,26	5178951,31	37	3358	470598,11	5178896,96	39	3397	470196,43	5181753,75
35	3238	471463,44	5178845,63	36	3278	471340,20	5179012,47	37	3318	470622,59	5178957,22	37	3359	470635,38	5178881,57	39	3398	470305,71	5181720,89
35	3239	471454,75	5178845,18	36	3279	471330,93	5179006,94	37	3319	470605,49	5178959,06	37	3360	470649,04	5178877,27	39	3399	470404,12	5181750,42
35	3240	471445,74	5178843,17	36	3280	471327,96	5178999,57	37	3320	470552,04	5178951,71	37	3361	470660,49	5178878,01	39	3400	470540,32	5181772,05
35	3241	471428,78	5178820,24	36	3281	471329,15	5178988,43	37	3321	470501,64	5178954,89	37	3310	470669,19	5178883,20	39	3401	470701,75	5181838,20
35	3242	471423,42	5178808,19	36	3282	471335,42	5178979,90	37	3322	470457,12	5178965,21	38	3362	471285,93	5178976,88	39	3402	470837,47	5181913,52
35	3243	471424,09	5178802,02	36	3283	471355,97	5178963,63	37	3323	470422,24	5178979,06	38	3363	471300,02	5179004,88	39	3403	470907,55	5181860,00
35	3244	471424,13	5178793,34	36	3284	471362,02	5178955,60	37	3324	470369,84	5179012,77	38	3364	471302,58	5179016,63	39	3404	470990,91	5181979,06
35	3245	471420,50	5178784,38	36	3285	471361,72	5178947,93	37	3325	470357,60	5179019,66	38	3365	471302,72	5179020,94	39	3405	471033,54	5182040,09
35	3246	471420,46	5178780,04	36	3286	471354,22	5178930,76	37	3326	470339,67	5179024,98	38	3366	471300,14	5179029,15	39	3406	471084,66	5182113,12
35	3247	471425,76	5178775,67	36	3287	471341,77	5178916,30	37	3327	470315,37	5179026,61	38	3367	471294,01	5179034,81	39	3407	471304,10	5182426,92
35	3248	471432,19	5178772,54	36	3288	471328,79	5178906,73	37	3328	470287,44	5179031,04	38	3368	471287,64	5179043,17	39	3408	471571,80	5182809,59
35	3249	471443,46	5178765,31	36	3289	471311,95	5178902,42	37	3329	470257,67	5179037,91	38	3369	471284,57	5179053,28	39	3409	471561,33	5182814,29
35	3250	471450,88	5178761,22	36	3290	471299,11	5178902,95	37	3330	470229,53	5179055,95	38	3370	471283,88	5179061,00	39	3410	471519,63	5182823,99
35	3251	471454,97	5178756,62	36	3291	471289,61	5178904,59	37	3331	470214,94	5179062,26	38	3371	471282,55	5179066,85	39	3411	471475,46	5182834,48
35	3252	471452,75	5178750,41	36	3292	471281,53	5178901,93	37	3332	470201,63	5179065,20	38	3372	471277,02	5179070,92	39	3412	471448,72	5182848,59
35	3253	471445,43	5178728,49	36	3293	471276,56	5178895,44	37	3333	470185,34	5179059,89	38	3373	471268,04	5179070,71	39	3413	471433,36	5182867,07
35	3254	471448,50	5178718,86	36	3294	471272,93	5178884,24	37	3334	470175,10	5179053,73	38	3374	471258,82	5179067,51	39	3414	471434,09	5182877,34
35	3255	471456,00	5178710,33	36	3295	471273,55	5178874,56	37	3335	470167,78	5179044,83	38	3375	471253,35	5179060,98	39	3415	471441,81	5182882,50
35	3256	471466,76	5178706,35	36	3296	471277,14	5178866,44	37	3336	470164,29	5179036,04	38	3376	471231,01	5179007,57	39	3416	471452,65	5182880,45
35	3257	471477,27	5178704,70	36	3297	471284,24	5178861,40	37	3337	470164,41	5179026,89	38	3377	471228,28	5178997,44	39	3417	471461,02	5182891,93
35	3258	471563,11	5178707,28	36	3298	471292,06	5178854,35	37	3338	470170,34	5179019,76	38	3378	471230,08	5178991,70	39	3418	471479,36	5182889,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3419	471500,32	5182892,57	39	3460	471647,33	5183010,35	39	3501	471455,22	5183189,60	39	3542	470968,47	5183867,02	39	3583	470182,15	5184514,46
39	3420	471506,55	5182901,94	39	3461	471643,71	5183012,53	39	3502	471452,83	5183192,86	39	3543	470983,66	5183847,20	39	3584	470149,14	5184511,26
39	3421	471518,18	5182904,54	39	3462	471633,26	5183018,96	39	3503	471450,66	5183196,47	39	3544	471014,95	5183798,62	39	3585	470115,95	5184510,79
39	3422	471529,72	5182913,96	39	3463	471630,54	5183020,60	39	3504	471448,81	5183200,17	39	3545	471040,50	5183756,36	39	3586	470082,38	5184512,69
39	3423	471532,35	5182923,50	39	3464	471627,19	5183023,27	39	3505	471447,10	5183203,82	39	3546	471073,61	5183713,43	39	3587	470036,10	5184519,16
39	3424	471526,04	5182941,44	39	3465	471624,11	5183026,09	39	3506	471445,89	5183207,88	39	3547	471102,20	5183680,07	39	3588	469993,13	5184528,08
39	3425	471507,49	5182958,16	39	3466	471621,28	5183029,11	39	3507	471444,83	5183211,89	39	3548	471120,72	5183665,35	39	3589	469924,74	5184549,85
39	3426	471469,80	5182980,68	39	3467	471610,94	5183041,39	39	3508	471444,46	5183215,99	39	3549	471129,20	5183664,00	39	3590	469847,74	5184579,58
39	3427	471424,38	5183005,87	39	3468	471610,27	5183042,03	39	3509	471444,14	5183220,19	39	3550	471135,63	5183666,59	39	3591	469793,37	5184607,75
39	3428	471417,44	5183021,64	39	3469	471609,57	5183042,71	39	3510	471444,18	5183224,34	39	3551	471140,10	5183678,69	39	3592	469726,40	5184651,54
39	3429	471421,89	5183035,79	39	3470	471609,14	5183043,56	39	3511	471444,67	5183228,38	39	3552	471135,22	5183711,59	39	3593	469668,96	5184689,93
39	3430	471433,51	5183040,23	39	3471	471607,76	5183045,43	39	3512	471445,38	5183232,48	39	3553	471120,35	5183743,52	39	3594	469621,66	5184721,37
39	3431	471461,12	5183042,00	39	3472	471606,73	5183045,68	39	3513	471446,34	5183236,44	39	3554	471079,86	5183826,71	39	3595	469579,43	5184757,60
39	3432	471502,70	5183032,26	39	3473	471597,12	5183047,29	39	3514	471447,94	5183240,35	39	3555	471070,13	5183808,54	39	3596	469541,38	5184791,48
39	3433	471541,03	5183011,65	39	3474	471596,69	5183047,37	39	3515	471449,54	5183244,16	39	3556	471061,06	5183806,01	39	3597	469489,14	5184831,64
39	3434	471558,16	5182993,07	39	3475	471592,78	5183048,33	39	3516	471451,59	5183247,84	39	3557	471050,35	5183813,10	39	3598	469442,96	5184863,71
39	3435	471567,78	5182971,30	39	3476	471588,86	5183049,61	39	3517	471453,87	5183251,14	39	3558	471039,48	5183832,29	39	3599	469407,56	5184882,89
39	3436	471565,79	5182956,74	39	3477	471585,04	5183051,19	39	3518	471437,69	5183266,16	39	3559	471007,66	5183883,46	39	3600	469386,71	5184896,93
39	3437	471558,67	5182948,33	39	3478	471581,22	5183053,01	39	3519	471409,70	5183310,41	39	3560	470965,83	5183975,65	39	3601	469369,94	5184908,10
39	3438	471556,15	5182938,79	39	3479	471577,85	5183055,18	39	3520	471366,92	5183365,49	39	3561	470961,94	5183988,37	39	3602	469356,11	5184909,29
39	3439	471560,55	5182929,23	39	3480	471574,46	5183057,69	39	3521	471316,47	5183418,03	39	3562	470961,98	5184000,57	39	3603	469339,33	5184913,43
39	3440	471561,76	5182916,43	39	3481	471571,40	5183060,39	39	3522	471273,19	5183462,92	39	3563	470965,33	5184005,77	39	3604	469330,04	5184917,01
39	3441	471559,04	5182905,57	39	3482	471568,59	5183063,40	39	3523	471240,63	5183498,19	39	3564	470971,34	5184006,82	39	3605	469320,25	5184923,30
39	3442	471549,50	5182898,01	39	3483	471565,85	5183066,70	39	3524	471199,63	5183538,51	39	3565	470981,20	5184003,89	39	3606	469309,81	5184928,03
39	3443	471535,42	5182892,24	39	3484	471558,80	5183075,91	39	3525	471184,72	5183551,89	39	3566	470999,66	5183998,63	39	3607	469293,53	5184928,66
39	3444	471530,21	5182885,19	39	3485	471556,51	5183079,26	39	3526	471174,33	5183554,24	39	3567	471008,10	5184069,36	39	3608	469281,35	5184924,06
39	3445	471530,87	5182876,97	39	3486	471554,67	5183082,88	39	3527	471149,91	5183576,44	39	3568	471008,86	5184076,22	39	3609	469258,13	5184913,75
39	3446	471541,01	5182871,79	39	3487	471552,84	5183086,41	39	3528	471120,82	5183611,24	39	3569	471013,56	5184116,56	39	3610	469227,91	5184902,25
39	3447	471563,38	5182865,96	39	3488	471546,79	5183100,99	39	3529	471109,44	5183626,32	39	3570	470813,85	5184238,95	39	3611	469182,12	5184887,99
39	3448	471587,05	5182861,43	39	3489	471543,72	5183105,50	39	3530	471096,69	5183636,97	39	3571	470727,17	5184294,93	39	3612	469152,32	5184877,66
39	3449	471603,31	5182854,79	39	3490	471539,07	5183109,13	39	3531	471088,51	5183646,28	39	3572	470644,98	5184349,81	39	3613	469126,86	5184868,47
39	3450	471691,70	5182981,07	39	3491	471522,99	5183118,50	39	3532	471088,53	5183650,87	39	3573	470586,03	5184391,76	39	3614	469102,54	5184863,35
39	3451	471683,55	5183003,36	39	3492	471521,65	5183119,27	39	3533	471051,63	5183680,26	39	3574	470525,88	5184427,96	39	3615	469090,23	5184866,82
39	3452	471680,18	5183003,37	39	3493	471520,18	5183120,20	39	3534	471017,15	5183711,69	39	3575	470461,06	5184462,98	39	3616	469088,05	5184871,39
39	3453	471677,29	5183003,39	39	3494	471518,95	5183121,09	39	3535	470988,50	5183739,88	39	3576	470389,80	5184494,59	39	3617	469090,95	5184878,43
39	3454	471674,50	5183003,72	39	3495	471502,60	5183132,78	39	3536	470960,45	5183773,88	39	3577	470350,39	5184513,94	39	3618	469075,89	5184873,08
39	3455	471671,84	5183004,01	39	3496	471500,28	5183134,59	39	3537	470922,71	5183819,43	39	3578	470312,66	5184532,04	39	3619	469070,33	5184872,29
39	3456	471661,32	5183005,76	39	3497	471497,33	5183137,29	39	3538	470916,47	5183840,47	39	3579	470298,34	5184536,13	39	3620	469068,89	5184871,24
39	3457	471659,09	5183006,26	39	3498	471494,36	5183140,22	39	3539	470923,01	5183869,15	39	3580	470286,56	5184534,43	39	3621	469049,04	5184850,89
39	3458	471655,05	5183007,40	39	3499	471491,72	5183143,48	39	3540	470936,44	5183879,37	39	3581	470260,02	5184529,30	39	3622	469038,09	5184842,32
39	3459	471651,05	5183008,66	39	3500	471480,01	5183158,98	39	3541	470949,90	5183879,24	39	3582	470216,52	5184520,30	39	3623	469013,00	5184835,67

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				
39	3624	469004,83	5184837,95	39	3665	468640,68	5184575,97	39	3706	468486,87	5184345,67	39	3747	468280,00	5184513,82	39	3788	467895,23	5184716,60
39	3625	469004,52	5184835,77	39	3666	468684,46	5184581,72	39	3707	468476,35	5184349,58	39	3748	468289,84	5184517,79	39	3789	467894,53	5184717,16
39	3626	469004,47	5184825,23	39	3667	468740,34	5184584,77	39	3708	468473,74	5184365,56	39	3749	468299,94	5184532,32	39	3790	467893,97	5184717,88
39	3627	469004,16	5184817,30	39	3668	468775,52	5184578,75	39	3709	468482,45	5184386,08	39	3750	468311,49	5184547,91	39	3791	467889,09	5184722,84
39	3628	469000,00	5184812,05	39	3669	468792,65	5184579,85	39	3710	468489,18	5184408,51	39	3751	468298,26	5184547,93	39	3792	467887,06	5184724,86
39	3629	468992,93	5184808,86	39	3670	468813,46	5184589,17	39	3711	468492,72	5184425,59	39	3752	468281,52	5184550,69	39	3793	467884,55	5184728,04
39	3630	468975,46	5184801,24	39	3671	468830,70	5184591,71	39	3712	468492,05	5184438,95	39	3753	468270,52	5184554,94	39	3794	467882,15	5184731,45
39	3631	468962,39	5184795,85	39	3672	468867,11	5184584,27	39	3713	468488,11	5184448,15	39	3754	468260,14	5184556,26	39	3795	467879,98	5184735,03
39	3632	468948,60	5184792,97	39	3673	468895,57	5184580,16	39	3714	468488,22	5184455,50	39	3755	468247,28	5184560,73	39	3796	467879,65	5184735,31
39	3633	468938,90	5184787,95	39	3674	468905,59	5184572,94	39	3715	468493,47	5184461,38	39	3756	468239,38	5184566,78	39	3797	467872,48	5184738,67
39	3634	468924,63	5184781,87	39	3675	468905,49	5184558,33	39	3716	468504,12	5184471,31	39	3757	468217,00	5184572,03	39	3798	467869,66	5184740,07
39	3635	468909,06	5184779,63	39	3676	468900,18	5184549,74	39	3717	468527,45	5184494,34	39	3758	468208,81	5184574,75	39	3799	467866,07	5184742,22
39	3636	468892,57	5184773,97	39	3677	468883,57	5184543,83	39	3718	468540,70	5184510,16	39	3759	468196,94	5184579,62	39	3800	467862,70	5184744,52
39	3637	468869,91	5184768,96	39	3678	468866,77	5184528,05	39	3719	468541,53	5184520,05	39	3760	468182,15	5184585,37	39	3801	467859,53	5184747,23
39	3638	468855,97	5184763,77	39	3679	468855,54	5184513,48	39	3720	468535,66	5184525,34	39	3761	468168,69	5184590,46	39	3802	467856,48	5184750,12
39	3639	468841,84	5184755,07	39	3680	468831,03	5184507,00	39	3721	468525,61	5184526,81	39	3762	468148,91	5184594,85	39	3803	467853,74	5184753,24
39	3640	468824,89	5184742,07	39	3681	468739,29	5184510,75	39	3722	468479,00	5184509,71	39	3763	468139,73	5184597,45	39	3804	467851,35	5184756,70
39	3641	468794,89	5184725,79	39	3682	468703,48	5184514,08	39	3723	468441,14	5184492,70	39	3764	468128,76	5184601,94	39	3805	467847,50	5184762,67
39	3642	468777,74	5184716,95	39	3683	468670,30	5184511,65	39	3724	468417,93	5184477,51	39	3765	468123,66	5184606,42	39	3806	467846,80	5184762,87
39	3643	468764,32	5184712,74	39	3684	468649,76	5184509,67	39	3725	468397,86	5184470,40	39	3766	468110,68	5184609,67	39	3807	467843,00	5184764,69
39	3644	468746,46	5184709,84	39	3685	468641,00	5184507,03	39	3726	468379,28	5184470,45	39	3767	468093,83	5184618,17	39	3808	467839,37	5184766,73
39	3645	468732,48	5184706,22	39	3686	468639,55	5184493,13	39	3727	468349,52	5184470,48	39	3768	468085,38	5184624,92	39	3809	467836,00	5184768,98
39	3646	468713,86	5184701,04	39	3687	468646,85	5184482,54	39	3728	468307,71	5184478,66	39	3769	468080,29	5184630,09	39	3810	467832,74	5184771,64
39	3647	468701,80	5184694,63	39	3688	468670,06	5184479,84	39	3729	468267,23	5184476,83	39	3770	468075,37	5184638,70	39	3811	467829,90	5184774,55
39	3648	468679,90	5184678,31	39	3689	468698,64	5184476,39	39	3730	468244,61	5184469,65	39	3771	468069,27	5184642,83	39	3812	467822,64	5184781,99
39	3649	468660,89	5184668,25	39	3690	468704,03	5184474,54	39	3731	468221,77	5184449,20	39	3772	468060,80	5184643,84	39	3813	467821,30	5184783,40
39	3650	468652,71	5184658,09	39	3691	468704,53	5184469,16	39	3732	468191,11	5184415,50	39	3773	468052,90	5184643,90	39	3814	467820,16	5184784,89
39	3651	468646,30	5184648,24	39	3692	468699,19	5184462,54	39	3733	468154,57	5184388,70	39	3774	468042,69	5184647,15	39	3815	467818,79	5184786,44
39	3652	468641,26	5184642,57	39	3693	468653,39	5184462,83	39	3734	468133,26	5184384,17	39	3775	468035,04	5184652,39	39	3816	467810,15	5184797,95
39	3653	468631,98	5184637,25	39	3694	468602,97	5184463,62	39	3735	468122,70	5184388,88	39	3776	468025,43	5184660,43	39	3817	467810,03	5184798,12
39	3654	468616,63	5184629,95	39	3695	468585,76	5184464,37	39	3736	468119,43	5184398,65	39	3777	468016,76	5184666,32	39	3818	467810,04	5184798,23
39	3655	468604,14	5184624,15	39	3696	468580,44	5184470,34	39	3737	468128,08	5184415,15	39	3778	468007,10	5184671,80	39	3819	467809,92	5184798,27
39	3656	468603,92	5184623,35	39	3697	468583,08	5184484,21	39	3738	468162,71	5184434,96	39	3779	467996,02	5184682,31	39	3820	467799,80	5184812,07
39	3657	468585,50	5184605,03	39	3698	468582,57	5184496,84	39	3739	468181,28	5184452,09	39	3780	467941,39	5184692,39	39	3821	467799,44	5184812,43
39	3658	468575,34	5184600,64	39	3699	468569,27	5184506,03	39	3740	468185,46	5184462,62	39	3781	467911,31	5184698,41	39	3822	467799,02	5184812,96
39	3659	468527,67	5184585,93	39	3700	468555,47	5184505,47	39	3741	468185,53	5184472,55	39	3782	467904,41	5184706,43	39	3823	467798,77	5184813,53
39	3660	468526,33	5184585,56	39	3701	468536,69	5184481,77	39	3742	468180,90	5184483,78	39	3783	467903,94	5184707,27	39	3824	467787,58	5184829,61
39	3661	468526,50	5184580,92	39	3702	468525,35	5184453,30	39	3743	468181,62	5184493,63	39	3784	467903,39	5184707,88	39	3825	467787,23	5184830,21
39	3662	468533,81	5184571,01	39	3703	468519,86	5184413,04	39	3744	468195,52	5184504,26	39	3785	467902,69	5184708,67	39	3826	467774,06	5184839,25
39	3663	468572,25	5184570,27	39	3704	468514,28	5184373,38	39	3745	468230,75	5184513,38	39	3786	467899,85	5184712,41	39	3827	467773,37	5184839,65
39	3664	468614,63	5184573,77	39	3705	468501,04	5184351,52	39	3746	468255,92	5184513,87	39	3787	467895,89	5184716,04	39	3828	467770,00	5184842,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3829	467766,94	5184845,10	39	3870	467491,07	5185275,62	39	3911	467384,92	5185753,28	39	3952	466877,13	5185779,06	39	3993	466856,12	5185924,18
39	3830	467764,21	5184848,12	39	3871	467491,88	5185294,87	39	3912	467355,78	5185771,30	39	3953	466866,64	5185793,71	39	3994	466855,95	5185928,44
39	3831	467761,63	5184851,37	39	3872	467508,99	5185317,50	39	3913	467329,39	5185784,59	39	3954	466852,15	5185796,33	39	3995	466856,22	5185932,53
39	3832	467759,45	5184854,79	39	3873	467529,92	5185312,46	39	3914	467304,28	5185801,95	39	3955	466847,45	5185791,17	39	3996	466856,72	5185936,75
39	3833	467757,32	5184858,45	39	3874	467610,49	5185275,51	39	3915	467277,77	5185829,80	39	3956	466847,39	5185771,89	39	3997	466857,53	5185940,76
39	3834	467754,98	5184863,43	39	3875	467651,64	5185256,74	39	3916	467253,37	5185858,29	39	3957	466861,69	5185747,44	39	3998	466858,81	5185944,64
39	3835	467754,27	5184864,84	39	3876	467651,64	5185256,83	39	3917	467226,25	5185888,85	39	3958	466878,30	5185705,00	39	3999	466872,88	5185985,29
39	3836	467752,65	5184868,66	39	3877	467655,63	5185272,34	39	3918	467208,82	5185914,42	39	3959	466885,50	5185672,63	39	4000	466873,63	5185987,37
39	3837	467751,48	5184872,64	39	3878	467659,01	5185299,14	39	3919	467207,70	5185915,26	39	3960	466878,67	5185667,36	39	4001	466875,23	5185991,18
39	3838	467750,53	5184876,76	39	3879	467659,01	5185311,03	39	3920	467206,69	5185916,12	39	3961	466864,67	5185665,36	39	4002	466877,33	5185994,86
39	3839	467750,01	5184880,78	39	3880	467655,97	5185322,30	39	3921	467182,86	5185936,07	39	3962	466854,29	5185673,39	39	4003	466879,57	5185998,25
39	3840	467749,61	5184884,91	39	3881	467650,99	5185340,24	39	3922	467179,93	5185938,69	39	3963	466844,36	5185695,22	39	4004	466882,20	5186001,53
39	3841	467749,90	5184889,08	39	3882	467650,26	5185343,54	39	3923	467177,20	5185941,66	39	3964	466831,85	5185726,36	39	4005	466885,04	5186004,54
39	3842	467750,03	5184893,06	39	3883	467649,64	5185347,63	39	3924	467174,70	5185944,81	39	3965	466821,15	5185733,68	39	4006	466904,90	5186024,26
39	3843	467737,23	5184922,11	39	3884	467649,27	5185351,87	39	3925	467163,43	5185959,92	39	3966	466808,67	5185733,79	39	4007	466905,99	5186025,35
39	3844	467723,55	5184962,66	39	3885	467649,29	5185355,97	39	3926	467144,29	5185960,44	39	3967	466794,65	5185725,90	39	4008	466906,98	5186026,28
39	3845	467720,29	5184990,40	39	3886	467650,39	5185378,76	39	3927	467123,62	5185954,74	39	3968	466772,04	5185706,04	39	4009	466908,09	5186027,18
39	3846	467714,30	5185010,91	39	3887	467650,49	5185379,61	39	3928	467107,04	5185948,88	39	3969	466758,06	5185694,24	39	4010	466922,94	5186039,43
39	3847	467702,41	5185036,78	39	3888	467650,72	5185383,74	39	3929	467097,67	5185948,91	39	3970	466750,59	5185694,25	39	4011	466924,24	5186041,29
39	3848	467692,57	5185058,54	39	3889	467651,57	5185387,73	39	3930	467085,79	5185946,34	39	3971	466744,03	5185701,59	39	4012	466923,65	5186066,64
39	3849	467694,75	5185083,04	39	3890	467652,72	5185391,64	39	3931	467081,07	5185935,06	39	3972	466742,84	5185712,78	39	4013	466933,71	5186069,27
39	3850	467700,14	5185100,60	39	3891	467656,13	5185402,40	39	3932	467086,34	5185925,73	39	3973	466735,72	5185719,02	39	4014	466934,68	5186071,88
39	3851	467686,04	5185104,44	39	3892	467649,04	5185406,88	39	3933	467103,41	5185909,90	39	3974	466749,59	5185728,88	39	4015	466935,88	5186074,32
39	3852	467667,81	5185122,87	39	3893	467627,39	5185424,20	39	3934	467110,87	5185897,23	39	3975	466782,25	5185764,92	39	4016	466961,06	5186121,87
39	3853	467667,73	5185123,01	39	3894	467626,64	5185435,51	39	3935	467110,08	5185889,26	39	3976	466827,61	5185804,46	39	4017	466962,13	5186123,97
39	3854	467658,07	5185140,16	39	3895	467631,32	5185456,57	39	3936	467096,66	5185872,15	39	3977	466844,74	5185826,21	39	4018	466963,44	5186125,84
39	3855	467652,75	5185153,58	39	3896	467632,10	5185477,13	39	3937	467077,26	5185844,34	39	3978	466862,28	5185852,94	39	4019	466964,65	5186127,64
39	3856	467651,79	5185157,87	39	3897	467627,52	5185494,37	39	3938	467064,08	5185831,92	39	3979	466889,00	5185881,07	39	4020	466995,72	5186171,19
39	3857	467645,81	5185183,40	39	3898	467616,96	5185512,81	39	3939	467059,89	5185817,37	39	3980	466885,74	5185882,31	39	4021	466998,21	5186174,43
39	3858	467645,79	5185183,68	39	3899	467597,81	5185532,15	39	3940	467068,54	5185804,80	39	3981	466881,93	5185884,09	39	4022	467000,96	5186177,39
39	3859	467644,63	5185194,29	39	3900	467590,60	5185552,66	39	3941	467083,14	5185797,47	39	3982	466878,33	5185886,28	39	4023	467004,03	5186180,27
39	3860	467644,61	5185195,93	39	3901	467577,42	5185583,24	39	3942	467085,83	5185789,56	39	3983	466874,97	5185888,78	39	4024	467007,10	5186182,73
39	3861	467644,67	5185197,92	39	3902	467539,78	5185623,53	39	3943	467080,45	5185777,00	39	3984	466872,02	5185891,37	39	4025	467010,76	5186185,03
39	3862	467644,87	5185200,17	39	3903	467521,45	5185648,83	39	3944	467049,71	5185755,34	39	3985	466868,97	5185894,26	39	4026	467014,41	5186187,01
39	3863	467645,15	5185203,46	39	3904	467503,71	5185678,45	39	3945	467022,33	5185733,51	39	3986	466866,35	5185897,52	39	4027	467018,16	5186188,68
39	3864	467635,55	5185212,27	39	3905	467485,54	5185686,81	39	3946	466989,04	5185703,88	39	3987	466863,97	5185900,99	39	4028	467037,97	5186196,54
39	3865	467616,96	5185218,24	39	3906	467482,51	5185688,34	39	3947	466961,07	5185684,13	39	3988	466861,80	5185904,52	39	4029	467039,09	5186196,92
39	3866	467583,89	5185231,70	39	3907	467479,37	5185690,15	39	3948	466942,60	5185681,64	39	3989	466859,97	5185908,25	39	4030	467039,96	5186197,28
39	3867	467539,99	5185245,75	39	3908	467476,43	5185692,41	39	3949	466932,03	5185688,30	39	3990	466858,54	5185912,14	39	4031	467040,96	5186197,57
39	3868	467510,83	5185257,83	39	3909	467454,10	5185709,31	39	3950	466918,74	5185712,10	39	3991	466857,37	5185916,01	39	4032	467041,84	5186197,94
39	3869	467496,27	5185263,74	39	3910	467422,77	5185726,03	39	3951	466900,37	5185753,28	39	3992	466856,63	5185920,13	39	4033	467042,93	5186198,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4034	467043,95	5186198,41	39	4075	467152,59	5186120,88	39	4116	467627,35	5185742,64	39	4157	467853,93	5185488,86	39	4198	467860,20	5184969,15
39	4035	467044,95	5186198,76	39	4076	467173,51	5186106,04	39	4117	467630,93	5185740,62	39	4158	467862,49	5185480,12	39	4199	467860,66	5184967,90
39	4036	467045,95	5186198,87	39	4077	467175,53	5186104,79	39	4118	467634,32	5185738,20	39	4159	467862,54	5185471,63	39	4200	467868,68	5184946,90
39	4037	467046,94	5186199,16	39	4078	467177,46	5186103,19	39	4119	467637,60	5185735,58	39	4160	467855,23	5185448,43	39	4201	467872,63	5184936,84
39	4038	467047,97	5186199,40	39	4079	467179,28	5186101,48	39	4120	467640,52	5185732,67	39	4161	467843,01	5185425,96	39	4202	467873,68	5184933,95
39	4039	467048,97	5186199,43	39	4080	467200,06	5186081,52	39	4121	467643,39	5185729,49	39	4162	467840,38	5185402,19	39	4203	467873,79	5184933,80
39	4040	467049,95	5186199,54	39	4081	467202,67	5186078,77	39	4122	467655,19	5185714,60	39	4163	467829,60	5185379,13	39	4204	467877,21	5184915,53
39	4041	467051,06	5186199,70	39	4082	467205,16	5186075,87	39	4123	467657,48	5185711,55	39	4164	467814,15	5185362,59	39	4205	467876,74	5184909,41
39	4042	467052,06	5186199,89	39	4083	467207,44	5186072,69	39	4124	467659,53	5185707,86	39	4165	467784,31	5185339,60	39	4206	467875,60	5184899,97
39	4043	467053,09	5186199,88	39	4084	467225,37	5186044,99	39	4125	467661,49	5185704,31	39	4166	467767,03	5185321,18	39	4207	467869,94	5184883,25
39	4044	467054,07	5186199,97	39	4085	467251,76	5186009,23	39	4126	467663,10	5185700,38	39	4167	467766,14	5185301,93	39	4208	467874,08	5184867,37
39	4045	467055,19	5186200,00	39	4086	467269,38	5185994,44	39	4127	467674,05	5185670,67	39	4168	467772,80	5185287,28	39	4209	467876,34	5184865,37
39	4046	467056,40	5186200,06	39	4087	467291,69	5185978,63	39	4128	467674,64	5185668,65	39	4169	467782,65	5185285,29	39	4210	467894,17	5184843,40
39	4047	467057,44	5186199,95	39	4088	467292,14	5185978,36	39	4129	467682,95	5185642,12	39	4170	467798,03	5185291,27	39	4211	467908,42	5184830,54
39	4048	467058,42	5186199,91	39	4089	467292,36	5185978,14	39	4130	467697,25	5185604,66	39	4171	467820,59	5185315,57	39	4212	467917,92	5184822,05
39	4049	467059,41	5186199,94	39	4090	467295,19	5185975,68	39	4131	467717,37	5185566,88	39	4172	467833,35	5185318,23	39	4213	467932,86	5184813,19
39	4050	467060,54	5186199,81	39	4091	467298,35	5185972,92	39	4132	467733,68	5185541,99	39	4173	467843,89	5185314,88	39	4214	467945,82	5184804,00
39	4051	467061,78	5186199,72	39	4092	467301,07	5185969,81	39	4133	467734,58	5185540,55	39	4174	467848,42	5185301,58	39	4215	467965,99	5184783,90
39	4052	467062,53	5186199,60	39	4093	467316,07	5185951,83	39	4134	467736,75	5185537,00	39	4175	467847,77	5185279,76	39	4216	467988,10	5184767,99
39	4053	467063,57	5186199,53	39	4094	467316,85	5185950,78	39	4135	467738,48	5185533,18	39	4176	467836,41	5185252,06	39	4217	467997,39	5184762,45
39	4054	467064,45	5186199,37	39	4095	467317,65	5185949,73	39	4136	467739,87	5185529,34	39	4177	467815,77	5185226,29	39	4218	468010,26	5184752,93
39	4055	467065,54	5186199,15	39	4096	467318,56	5185948,52	39	4137	467740,96	5185525,29	39	4178	467799,57	5185197,36	39	4219	468018,31	5184743,56
39	4056	467066,44	5186199,03	39	4097	467333,05	5185927,90	39	4138	467741,69	5185521,22	39	4179	467794,24	5185172,15	39	4220	468021,96	5184738,04
39	4057	467067,56	5186198,66	39	4098	467340,37	5185922,00	39	4139	467743,57	5185507,25	39	4180	467789,98	5185146,30	39	4221	468039,55	5184732,19
39	4058	467068,58	5186198,51	39	4099	467369,86	5185908,53	39	4140	467743,95	5185503,78	39	4181	467787,95	5185112,69	39	4222	468056,39	5184723,71
39	4059	467088,61	5186193,46	39	4100	467372,68	5185907,12	39	4141	467743,89	5185500,16	39	4182	467785,03	5185072,29	39	4223	468072,49	5184713,21
39	4060	467090,59	5186192,95	39	4101	467375,50	5185905,51	39	4142	467743,96	5185496,56	39	4183	467785,70	5185059,09	39	4224	468091,47	5184703,69
39	4061	467094,41	5186191,50	39	4102	467378,20	5185903,60	39	4143	467742,93	5185484,27	39	4184	467802,38	5185054,48	39	4225	468109,56	5184686,36
39	4062	467098,23	5186189,81	39	4103	467410,09	5185880,61	39	4144	467755,08	5185471,04	39	4185	467812,40	5185046,67	39	4226	468127,63	5184673,05
39	4063	467101,84	5186187,83	39	4104	467411,89	5185879,18	39	4145	467757,69	5185467,87	39	4186	467818,75	5185040,41	39	4227	468143,52	5184667,34
39	4064	467105,31	5186185,68	39	4105	467413,68	5185877,64	39	4146	467759,98	5185464,41	39	4187	467823,27	5185035,28	39	4228	468159,16	5184664,50
39	4065	467108,57	5186183,01	39	4106	467415,51	5185875,95	39	4147	467762,15	5185460,75	39	4188	467824,75	5185033,43	39	4229	468185,78	5184657,54
39	4066	467111,75	5186180,29	39	4107	467447,62	5185844,82	39	4148	467763,93	5185456,97	39	4189	467824,75	5185033,15	39	4230	468206,39	5184642,31
39	4067	467129,52	5186162,29	39	4108	467480,97	5185814,86	39	4149	467765,28	5185453,18	39	4190	467836,72	5185017,60	39	4231	468220,55	5184635,51
39	4068	467130,09	5186161,91	39	4109	467532,71	5185775,46	39	4150	467766,48	5185449,19	39	4191	467837,83	5185015,92	39	4232	468236,90	5184629,95
39	4069	467132,68	5186158,74	39	4110	467560,64	5185762,51	39	4151	467767,07	5185445,00	39	4192	467840,58	5185011,85	39	4233	468269,89	5184621,93
39	4070	467135,19	5186155,49	39	4111	467588,13	5185757,66	39	4152	467767,47	5185440,86	39	4193	467841,25	5185010,53	39	4234	468286,63	5184620,16
39	4071	467137,47	5186151,98	39	4112	467591,48	5185756,86	39	4153	467767,86	5185437,69	39	4194	467841,50	5185010,14	39	4235	468307,96	5184616,08
39	4072	467139,42	5186148,25	39	4113	467594,73	5185755,96	39	4154	467770,85	5185444,11	39	4195	467843,23	5185006,91	39	4236	468318,17	5184612,35
39	4073	467140,93	5186144,43	39	4114	467598,09	5185754,75	39	4155	467797,32	5185461,82	39	4196	467854,74	5184983,93	39	4237	468325,34	5184610,11
39	4074	467147,10	5186127,88	39	4115	467623,65	5185744,51	39	4156	467839,33	5185487,60	39	4197	467859,37	5184971,41	39	4238	468335,37	5184609,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4239	468355,52	5184610,19	39	4280	468990,79	5184934,78	39	4321	469571,61	5184834,84	39	4362	469813,36	5184882,34	39	4403	469481,38	5185352,07
39	4240	468368,55	5184610,14	39	4281	469000,43	5184944,66	39	4322	469600,51	5184811,50	39	4363	469787,60	5184925,44	39	4404	469435,36	5185282,79
39	4241	468377,46	5184610,30	39	4282	469007,46	5184950,60	39	4323	469625,40	5184787,02	39	4364	469767,07	5184948,79	39	4405	469415,92	5185244,40
39	4242	468384,24	5184611,33	39	4283	469022,35	5184961,12	39	4324	469643,80	5184772,97	39	4365	469755,30	5184952,64	39	4406	469409,11	5185231,35
39	4243	468383,75	5184613,08	39	4284	469024,88	5184962,68	39	4325	469666,83	5184752,63	39	4366	469747,88	5184950,10	39	4407	469410,40	5185221,30
39	4244	468390,59	5184638,12	39	4285	469026,75	5184963,77	39	4326	469691,16	5184736,35	39	4367	469745,23	5184941,53	39	4408	469418,37	5185208,81
39	4245	468409,02	5184656,44	39	4286	469040,59	5184968,63	39	4327	469727,03	5184708,29	39	4368	469749,15	5184927,60	39	4409	469420,34	5185197,50
39	4246	468421,42	5184661,52	39	4287	469043,70	5184969,63	39	4328	469761,31	5184688,42	39	4369	469746,40	5184917,75	39	4410	469424,88	5185178,26
39	4247	468435,84	5184665,19	39	4288	469050,71	5184970,73	39	4329	469799,47	5184665,07	39	4370	469739,08	5184915,82	39	4411	469431,52	5185160,30
39	4248	468435,94	5184665,28	39	4289	469060,17	5184972,25	39	4330	469830,71	5184647,59	39	4371	469731,25	5184917,80	39	4412	469432,06	5185146,56
39	4249	468445,70	5184667,74	39	4290	469068,17	5184972,88	39	4331	469864,33	5184629,45	39	4372	469721,26	5184936,32	39	4413	469420,03	5185118,85
39	4250	468456,89	5184670,69	39	4291	469093,20	5184966,08	39	4332	469893,22	5184611,32	39	4373	469714,24	5184977,94	39	4414	469395,32	5185083,85
39	4251	468466,62	5184678,80	39	4292	469111,44	5184947,54	39	4333	469927,90	5184596,24	39	4374	469699,76	5185040,34	39	4415	469388,71	5185085,24
39	4252	468499,06	5184682,11	39	4293	469114,77	5184934,78	39	4334	469965,59	5184579,77	39	4375	469693,98	5185095,24	39	4416	469381,97	5185102,34
39	4253	468510,36	5184685,55	39	4294	469121,84	5184931,65	39	4335	470002,00	5184564,63	39	4376	469700,38	5185161,27	39	4417	469370,33	5185141,49
39	4254	468545,84	5184696,57	39	4295	469133,48	5184922,36	39	4336	470025,80	5184554,50	39	4377	469714,61	5185220,11	39	4418	469371,72	5185165,92
39	4255	468560,84	5184698,71	39	4296	469147,44	5184918,13	39	4337	470058,78	5184546,91	39	4378	469735,38	5185294,19	39	4419	469378,36	5185189,03
39	4256	468585,88	5184691,90	39	4297	469174,61	5184912,28	39	4338	470087,16	5184541,54	39	4379	469746,95	5185335,72	39	4420	469385,32	5185221,36
39	4257	468600,63	5184677,10	39	4298	469183,76	5184910,53	39	4339	470099,02	5184578,99	39	4380	469754,95	5185379,47	39	4421	469391,45	5185244,46
39	4258	468608,08	5184683,60	39	4299	469196,11	5184911,68	39	4340	470093,95	5184591,44	39	4381	469765,93	5185425,65	39	4422	469397,99	5185272,26
39	4259	468619,67	5184690,93	39	4300	469205,97	5184915,65	39	4341	470127,73	5184588,66	39	4382	469765,24	5185440,19	39	4423	469394,72	5185281,58
39	4260	468639,41	5184702,37	39	4301	469215,89	5184928,88	39	4342	470146,12	5184587,99	39	4383	469758,01	5185446,16	39	4424	469389,48	5185281,65
39	4261	468666,78	5184718,54	39	4302	469225,72	5184937,51	39	4343	470138,04	5184599,30	39	4384	469750,09	5185446,19	39	4425	469382,85	5185278,34
39	4262	468696,66	5184736,84	39	4303	469239,19	5184942,80	39	4344	470141,66	5184609,08	39	4385	469740,69	5185435,64	39	4426	469374,13	5185260,48
39	4263	468712,50	5184742,63	39	4304	469258,21	5184950,81	39	4345	470155,06	5184622,33	39	4386	469730,05	5185404,69	39	4427	469364,14	5185244,63
39	4264	468725,94	5184752,43	39	4305	469275,64	5184960,06	39	4346	470167,32	5184627,63	39	4387	469721,20	5185365,65	39	4428	469353,46	5185242,71
39	4265	468749,43	5184766,44	39	4306	469291,42	5184962,97	39	4347	470148,96	5184653,72	39	4388	469715,19	5185344,54	39	4429	469350,79	5185249,35
39	4266	468767,77	5184777,23	39	4307	469305,32	5184965,16	39	4348	470148,62	5184654,12	39	4389	469703,04	5185337,85	39	4430	469350,94	5185268,57
39	4267	468789,73	5184789,10	39	4308	469323,78	5184967,37	39	4349	470148,41	5184654,53	39	4390	469679,26	5185340,66	39	4431	469360,23	5185293,00
39	4268	468820,43	5184805,21	39	4309	469337,24	5184967,27	39	4350	470148,07	5184655,00	39	4391	469614,24	5185352,85	39	4432	469361,09	5185316,12
39	4269	468859,75	5184825,96	39	4310	469348,81	5184968,46	39	4351	470129,56	5184682,91	39	4392	469572,34	5185347,71	39	4433	469367,86	5185331,26
39	4270	468891,61	5184840,26	39	4311	469359,35	5184971,87	39	4352	470128,66	5184684,34	39	4393	469552,43	5185345,17	39	4434	469379,80	5185337,20
39	4271	468915,31	5184848,59	39	4312	469366,82	5184970,70	39	4353	470127,74	5184685,82	39	4394	469539,88	5185350,52	39	4435	469401,06	5185337,74
39	4272	468927,92	5184854,00	39	4313	469384,66	5184962,52	39	4354	470093,42	5184686,02	39	4395	469537,80	5185361,72	39	4436	469412,24	5185341,73
39	4273	468938,26	5184861,90	39	4314	469411,39	5184949,14	39	4355	470051,47	5184690,20	39	4396	469549,85	5185388,78	39	4437	469415,63	5185360,27
39	4274	468948,68	5184864,36	39	4315	469429,28	5184936,90	39	4356	470007,73	5184708,31	39	4397	469558,68	5185413,95	39	4438	469416,50	5185384,02
39	4275	468961,11	5184868,32	39	4316	469443,13	5184929,24	39	4357	469971,51	5184730,94	39	4398	469557,45	5185428,55	39	4439	469430,50	5185405,87
39	4276	468967,22	5184870,25	39	4317	469463,54	5184920,39	39	4358	469937,63	5184758,92	39	4399	469550,02	5185433,79	39	4440	469454,59	5185438,86
39	4277	468963,05	5184886,09	39	4318	469490,11	5184903,01	39	4359	469903,25	5184776,95	39	4400	469536,09	5185433,81	39	4441	469473,14	5185463,17
39	4278	468969,90	5184911,08	39	4319	469511,38	5184883,12	39	4360	469870,76	5184804,69	39	4401	469520,96	5185420,71	39	4442	469475,36	5185477,68
39	4279	468977,31	5184920,87	39	4320	469538,12	5184861,04	39	4361	469836,51	5184840,57	39	4402	469502,91	5185391,70	39	4443	469470,09	5185487,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4444	469464,07	5185487,11	39	4485	469577,77	5185664,64	39	4526	469572,45	5186163,28	39	4567	469151,89	5186538,01	39	4608	468842,35	5186043,26
39	4445	469449,99	5185477,19	39	4486	469553,63	5185649,37	39	4527	469569,17	5186146,81	39	4568	469145,88	5186538,05	39	4609	468840,87	5186022,68
39	4446	469436,11	5185466,73	39	4487	469536,49	5185646,85	39	4528	469565,74	5186110,43	39	4569	469137,86	5186545,38	39	4610	468830,93	5186010,05
39	4447	469422,81	5185468,66	39	4488	469526,51	5185651,47	39	4529	469565,63	5186088,62	39	4570	469122,90	5186604,37	39	4611	468816,12	5185994,91
39	4448	469418,22	5185477,35	39	4489	469526,56	5185662,10	39	4530	469565,40	5186066,77	39	4571	469125,70	5186646,75	39	4612	468799,61	5185968,62
39	4449	469416,24	5185489,88	39	4490	469536,61	5185683,25	39	4531	469558,79	5186048,34	39	4572	469125,99	5186685,72	39	4613	468796,74	5185946,12
39	4450	469426,35	5185505,80	39	4491	469542,03	5185705,03	39	4532	469550,12	5186039,67	39	4573	469112,86	5186734,07	39	4614	468800,73	5185924,94
39	4451	469454,26	5185523,46	39	4492	469539,51	5185718,32	39	4533	469541,48	5186039,10	39	4574	469094,96	5186767,88	39	4615	468795,30	5185902,41
39	4452	469499,50	5185543,76	39	4493	469525,71	5185752,01	39	4534	469532,88	5186045,70	39	4575	469078,53	5186786,38	39	4616	468786,59	5185896,56
39	4453	469548,78	5185555,43	39	4494	469524,93	5185773,27	39	4535	469527,67	5186065,58	39	4576	469067,95	5186787,78	39	4617	468775,33	5185897,91
39	4454	469622,40	5185569,13	39	4495	469525,18	5185791,74	39	4536	469525,75	5186087,45	39	4577	469057,90	5186780,56	39	4618	468770,04	5185915,87
39	4455	469643,80	5185575,03	39	4496	469527,96	5185814,23	39	4537	469530,43	5186123,18	39	4578	469037,96	5186758,74	39	4619	468770,19	5185940,16
39	4456	469682,36	5185593,98	39	4497	469525,24	5185823,45	39	4538	469542,68	5186187,91	39	4579	469024,05	5186750,90	39	4620	468774,96	5185976,62
39	4457	469714,29	5185617,77	39	4498	469518,64	5185831,51	39	4539	469554,20	5186248,73	39	4580	469012,02	5186749,67	39	4621	468783,13	5186024,27
39	4458	469743,58	5185648,06	39	4499	469503,38	5185833,41	39	4540	469560,19	5186270,61	39	4581	468997,49	5186753,66	39	4622	468784,65	5186069,87
39	4459	469776,39	5185698,79	39	4500	469490,71	5185838,20	39	4541	469543,94	5186285,07	39	4582	468984,84	5186754,39	39	4623	468784,87	5186133,37
39	4460	469793,12	5185725,95	39	4501	469478,17	5185862,66	39	4542	469498,33	5186330,77	39	4583	468963,42	5186745,24	39	4624	468786,68	5186224,01
39	4461	469793,83	5185737,09	39	4502	469476,41	5185875,27	39	4543	469455,22	5186379,92	39	4584	468935,47	5186724,18	39	4625	468786,87	5186269,60
39	4462	469787,88	5185741,12	39	4503	469486,44	5185904,26	39	4544	469411,17	5186433,73	39	4585	468918,82	5186706,31	39	4626	468787,01	5186315,98
39	4463	469775,87	5185739,21	39	4504	469506,58	5185946,51	39	4545	469363,07	5186497,36	39	4586	468907,50	5186682,61	39	4627	468791,82	5186357,55
39	4464	469759,16	5185724,76	39	4505	469520,70	5185978,30	39	4546	469319,45	5186565,55	39	4587	468893,39	5186672,63	39	4628	468785,99	5186395,95
39	4465	469737,31	5185704,95	39	4506	469534,63	5185978,19	39	4547	469281,33	5186637,71	39	4588	468876,16	5186670,05	39	4629	468768,99	5186427,88
39	4466	469717,22	5185679,76	39	4507	469549,72	5185980,27	39	4548	469244,25	5186715,47	39	4589	468863,55	5186663,53	39	4630	468756,32	5186439,01
39	4467	469678,60	5185630,38	39	4508	469559,17	5185989,35	39	4549	469241,57	5186708,40	39	4590	468855,53	5186649,68	39	4631	468746,46	5186437,82
39	4468	469648,34	5185597,48	39	4509	469568,46	5186007,20	39	4550	469232,80	5186699,86	39	4591	468855,45	5186634,50	39	4632	468726,41	5186408,09
39	4469	469632,51	5185591,57	39	4510	469576,61	5186027,65	39	4551	469224,24	5186698,54	39	4592	468849,38	5186586,91	39	4633	468723,56	5186384,40
39	4470	469618,60	5185596,92	39	4511	469588,78	5186047,34	39	4552	469209,01	5186705,14	39	4593	468841,73	5186549,96	39	4634	468728,31	5186372,95
39	4471	469614,56	5185606,17	39	4512	469587,37	5186051,31	39	4553	469188,55	5186730,41	39	4594	468827,05	5186519,49	39	4635	468743,45	5186366,44
39	4472	469616,06	5185616,75	39	4513	469589,26	5186059,72	39	4554	469161,35	5186766,92	39	4595	468816,27	5186495,70	39	4636	468757,92	5186358,31
39	4473	469625,94	5185626,70	39	4514	469591,88	5186068,90	39	4555	469140,24	5186786,18	39	4596	468816,35	5186476,48	39	4637	468761,92	5186346,47
39	4474	469645,93	5185645,11	39	4515	469592,79	5186077,60	39	4556	469134,93	5186783,64	39	4597	468819,42	5186437,59	39	4638	468761,80	5186312,68
39	4475	469666,00	5185670,17	39	4516	469596,37	5186088,76	39	4557	469133,62	5186774,33	39	4598	468827,88	5186410,39	39	4639	468761,72	5186280,97
39	4476	469687,93	5185698,53	39	4517	469598,09	5186098,20	39	4558	469145,54	5186752,42	39	4599	468833,18	5186377,91	39	4640	468760,18	5186259,84
39	4477	469696,08	5185727,60	39	4518	469597,99	5186120,23	39	4559	469159,81	5186702,12	39	4600	468836,15	5186314,33	39	4641	468749,50	5186243,99
39	4478	469694,23	5185738,22	39	4519	469594,45	5186132,39	39	4560	469172,11	5186634,64	39	4601	468842,61	5186246,92	39	4642	468730,26	5186220,30
39	4479	469685,05	5185756,13	39	4520	469594,86	5186141,30	39	4561	469179,36	5186613,37	39	4602	468845,02	5186183,38	39	4643	468724,83	5186203,75
39	4480	469670,40	5185766,09	39	4521	469598,52	5186150,14	39	4562	469182,03	5186598,79	39	4603	468848,07	5186144,42	39	4644	468719,45	5186185,28
39	4481	469660,47	5185766,78	39	4522	469602,64	5186163,64	39	4563	469178,62	5186588,22	39	4604	468843,30	5186121,95	39	4645	468719,98	5186164,75
39	4482	469643,08	5185754,22	39	4523	469605,72	5186179,95	39	4564	469170,51	5186580,33	39	4605	468838,56	5186105,31	39	4646	468722,68	5186142,91
39	4483	469623,67	5185727,95	39	4524	469592,58	5186180,48	39	4565	469163,92	5186566,41	39	4606	468837,31	5186092,20	39	4647	468719,12	5186120,39
39	4484	469607,66	5185704,74	39	4525	469581,98	5186175,24	39	4566	469158,43	5186548,63	39	4607	468837,85	5186064,36	39	4648	468697,70	5186081,41

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				
39	4649	468695,07	5186062,91	39	4690	468563,71	5186249,35	39	4731	468332,03	5186104,11	39	4772	468491,52	5186434,90	39	4813	468276,15	5186560,76
39	4650	468698,26	5186046,41	39	4691	468550,99	5186230,19	39	4732	468351,21	5186119,18	39	4773	468494,87	5186450,00	39	4814	468254,91	5186560,15
39	4651	468709,50	5186024,56	39	4692	468532,35	5186212,40	39	4733	468368,55	5186129,11	39	4774	468516,28	5186481,75	39	4815	468232,38	5186553,02
39	4652	468711,38	5185997,48	39	4693	468527,56	5186189,85	39	4734	468383,23	5186144,97	39	4775	468531,60	5186508,22	39	4816	468213,75	5186540,50
39	4653	468702,52	5185965,72	39	4694	468533,43	5186150,31	39	4735	468401,34	5186170,67	39	4776	468528,34	5186516,74	39	4817	468190,47	5186519,37
39	4654	468685,86	5185928,09	39	4695	468536,57	5186127,07	39	4736	468416,83	5186204,96	39	4777	468514,98	5186516,81	39	4818	468154,33	5186500,36
39	4655	468656,26	5185881,87	39	4696	468536,52	5186094,68	39	4737	468436,75	5186233,88	39	4778	468497,80	5186504,90	39	4819	468122,56	5186487,87
39	4656	468639,12	5185868,06	39	4697	468536,91	5186047,79	39	4738	468454,86	5186251,06	39	4779	468483,77	5186497,06	39	4820	468098,59	5186482,03
39	4657	468609,85	5185852,24	39	4698	468526,92	5186031,93	39	4739	468470,75	5186255,01	39	4780	468476,49	5186499,08	39	4821	468080,55	5186482,11
39	4658	468572,41	5185837,76	39	4699	468510,36	5186029,92	39	4740	468488,63	5186254,94	39	4781	468469,84	5186511,70	39	4822	468060,81	5186476,21
39	4659	468559,91	5185839,86	39	4700	468494,45	5186036,04	39	4741	468502,01	5186256,89	39	4782	468470,00	5186536,78	39	4823	468018,73	5186453,24
39	4660	468545,97	5185855,06	39	4701	468473,21	5186047,96	39	4742	468513,99	5186268,02	39	4783	468460,34	5186586,47	39	4824	467976,21	5186430,25
39	4661	468544,25	5185873,01	39	4702	468455,85	5186047,38	39	4743	468525,92	5186288,60	39	4784	468444,90	5186596,39	39	4825	467932,89	5186415,90
39	4662	468547,54	5185883,02	39	4703	468448,04	5186054,71	39	4744	468545,32	5186315,56	39	4785	468430,31	5186596,40	39	4826	467899,72	5186396,27
39	4663	468564,93	5185902,75	39	4704	468447,94	5186068,58	39	4745	468567,42	5186339,37	39	4786	468419,70	5186591,29	39	4827	467859,90	5186395,75
39	4664	468592,19	5185933,73	39	4705	468456,84	5186089,05	39	4746	468578,23	5186365,12	39	4787	468415,79	5186577,42	39	4828	467853,33	5186403,07
39	4665	468608,36	5185968,01	39	4706	468454,82	5186098,37	39	4747	468580,29	5186399,54	39	4788	468415,67	5186550,26	39	4829	467852,68	5186416,22
39	4666	468625,09	5186001,71	39	4707	468448,13	5186098,30	39	4748	468581,07	5186435,86	39	4789	468414,09	5186521,83	39	4830	467864,76	5186441,97
39	4667	468647,86	5186067,12	39	4708	468434,94	5186087,12	39	4749	468587,80	5186453,64	39	4790	468411,52	5186508,52	39	4831	467882,59	5186455,82
39	4668	468658,70	5186103,34	39	4709	468412,88	5186066,68	39	4750	468583,76	5186462,98	39	4791	468403,34	5186504,66	39	4832	467913,86	5186464,24
39	4669	468677,96	5186131,13	39	4710	468383,51	5186015,21	39	4751	468577,86	5186463,08	39	4792	468392,76	5186504,75	39	4833	467947,74	5186477,39
39	4670	468686,84	5186156,26	39	4711	468359,91	5185963,73	39	4752	468569,95	5186457,01	39	4793	468379,64	5186516,66	39	4834	467983,21	5186501,71
39	4671	468684,86	5186166,87	39	4712	468341,29	5185944,04	39	4753	468546,50	5186424,01	39	4794	468378,94	5186533,29	39	4835	468032,36	5186536,52
39	4672	468678,26	5186168,81	39	4713	468327,97	5185933,42	39	4754	468527,91	5186401,70	39	4795	468379,12	5186564,36	39	4836	468061,67	5186556,85
39	4673	468670,96	5186165,67	39	4714	468307,32	5185922,31	39	4755	468513,86	5186374,64	39	4796	468375,18	5186580,87	39	4837	468081,73	5186562,85
39	4674	468660,27	5186151,06	39	4715	468297,91	5185912,96	39	4756	468492,37	5186345,47	39	4797	468367,16	5186582,17	39	4838	468123,59	5186579,84
39	4675	468648,97	5186147,82	39	4716	468279,93	5185887,35	39	4757	468467,64	5186325,82	39	4798	468356,00	5186582,25	39	4839	468157,58	5186598,93
39	4676	468640,86	5186153,87	39	4717	468256,63	5185852,35	39	4758	468447,64	5186306,64	39	4799	468340,05	5186569,69	39	4840	468178,78	5186605,41
39	4677	468638,90	5186165,05	39	4718	468244,04	5185847,05	39	4759	468428,33	5186279,68	39	4800	468329,44	5186565,12	39	4841	468204,80	5186608,05
39	4678	468642,39	5186184,25	39	4719	468228,66	5185852,45	39	4760	468410,23	5186249,95	39	4801	468319,97	5186565,75	39	4842	468216,01	5186609,17
39	4679	468641,79	5186193,44	39	4720	468216,70	5185863,13	39	4761	468396,33	5186247,40	39	4802	468310,81	5186573,82	39	4843	468228,02	5186620,46
39	4680	468631,72	5186196,18	39	4721	468213,54	5185878,36	39	4762	468393,09	5186255,32	39	4803	468307,56	5186596,29	39	4844	468239,93	5186632,34
39	4681	468615,31	5186198,26	39	4722	468218,83	5185892,20	39	4763	468393,11	5186269,90	39	4804	468299,59	5186622,14	39	4845	468264,03	5186644,79
39	4682	468608,55	5186204,13	39	4723	468240,13	5185917,23	39	4764	468402,52	5186292,28	39	4805	468297,17	5186633,40	39	4846	468297,24	5186650,56
39	4683	468608,03	5186214,80	39	4724	468253,66	5185934,29	39	4765	468432,63	5186327,28	39	4806	468289,25	5186636,06	39	4847	468312,50	5186659,11
39	4684	468607,54	5186239,27	39	4725	468254,33	5185948,30	39	4766	468454,70	5186354,97	39	4807	468278,52	5186630,87	39	4848	468324,29	5186673,36
39	4685	468604,28	5186269,67	39	4726	468247,70	5185959,63	39	4767	468474,62	5186377,36	39	4808	468271,08	5186641,29	39	4849	468321,41	5186672,68
39	4686	468605,78	5186302,03	39	4727	468248,50	5185972,07	39	4768	468502,58	5186404,37	39	4809	468270,30	5186600,49	39	4850	468318,88	5186672,08
39	4687	468599,80	5186306,80	39	4728	468260,58	5185997,26	39	4769	468508,64	5186418,25	39	4810	468281,05	5186589,13	39	4851	468293,87	5186666,94
39	4688	468593,82	5186305,41	39	4729	468281,94	5186028,25	39	4770	468505,96	5186424,88	39	4811	468286,92	5186577,25	39	4852	468290,54	5186666,26
39	4689	468579,12	5186282,94	39	4730	468307,28	5186066,44	39	4771	468497,46	5186425,59	39	4812	468284,76	5186564,72	39	4853	468286,98	5186665,67

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				
39	4854	468283,53	5186665,33	39	4895	468017,11	5186550,17	39	4936	467771,35	5186452,29	39	4977	467529,35	5186349,58	39	5018	467265,13	5186279,06
39	4855	468272,86	5186663,33	39	4896	468012,10	5186548,52	39	4937	467767,16	5186449,00	39	4978	467523,26	5186347,74	39	5019	467252,48	5186276,98
39	4856	468265,81	5186658,91	39	4897	468008,58	5186547,02	39	4938	467760,11	5186444,59	39	4979	467517,27	5186346,35	39	5020	467242,27	5186274,51
39	4857	468258,41	5186655,28	39	4898	468000,84	5186544,19	39	4939	467752,95	5186440,72	39	4980	467510,93	5186345,17	39	5021	467235,51	5186272,24
39	4858	468249,00	5186651,14	39	4899	467993,77	5186539,77	39	4940	467745,21	5186437,53	39	4981	467501,06	5186342,92	39	5022	467233,06	5186271,42
39	4859	468248,00	5186650,71	39	4900	467986,73	5186535,70	39	4941	467732,47	5186432,62	39	4982	467498,41	5186342,12	39	5023	467230,85	5186270,88
39	4860	468247,02	5186650,27	39	4901	467979,17	5186532,24	39	4942	467729,79	5186431,59	39	4983	467483,76	5186336,76	39	5024	467228,63	5186270,15
39	4861	468245,91	5186649,88	39	4902	467971,43	5186529,06	39	4943	467727,14	5186430,72	39	4984	467482,45	5186336,21	39	5025	467214,45	5186266,46
39	4862	468225,44	5186641,53	39	4903	467969,88	5186528,39	39	4944	467724,58	5186429,92	39	4985	467480,89	5186335,71	39	5026	467208,99	5186265,26
39	4863	468224,44	5186641,17	39	4904	467968,23	5186527,74	39	4945	467714,39	5186427,00	39	4986	467479,57	5186335,30	39	5027	467203,32	5186264,29
39	4864	468223,55	5186640,85	39	4905	467966,76	5186527,20	39	4946	467712,27	5186426,49	39	4987	467455,06	5186327,51	39	5028	467197,77	5186263,70
39	4865	468222,55	5186640,49	39	4906	467957,15	5186523,70	39	4947	467709,96	5186425,90	39	4988	467435,94	5186321,16	39	5029	467189,31	5186262,87
39	4866	468200,84	5186632,38	39	4907	467954,83	5186522,82	39	4948	467707,96	5186425,41	39	4989	467434,69	5186320,92	39	5030	467188,30	5186262,82
39	4867	468194,20	5186629,57	39	4908	467950,85	5186520,49	39	4949	467702,29	5186424,25	39	4990	467433,70	5186320,45	39	5031	467187,42	5186262,84
39	4868	468187,05	5186624,70	39	4909	467947,74	5186518,61	39	4950	467700,74	5186423,31	39	4991	467432,58	5186320,12	39	5032	467186,74	5186262,86
39	4869	468185,29	5186623,36	39	4910	467940,35	5186515,01	39	4951	467696,89	5186420,72	39	4992	467408,74	5186313,36	39	5033	467182,41	5186262,55
39	4870	468183,18	5186622,21	39	4911	467932,59	5186512,06	39	4952	467692,91	5186418,46	39	4993	467406,97	5186312,92	39	5034	467175,53	5186260,52
39	4871	468181,43	5186621,05	39	4912	467924,75	5186509,76	39	4953	467688,72	5186416,47	39	4994	467405,20	5186312,33	39	5035	467175,20	5186260,41
39	4872	468163,40	5186610,30	39	4913	467918,96	5186508,26	39	4954	467679,09	5186411,82	39	4995	467403,39	5186311,97	39	5036	467175,10	5186260,41
39	4873	468144,66	5186598,97	39	4914	467917,52	5186507,24	39	4955	467672,47	5186407,83	39	4996	467380,99	5186306,89	39	5037	467158,43	5186255,48
39	4874	468137,60	5186595,18	39	4915	467911,80	5186503,68	39	4956	467671,14	5186406,84	39	4997	467377,67	5186306,11	39	5038	467157,02	5186255,07
39	4875	468130,65	5186592,05	39	4916	467904,50	5186499,93	39	4957	467663,76	5186402,96	39	4998	467374,22	5186305,51	39	5039	467148,92	5186253,19
39	4876	468123,45	5186589,47	39	4917	467896,89	5186496,75	39	4958	467656,13	5186399,58	39	4999	467370,66	5186304,96	39	5040	467139,02	5186251,33
39	4877	468120,44	5186588,47	39	4918	467888,88	5186494,29	39	4959	467648,47	5186396,88	39	5000	467364,66	5186304,35	39	5041	467129,94	5186248,81
39	4878	468117,11	5186586,57	39	4919	467874,67	5186490,32	39	4960	467635,73	5186393,29	39	5001	467359,90	5186302,97	39	5042	467120,98	5186245,79
39	4879	468109,62	5186582,90	39	4920	467873,13	5186489,87	39	4961	467634,19	5186392,62	39	5002	467344,14	5186298,35	39	5043	467117,75	5186244,70
39	4880	468101,88	5186579,85	39	4921	467871,03	5186489,00	39	4962	467629,97	5186390,11	39	5003	467342,83	5186297,93	39	5044	467114,55	5186243,77
39	4881	468094,00	5186577,44	39	4922	467865,74	5186485,20	39	4963	467623,25	5186386,64	39	5004	467341,48	5186297,59	39	5045	467111,31	5186242,94
39	4882	468085,88	5186575,84	39	4923	467858,69	5186480,90	39	4964	467616,27	5186383,55	39	5005	467340,16	5186297,15	39	5046	467101,25	5186240,49
39	4883	468077,77	5186574,74	39	4924	467851,28	5186477,11	39	4965	467614,06	5186382,67	39	5006	467327,38	5186293,95	39	5047	467097,78	5186239,70
39	4884	468071,99	5186574,34	39	4925	467843,55	5186474,05	39	4966	467613,08	5186381,85	39	5007	467312,53	5186289,64	39	5048	467094,23	5186239,11
39	4885	468069,21	5186573,01	39	4926	467835,68	5186471,59	39	4967	467606,43	5186378,05	39	5008	467310,86	5186289,11	39	5049	467090,78	5186238,53
39	4886	468065,89	5186571,09	39	4927	467827,56	5186469,87	39	4968	467599,70	5186374,82	39	5009	467309,00	5186288,60	39	5050	467079,67	5186237,17
39	4887	468062,70	5186569,29	39	4928	467819,34	5186468,77	39	4969	467592,73	5186371,99	39	5010	467307,22	5186288,26	39	5051	467077,99	5186236,88
39	4888	468051,00	5186563,19	39	4929	467811,35	5186466,35	39	4970	467578,87	5186367,13	39	5011	467290,00	5186284,36	39	5052	467076,32	5186236,68
39	4889	468048,45	5186561,90	39	4930	467803,49	5186463,31	39	4971	467577,32	5186366,60	39	5012	467289,67	5186284,22	39	5053	467074,89	5186236,58
39	4890	468046,00	5186560,66	39	4931	467795,72	5186460,96	39	4972	467576,11	5186366,17	39	5013	467289,33	5186284,20	39	5054	467063,10	5186235,61
39	4891	468043,36	5186559,59	39	4932	467791,17	5186459,85	39	4973	467574,78	5186365,81	39	5014	467289,00	5186284,19	39	5055	467047,07	5186235,21
39	4892	468034,78	5186555,81	39	4933	467781,87	5186456,60	39	4974	467562,25	5186361,86	39	5015	467269,91	5186280,07	39	5056	467040,83	5186235,24
39	4893	468032,85	5186554,98	39	4934	467773,90	5186453,89	39	4975	467547,18	5186356,50	39	5016	467268,25	5186279,65	39	5057	467032,68	5186235,74
39	4894	468025,08	5186552,36	39	4935	467772,67	5186453,24	39	4976	467535,33	5186351,77	39	5017	467266,59	5186279,34	39	5058	467020,64	5186235,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	5059	467012,44	5186234,39	39	5100	466650,37	5186215,87	39	5141	466212,79	5186332,22	39	5182	465908,55	5186528,75	39	5223	465689,31	5186758,50
39	5060	466998,88	5186232,34	39	5101	466649,37	5186215,99	39	5142	466191,35	5186344,46	39	5183	465905,61	5186530,85	39	5224	465688,96	5186759,51
39	5061	466995,73	5186232,01	39	5102	466648,14	5186216,08	39	5143	466190,43	5186344,86	39	5184	465899,17	5186536,20	39	5225	465679,46	5186767,57
39	5062	466992,64	5186231,72	39	5103	466647,03	5186216,27	39	5144	466189,58	5186345,30	39	5185	465893,19	5186541,92	39	5226	465674,75	5186771,55
39	5063	466989,52	5186231,45	39	5104	466617,89	5186219,68	39	5145	466188,64	5186345,95	39	5186	465887,61	5186548,20	39	5227	465670,46	5186776,11
39	5064	466975,72	5186230,83	39	5105	466588,45	5186222,31	39	5146	466149,50	5186369,92	39	5187	465878,22	5186558,97	39	5228	465666,38	5186780,85
39	5065	466959,60	5186229,82	39	5106	466585,22	5186222,82	39	5147	466117,81	5186388,23	39	5188	465875,05	5186561,41	39	5229	465657,16	5186792,03
39	5066	466954,70	5186229,31	39	5107	466582,21	5186223,23	39	5148	466094,34	5186401,07	39	5189	465858,80	5186574,69	39	5230	465655,01	5186794,85
39	5067	466944,70	5186226,43	39	5108	466578,96	5186223,72	39	5149	466092,66	5186401,87	39	5190	465857,24	5186575,86	39	5231	465652,84	5186797,67
39	5068	466942,06	5186225,72	39	5109	466572,38	5186225,07	39	5150	466090,94	5186402,86	39	5191	465855,65	5186577,28	39	5232	465650,87	5186800,60
39	5069	466939,27	5186225,00	39	5110	466558,97	5186227,62	39	5151	466089,26	5186403,89	39	5192	465853,97	5186578,72	39	5233	465641,88	5186814,50
39	5070	466936,86	5186224,58	39	5111	466557,20	5186227,87	39	5152	466062,96	5186420,16	39	5193	465840,18	5186591,42	39	5234	465628,03	5186831,05
39	5071	466911,66	5186219,30	39	5112	466555,40	5186228,28	39	5153	466061,03	5186421,45	39	5194	465838,93	5186592,54	39	5235	465626,56	5186832,68
39	5072	466910,32	5186219,17	39	5113	466553,60	5186228,68	39	5154	466059,00	5186422,87	39	5195	465833,15	5186598,46	39	5236	465625,10	5186834,49
39	5073	466908,76	5186218,82	39	5114	466524,85	5186235,69	39	5155	466056,88	5186424,24	39	5196	465827,92	5186604,82	39	5237	465623,71	5186836,32
39	5074	466907,54	5186218,50	39	5115	466487,75	5186244,18	39	5156	466044,23	5186433,36	39	5197	465823,26	5186611,79	39	5238	465613,37	5186850,45
39	5075	466884,63	5186215,07	39	5116	466486,54	5186244,51	39	5157	466031,55	5186440,38	39	5198	465820,85	5186615,39	39	5239	465602,94	5186861,24
39	5076	466882,64	5186214,58	39	5117	466485,09	5186244,80	39	5158	466030,99	5186440,74	39	5199	465814,76	5186621,37	39	5240	465585,42	5186878,04
39	5077	466880,65	5186214,44	39	5118	466483,72	5186245,20	39	5159	466029,37	5186441,10	39	5200	465813,16	5186622,92	39	5241	465584,64	5186878,68
39	5078	466878,74	5186214,25	39	5119	466449,48	5186254,39	39	5160	466029,56	5186441,43	39	5201	465811,46	5186624,66	39	5242	465583,85	5186879,53
39	5079	466852,28	5186211,67	39	5120	466419,22	5186260,66	39	5161	466013,67	5186450,85	39	5202	465809,78	5186626,44	39	5243	465583,05	5186880,37
39	5080	466851,50	5186211,55	39	5121	466418,44	5186260,78	39	5162	466013,44	5186450,95	39	5203	465797,32	5186640,68	39	5244	465569,02	5186894,50
39	5081	466850,72	5186211,47	39	5122	466417,76	5186260,99	39	5163	466013,04	5186451,25	39	5204	465792,80	5186644,50	39	5245	465566,54	5186896,21
39	5082	466850,16	5186211,36	39	5123	466416,86	5186261,04	39	5164	466012,55	5186451,56	39	5205	465789,54	5186646,16	39	5246	465560,02	5186901,19
39	5083	466822,92	5186209,29	39	5124	466381,64	5186269,22	39	5165	465998,38	5186460,01	39	5206	465783,33	5186650,05	39	5247	465553,89	5186906,76
39	5084	466820,45	5186209,18	39	5125	466376,72	5186270,41	39	5166	465992,85	5186463,64	39	5207	465777,37	5186654,28	39	5248	465548,26	5186912,70
39	5085	466818,01	5186208,95	39	5126	466371,92	5186271,96	39	5167	465986,22	5186468,60	39	5208	465771,61	5186658,98	39	5249	465543,01	5186919,15
39	5086	466815,68	5186209,00	39	5127	466366,86	5186273,74	39	5168	465980,12	5186474,18	39	5209	465762,80	5186667,03	39	5250	465535,40	5186928,93
39	5087	466789,29	5186208,83	39	5128	466335,49	5186286,37	39	5169	465974,37	5186480,32	39	5210	465757,29	5186672,25	39	5251	465531,43	5186933,11
39	5088	466788,64	5186208,83	39	5129	466315,01	5186292,61	39	5170	465968,78	5186486,83	39	5211	465752,27	5186677,83	39	5252	465522,01	5186944,05
39	5089	466788,04	5186208,91	39	5130	466310,40	5186294,30	39	5171	465959,76	5186493,76	39	5212	465747,72	5186683,99	39	5253	465520,44	5186946,04
39	5090	466787,39	5186208,92	39	5131	466305,82	5186296,09	39	5172	465954,94	5186496,66	39	5213	465740,22	5186693,62	39	5254	465518,88	5186947,96
39	5091	466742,60	5186209,53	39	5132	466301,35	5186298,05	39	5173	465950,54	5186499,38	39	5214	465731,24	5186704,95	39	5255	465517,25	5186950,10
39	5092	466741,92	5186209,44	39	5133	466283,37	5186306,71	39	5174	465946,15	5186502,41	39	5215	465725,12	5186710,44	39	5256	465506,68	5186964,62
39	5093	466741,47	5186209,50	39	5134	466256,39	5186314,80	39	5175	465941,98	5186505,63	39	5216	465718,82	5186716,50	39	5257	465499,37	5186974,36
39	5094	466740,70	5186209,62	39	5135	466254,62	5186315,41	39	5176	465933,87	5186512,28	39	5217	465714,27	5186721,30	39	5258	465497,91	5186975,48
39	5095	466715,94	5186210,35	39	5136	466225,70	5186316,07	39	5177	465923,27	5186518,82	39	5218	465709,74	5186726,59	39	5259	465494,76	5186977,98
39	5096	466714,20	5186210,43	39	5137	466250,68	5186316,75	39	5178	465922,05	5186519,67	39	5219	465705,76	5186731,99	39	5260	465488,68	5186983,53
39	5097	466712,50	5186210,60	39	5138	466227,73	5186325,26	39	5179	465920,80	5186520,38	39	5220	465697,67	5186744,00	39	5261	465482,99	5186989,63
39	5098	466710,72	5186210,70	39	5139	466222,55	5186327,31	39	5180	465919,35	5186521,27	39	5221	465694,70	5186748,69	39	5262	465478,01	5186996,25
39	5099	466684,05	5186212,97	39	5140	466217,86	5186329,51	39	5181	465918,46	5186522,02	39	5222	465691,96	5186753,36	39	5263	465470,14	5187007,16

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				
39	5264	465450,23	5187026,84	39	5305	465217,96	5187338,37	39	5346	465160,35	5187588,48	39	5387	464957,35	5187591,08	39	5428	464326,41	5187245,41
39	5265	465449,09	5187028,06	39	5306	465212,57	5187348,30	39	5347	465160,21	5187588,80	39	5388	464950,42	5187591,61	39	5429	464326,77	5187258,20
39	5266	465447,74	5187029,32	39	5307	465210,63	5187351,95	39	5348	465160,21	5187589,19	39	5389	464948,06	5187591,62	39	5430	464376,16	5187298,46
39	5267	465446,59	5187030,74	39	5308	465208,78	5187355,89	39	5349	465160,19	5187589,60	39	5390	464945,88	5187592,00	39	5431	464406,52	5187302,13
39	5268	465427,45	5187051,68	39	5309	465207,04	5187359,86	39	5350	465158,62	5187604,27	39	5391	464943,63	5187592,33	39	5432	464409,51	5187317,64
39	5269	465426,78	5187052,49	39	5310	465205,66	5187363,41	39	5351	465156,77	5187609,31	39	5392	464943,07	5187592,40	39	5433	464401,51	5187323,44
39	5270	465425,75	5187053,54	39	5311	465204,19	5187365,70	39	5352	465155,16	5187613,38	39	5393	464936,96	5187592,07	39	5434	464229,64	5187329,90
39	5271	465424,88	5187054,51	39	5312	465202,59	5187368,07	39	5353	465153,87	5187617,50	39	5394	464931,92	5187591,70	39	5435	464144,99	5187331,21
39	5272	465405,22	5187077,99	39	5313	465198,59	5187375,21	39	5354	465152,69	5187621,79	39	5395	464924,05	5187588,91	39	5436	464132,59	5187333,21
39	5273	465387,78	5187096,32	39	5314	465195,02	5187382,68	39	5355	465149,72	5187633,26	39	5396	464918,54	5187587,10	39	5437	464127,79	5187319,42
39	5274	465386,31	5187097,81	39	5315	465188,85	5187392,29	39	5356	465149,49	5187634,04	39	5397	464915,41	5187586,23	39	5438	464119,70	5187301,65
39	5275	465385,06	5187099,25	39	5316	465186,46	5187395,29	39	5357	465147,82	5187642,14	39	5398	464907,33	5187584,35	39	5439	464119,16	5187300,84
39	5276	465383,60	5187100,92	39	5317	465181,68	5187402,13	39	5358	465146,69	5187650,34	39	5399	464899,09	5187583,19	39	5440	464092,89	5187256,71
39	5277	465361,00	5187127,60	39	5318	465177,35	5187409,24	39	5359	465146,43	5187658,63	39	5400	464890,75	5187582,65	39	5441	464076,61	5187229,21
39	5278	465357,49	5187132,10	39	5319	465170,82	5187419,73	39	5360	465146,56	5187663,73	39	5401	464880,64	5187581,23	39	5442	464066,47	5187215,15
39	5279	465353,96	5187137,04	39	5320	465166,16	5187426,56	39	5361	465142,26	5187669,83	39	5402	464872,97	5187578,45	39	5443	463946,31	5187075,35
39	5280	465350,87	5187142,16	39	5321	465161,91	5187433,76	39	5362	465112,64	5187661,29	39	5403	464630,95	5187216,37	39	5444	463827,92	5186931,67
39	5281	465336,10	5187167,44	39	5322	465158,46	5187441,23	39	5363	465106,55	5187659,71	39	5404	464608,54	5187181,73	39	5445	463710,91	5186776,57
39	5282	465320,35	5187192,97	39	5323	465156,96	5187444,82	39	5364	465104,44	5187658,54	39	5405	464601,71	5187249,55	39	5446	463614,79	5186632,53
39	5283	465320,01	5187193,44	39	5324	465155,71	5187447,78	39	5365	465094,33	5187657,66	39	5406	464612,78	5187296,57	39	5447	463585,37	5186519,16
39	5284	465319,79	5187193,98	39	5325	465153,11	5187455,79	39	5366	465091,10	5187657,40	39	5407	464624,97	5187330,46	39	5448	463573,91	5186475,21
39	5285	465319,24	5187194,57	39	5326	465151,10	5187463,73	39	5367	465087,80	5187656,29	39	5408	464624,08	5187359,44	39	5449	463563,50	5186450,00
39	5286	465305,51	5187217,61	39	5327	465149,75	5187471,92	39	5368	465080,58	5187654,08	39	5409	464610,86	5187356,68	39	5450	463557,74	5186441,15
39	5287	465293,18	5187235,75	39	5328	465149,21	5187478,74	39	5369	465076,94	5187650,61	39	5410	464596,91	5187342,89	39	5451	463516,74	5186385,15
39	5288	465292,83	5187236,35	39	5329	465148,71	5187481,38	39	5370	465071,81	5187644,13	39	5411	464570,30	5187321,88	39	5452	463459,25	5186306,72
39	5289	465292,36	5187236,95	39	5330	465147,49	5187488,73	39	5371	465066,22	5187637,93	39	5412	464552,68	5187293,52	39	5453	463455,87	5186302,41
39	5290	465292,04	5187237,57	39	5331	465146,84	5187496,18	39	5372	465060,18	5187632,39	39	5413	464541,94	5187238,18	39	5454	463447,78	5186292,46
39	5291	465273,33	5187266,42	39	5332	465146,80	5187503,77	39	5373	465053,24	5187626,51	39	5414	464518,31	5187238,82	39	5455	463425,04	5186264,70
39	5292	465270,59	5187270,81	39	5333	465147,14	5187511,71	39	5374	465048,20	5187622,55	39	5415	464512,30	5187224,29	39	5456	463333,45	5186153,04
39	5293	465268,17	5187275,47	39	5334	465147,42	5187515,20	39	5375	465043,24	5187618,94	39	5416	464505,69	5187176,60	39	5457	463249,17	5186023,31
39	5294	465265,89	5187280,18	39	5335	465148,30	5187523,43	39	5376	465038,08	5187615,74	39	5417	464508,34	5187134,87	39	5458	463217,61	5185926,64
39	5295	465261,84	5187288,38	39	5336	465149,83	5187531,56	39	5377	465025,02	5187608,30	39	5418	464502,69	5187119,09	39	5459	463216,77	5185923,97
39	5296	465259,92	5187289,98	39	5337	465152,05	5187539,62	39	5378	465021,57	5187606,41	39	5419	464490,40	5187106,99	39	5460	463186,68	5185831,83
39	5297	465250,46	5187297,60	39	5338	465155,18	5187547,43	39	5379	465018,04	5187604,76	39	5420	464471,32	5187115,12	39	5461	463184,46	5185825,62
39	5298	465250,01	5187297,89	39	5339	465158,62	5187554,75	39	5380	465014,42	5187603,16	39	5421	464403,78	5187097,45	39	5462	463170,82	5185791,79
39	5299	465244,02	5187303,44	39	5340	465160,66	5187558,60	39	5381	465004,00	5187598,70	39	5422	464363,31	5187099,25	39	5463	463139,34	5185713,16
39	5300	465238,24	5187309,52	39	5341	465160,53	5187559,40	39	5382	464998,14	5187596,40	39	5423	464350,00	5187110,42	39	5464	463132,85	5185699,99
39	5301	465233,15	5187316,12	39	5342	465160,53	5187560,68	39	5383	464990,28	5187593,95	39	5424	464355,29	5187172,50	39	5465	463129,72	5185694,88
39	5302	465224,84	5187327,30	39	5343	465160,51	5187561,99	39	5384	464982,06	5187592,21	39	5425	464371,84	5187201,73	39	5466	463074,43	5185611,74
39	5303	465222,43	5187330,89	39	5344	465160,60	5187563,25	39	5385	464973,94	5187591,22	39	5426	464360,09	5187220,80	39	5467	463071,16	5185607,23
39	5304	465220,15	5187334,57	39	5345	465160,60	5187585,06	39	5386	464965,58	5187590,83	39	5427	464334,58	5187235,42	39	5468	463012,24	5185528,49

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				
39	5469	462995,15	5185496,84	39	5510	463457,83	5183431,65	39	5551	464739,31	5183371,58	39	5592	465721,22	5184703,56	39	5633	465979,06	5184990,54
39	5470	462981,58	5185446,91	39	5511	463555,04	5183394,39	39	5552	464793,39	5183436,84	39	5593	465722,53	5184705,31	39	5634	465983,04	5184991,83
39	5471	462980,06	5185444,31	39	5512	463791,42	5183303,86	39	5553	464832,71	5183498,90	39	5594	465723,84	5184706,87	39	5635	465987,06	5184993,00
39	5472	462957,24	5185407,89	39	5513	463860,35	5183278,44	39	5554	464833,34	5183499,86	39	5595	465758,91	5184749,59	39	5636	465991,03	5184993,77
39	5473	462939,76	5185386,86	39	5514	463901,98	5183263,04	39	5555	464834,00	5183500,69	39	5596	465760,00	5184750,77	39	5637	465995,15	5184994,16
39	5474	462925,17	5185373,52	39	5515	464003,73	5183225,37	39	5556	464834,54	5183501,54	39	5597	465761,21	5184752,07	39	5638	465999,31	5184994,14
39	5475	462912,91	5185358,61	39	5516	464152,09	5183169,02	39	5557	464901,32	5183593,40	39	5598	465762,30	5184753,21	39	5639	466003,52	5184993,80
39	5476	462879,36	5185317,61	39	5517	464281,41	5183119,27	39	5558	464901,98	5183594,23	39	5599	465793,35	5184783,95	39	5640	466007,53	5184993,19
39	5477	462871,53	5185292,19	39	5518	464346,44	5183097,66	39	5559	464902,64	5183595,05	39	5600	465794,86	5184785,34	39	5641	466011,59	5184992,13
39	5478	462870,34	5185275,72	39	5519	464349,84	5183096,39	39	5560	464903,18	5183595,81	39	5601	465797,93	5184787,98	39	5642	466015,59	5184990,88
39	5479	462857,01	5185232,45	39	5520	464377,38	5183084,95	39	5561	464985,10	5183695,12	39	5602	465801,49	5184790,37	39	5643	466019,44	5184989,25
39	5480	462852,54	5185225,56	39	5521	464394,79	5183120,39	39	5562	464986,30	5183696,55	39	5603	465805,01	5184792,52	39	5644	466023,00	5184987,35
39	5481	462811,09	5185123,24	39	5522	464396,53	5183123,59	39	5563	464987,50	5183697,82	39	5604	465808,65	5184794,31	39	5645	466026,49	5184985,13
39	5482	462779,35	5185120,62	39	5523	464398,58	5183127,20	39	5564	464988,82	5183699,11	39	5605	465825,68	5184801,70	39	5646	466029,86	5184982,48
39	5483	462767,65	5185106,70	39	5524	464401,08	5183130,51	39	5565	465074,35	5183782,51	39	5606	465839,65	5184807,82	39	5647	466032,81	5184979,81
39	5484	462748,35	5185087,67	39	5525	464403,71	5183133,66	39	5566	465114,51	5183833,62	39	5607	465851,22	5184814,52	39	5648	466035,78	5184976,75
39	5485	462734,41	5185061,63	39	5526	464406,66	5183136,54	39	5567	465133,35	5183902,24	39	5608	465856,64	5184823,44	39	5649	466038,14	5184973,59
39	5486	462732,67	5185058,42	39	5527	464409,85	5183139,21	39	5568	465133,86	5183904,05	39	5609	465862,78	5184843,23	39	5650	466040,54	5184970,07
39	5487	462727,90	5185051,03	39	5528	464413,26	5183141,56	39	5569	465135,25	5183907,99	39	5610	465865,50	5184845,34	39	5651	466042,59	5184966,45
39	5488	462578,45	5184839,31	39	5529	464416,89	5183143,65	39	5570	465136,96	5183911,77	39	5611	465865,14	5184849,26	39	5652	466044,21	5184962,63
39	5489	462575,84	5184835,33	39	5530	464420,54	5183145,48	39	5571	465139,04	5183915,35	39	5612	465866,97	5184852,97	39	5653	466045,49	5184958,74
39	5490	462573,13	5184830,82	39	5531	464424,42	5183146,91	39	5572	465141,31	5183918,74	39	5613	465869,15	5184856,28	39	5654	466046,68	5184954,76
39	5491	462570,33	5184824,93	39	5532	464514,82	5183177,11	39	5573	465238,43	5184050,66	39	5614	465881,23	5184874,21	39	5655	466047,42	5184950,64
39	5492	462572,60	5184820,81	39	5533	464516,48	5183177,66	39	5574	465281,12	5184123,66	39	5615	465883,19	5184876,88	39	5656	466047,82	5184946,50
39	5493	462574,52	5184816,85	39	5534	464520,46	5183178,66	39	5575	465281,99	5184125,07	39	5616	465885,29	5184879,49	39	5657	466047,89	5184942,45
39	5494	462584,38	5184793,99	39	5535	464524,59	5183179,31	39	5576	465284,38	5184128,52	39	5617	465887,47	5184881,88	39	5658	466047,49	5184938,24
39	5495	462595,00	5184769,36	39	5536	464528,70	5183179,66	39	5577	465286,99	5184131,67	39	5618	465904,44	5184898,61	39	5659	466046,90	5184934,14
39	5496	462619,95	5184711,74	39	5537	464532,82	5183179,68	39	5578	465289,86	5184134,66	39	5619	465905,00	5184899,21	39	5660	466045,97	5184930,10
39	5497	462622,74	5184703,28	39	5538	464536,95	5183179,27	39	5579	465437,61	5184275,26	39	5620	465905,70	5184899,57	39	5661	466044,61	5184926,15
39	5498	462630,45	5184670,33	39	5539	464545,55	5183178,18	39	5580	465500,39	5184340,03	39	5621	465906,12	5184900,27	39	5662	466042,86	5184922,42
39	5499	462648,96	5184625,43	39	5540	464548,07	5183180,05	39	5581	465525,39	5184365,73	39	5622	465923,33	5184915,63	39	5663	466041,02	5184918,76
39	5500	462854,68	5184123,37	39	5541	464590,34	5183211,39	39	5582	465582,25	5184424,44	39	5623	465939,49	5184943,45	39	5664	466020,01	5184882,80
39	5501	463047,94	5183665,64	39	5542	464620,62	5183253,22	39	5583	465593,54	5184455,80	39	5624	465940,13	5184944,47	39	5665	466035,71	5184875,79
39	5502	463072,33	5183609,35	39	5543	464620,84	5183253,57	39	5584	465593,86	5184456,55	39	5625	465954,44	5184969,32	39	5666	466071,54	5184863,70
39	5503	463079,49	5183599,74	39	5544	464623,45	5183256,80	39	5585	465595,48	5184460,35	39	5626	465956,72	5184972,82	39	5667	466118,62	5184859,55
39	5504	463083,35	5183594,84	39	5545	464626,31	5183259,81	39	5586	465597,44	5184464,08	39	5627	465959,24	5184976,08	39	5668	466182,45	5184858,62
39	5505	463100,38	5183579,00	39	5546	464629,38	5183262,57	39	5587	465599,61	5184467,53	39	5628	465962,07	5184979,18	39	5669	466248,18	5184857,71
39	5506	463120,43	5183565,94	39	5547	464696,54	5183317,77	39	5588	465650,37	5184539,63	39	5629	465965,04	5184981,97	39	5670	466301,92	5184847,63
39	5507	463146,57	5183553,23	39	5548	464738,77	5183370,79	39	5589	465691,53	5184586,76	39	5630	465968,36	5184984,55	39	5671	466354,83	5184834,17
39	5508	463175,38	5183539,83	39	5549	464738,99	5183371,12	39	5590	465693,87	5184617,51	39	5631	465971,77	5184986,96	39	5672	466392,32	5184830,79
39	5509	463181,36	5183537,52	39	5550	464739,22	5183371,39	39	5591	465720,01	5184701,60	39	5632	465975,41	5184988,81	39	5673	466424,15	5184846,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	5674	466494,36	5184884,54	39	5715	467364,83	5185012,57	39	5756	467602,68	5184668,65	39	5797	468385,49	5184084,76	39	5838	468661,21	5184305,60
39	5675	466580,48	5184905,35	39	5716	467325,95	5185005,14	39	5757	467651,17	5184653,89	39	5798	468406,80	5184082,00	39	5839	468684,06	5184324,00
39	5676	466628,05	5184905,29	39	5717	467306,45	5184999,27	39	5758	467722,68	5184647,69	39	5799	468420,09	5184081,35	39	5840	468693,80	5184326,61
39	5677	466686,02	5184887,43	39	5718	467303,04	5184990,01	39	5759	467798,43	5184626,85	39	5800	468428,17	5184078,02	39	5841	468705,38	5184320,27
39	5678	466836,79	5184953,08	39	5719	467312,29	5184982,36	39	5760	467860,77	5184614,03	39	5801	468434,63	5184057,45	39	5842	468710,27	5184307,15
39	5679	466839,22	5185010,57	39	5720	467338,50	5184981,37	39	5761	467932,34	5184597,25	39	5802	468434,50	5184039,59	39	5843	468705,41	5184284,93
39	5680	466772,17	5185038,76	39	5721	467358,87	5184981,32	39	5762	467974,64	5184576,65	39	5803	468431,11	5184018,38	39	5844	468687,87	5184259,85
39	5681	466704,49	5185069,17	39	5722	467374,94	5184973,66	39	5763	467995,23	5184558,70	39	5804	468431,72	5183989,41	39	5845	468663,56	5184234,53
39	5682	466667,75	5185082,72	39	5723	467384,18	5184965,12	39	5764	467995,19	5184540,14	39	5805	468434,34	5183965,50	39	5846	468652,31	5184206,41
39	5683	466660,24	5185094,68	39	5724	467372,22	5184954,21	39	5765	467984,37	5184520,96	39	5806	468429,56	5183950,30	39	5847	468638,52	5184156,89
39	5684	466663,92	5185106,17	39	5725	467357,05	5184948,46	39	5766	467965,16	5184516,38	39	5807	468464,76	5183916,67	39	5848	468635,46	5184119,49
39	5685	466681,29	5185113,91	39	5726	467351,85	5184932,27	39	5767	467914,09	5184520,47	39	5808	468505,57	5183879,62	39	5849	468631,41	5184064,92
39	5686	466699,14	5185118,77	39	5727	467331,66	5184940,81	39	5768	467845,78	5184528,80	39	5809	468512,68	5183921,60	39	5850	468624,00	5184028,90
39	5687	466708,79	5185127,25	39	5728	467308,78	5184945,16	39	5769	467809,81	5184534,92	39	5810	468512,80	5183948,39	39	5851	468611,25	5183990,00
39	5688	466711,79	5185143,11	39	5729	467280,84	5184942,74	39	5770	467794,04	5184531,54	39	5811	468511,97	5183966,43	39	5852	468593,52	5183951,67
39	5689	466740,29	5185122,07	39	5730	467247,04	5184939,46	39	5771	467784,55	5184519,83	39	5812	468511,97	5183993,70	39	5853	468569,40	5183900,70
39	5690	466773,28	5185100,85	39	5731	467221,69	5184936,16	39	5772	467785,24	5184510,50	39	5813	468511,77	5184018,77	39	5854	468558,01	5183875,42
39	5691	466798,31	5185088,84	39	5732	467186,06	5184927,88	39	5773	467814,35	5184488,63	39	5814	468514,96	5184050,57	39	5855	468556,28	5183854,24
39	5692	466824,80	5185076,78	39	5733	467159,50	5184911,09	39	5774	467806,12	5184461,92	39	5815	468519,02	5184079,60	39	5856	468558,23	5183834,42
39	5693	466841,28	5185062,86	39	5734	467138,11	5184895,38	39	5775	467889,15	5184442,56	39	5816	468515,47	5184120,68	39	5857	468591,17	5183814,66
39	5694	466861,08	5185052,85	39	5735	467103,68	5184883,59	39	5776	467897,16	5184424,09	39	5817	468513,11	5184142,41	39	5858	468616,81	5183780,89
39	5695	466883,56	5185052,77	39	5736	467048,20	5184870,63	39	5777	467894,89	5184398,29	39	5818	468507,28	5184179,96	39	5859	468620,23	5183815,31
39	5696	466908,76	5185056,55	39	5737	467011,09	5184870,62	39	5778	467877,54	5184373,86	39	5819	468508,02	5184209,31	39	5860	468619,70	5183849,61
39	5697	466927,91	5185071,08	39	5738	466960,75	5184870,96	39	5779	467858,21	5184358,06	39	5820	468514,01	5184237,64	39	5861	468612,61	5183887,35
39	5698	466941,27	5185085,59	39	5739	466947,51	5184869,97	39	5780	467828,29	5184348,95	39	5821	468520,56	5184260,16	39	5862	468614,65	5183919,18
39	5699	466934,52	5185103,46	39	5740	467057,56	5184787,44	39	5781	467789,26	5184350,97	39	5822	468531,62	5184294,60	39	5863	468626,59	5183944,88
39	5700	466941,58	5185116,35	39	5741	467094,21	5184793,63	39	5782	467718,22	5184377,90	39	5823	468539,05	5184322,97	39	5864	468643,37	5183954,77
39	5701	466979,29	5185138,98	39	5742	467178,92	5184797,26	39	5783	467683,89	5184366,69	39	5824	468546,71	5184338,42	39	5865	468659,98	5183953,33
39	5702	467006,28	5185158,77	39	5743	467262,24	5184803,60	39	5784	467646,89	5184338,39	39	5825	468553,11	5184341,40	39	5866	468678,41	5183935,46
39	5703	467074,18	5185168,41	39	5744	467352,31	5184799,36	39	5785	468034,43	5184042,66	39	5826	468561,07	5184338,61	39	5867	468694,27	5183899,67
39	5704	467159,92	5185182,94	39	5745	467374,28	5184811,15	39	5786	468049,47	5184062,30	39	5827	468572,92	5184327,85	39	5868	468705,49	5183887,75
39	5705	467285,31	5185193,36	39	5746	467422,80	5184816,25	39	5787	468080,88	5184076,06	39	5828	468586,37	5184323,47	39	5869	468715,55	5183888,39
39	5706	467376,13	5185204,92	39	5747	467495,06	5184815,96	39	5788	468118,07	5184083,18	39	5829	468597,45	5184326,76	39	5870	468722,16	5183897,57
39	5707	467389,39	5185197,29	39	5748	467548,15	5184805,76	39	5789	468151,31	5184088,98	39	5830	468608,21	5184338,54	39	5871	468724,84	5183917,46
39	5708	467390,74	5185182,76	39	5749	467607,10	5184775,81	39	5790	468204,39	5184090,72	39	5831	468616,17	5184340,16	39	5872	468718,57	5183981,59
39	5709	467390,63	5185154,93	39	5750	467622,24	5184763,20	39	5791	468242,30	5184095,20	39	5832	468624,14	5184336,57	39	5873	468719,27	5184006,77
39	5710	467386,55	5185123,34	39	5751	467624,11	5184736,68	39	5792	468299,32	5184109,61	39	5833	468627,59	5184329,49	39	5874	468728,62	5184019,92
39	5711	467382,75	5185083,65	39	5752	467612,93	5184724,80	39	5793	468333,98	5184115,34	39	5834	468629,98	5184313,31	39	5875	468738,62	5184022,54
39	5712	467383,60	5185050,47	39	5753	467593,55	5184717,56	39	5794	468347,22	5184115,29	39	5835	468638,06	5184302,14	39	5876	468753,08	5184017,14
39	5713	467384,84	5185037,26	39	5754	467583,65	5184703,87	39	5795	468359,72	5184108,08	39	5836	468644,81	5184298,77	39	5877	468769,10	5184004,58
39	5714	467374,32	5185025,28	39	5755	467584,20	5184689,92	39	5796	468371,71	5184090,85	39	5837	468653,15	5184299,42	39	5878	468786,89	5184005,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	5879	468804,34	5184022,23	39	5920	469148,75	5183843,57	39	5961	469817,13	5183773,44	39	6002	470404,35	5183877,05	39	6043	469962,90	5183559,40
39	5880	468820,18	5184028,04	39	5921	469179,26	5183824,96	39	5962	469826,44	5183782,75	39	6003	470413,38	5183877,33	39	6044	469889,72	5183557,19
39	5881	468843,49	5184026,64	39	5922	469189,89	5183807,78	39	5963	469861,66	5183788,59	39	6004	470424,28	5183872,52	39	6045	469816,09	5183557,50
39	5882	468892,40	5183998,06	39	5923	469195,00	5183767,30	39	5964	469923,49	5183788,35	39	6005	470429,26	5183867,23	39	6046	469764,79	5183554,49
39	5883	468946,79	5183940,41	39	5924	469200,17	5183730,86	39	5965	469951,22	5183788,87	39	6006	470428,36	5183860,75	39	6047	469714,16	5183556,57
39	5884	468980,24	5183884,66	39	5925	469209,99	5183709,05	39	5966	469990,50	5183790,70	39	6007	470413,01	5183845,22	39	6048	469625,11	5183561,42
39	5885	468988,74	5183861,41	39	5926	469223,77	5183691,18	39	5967	470006,38	5183795,92	39	6008	470352,17	5183813,04	39	6049	469560,26	5183568,68
39	5886	468985,35	5183843,63	39	5927	469245,11	5183682,52	39	5968	470020,40	5183808,37	39	6009	470296,88	5183795,69	39	6050	469465,55	5183577,43
39	5887	468976,85	5183834,38	39	5928	469320,69	5183655,69	39	5969	470029,83	5183824,83	39	6010	470286,31	5183787,53	39	6051	469400,17	5183577,61
39	5888	468972,74	5183817,79	39	5929	469419,46	5183624,23	39	5970	470047,07	5183832,74	39	6011	470281,82	5183776,35	39	6052	469320,68	5183580,37
39	5889	468977,95	5183807,25	39	5930	469449,35	5183614,86	39	5971	470122,92	5183853,61	39	6012	470282,23	5183770,94	39	6053	469259,03	5183578,25
39	5890	468998,53	5183786,67	39	5931	469476,52	5183615,47	39	5972	470183,38	5183876,53	39	6013	470286,52	5183768,05	39	6054	469232,11	5183569,96
39	5891	469009,71	5183769,42	39	5932	469527,60	5183611,93	39	5973	470239,91	5183907,51	39	6014	470320,06	5183774,84	39	6055	469194,29	5183551,03
39	5892	469014,35	5183752,16	39	5933	469558,75	5183613,82	39	5974	470306,89	5183938,94	39	6015	470375,34	5183793,10	39	6056	469147,89	5183521,22
39	5893	469007,47	5183732,34	39	5934	469578,86	5183630,90	39	5975	470353,78	5183966,49	39	6016	470421,05	5183816,72	39	6057	469099,13	5183485,00
39	5894	468990,91	5183713,90	39	5935	469585,59	5183655,38	39	5976	470405,70	5183992,81	39	6017	470529,58	5183876,44	39	6058	469063,16	5183464,62
39	5895	468986,15	5183705,99	39	5936	469581,63	5183674,49	39	5977	470456,96	5184019,67	39	6018	470588,26	5183911,36	39	6059	469040,61	5183457,15
39	5896	468990,80	5183693,45	39	5937	469569,71	5183685,80	39	5978	470499,72	5184046,99	39	6019	470642,04	5183947,47	39	6060	469017,00	5183453,99
39	5897	469018,60	5183676,82	39	5938	469545,25	5183697,83	39	5979	470527,77	5184063,07	39	6020	470710,11	5183994,84	39	6061	468974,21	5183455,07
39	5898	469068,23	5183659,41	39	5939	469510,64	5183714,52	39	5980	470537,43	5184064,73	39	6021	470747,37	5184012,60	39	6062	468931,26	5183458,85
39	5899	469132,63	5183657,12	39	5940	469496,19	5183727,13	39	5981	470543,60	5184062,35	39	6022	470771,85	5184020,40	39	6063	468880,98	5183468,36
39	5900	469151,41	5183660,38	39	5941	469495,55	5183740,28	39	5982	470544,42	5184052,70	39	6023	470793,80	5184013,70	39	6064	468849,18	5183483,69
39	5901	469159,28	5183670,25	39	5942	469510,36	5183747,55	39	5983	470535,91	5184041,83	39	6024	470817,06	5183993,72	39	6065	468776,89	5183539,47
39	5902	469157,35	5183686,15	39	5943	469570,03	5183741,40	39	5984	470531,27	5184031,94	39	6025	470833,30	5183959,93	39	6066	468718,83	5183595,30
39	5903	469085,35	5183749,23	39	5944	469634,38	5183730,59	39	5985	470534,02	5184028,37	39	6026	470845,22	5183926,65	39	6067	468697,04	5183628,47
39	5904	469042,42	5183793,80	39	5945	469708,06	5183726,89	39	5986	470581,98	5184037,39	39	6027	470816,54	5183908,92	39	6068	468673,84	5183656,95
39	5905	469020,46	5183815,02	39	5946	469797,70	5183728,51	39	5987	470602,37	5184043,88	39	6028	470802,58	5183897,79	39	6069	468644,22	5183689,45
39	5906	469018,72	5183833,61	39	5947	469936,40	5183728,05	39	5988	470607,62	5184043,83	39	6029	470777,48	5183879,31	39	6070	468608,43	5183733,13
39	5907	469030,01	5183844,75	39	5948	470021,95	5183727,11	39	5989	470609,91	5184040,20	39	6030	470734,52	5183849,46	39	6071	468601,57	5183724,74
39	5908	469040,67	5183847,32	39	5949	470092,41	5183730,72	39	5990	470607,03	5184031,99	39	6031	470691,33	5183819,63	39	6072	468600,73	5183706,85
39	5909	469059,11	5183835,33	39	5950	470175,46	5183747,56	39	5991	470589,08	5184013,54	39	6032	470650,09	5183786,61	39	6073	468623,69	5183665,05
39	5910	469070,99	5183824,10	39	5951	470194,84	5183753,48	39	5992	470546,42	5183978,32	39	6033	470575,57	5183726,90	39	6074	468651,51	5183632,50
39	5911	469082,26	5183823,33	39	5952	470198,05	5183762,68	39	5993	470498,36	5183953,01	39	6034	470515,26	5183688,23	39	6075	468676,44	5183598,71
39	5912	469089,68	5183833,33	39	5953	470192,76	5183771,23	39	5994	470457,38	5183932,03	39	6035	470482,35	5183671,12	39	6076	468682,94	5183576,87
39	5913	469088,38	5183851,14	39	5954	470177,71	5183772,74	39	5995	470397,02	5183898,19	39	6036	470445,73	5183650,80	39	6077	468680,87	5183546,50
39	5914	469067,40	5183888,24	39	5955	470108,63	5183761,68	39	5996	470347,03	5183868,31	39	6037	470401,42	5183633,69	39	6078	468629,83	5183663,11
39	5915	469058,72	5183908,14	39	5956	470047,39	5183752,75	39	5997	470331,04	5183857,85	39	6038	470336,65	5183617,36	39	6079	468486,78	5183697,41
39	5916	469064,78	5183919,34	39	5957	469957,86	5183751,05	39	5998	470328,04	5183851,56	39	6039	470270,61	5183601,02	39	6080	468355,20	5183797,51
39	5917	469078,18	5183918,65	39	5958	469892,01	5183752,10	39	5999	470331,29	5183842,52	39	6040	470165,39	5183579,11	39	6081	468316,96	5183826,78
39	5918	469105,17	5183880,88	39	5959	469834,38	5183760,21	39	6000	470342,63	5183844,20	39	6041	470083,30	5183565,30	39	6082	468288,44	5183785,25
39	5919	469119,03	5183864,21	39	5960	469821,08	5183763,55	39	6001	470383,57	5183866,54	39	6042	470024,37	5183558,55	39	6083	468272,57	5183747,99

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				
39	6084	468249,03	5183750,03	39	6125	467024,17	5183703,78	39	6166	466739,19	5184767,23	39	6207	466763,56	5183537,12	39	6248	466899,49	5182628,04
39	6085	468247,12	5183771,71	39	6126	467009,48	5183703,40	39	6167	466727,70	5184754,47	39	6208	466776,59	5183482,01	39	6249	466898,00	5182624,23
39	6086	468268,35	5183802,72	39	6127	466995,73	5183706,44	39	6168	466731,89	5184735,88	39	6209	466837,18	5183339,49	39	6250	466879,02	5182579,93
39	6087	468249,36	5183832,59	39	6128	466981,70	5183719,48	39	6169	466876,34	5184426,06	39	6210	466911,76	5183228,57	39	6251	466878,91	5182579,83
39	6088	468225,77	5183838,53	39	6129	466978,34	5183734,01	39	6170	466895,12	5184352,12	39	6211	466914,26	5183224,85	39	6252	466878,91	5182579,74
39	6089	468205,78	5183771,86	39	6130	466985,56	5183768,93	39	6171	466899,60	5184267,19	39	6212	467006,30	5183162,70	39	6253	466878,91	5182579,69
39	6090	468205,64	5183726,62	39	6131	466983,10	5183797,05	39	6172	466873,69	5184209,92	39	6213	467008,67	5183161,02	39	6254	466830,51	5182468,80
39	6091	468203,15	5183695,42	39	6132	467005,57	5183826,85	39	6173	466850,83	5184177,39	39	6214	467011,83	5183158,40	39	6255	466800,38	5182391,29
39	6092	468193,65	5183675,56	39	6133	467021,24	5183855,88	39	6174	466773,57	5184092,54	39	6215	467014,76	5183155,50	39	6256	466784,81	5182350,42
39	6093	468168,09	5183671,75	39	6134	467025,39	5183875,08	39	6175	466756,31	5184002,80	39	6216	467017,51	5183152,37	39	6257	466779,41	5182327,25
39	6094	468143,92	5183673,14	39	6135	467021,69	5183897,32	39	6176	466764,12	5183953,81	39	6217	467019,89	5183148,98	39	6258	466779,19	5182326,10
39	6095	468128,84	5183675,83	39	6136	467011,68	5183916,57	39	6177	466771,94	5183925,47	39	6218	467022,06	5183145,45	39	6259	466778,88	5182324,97
39	6096	468097,44	5183681,85	39	6137	466990,91	5183926,24	39	6178	466781,53	5183917,71	39	6219	467023,92	5183141,73	39	6260	466778,55	5182323,88
39	6097	468119,25	5183758,19	39	6138	466942,54	5183928,33	39	6179	466797,30	5183913,36	39	6220	467025,53	5183137,89	39	6261	466766,29	5182283,96
39	6098	468123,37	5183797,69	39	6139	466929,85	5183929,52	39	6180	466813,80	5183913,33	39	6221	467026,71	5183133,96	39	6262	466758,13	5182252,89
39	6099	468099,82	5183801,76	39	6140	466922,29	5183934,46	39	6181	466853,70	5183911,17	39	6222	467027,55	5183129,90	39	6263	466762,13	5182220,30
39	6100	468082,58	5183758,83	39	6141	466916,44	5183950,96	39	6182	466871,32	5183910,27	39	6223	467028,19	5183125,77	39	6264	466762,51	5182217,06
39	6101	468037,73	5183714,46	39	6142	466905,86	5183991,74	39	6183	466876,05	5183906,67	39	6224	467028,35	5183121,62	39	6265	466762,57	5182213,78
39	6102	467990,10	5183685,21	39	6143	466908,50	5184014,29	39	6184	466880,87	5183891,94	39	6225	467028,20	5183117,49	39	6266	466762,40	5182210,47
39	6103	467936,98	5183685,40	39	6144	466922,70	5184038,57	39	6185	466887,76	5183885,53	39	6226	467027,72	5183113,33	39	6267	466759,80	5182174,53
39	6104	467901,22	5183712,58	39	6145	467030,48	5184102,64	39	6186	466888,70	5183876,09	39	6227	467027,00	5183109,33	39	6268	466771,47	5182170,45
39	6105	467858,23	5183815,59	39	6146	467038,55	5184114,61	39	6187	466885,77	5183870,46	39	6228	467025,84	5183105,26	39	6269	466787,45	5182164,85
39	6106	467715,07	5183884,57	39	6147	467039,78	5184128,19	39	6188	466871,74	5183863,57	39	6229	467024,35	5183101,48	39	6270	466793,68	5182162,19
39	6107	467646,86	5183886,00	39	6148	467040,06	5184199,66	39	6189	466823,31	5183841,91	39	6230	467023,06	5183098,52	39	6271	466824,96	5182146,24
39	6108	467641,85	5183942,17	39	6149	467035,55	5184210,35	39	6190	466810,65	5183838,74	39	6231	467003,23	5183051,66	39	6272	466848,90	5182134,00
39	6109	467617,80	5183967,90	39	6150	467028,19	5184211,35	39	6191	466785,80	5183839,62	39	6232	467002,05	5183049,05	39	6273	466919,94	5182081,20
39	6110	467586,11	5183972,07	39	6151	467017,56	5184205,88	39	6192	466776,58	5183838,12	39	6233	467000,76	5183046,56	39	6274	466922,52	5182078,86
39	6111	467561,46	5183959,95	39	6152	466999,13	5184209,37	39	6193	466778,60	5183817,38	39	6234	466999,33	5183044,23	39	6275	466962,90	5182039,53
39	6112	467555,44	5183885,21	39	6153	466980,79	5184214,22	39	6194	466778,77	5183813,41	39	6235	466938,40	5182948,95	39	6276	466966,89	5182035,65
39	6113	467535,40	5183857,36	39	6154	466971,79	5184233,50	39	6195	466778,73	5183809,47	39	6236	466925,90	5182816,89	39	6277	467037,27	5181967,64
39	6114	467521,89	5183838,03	39	6155	466968,67	5184281,30	39	6196	466778,34	5183805,51	39	6237	466924,55	5182797,11	39	6278	467078,93	5181927,52
39	6115	467499,92	5183827,03	39	6156	466973,09	5184318,45	39	6197	466771,45	5183757,06	39	6238	466924,55	5182797,03	39	6279	467109,98	5181897,58
39	6116	467446,02	5183819,45	39	6157	466999,55	5184363,27	39	6198	466771,35	5183756,40	39	6239	466924,55	5182797,01	39	6280	467111,91	5181895,63
39	6117	467396,26	5183707,21	39	6158	467075,88	5184423,18	39	6199	466771,24	5183755,71	39	6240	466924,25	5182794,82	39	6281	467142,95	5181862,23
39	6118	467342,84	5183677,02	39	6159	467096,20	5184454,82	39	6200	466771,14	5183755,19	39	6241	466924,05	5182793,02	39	6282	467149,57	5181854,78
39	6119	467295,70	5183651,71	39	6160	467103,81	5184488,48	39	6201	466771,13	5183755,09	39	6242	466924,05	5182792,95	39	6283	467179,31	5181821,65
39	6120	467249,92	5183623,73	39	6161	467101,36	5184569,46	39	6202	466757,22	5183679,65	39	6243	466924,07	5182792,87	39	6284	467179,54	5181821,40
39	6121	467184,15	5183626,63	39	6162	467138,96	5184649,94	39	6203	466761,90	5183638,09	39	6244	466909,31	5182709,74	39	6285	467492,82	5181468,74
39	6122	467122,46	5183652,42	39	6163	467131,07	5184732,15	39	6204	466762,06	5183636,47	39	6245	466901,88	5182638,86	39	6286	467508,19	5181451,37
39	6123	467064,71	5183663,39	39	6164	467057,56	5184787,44	39	6205	466762,19	5183634,88	39	6246	466901,50	5182636,09	39	6287	467508,64	5181450,85
39	6124	467040,61	5183686,32	39	6165	466768,59	5184774,68	39	6206	466762,22	5183633,21	39	6247	466900,66	5182632,01	39	6288	467583,72	5181364,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6289	467651,52	5181294,69	39	6330	469180,65	5179722,90	39	6371	468351,92	5181362,98	39	6412	468465,06	5182750,52	39	6453	468063,11	5181877,40
39	6290	467653,19	5181292,89	39	6331	469193,42	5179711,07	39	6372	468353,95	5181387,25	39	6413	468476,70	5182713,53	39	6454	468067,58	5181862,35
39	6291	467718,15	5181219,40	39	6332	469213,41	5179702,80	39	6373	468359,67	5181451,28	39	6414	468393,61	5182679,08	39	6455	468081,39	5181843,65
39	6292	467746,45	5181189,72	39	6333	469235,30	5179691,96	39	6374	468353,94	5181460,32	39	6415	468371,22	5182659,20	39	6456	468128,67	5181795,36
39	6293	467750,30	5181186,11	39	6334	469252,69	5179679,11	39	6375	468334,33	5181481,01	39	6416	468352,22	5182635,77	39	6457	468205,75	5181741,88
39	6294	467786,35	5181150,95	39	6335	469294,57	5179646,72	39	6376	468281,53	5181527,40	39	6417	468319,77	5182591,85	39	6458	468213,66	5181728,70
39	6295	467786,63	5181150,67	39	6336	469367,23	5179600,10	39	6377	468198,14	5181597,12	39	6418	468310,41	5182537,79	39	6459	468213,33	5181707,75
39	6296	467823,51	5181114,26	39	6337	469339,23	5179627,86	39	6378	468184,45	5181616,27	39	6419	468304,26	5182519,57	39	6460	468270,42	5181724,77
39	6297	467825,54	5181112,13	39	6338	469254,07	5179721,32	39	6379	468132,46	5181601,92	39	6420	468316,40	5182492,80	39	6461	468305,19	5181748,99
39	6298	467843,31	5181092,35	39	6339	469122,12	5179866,73	39	6380	468096,31	5181598,84	39	6421	468360,89	5182428,70	39	6462	468323,64	5181759,35
39	6299	467859,37	5181074,46	39	6340	469004,03	5179989,95	39	6381	468051,45	5181622,53	39	6422	468447,34	5182220,43	39	6463	468331,01	5181777,88
39	6300	467868,84	5181062,83	39	6341	469004,04	5179989,96	39	6382	468005,12	5181695,54	39	6423	468502,75	5182091,63	39	6464	468337,49	5181789,48
39	6301	467929,55	5180988,61	39	6342	469060,77	5180040,48	39	6383	467977,73	5181782,19	39	6424	468532,87	5181995,69	39	6465	468330,04	5181802,23
39	6302	467985,33	5180924,18	39	6343	469078,12	5180061,78	39	6384	467925,06	5181952,30	39	6425	468526,18	5181970,21	39	6466	468312,15	5181820,08
39	6303	468022,09	5180885,85	39	6344	469050,96	5180066,35	39	6385	467931,91	5182055,32	39	6426	468501,31	5181945,10	39	6467	468308,08	5181835,57
39	6304	468055,62	5180849,33	39	6345	469030,42	5180088,06	39	6386	467984,70	5182270,67	39	6427	468473,53	5181934,46	39	6468	468304,55	5181881,04
39	6305	468117,32	5180772,03	39	6346	468900,17	5180239,81	39	6387	468084,75	5182436,67	39	6428	468456,17	5181953,18	39	6469	468296,89	5181945,87
39	6306	468146,37	5180737,73	39	6347	468880,99	5180298,87	39	6388	468268,18	5182613,12	39	6429	468444,41	5181989,97	39	6470	468309,56	5181953,04
39	6307	468180,84	5180699,96	39	6348	468866,86	5180363,02	39	6389	468261,63	5182725,64	39	6430	468402,98	5182114,72	39	6471	468345,65	5181946,54
39	6308	468227,21	5180649,61	39	6349	468879,22	5180500,52	39	6390	468233,91	5182791,10	39	6431	468382,18	5182134,24	39	6472	468359,51	5181937,52
39	6309	468247,86	5180626,34	39	6350	468869,80	5180542,74	39	6391	468159,54	5182843,77	39	6432	468366,07	5182151,47	39	6473	468363,58	5181928,31
39	6310	468249,04	5180624,99	39	6351	468807,40	5180653,77	39	6392	468126,41	5182860,10	39	6433	468360,44	5182148,97	39	6474	468363,60	5181912,29
39	6311	468283,35	5180584,47	39	6352	468787,93	5180757,73	39	6393	468101,43	5182881,66	39	6434	468352,63	5182136,34	39	6475	468379,52	5181854,38
39	6312	468313,38	5180547,03	39	6353	468790,55	5180799,30	39	6394	468085,64	5182907,27	39	6435	468342,98	5182093,41	39	6476	468410,25	5181814,36
39	6313	468373,08	5180468,59	39	6354	468807,30	5180823,55	39	6395	468073,03	5182935,49	39	6436	468340,55	5182005,15	39	6477	468459,94	5181800,33
39	6314	468414,58	5180422,99	39	6355	468824,18	5180852,24	39	6396	468689,01	5182996,59	39	6437	468328,69	5181982,01	39	6478	468530,84	5181804,58
39	6315	468436,98	5180401,13	39	6356	468932,97	5180959,31	39	6397	468718,87	5182956,77	39	6438	468302,15	5181977,98	39	6479	468596,93	5181789,52
39	6316	468485,08	5180356,14	39	6357	468948,61	5180996,95	39	6398	468753,95	5182955,75	39	6439	468289,29	5181987,90	39	6480	468713,21	5181776,78
39	6317	468488,19	5180352,96	39	6358	468953,87	5181026,77	39	6399	468779,25	5182969,80	39	6440	468285,39	5182000,98	39	6481	468783,03	5181744,37
39	6318	468510,23	5180328,34	39	6359	468944,06	5181080,55	39	6400	468823,65	5182964,57	39	6441	468285,45	5182030,47	39	6482	468810,93	5181721,86
39	6319	468561,33	5180274,58	39	6360	468930,19	5181104,48	39	6401	468833,98	5182946,81	39	6442	468301,74	5182181,72	39	6483	468836,33	5181688,31
39	6320	468756,32	5180057,30	39	6361	468886,09	5181155,55	39	6402	468848,95	5182829,63	39	6443	468294,19	5182240,69	39	6484	468838,08	5181650,98
39	6321	468795,20	5180013,19	39	6362	468847,47	5181172,83	39	6403	468848,45	5182792,01	39	6444	468276,83	5182327,19	39	6485	468798,64	5181598,09
39	6322	468901,13	5179898,86	39	6363	468804,68	5181175,04	39	6404	468835,60	5182781,90	39	6445	468243,09	5182366,71	39	6486	468768,99	5181578,55
39	6323	468910,57	5179888,61	39	6364	468731,97	5181152,29	39	6405	468815,98	5182781,39	39	6446	468191,49	5182388,20	39	6487	468743,35	5181527,60
39	6324	468949,67	5179846,56	39	6365	468648,57	5181165,83	39	6406	468605,74	5182845,98	39	6447	468135,50	5182378,68	39	6488	468707,85	5181500,21
39	6325	468949,88	5179846,34	39	6366	468575,06	5181215,77	39	6407	468573,78	5182870,62	39	6448	468082,55	5182354,23	39	6489	468705,78	5181477,84
39	6326	469004,06	5179787,36	39	6367	468484,09	5181233,52	39	6408	468535,00	5182872,81	39	6449	468018,66	5182298,57	39	6490	468727,39	5181476,52
39	6327	469042,92	5179840,69	39	6368	468420,01	5181275,38	39	6409	468511,55	5182869,57	39	6450	467993,48	5182204,89	39	6491	468758,90	5181490,18
39	6328	469161,37	5179754,71	39	6369	468381,95	5181272,98	39	6410	468487,87	5182846,41	39	6451	468035,83	5181996,92	39	6492	468875,16	5181566,34
39	6329	469171,55	5179740,87	39	6370	468358,71	5181323,25	39	6411	468464,40	5182798,06	39	6452	468067,47	5181922,71	39	6493	468993,18	5181609,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6494	469174,39	5181657,00	39	6534	470870,72	5183510,51	39	6575	469943,85	5183164,84	39	6615	470902,53	5183161,76	39	6655	470088,24	5183985,44
39	6495	469214,24	5181570,58	39	6535	470870,99	5183536,62	39	6576	469932,16	5183129,23	39	6616	470899,05	5183170,24	39	6656	470041,65	5183961,79
39	6496	469249,83	5181397,00	39	6536	470863,24	5183566,06	39	6577	469933,77	5183071,72	39	6617	470894,00	5183171,46	39	6657	469998,34	5183945,99
39	6497	469324,08	5181202,11	39	6537	470856,34	5183592,99	39	6578	469936,06	5183034,06	39	6618	470890,81	5183169,67	39	6658	469938,65	5183937,07
39	6498	469332,98	5181156,79	39	6538	470852,15	5183631,15	39	6579	469941,17	5182989,95	39	6619	470889,48	5183161,57	39	6659	469887,43	5183936,60
39	6499	469256,46	5181097,17	39	6539	470854,26	5183673,39	39	6580	469947,46	5182964,96	39	6620	470886,13	5183155,90	39	6660	469830,52	5183943,52
39	6500	469026,76	5181013,33	39	6540	470855,59	5183713,66	39	6581	469962,12	5182940,00	39	6621	470880,32	5183150,30	39	6661	469766,14	5183956,25
39	6501	468988,84	5180963,35	39	6541	470852,56	5183736,00	39	6582	469989,60	5182922,01	39	6622	470874,26	5183146,07	39	6662	469705,72	5183966,39
39	6502	468972,94	5180889,44	39	6542	470841,13	5183742,33	39	6583	470046,55	5182909,06	39	6623	470870,23	5183140,82	39	6663	469661,19	5183972,54
39	6503	468972,49	5180850,27	39	6543	470825,74	5183742,55	39	6584	470079,88	5182893,59	39	6624	470866,15	5183135,88	39	6664	469629,38	5183975,99
39	6504	468964,67	5180825,06	39	6544	470803,28	5183738,63	39	6585	470101,64	5182878,16	39	6625	470861,91	5183130,65	39	6665	469615,46	5183975,33
39	6505	468978,88	5180802,55	39	6545	470789,79	5183740,05	39	6586	470118,32	5182900,40	39	6626	470859,57	5183124,57	39	6666	469596,05	5183963,53
39	6506	469013,65	5180787,61	39	6546	470784,01	5183745,18	39	6587	470130,61	5182935,54	39	6627	470859,57	5183117,70	39	6667	469578,85	5183947,07
39	6507	469054,51	5180736,56	39	6547	470783,43	5183753,48	39	6588	470134,49	5182964,20	39	6628	470862,23	5183112,47	39	6668	469561,59	5183937,90
39	6508	469061,20	5180677,94	39	6548	470775,70	5183763,10	39	6589	470137,98	5182992,34	39	6629	470868,32	5183108,08	39	6669	469549,58	5183936,59
39	6509	469036,09	5180550,14	39	6549	470761,00	5183763,15	39	6590	470139,95	5183012,06	39	6630	470873,21	5183107,41	39	6670	469536,37	5183940,64
39	6510	469020,42	5180469,41	39	6550	470738,57	5183758,15	39	6591	470147,67	5183020,33	39	6631	470879,88	5183110,87	39	6671	469521,72	5183945,35
39	6511	469013,95	5180398,55	39	6551	470721,85	5183738,40	39	6592	470164,23	5183020,32	39	6632	470887,22	5183116,99	39	6672	469509,15	5183936,81
39	6512	469024,84	5180368,30	39	6552	470713,38	5183705,94	39	6593	470186,61	5183013,85	39	6611	470896,45	5183126,25	39	6673	469507,72	5183921,57
39	6513	469045,23	5180341,47	39	6553	470702,25	5183691,23	39	6594	470206,68	5183013,16	39	6633	470490,25	5184075,81	39	6674	469526,83	5183896,94
39	6514	469235,57	5180200,06	39	6554	470690,19	5183684,98	39	6595	470253,46	5183019,32	39	6634	470540,95	5184108,68	39	6675	469575,24	5183884,92
39	3383	470377,11	5181232,26	39	6555	470677,92	5183686,88	39	6596	470309,75	5183024,19	39	6635	470584,14	5184146,24	39	6676	469705,25	5183852,01
39	6515	470693,72	5182929,14	39	6556	470663,32	5183694,50	39	6597	470352,69	5183031,07	39	6636	470608,26	5184169,26	39	6677	469802,71	5183831,18
39	6516	470691,42	5182952,58	39	6557	470653,75	5183695,27	39	6598	470393,71	5183031,52	39	6637	470614,36	5184191,02	39	6678	469891,03	5183830,82
39	6517	470683,99	5182971,18	39	6558	470631,13	5183687,65	39	6599	470425,89	5183031,39	39	6638	470612,44	5184206,25	39	6679	469968,19	5183840,99
39	6518	470669,33	5182988,54	39	6559	470587,44	5183653,38	39	6600	470448,01	5183016,99	39	6639	470602,43	5184217,57	39	6680	470040,64	5183858,55
39	6519	470638,32	5183004,69	39	6560	470530,21	5183612,08	39	6601	470464,82	5182996,58	39	6640	470575,84	5184223,55	39	6681	470105,73	5183877,51
39	6520	470612,45	5183027,07	39	6561	470467,35	5183580,41	39	6602	470474,03	5182978,08	39	6641	470533,39	5184217,10	39	6682	470185,61	5183916,27
39	6521	470592,92	5183055,53	39	6562	470425,55	5183555,05	39	6603	470472,77	5182960,82	39	6642	470490,13	5184199,56	39	6683	470276,62	5183964,83
39	6522	470562,02	5183080,04	39	6563	470380,68	5183539,96	39	6604	470535,64	5182922,34	39	6643	470416,91	5184167,99	39	6684	470385,04	5184017,31
39	6523	470596,74	5183108,02	39	6564	470346,51	5183537,48	39	6605	470589,83	5182892,50	39	6644	470346,56	5184143,87	39	6685	470490,25	5184075,81
39	6524	470651,33	5183155,02	39	6565	470305,03	5183535,08	39	6606	470633,33	5182874,77	39	6645	470306,55	5184124,16	39	6685	470066,92	5181813,19
39	6525	470720,17	5183222,52	39	6566	470275,47	5183525,00	39	6607	470650,55	5182871,64	39	6646	470302,01	5184115,59	39	6686	469933,97	5181980,76
39	6526	470776,31	5183284,16	39	6567	470232,87	5183492,64	39	6608	470661,76	5182873,81	39	6647	470304,53	5184104,95	39	6687	469844,58	5182170,53
39	6527	470819,95	5183338,97	39	6568	470174,95	5183437,28	39	6609	470671,24	5182879,83	39	6648	470315,81	5184098,31	39	6688	469803,29	5182342,60
39	6528	470843,99	5183388,60	39	6569	470135,13	5183385,75	39	6610	470684,95	5182905,63	39	6649	470315,72	5184087,69	39	6689	469794,52	5182473,02
39	6529	470850,40	5183405,92	39	6570	470089,43	5183334,23	39	6515	470589,72	5182929,14	39	6650	470309,80	5184075,09	39	6690	469800,12	5182505,82
39	6530	470854,44	5183430,08	39	6571	470062,46	5183315,71	39	6611	470896,45	5183126,25	39	6651	470291,70	5184065,30	39	6691	469817,41	5182532,48
39	6531	470858,45	5183457,57	39	6572	470033,46	5183289,71	39	6612	470904,94	5183136,04	39	6652	470219,90	5184041,06	39	6692	469842,06	5182529,80
39	6532	470859,07	5183474,79	39	6573	469997,34	5183250,87	39	6613	470906,98	5183142,10	39	6653	470152,20	5184019,56	39	6693	469859,09	5182510,69
39	6533	470866,32	5183495,13	39	6574	469972,19	5183215,71	39	6614	470906,84	5183149,40	39	6654	470120,23	5184005,76	39	6694	469869,38	5182494,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6695	469882,38	5182496,61	39	6735	470378,52	5182308,80	39	6774	469224,34	5184293,08	39	6815	469368,69	5184205,20	39	6856	469176,25	5184221,93
39	6696	469930,78	5182599,68	39	6736	470371,94	5182269,15	39	6775	469235,09	5184296,45	39	6816	469372,71	5184209,84	39	6857	469170,19	5184210,60
39	6697	469932,40	5182690,05	39	6729	470447,87	5182211,12	39	6776	469262,17	5184296,35	39	6817	469373,42	5184214,50	39	6858	469166,91	5184194,18
39	6698	469966,30	5182668,82	39	6737	470131,22	5182496,42	39	6777	469282,85	5184290,89	39	6818	469363,45	5184225,05	39	6859	469156,80	5184185,55
39	6699	469990,96	5182678,54	39	6738	470138,75	5182521,22	39	6778	469296,79	5184275,72	39	6819	469346,39	5184241,03	39	6860	469141,64	5184179,75
39	6700	470012,14	5182699,47	39	6739	470153,46	5182545,74	39	6779	469307,84	5184247,15	39	6820	469332,65	5184270,84	39	6861	469127,60	5184179,77
39	6701	470027,13	5182734,12	39	6740	470153,67	5182566,80	39	6780	469321,62	5184221,30	39	6821	469312,12	5184301,37	39	6862	469118,27	5184177,79
39	6702	470023,59	5182761,28	39	6741	470148,94	5182610,11	39	6781	469324,31	5184193,51	39	6822	469296,92	5184343,65	39	6863	469113,62	5184169,22
39	6703	470009,89	5182787,20	39	6742	470139,44	5182625,74	39	6782	469317,02	5184184,23	39	6823	469286,63	5184375,54	39	6864	469115,01	5184152,02
39	6704	469991,47	5182803,37	39	6743	470129,66	5182623,80	39	6783	469304,21	5184182,95	39	6824	469285,41	5184431,14	39	6865	469133,32	5184095,03
39	6705	469991,04	5182828,15	39	6744	470111,87	5182622,93	39	6784	469285,60	5184183,16	39	6825	469284,96	5184464,83	39	6866	469144,33	5184056,00
39	6706	469953,21	5182833,60	39	6745	470088,78	5182623,89	39	6785	469275,73	5184180,45	39	6826	469281,71	5184478,77	39	6867	469161,47	5184015,59
39	6707	469923,88	5182840,65	39	6746	470079,95	5182633,75	39	6786	469271,66	5184170,54	39	6827	469270,46	5184486,19	39	6868	469165,44	5183997,72
39	6708	469901,53	5182859,27	39	6747	470067,54	5182649,85	39	6787	469271,76	5184158,75	39	6828	469256,54	5184486,20	39	6869	469163,36	5183980,51
39	6709	469886,96	5182886,80	39	6748	470058,59	5182658,82	39	6788	469282,76	5184124,84	39	6829	469241,84	5184479,55	39	6870	469156,01	5183967,36
39	6710	469876,75	5182901,47	39	6749	470054,08	5182661,44	39	6789	469307,97	5184095,05	39	6830	469229,91	5184479,06	39	6871	469155,12	5183945,45
39	6711	469868,25	5182905,41	39	6750	470045,21	5182658,80	39	6790	469340,31	5184051,22	39	6831	469221,94	5184483,73	39	6872	469167,12	5183919,62
39	6712	469860,38	5182902,38	39	6751	470038,04	5182653,53	39	6791	469362,14	5184038,54	39	6832	469219,41	5184495,46	39	6873	469191,53	5183877,94
39	6713	469848,36	5182868,41	39	6752	470029,24	5182635,67	39	6792	469375,94	5184039,16	39	6833	469220,14	5184546,51	39	6874	469215,09	5183841,41
39	6714	469825,59	5182874,15	39	6753	470028,35	5182622,37	39	6793	469385,28	5184047,75	39	6834	469221,08	5184599,37	39	6875	469230,22	5183807,60
39	6715	469794,89	5182700,60	39	6754	470027,47	5182607,21	39	6794	469384,74	5184058,96	39	6835	469221,34	5184632,50	39	6876	469228,87	5183781,09
39	6716	469841,92	5182665,38	39	6755	470021,15	5182598,29	39	6795	469372,84	5184086,10	39	6836	469215,34	5184657,56	39	6877	469224,22	5183759,29
39	6717	469636,63	5182377,27	39	6756	470012,28	5182596,52	39	6796	469366,43	5184108,03	39	6837	469205,36	5184670,25	39	6878	469237,23	5183733,43
39	6718	469538,29	5182263,54	39	6757	469985,57	5182594,81	39	6797	469367,62	5184117,95	39	6838	469193,56	5184674,81	39	6879	469251,84	5183732,07
39	6719	469541,29	5182216,34	39	6758	469945,34	5182588,83	39	6798	469375,73	5184121,19	39	6839	469185,40	5184669,67	39	6880	469270,66	5183746,55
39	6720	469577,88	5182200,98	39	6759	470092,97	5182479,19	39	6799	469381,73	5184121,16	39	6840	469183,39	5184649,14	39	6881	469280,64	5183769,69
39	6721	469621,41	5182228,22	39	6737	470131,22	5182496,42	39	6800	469388,97	5184114,51	39	6841	469185,91	5184602,83	39	6882	470209,12	5184156,23
39	6722	469664,08	5182280,06	39	6760	469280,64	5183769,69	39	6801	469402,83	5184084,11	39	6842	469187,13	5184562,48	39	6883	470247,04	5184189,84
39	6723	469678,89	5182280,44	39	6761	469280,00	5183794,89	39	6802	469411,46	5184074,77	39	6843	469189,54	5184524,16	39	6884	470289,22	5184231,98
39	6724	469702,13	5182269,65	39	6762	469268,93	5183824,51	39	6803	469420,02	5184074,74	39	6844	469189,47	5184507,61	39	6885	470294,59	5184243,92
39	6725	469747,19	5182246,34	39	6763	469245,94	5183863,13	39	6804	469423,42	5184078,70	39	6845	469183,37	5184485,13	39	6886	470287,93	5184256,51
39	6726	469782,79	5182095,38	39	6764	469236,03	5183896,25	39	6805	469421,41	5184106,42	39	6846	469177,96	5184460,60	39	6887	470271,28	5184265,16
39	6727	469955,61	5181853,53	39	6765	469230,86	5183931,33	39	6806	469412,39	5184128,99	39	6847	469177,79	5184436,81	39	6888	470266,64	5184271,18
39	6728	470022,42	5181814,47	39	6766	469224,38	5183967,69	39	6807	469394,52	5184144,17	39	6848	469177,77	5184411,11	39	6889	470267,36	5184281,66
39	6685	470066,92	5181813,19	39	6767	469220,61	5184020,61	39	6808	469375,19	5184146,99	39	6849	469171,77	5184383,34	39	6890	470284,01	5184298,80
39	6729	470447,87	5182211,12	39	6768	469219,48	5184063,59	39	6809	469361,31	5184150,99	39	6850	469167,65	5184354,96	39	6891	470290,85	5184310,58
39	6730	470432,13	5182266,45	39	6769	469217,08	5184115,27	39	6810	469344,62	5184168,89	39	6851	469166,24	5184338,33	39	6892	470290,72	5184317,93
39	6731	470420,16	5182296,51	39	6770	469214,07	5184185,26	39	6811	469337,38	5184184,15	39	6852	469166,03	5184318,49	39	6893	470278,84	5184323,33
39	6732	470408,07	5182313,11	39	6771	469214,81	5184221,78	39	6812	469341,59	5184192,84	39	6853	469172,52	5184287,43	39	6894	470259,64	5184319,41
39	6733	470394,58	5182320,91	39	6772	469221,50	5184256,04	39	6813	469346,20	5184196,72	39	6854	469187,02	5184251,63	39	6895	470219,61	5184299,09
39	6734	470386,26	5182319,65	39	6773	469221,78	5184280,54	39	6814	469358,86	5184199,33	39	6855	469186,90	5184232,43	39	6896	470163,69	5184258,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6896	470095,12	5184220,87	39	6936	468932,83	5184218,23	39	6976	469984,64	5184434,93	39	7017	469475,36	5184420,49	39	7057	469537,05	5184712,69
39	6897	470025,31	5184185,43	39	6937	468938,28	5184216,92	39	6977	469917,04	5184455,04	39	7018	469483,35	5184430,32	39	7058	469536,91	5184721,82
39	6898	469961,37	5184157,87	39	6938	468945,44	5184202,30	39	6978	469869,23	5184476,41	39	7019	469493,98	5184433,62	39	7059	469523,07	5184736,53
39	6899	469914,98	5184140,88	39	6939	468954,70	5184194,24	39	6979	469812,79	5184494,58	39	7020	469511,23	5184428,26	39	7060	469480,70	5184767,10
39	6900	469851,82	5184125,95	39	6940	468966,60	5184196,31	39	6980	469734,55	5184511,36	39	7021	469522,35	5184428,20	39	7061	469426,40	5184798,35
39	6901	469798,62	5184117,52	39	6941	468973,90	5184206,20	39	6981	469661,68	5184526,21	39	7022	469536,42	5184432,77	39	7062	469372,11	5184816,42
39	6902	469750,26	5184117,67	39	6942	468964,90	5184245,93	39	6982	469593,42	5184551,64	39	7023	469545,12	5184432,09	39	7063	469328,34	5184827,20
39	6903	469709,13	5184126,50	39	6943	468956,98	5184260,44	39	6983	469532,38	5184575,64	39	7024	469558,22	5184421,42	39	7064	469321,69	5184833,13
39	6904	469685,08	5184133,28	39	6944	468942,99	5184278,27	39	6984	469489,41	5184600,37	39	7025	469571,45	5184388,31	39	7065	469324,44	5184841,09
39	6905	469652,70	5184143,88	39	6945	468930,51	5184285,05	39	6985	469440,29	5184619,73	39	7026	469577,94	5184358,45	39	7066	469333,69	5184848,33
39	6906	469625,50	5184152,63	39	6946	468914,70	5184285,01	39	6986	469411,00	5184619,16	39	7027	469575,73	5184329,46	39	7067	469337,73	5184860,23
39	6907	469610,24	5184152,68	39	6947	468904,69	5184283,15	39	6987	469381,77	5184606,77	39	7028	469583,55	5184300,23	39	7068	469337,60	5184862,06
39	6908	469588,35	5184136,16	39	6948	468888,99	5184290,45	39	6988	469361,74	5184579,72	39	7029	469610,73	5184253,19	39	7069	469337,13	5184870,17
39	6909	469577,62	5184118,35	39	6949	468879,77	5184303,75	39	6989	469349,45	5184526,19	39	7030	469643,69	5184212,70	39	7070	469316,46	5184881,53
39	6910	469574,07	5184102,48	39	6950	468863,15	5184317,68	39	6990	469337,84	5184451,47	39	7031	469687,50	5184190,08	39	7071	469296,11	5184886,13
39	6911	469574,02	5184086,62	39	6951	468848,64	5184319,06	39	6991	469330,36	5184384,69	39	7032	469743,23	5184180,55	39	7072	469270,09	5184882,99
39	6912	469577,34	5184072,75	39	6952	468837,30	5184311,22	39	6992	469326,92	5184355,30	39	7033	469816,97	5184189,52	39	7073	469239,46	5184868,48
39	6913	469605,15	5184054,22	39	6953	468833,39	5184284,62	39	6993	469329,26	5184341,37	39	7034	469884,08	5184211,79	39	7074	469178,30	5184842,36
39	6914	469637,06	5184044,47	39	6954	468836,52	5184264,20	39	6994	469343,53	5184334,01	39	7035	469941,19	5184234,76	39	7075	469127,89	5184826,04
39	6915	469676,02	5184032,73	39	6955	468850,42	5184243,66	39	6995	469353,45	5184333,71	39	7036	470003,82	5184253,60	39	7076	469091,07	5184814,30
39	6916	469749,14	5184022,53	39	6956	468855,58	5184228,43	39	6996	469366,63	5184339,81	39	7037	470040,88	5184261,48	39	7077	469065,85	5184804,50
39	6917	469812,83	5184010,42	39	6957	468853,55	5184216,58	39	6997	469378,92	5184348,68	39	7038	470058,97	5184275,18	39	7078	469040,62	5184794,59
39	6918	469864,58	5184007,46	39	6958	468846,20	5184208,67	39	6998	469387,75	5184349,31	39	7039	470071,01	5184307,05	39	7079	469009,33	5184778,19
39	6919	469911,69	5184013,88	39	6959	468834,35	5184204,04	39	6999	469393,02	5184347,33	39	7040	470077,63	5184325,39	39	7080	468999,39	5184766,97
39	6920	469957,00	5184022,97	39	6960	468822,38	5184194,89	39	7000	469396,19	5184336,14	39	7041	470090,34	5184330,67	39	7081	468998,67	5184756,62
39	6921	470036,09	5184049,11	39	6961	468819,77	5184182,98	39	7001	469403,87	5184329,49	39	7042	470113,00	5184328,03	39	7082	468997,95	5184745,11
39	6922	470114,61	5184083,93	39	6962	468821,02	5184169,01	39	7002	469410,23	5184328,75	39	7043	470148,19	5184328,44	39	7083	469000,62	5184731,96
39	6881	470209,12	5184156,23	39	6963	468832,63	5184139,21	39	7003	469418,16	5184333,43	39	7043	469675,68	5184564,50	39	7084	468999,10	5184722,06
39	6923	468947,08	5184087,82	39	6964	468866,35	5184098,69	39	7004	469426,77	5184347,28	39	7044	469678,35	5184577,73	39	7085	468995,06	5184716,05
39	6924	468947,69	5184104,99	39	6965	468890,67	5184069,51	39	7005	469435,09	5184362,45	39	7045	469677,28	5184595,62	39	7086	468989,26	5184704,82
39	6925	468933,22	5184132,22	39	6966	468917,04	5184064,11	39	7006	469439,56	5184376,35	39	7046	469674,03	5184610,10	39	7087	468988,99	5184692,89
39	6926	468911,59	5184154,10	39	6967	468935,73	5184073,33	39	7007	469443,50	5184385,92	39	7047	469664,59	5184614,83	39	7088	468994,43	5184687,58
39	6927	468883,80	5184170,09	39	6923	468947,08	5184087,82	39	7008	469447,90	5184389,77	39	7048	469644,77	5184614,94	39	7089	469003,68	5184686,99
39	6928	468864,05	5184179,35	39	6968	470148,19	5184328,44	39	7009	469451,58	5184389,78	39	7049	469620,82	5184621,62	39	7090	469016,38	5184694,75
39	6929	468860,79	5184189,44	39	6969	470178,07	5184340,25	39	7010	469454,28	5184387,13	39	7050	469608,32	5184636,88	39	7091	469041,06	5184717,88
39	6930	468866,81	5184201,29	39	6970	470188,80	5184351,50	39	7011	469454,21	5184373,57	39	7051	469593,21	5184655,52	39	7092	469070,29	5184734,25
39	6931	468880,05	5184203,23	39	6971	470189,60	5184367,38	39	7012	469459,22	5184366,51	39	7052	469585,95	5184665,44	39	7093	469099,48	5184735,58
39	6932	468897,21	5184195,81	39	6972	470182,90	5184380,60	39	7013	469464,77	5184366,50	39	7053	469566,07	5184673,42	39	7094	469127,27	5184732,05
39	6933	468913,12	5184197,13	39	6973	470168,27	5184388,01	39	7014	469468,49	5184370,23	39	7054	469538,89	5184680,83	39	7095	469136,58	5184720,10
39	6934	468921,01	5184205,08	39	6974	470125,28	5184395,44	39	7015	469474,45	5184386,63	39	7055	469528,29	5184696,07	39	7096	469137,82	5184704,26
39	6935	468927,65	5184215,56	39	6975	470054,77	5184415,57	39	7016	469474,48	5184405,90	39	7056	469528,90	5184704,69	39	7097	469126,56	5184686,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	7098	469091,82	5184664,64	39	7139	469124,37	5184648,09	39	7179	469256,24	5184581,47	39	7218	468982,98	5185151,60	39	7257	469049,83	5186059,55
39	7099	469070,65	5184644,42	39	7140	469131,72	5184656,02	39	7180	469241,55	5184565,60	39	7219	468972,40	5185151,97	39	7258	469044,76	5186102,54
39	7100	469048,63	5184627,27	39	7141	469141,01	5184659,89	39	7181	469234,05	5184553,71	39	7220	468939,12	5185142,75	39	7259	469034,27	5186148,82
39	7101	469033,97	5184624,58	39	7142	469149,61	5184665,90	39	7182	469242,71	5184536,51	39	7221	468900,85	5185119,48	39	7260	469028,62	5186208,37
39	7102	469024,11	5184629,26	39	7143	469155,77	5184676,99	39	7183	469255,25	5184525,89	39	7222	468839,14	5185083,98	39	7261	469028,03	5186259,40
39	7103	469014,01	5184641,21	39	7144	469158,98	5184692,94	39	7184	469267,20	5184530,35	39	7223	468816,23	5185067,55	39	7262	469028,24	5186298,46
39	7104	469004,18	5184641,94	39	7145	469171,07	5184709,35	39	7185	469289,27	5184550,78	39	7224	468813,46	5185059,98	39	7263	469024,47	5186317,64
39	7105	468997,51	5184627,49	39	7146	469178,42	5184729,76	39	7170	469325,31	5184586,41	39	7225	468818,11	5185048,00	39	7264	469016,43	5186325,70
39	7106	468979,97	5184574,53	39	7147	469178,56	5184742,48	39	7186	468938,08	5184659,01	39	7226	468826,09	5185043,72	39	7265	469007,87	5186323,69
39	7107	468981,11	5184545,53	39	7148	469167,28	5184751,07	39	7187	468938,19	5184666,14	39	7227	468845,89	5185044,06	39	7266	469003,06	5186311,76
39	7108	468987,79	5184534,19	39	7149	469138,86	5184759,82	39	7188	468931,52	5184672,22	39	7228	468873,70	5185048,54	39	7267	469003,10	5186287,33
39	7109	468998,44	5184528,85	39	7150	469130,88	5184770,43	39	7189	468906,38	5184669,71	39	7229	468895,85	5185049,07	39	7268	469003,54	5186231,05
39	7110	469013,04	5184528,16	39	7151	469131,56	5184776,44	39	7190	468889,04	5184674,39	39	7230	468922,81	5185055,25	39	7269	469003,37	5186185,41
39	7111	469019,57	5184524,83	39	7152	469139,51	5184780,91	39	7191	468889,13	5184683,71	39	7213	468964,38	5185081,85	39	7270	469003,69	5186143,80
39	7112	469020,25	5184515,49	39	7153	469168,74	5184785,49	39	7192	468894,44	5184690,81	39	7231	468266,39	5185453,42	39	7271	469004,91	5186086,82
39	7113	469020,18	5184498,30	39	7154	469210,61	5184793,33	39	7193	468911,60	5184697,42	39	7232	468258,55	5185479,85	39	7272	469001,33	5186037,97
39	7114	469017,46	5184481,20	39	7155	469229,22	5184799,16	39	7194	468928,43	5184704,59	39	7233	468258,86	5185528,94	39	7273	468997,84	5185985,06
39	7115	469020,68	5184468,56	39	7156	469255,80	5184816,26	39	7195	468952,93	5184719,74	39	7234	468278,70	5185577,71	39	7274	468992,32	5185931,48
39	7116	469021,32	5184449,39	39	7157	469270,47	5184817,49	39	7196	468973,04	5184736,96	39	7235	468257,61	5185576,48	39	7275	468984,59	5185858,07
39	7117	469012,62	5184435,51	39	7158	469278,45	5184814,18	39	7197	468974,85	5184747,23	39	7236	468229,79	5185570,66	39	7276	468987,03	5185815,71
39	7118	468993,28	5184419,65	39	7159	469279,82	5184804,27	39	7198	468975,79	5184752,14	39	7237	468192,05	5185554,96	39	7277	468999,05	5185802,42
39	7119	468981,20	5184401,28	39	7160	469272,98	5184792,38	39	7199	468972,98	5184755,32	39	7238	468154,96	5185532,55	39	7278	469010,85	5185801,70
39	7120	468980,45	5184379,47	39	7161	469271,71	5184781,73	39	7200	468962,40	5184755,41	39	7239	468112,41	5185506,17	39	7253	469022,81	5185813,59
39	7121	468987,74	5184362,21	39	7162	469278,99	5184773,17	39	7201	468932,56	5184740,33	39	7240	468079,43	5185492,55	39	7279	468234,49	5186185,15
39	7122	469001,69	5184354,85	39	7163	469295,49	5184765,76	39	7202	468897,17	5184730,51	39	7241	468047,56	5185478,85	39	7280	468267,94	5186238,00
39	7123	469020,07	5184354,17	39	7164	469362,96	5184732,42	39	7203	468858,06	5184716,93	39	7242	468025,03	5185460,96	39	7281	468281,94	5186268,34
39	7124	469050,78	5184354,65	39	7165	469428,06	5184693,85	39	7204	468839,43	5184705,01	39	7243	468015,58	5185444,50	39	7282	468282,00	5186278,88
39	7125	469068,62	5184362,50	39	7166	469490,15	5184663,82	39	7205	468833,38	5184693,71	39	7244	468037,47	5185427,85	39	7283	468272,12	5186298,82
39	7126	469080,07	5184379,05	39	7167	469542,65	5184628,63	39	7206	468833,00	5184689,31	39	7245	468066,57	5185425,09	39	7284	468262,73	5186306,16
39	7127	469081,52	5184404,78	39	7168	469606,29	5184598,58	39	7207	468831,95	5184678,63	39	7246	468095,66	5185424,86	39	7285	468248,13	5186300,28
39	7128	469080,92	5184427,97	39	7169	469665,05	5184565,23	39	7208	468831,78	5184654,12	39	7247	468115,56	5185432,80	39	7286	468234,90	5186291,62
39	7129	469087,54	5184440,45	39	7043	469675,68	5184564,50	39	7209	468835,88	5184641,52	39	7248	468143,34	5185459,25	39	7287	468222,95	5186294,24
39	7130	469103,59	5184445,16	39	7170	469325,31	5184586,41	39	7210	468847,84	5184638,91	39	7249	468169,93	5185468,40	39	7288	468217,70	5186302,96
39	7131	469130,08	5184453,54	39	7171	469361,42	5184633,91	39	7211	468879,58	5184638,73	39	7250	468188,41	5185468,34	39	7289	468219,08	5186320,88
39	7132	469138,89	5184460,84	39	7172	469368,10	5184648,53	39	7212	468927,46	5184647,17	39	7251	468217,46	5185449,65	39	7290	468222,54	5186335,39
39	7133	469140,83	5184476,01	39	7173	469367,96	5184657,04	39	7186	468938,08	5184659,01	39	7252	468243,87	5185427,12	39	7291	468219,17	5186357,87
39	7134	469128,38	5184504,55	39	7174	469359,58	5184666,34	39	7213	468964,38	5185081,85	39	7231	468266,39	5185453,42	39	7292	468222,60	5186373,05
39	7135	469126,47	5184532,37	39	7175	469343,51	5184667,73	39	7214	468989,02	5185107,95	39	7253	469022,81	5185813,59	39	7293	468240,10	5186437,26
39	7136	469123,33	5184574,70	39	7176	469325,67	5184657,89	39	7215	468993,84	5185120,75	39	7254	469035,07	5185862,50	39	7294	468248,25	5186463,72
39	7137	469119,47	5184608,39	39	7177	469304,17	5184634,17	39	7216	468993,76	5185131,07	39	7255	469046,57	5185931,22	39	7295	468246,97	5186490,07
39	7138	469121,54	5184630,89	39	7178	469278,86	5184607,72	39	7217	468990,25	5185144,00	39	7256	469047,52	5185998,60	39	7296	468241,00	5186500,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	7297	468233,10	5186499,43	39	7337	465998,85	5185566,61	39	7377	465954,10	5185810,77	39	7417	465720,54	5185690,05	39	7457	464876,32	5186556,62
39	7298	468221,67	5186482,20	39	7338	465997,40	5185545,45	39	7378	465969,18	5185793,54	39	7418	465748,45	5185701,20	39	7458	464858,34	5186538,04
39	7299	468209,51	5186420,11	39	7339	466003,98	5185523,56	39	7379	465981,17	5185776,29	39	7398	465782,52	5185739,37	39	7459	464857,63	5186526,29
39	7300	468197,39	5186375,07	39	7340	466019,86	5185491,70	39	7380	465981,10	5185761,10	39	7419	465520,96	5186219,98	39	7460	464868,23	5186511,64
39	7301	468177,91	5186339,42	39	7341	466052,78	5185467,10	39	7381	465972,45	5185749,93	39	7420	465534,42	5186248,45	39	7461	464891,51	5186511,53
39	7302	468153,04	5186276,14	39	7342	466079,97	5185459,01	39	7382	465952,49	5185736,64	39	7421	465538,43	5186270,82	39	7462	464939,41	5186539,22
39	7303	468131,66	5186233,83	39	7343	466117,25	5185455,02	39	7383	465913,25	5185717,76	39	7422	465551,21	5186287,36	39	7463	464971,38	5186552,94
39	7304	468117,54	5186197,43	39	7344	466139,75	5185454,88	39	7384	465875,97	5185701,31	39	7423	465565,18	5186297,87	39	7464	464988,00	5186552,89
39	7305	468115,60	5186178,42	39	7345	466159,70	5185461,37	39	7385	465842,71	5185677,65	39	7424	465573,81	5186309,05	39	7465	464993,76	5186547,50
39	7306	468127,45	5186162,42	39	7346	466190,25	5185480,48	39	7386	465827,22	5185649,86	39	7425	465577,29	5186328,27	39	7466	464989,85	5186526,38
39	7307	468129,99	5186141,98	39	7347	466235,62	5185506,14	39	7387	465831,89	5185629,27	39	7426	465578,06	5186371,90	39	7467	464967,11	5186491,45
39	7308	468126,62	5186122,76	39	7348	466267,53	5185523,76	39	7388	465847,65	5185626,65	39	7427	465579,55	5186418,25	39	7468	464942,31	5186453,77
39	7309	468135,27	5186112,12	39	7349	466284,16	5185529,00	39	7389	465871,69	5185627,24	39	7428	465583,24	5186495,64	39	7469	464922,83	5186410,24
39	7310	468152,46	5186108,00	39	7350	466308,22	5185550,11	39	7390	465904,25	5185638,98	39	7429	465573,64	5186591,58	39	7470	464904,19	5186384,52
39	7311	468172,31	5186108,69	39	7320	466342,16	5185586,38	39	7391	465938,88	5185654,05	39	7430	465565,83	5186655,71	39	7471	464868,87	5186358,82
39	7312	468187,60	5186118,54	39	7351	466400,31	5185818,94	39	7392	466004,53	5185678,89	39	7431	465544,10	5186706,09	39	7472	464852,18	5186348,31
39	7313	468192,24	5186128,42	39	7352	466438,91	5185842,70	39	7393	466071,06	5185699,80	39	7432	465535,66	5186753,78	39	7473	464848,95	5186334,53
39	7314	468189,15	5186140,99	39	7353	466470,28	5185875,57	39	7394	466136,99	5185726,70	39	7433	465528,08	5186818,65	39	7474	464860,22	5186320,48
39	7315	468176,52	5186150,39	39	7354	466481,04	5185899,30	39	7395	466203,39	5185753,65	39	7434	465530,87	5186860,93	39	7475	464876,57	5186319,13
39	7316	468170,49	5186158,84	39	7355	466479,71	5185918,53	39	7396	466263,90	5185773,75	39	7435	465534,30	5186892,71	39	7476	464897,41	5186328,19
39	7317	468173,27	5186165,56	39	7356	466461,33	5185940,38	39	7397	466347,18	5185797,95	39	7436	465530,42	5186905,87	39	7477	464930,62	5186354,71
39	7318	468195,91	5186171,34	39	7357	466434,09	5185958,41	39	7351	466400,31	5185818,94	39	7437	465521,72	5186913,92	39	7478	464951,13	5186365,80
39	7319	468217,84	5186173,33	39	7358	466410,13	5185959,19	39	7398	465782,52	5185739,37	39	7438	465512,59	5186920,47	39	7479	464961,85	5186365,64
39	7279	468234,49	5186185,15	39	7359	466370,32	5185955,31	39	7399	465841,40	5185826,53	39	7439	465499,95	5186923,26	39	7480	464966,57	5186355,20
39	7320	466342,16	5185586,38	39	7360	466312,53	5185933,78	39	7400	465881,46	5185891,04	39	7440	465489,34	5186914,67	39	7481	464955,11	5186327,46
39	7321	466372,32	5185623,94	39	7361	466280,49	5185922,55	39	7401	465907,54	5185946,61	39	7441	465475,33	5186895,51	39	7482	464938,33	5186302,37
39	7322	466398,88	5185649,00	39	7362	466259,39	5185920,08	39	7402	465908,34	5185972,40	39	7442	465456,14	5186853,19	39	7483	464935,05	5186291,10
39	7323	466425,73	5185690,56	39	7363	466229,94	5185908,29	39	7403	465902,93	5185983,68	39	7443	465447,41	5186828,17	39	7484	464938,89	5186279,92
39	7324	466441,10	5185740,80	39	7364	466200,09	5185894,52	39	7404	465884,49	5185989,70	39	7444	465429,42	5186811,02	39	7485	464951,57	5186281,82
39	7325	466447,19	5185770,48	39	7365	466170,31	5185889,38	39	7405	465867,21	5185988,44	39	7445	465408,81	5186795,92	39	7486	464985,54	5186311,50
39	7326	466440,01	5185781,80	39	7366	466155,61	5185901,30	39	7406	465832,67	5185975,38	39	7446	465375,33	5186787,46	39	7487	465004,28	5186323,96
39	7327	466422,09	5185788,44	39	7367	466154,26	5185910,62	39	7407	465796,63	5185945,76	39	7447	465329,54	5186773,66	39	7488	465023,45	5186328,46
39	7328	466396,28	5185788,55	39	7368	466160,50	5185931,77	39	7408	465759,35	5185913,46	39	7448	465296,87	5186760,64	39	7489	465038,06	5186328,37
39	7329	466364,24	5185776,07	39	7369	466155,85	5185943,63	39	7409	465702,06	5185878,59	39	7449	465242,90	5186734,47	39	7490	465047,93	5186315,79
39	7330	466298,34	5185752,55	39	7370	466141,80	5185951,67	39	7410	465666,72	5185846,32	39	7450	465213,45	5186715,97	39	7491	465045,92	5186288,75
39	7331	466208,64	5185718,50	39	7371	466115,31	5185950,45	39	7411	465642,07	5185799,54	39	7451	465165,83	5186705,56	39	7492	465048,39	5186272,85
39	7332	466156,86	5185696,19	39	7372	466055,00	5185940,10	39	7412	465623,12	5185750,58	39	7452	465089,42	5186686,05	39	7493	465062,45	5186264,75
39	7333	466091,62	5185666,04	39	7373	466024,91	5185926,33	39	7413	465613,77	5185709,03	39	7453	465057,51	5186673,55	39	7494	465083,64	5186269,99
39	7334	466057,61	5185647,65	39	7374	466000,98	5185899,15	39	7414	465622,19	5185690,40	39	7454	465014,94	5186652,65	39	7495	465110,85	5186288,41
39	7335	466033,55	5185626,69	39	7375	465967,60	5185853,17	39	7415	465643,41	5185678,44	39	7455	464932,25	5186598,80	39	7496	465126,87	5186291,64
39	7336	466009,47	5185592,29	39	7376	465952,90	5185824,10	39	7416	465676,00	5185676,33	39	7456	464905,28	5186578,29	39	7497	465136,91	5186289,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	7498	465141,28	5186273,14	39	7539	465460,71	5186582,04	39	7579	463841,76	5185803,15	39	7620	463559,63	5185936,85	39	7661	463473,05	5186122,39
39	7499	465126,72	5186242,75	39	7540	465470,71	5186569,48	39	7580	463874,92	5185805,42	39	7621	463571,68	5185949,76	39	7662	463489,42	5186136,59
39	7500	465089,42	5186206,47	39	7541	465477,86	5186531,80	39	7581	463890,68	5185822,44	39	7622	463598,22	5185955,80	39	7663	463485,52	5186179,52
39	7501	465076,73	5186191,89	39	7542	465474,20	5186487,45	39	7582	463896,90	5185838,80	39	7623	463610,39	5185916,88	39	7664	463510,14	5186181,48
39	7502	465079,99	5186175,42	39	7543	465463,38	5186425,37	39	7583	463888,70	5185856,94	39	7624	463640,80	5185867,78	39	7665	463536,68	5186185,46
39	7503	465101,07	5186166,68	39	7544	465453,91	5186375,02	39	7584	463888,94	5185883,74	39	7625	463665,23	5185837,01	39	7666	463554,94	5186150,65
39	7504	465118,39	5186170,66	39	7545	465444,43	5186340,09	39	7585	463878,81	5185904,20	39	7626	463677,50	5185843,14	39	7667	463591,60	5186142,35
39	7505	465187,67	5186227,34	39	7546	465429,68	5186301,07	39	7586	463855,86	5185912,96	39	7627	463679,61	5185871,69	39	7668	463601,75	5186113,72
39	7506	465217,67	5186260,89	39	7547	465423,66	5186272,67	39	7587	463822,68	5185896,91	39	7628	463690,00	5185918,61	39	7669	463593,47	5186072,89
39	7507	465229,83	5186288,62	39	7548	465416,08	5186244,95	39	7588	463792,24	5185863,74	39	7629	463704,61	5185981,93	39	7670	463578,93	5186034,11
39	7508	465241,28	5186340,17	39	7549	465398,67	5186206,02	39	7589	463778,61	5185830,22	39	7630	463704,85	5186037,12	39	7671	463564,55	5186019,85
39	7509	465255,49	5186384,46	39	7550	465397,24	5186188,79	39	7590	463777,01	5185791,30	39	7631	463730,30	5186007,69	39	7672	463542,04	5186007,67
39	7510	465275,66	5186442,54	39	7551	465403,25	5186181,47	39	7591	463752,31	5185747,30	39	7632	463730,44	5186102,95	39	7673	463518,23	5185997,69
39	7511	465296,41	5186489,43	39	7552	465417,84	5186187,99	39	7592	463712,41	5185727,53	39	7633	463712,24	5186148,03	39	7674	463501,79	5185995,59
39	7512	465306,48	5186508,60	39	7553	465444,66	5186225,55	39	7593	463684,91	5185726,75	39	7634	463679,65	5186174,66	39	7675	463490,42	5186009,70
39	7513	465330,27	5186519,06	39	7554	465460,01	5186256,65	39	7594	463656,53	5185704,28	39	7635	463651,05	5186187,06	39	7676	463476,24	5186026,55
39	7514	465343,58	5186528,24	39	7555	465480,68	5186295,56	39	7595	463640,17	5185675,15	39	7636	463639,00	5186223,83	39	7677	463466,15	5186030,07
39	7515	465366,95	5186551,37	39	7556	465497,50	5186329,89	39	7596	463592,84	5185624,87	39	7637	463634,93	5186248,45	39	7678	463453,43	5186025,07
39	7516	465382,42	5186567,78	39	7557	465511,51	5186360,25	39	7597	463593,66	5185587,42	39	7638	463622,88	5186285,23	39	7679	463423,64	5185992,09
39	7517	465394,84	5186569,80	39	7558	465526,27	5186370,77	39	7598	463561,98	5185561,60	39	7639	463631,18	5186324,08	39	7680	463390,52	5185937,89
39	7518	465404,20	5186562,46	39	7559	465534,32	5186370,13	39	7599	463545,71	5185562,56	39	7640	463631,23	5186350,55	39	7681	463370,33	5185840,82
39	7519	465400,83	5186528,77	39	7560	465536,16	5186358,23	39	7600	463531,37	5185573,98	39	7641	463623,12	5186362,88	39	7682	463377,13	5185850,01
39	7520	465385,91	5186464,54	39	7561	465528,11	5186332,47	39	7601	463525,40	5185606,69	39	7642	463600,69	5186379,33	39	7683	463394,47	5185757,90
39	7521	465370,45	5186399,85	39	7562	465518,02	5186300,14	39	7602	463527,89	5185632,35	39	7643	463564,00	5186375,35	39	7684	463474,55	5185695,29
39	7522	465354,24	5186345,05	39	7563	465509,23	5186269,71	39	7603	463535,79	5185653,62	39	7644	463539,35	5186363,21	39	7685	463491,93	5185673,44
39	7523	465319,49	5186288,92	39	7564	465504,46	5186241,27	39	7604	463571,53	5185697,79	39	7645	463514,77	5186332,66	39	7686	463497,33	5185655,48
39	7524	465290,52	5186238,09	39	7565	465504,37	5186220,04	39	7605	463579,74	5185713,60	39	7646	463494,19	5186287,77	39	7687	463489,84	5185615,03
39	7525	465263,80	5186201,79	39	7566	465512,23	5186214,72	39	7606	463587,71	5185738,56	39	7647	463508,37	5186257,08	39	7688	463464,96	5185576,84
39	7526	465243,83	5186177,52	39	7567	465520,96	5186219,98	39	7607	463582,43	5185761,76	39	7648	463528,66	5186242,68	39	7689	463444,37	5185540,31
39	7527	465235,81	5186155,02	39	7568	463862,49	5185491,73	39	7608	463579,39	5185771,50	39	7649	463524,46	5186218,24	39	7690	463443,19	5185516,36
39	7528	465237,05	5186146,41	39	7569	463856,84	5185526,33	39	7609	463564,58	5185777,69	39	7650	463473,41	5186200,02	39	7691	463400,14	5185486,33
39	7529	465243,10	5186143,71	39	7569	463838,72	5185579,51	39	7610	463537,45	5185774,67	39	7651	463438,61	5186202,20	39	7692	463862,49	5185491,73
39	7530	465257,00	5186152,23	39	7570	463848,94	5185595,87	39	7611	463502,66	5185770,87	39	7652	463416,14	5186200,21	39	7693	465000,63	5185494,45
39	7531	465295,88	5186203,03	39	7571	463904,68	5185571,60	39	7612	463464,85	5185781,32	39	7653	463385,36	5186167,65	39	7694	464156,91	5186511,51
39	7532	465349,19	5186276,24	39	7572	463937,11	5185577,15	39	7613	463439,14	5185820,99	39	7654	463379,12	5186139,06	39	7695	464363,22	5186817,61
39	7533	465397,50	5186358,07	39	7573	463952,37	5185598,05	39	7614	463432,22	5185856,83	39	7655	463385,29	5186121,31	39	7696	464339,14	5186839,29
39	7534	465414,10	5186399,52	39	7574	463890,03	5185638,63	39	7615	463447,43	5185883,14	39	7656	463397,37	5186110,41	39	7697	464305,53	5186853,26
39	7535	465426,36	5186449,30	39	7575	463843,11	5185667,37	39	7616	463468,78	5185919,99	39	7657	463408,48	5186092,69	39	7698	464263,40	5186854,60
39	7536	465431,88	5186524,04	39	7576	463816,60	5185681,76	39	7617	463481,99	5185935,91	39	7658	463425,92	5186087,82	39	7699	464173,38	5186833,76
39	7537	465446,16	5186573,51	39	7577	463804,42	5185712,46	39	7618	463505,96	5185935,22	39	7659	463441,04	5186091,41	39	7700	464147,81	5186831,94
39	7538	465452,81	5186582,16	39	7578	463818,11	5185769,31	39	7619	463540,93	5185929,48	39	7660	463452,50	5186097,95	39	7700	464126,31	5186809,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	7701	464115,84	5186760,48	39	7692	465000,63	5185494,45	39	7782	464150,90	5185603,50	40	7822	472640,83	5183077,79	40	7863	472171,56	5183312,56
39	7702	464102,51	5186736,09	39	7742	464239,27	5185544,49	39	7783	464158,95	5185594,13	40	7823	472637,38	5183084,76	40	7864	472166,70	5183310,77
39	7703	464068,71	5186711,65	39	7743	464251,07	5185565,62	39	7784	464163,07	5185566,37	40	7824	472637,95	5183089,13	40	7865	472163,74	5183307,30
39	7704	464009,31	5186689,38	39	7744	464244,02	5185596,26	39	7785	464188,79	5185538,22	40	7825	472640,58	5183093,25	40	7866	472163,17	5183301,47
39	7705	463990,96	5186675,12	39	7745	464240,80	5185616,47	39	7786	464214,01	5185535,79	40	7826	472648,13	5183095,60	40	7867	472164,91	5183297,10
39	7706	463972,34	5186632,32	39	7746	464216,94	5185638,68	39	7742	464239,27	5185544,49	40	7827	472657,36	5183095,35	40	7868	472205,30	5183272,40
39	7707	463986,29	5186530,15	39	7747	464184,99	5185643,68	40	7787	472966,30	5182943,24	40	7828	472668,97	5183094,29	40	7869	472283,80	5183226,64
39	7708	464012,03	5186360,03	39	7748	464167,04	5185666,75	40	7788	472974,21	5182950,00	40	7829	472691,15	5183092,16	40	7870	472365,03	5183184,29
39	7709	464052,72	5186372,25	39	7749	464167,59	5185702,75	40	7789	472977,86	5182957,31	40	7830	472716,37	5183090,30	40	7871	472403,57	5183171,23
39	7710	464102,12	5186347,73	39	7750	464191,82	5185740,19	40	7790	472977,85	5182964,77	40	7831	472726,48	5183090,98	40	7872	472428,31	5183158,05
39	7711	464129,74	5186339,83	39	7751	464195,96	5185783,49	40	7791	472974,98	5182970,29	40	7832	472730,81	5183092,98	40	7873	472433,72	5183153,70
39	7712	464182,77	5186330,92	39	7752	464189,62	5185837,24	40	7792	472969,00	5182975,24	40	7833	472733,10	5183095,98	40	7874	472440,64	5183146,40
39	7713	464223,52	5186324,62	39	7753	464226,21	5185883,99	40	7793	472959,79	5182978,37	40	7834	472733,10	5183101,48	40	7875	472442,96	5183141,31
39	7714	464240,48	5186310,24	39	7754	464236,41	5185936,88	40	7794	472924,79	5182980,34	40	7835	472732,24	5183106,37	40	7876	472443,48	5183135,53
39	7715	464252,63	5186281,58	39	7755	464213,93	5185970,67	40	7795	472867,34	5182978,53	40	7836	472729,15	5183111,56	40	7877	472445,41	5183127,43
39	7716	464275,02	5186265,18	39	7756	464221,43	5186003,62	40	7796	472847,57	5182975,72	40	7837	472724,85	5183115,33	40	7878	472451,17	5183122,47
39	7717	464297,21	5186207,87	39	7757	464246,04	5186026,13	40	7797	472817,38	5182975,24	40	7838	472717,13	5183118,42	40	7879	472490,74	5183102,17
39	7718	464317,33	5186096,64	39	7758	464228,32	5186041,41	40	7798	472804,79	5182976,80	40	7839	472680,12	5183126,87	40	7880	472523,07	5183091,41
39	7719	464352,05	5186084,27	39	7759	464210,65	5186095,42	40	7799	472793,81	5182979,63	40	7840	472659,15	5183133,13	40	7881	472565,22	5183068,52
39	7720	464381,35	5186091,85	39	7760	464166,55	5186079,42	40	7800	472781,85	5182983,39	40	7841	472642,03	5183139,37	40	7882	472595,01	5183039,12
39	7721	464404,61	5186077,92	39	7761	464133,72	5186035,30	40	7801	472773,18	5182988,79	40	7842	472625,89	5183145,40	40	7883	472633,66	5182992,08
39	7722	464425,38	5186032,88	39	7762	464121,26	5185985,62	40	7802	472769,18	5182995,16	40	7843	472612,70	5183147,49	40	7884	472649,95	5182976,16
39	7723	464447,77	5186004,17	39	7763	464127,42	5185947,30	40	7803	472768,98	5183001,52	40	7844	472603,26	5183146,54	40	7885	472675,67	5182964,01
39	7724	464470,12	5185985,70	39	7764	464123,69	5185901,07	40	7804	472771,53	5183007,37	40	7845	472591,48	5183146,22	40	7886	472697,60	5182957,10
39	7725	464494,60	5185973,37	39	7765	464102,00	5185886,43	40	7805	472777,59	5183011,21	40	7846	472572,72	5183152,79	40	7887	472807,56	5182950,19
39	7726	464514,95	5185961,07	39	7766	464088,09	5185863,16	40	7806	472786,21	5183014,15	40	7847	472555,56	5183161,36	40	7888	472817,50	5182948,80
39	7727	464531,27	5185944,58	39	7767	464067,11	5185859,21	40	7807	472796,01	5183015,13	40	7848	472528,03	5183176,23	40	7889	472877,83	5182937,59
39	7728	464574,59	5185901,35	39	7768	464049,60	5185867,76	40	7808	472808,25	5183016,07	40	7849	472515,72	5183179,29	40	7890	472921,78	5182934,19
39	7729	464629,56	5185862,26	39	7769	464002,80	5185833,19	40	7809	472817,45	5183018,28	40	7850	472500,73	5183182,97	40	7891	472942,25	5182936,65
39	7730	464672,41	5185829,44	39	7770	463982,60	5185786,70	40	7810	472821,63	5183021,75	40	7851	472483,59	5183182,25	40	7892	472955,69	5182939,35
39	7731	464702,91	5185794,54	39	7771	463966,00	5185723,81	40	7811	472822,77	5183027,51	40	7852	472471,44	5183182,23	40	7893	472966,30	5182943,24
39	7732	464745,62	5185743,32	39	7772	463969,21	5185661,15	40	7812	472821,93	5183032,70	40	7853	472448,34	5183186,62	41	7894	472434,14	5183067,40
39	7733	464767,87	5185696,22	39	7773	463990,99	5185607,68	40	7813	472817,12	5183039,13	40	7854	472386,32	5183213,24	41	7895	472438,61	5183072,67
39	7734	464794,22	5185640,99	39	7774	464047,39	5185549,30	40	7814	472806,11	5183044,59	40	7855	472352,77	5183226,55	41	7896	472442,05	5183080,26
39	7735	464802,80	5185606,53	39	7775	464076,92	5185534,38	40	7815	472766,82	5183056,41	40	7856	472304,11	5183252,64	41	7897	472442,64	5183086,36
39	7736	464814,27	5185578,41	39	7776	464109,81	5185539,34	40	7816	472733,24	5183065,44	40	7857	472267,35	5183272,09	41	7898	472442,65	5183090,98
39	7737	464821,80	5185553,92	39	7777	464122,62	5185552,86	40	7817	472710,34	5183069,38	40	7858	472248,96	5183287,02	41	7899	472437,22	5183104,59
39	7738	464840,65	5185531,30	39	7778	464126,28	5185567,88	40	7818	472684,68	5183072,06	40	7859	472237,78	5183296,49	41	7900	472419,12	5183112,86
39	7739	464859,53	5185534,34	39	7779	464119,71	5185595,38	40	7819	472666,10	5183071,65	40	7860	472224,96	5183304,26	41	7901	472404,83	5183116,80
39	7740	464875,43	5185529,17	39	7780	464124,38	5185604,66	40	7820	472654,95	5183071,81	40	7861	472211,17	5183308,20	41	7902	472398,45	5183117,38
39	7741	464949,06	5185494,01	39	7781	464137,07	5185611,02	40	7821	472645,99	5183074,11	40	7862	472191,95	5183311,88	41	7903	472390,21	5183117,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	7903	472383,21	5183116,09	42	7943	472407,03	5183259,36	44	7982	472843,47	5183420,95	44	8023	472320,54	5183513,45	45	8063	471224,00	5183957,75
41	7904	472379,58	5183114,28	42	7944	472445,21	5183246,07	44	7983	472836,76	5183424,37	44	8024	472301,73	5183519,57	45	8064	471215,98	5183969,82
41	7905	472374,86	5183108,53	42	7945	472475,99	5183243,89	44	7984	472780,41	5183422,20	44	8025	472278,16	5183529,29	45	8065	471213,49	5183988,43
41	7906	472373,18	5183102,05	42	7946	472497,43	5183248,48	44	7985	472700,53	5183422,19	44	8026	472262,01	5183529,76	45	8066	471215,17	5184000,62
41	7907	472373,90	5183092,54	42	7914	472506,71	5183252,93	44	7986	472677,54	5183425,52	44	8027	472251,16	5183526,18	45	8067	471211,69	5184016,56
41	7908	472381,42	5183082,15	43	7947	472728,10	5183270,10	44	7987	472666,00	5183430,06	44	8028	472241,31	5183515,59	45	8068	471098,50	5184065,04
41	7909	472390,02	5183074,87	43	7948	472751,19	5183302,18	44	7988	472660,40	5183437,58	44	8029	472234,95	5183502,86	45	8069	471065,59	5184082,43
41	7910	472402,37	5183067,71	43	7949	472760,80	5183314,48	44	7989	472663,98	5183450,37	44	8030	472231,96	5183493,54	45	8070	471059,76	5184028,81
41	7911	472411,23	5183064,56	43	7950	472762,74	5183318,49	44	7990	472663,33	5183456,76	44	8031	472233,79	5183477,88	45	8071	471054,22	5183978,42
41	7912	472420,17	5183062,63	43	7951	472764,48	5183326,63	44	7991	472658,17	5183459,65	44	8032	472240,03	5183470,36	45	8072	471067,61	5183997,59
41	7913	472428,41	5183063,61	43	7952	472764,53	5183330,44	44	7992	472632,37	5183462,89	44	8033	472250,25	5183459,36	45	8073	471080,40	5184007,41
41	7893	472434,14	5183067,40	43	7953	472763,67	5183335,34	44	7993	472606,53	5183462,28	44	8034	472262,96	5183452,49	45	8074	471093,96	5184009,08
42	7914	472506,71	5183252,93	43	7954	472761,16	5183339,07	44	7994	472591,58	5183456,87	44	8035	472289,91	5183445,73	45	8075	471103,13	5184006,11
42	7915	472513,62	5183259,08	43	7955	472755,94	5183342,27	44	7995	472577,69	5183441,60	44	8036	472308,21	5183439,49	45	8076	471106,93	5183998,03
42	7916	472517,65	5183265,80	43	7956	472748,14	5183344,47	44	7996	472570,75	5183429,96	44	8037	472325,47	5183430,41	45	8077	471104,13	5183986,94
42	7917	472520,30	5183273,10	43	7957	472738,49	5183343,54	44	7997	472562,12	5183419,96	44	8038	472335,19	5183421,78	45	8078	471103,87	5183981,28
42	7918	472520,29	5183281,14	43	7958	472724,32	5183337,70	44	7998	472548,88	5183417,56	44	8039	472347,24	5183414,22	45	8079	471099,73	5183968,47
42	7919	472516,68	5183290,43	43	7959	472712,19	5183329,49	44	7999	472538,49	5183420,97	44	8040	472358,70	5183409,18	45	8080	471102,76	5183953,36
42	7920	472510,55	5183297,08	43	7960	472699,93	5183323,00	44	8000	472529,40	5183431,39	44	8041	472391,36	5183399,54	45	8081	471109,99	5183933,60
42	7921	472502,89	5183303,11	43	7961	472684,35	5183315,56	44	8001	472515,13	5183452,79	44	8042	472496,51	5183378,82	45	8082	471126,56	5183895,24
42	7922	472492,36	5183306,47	43	7962	472670,81	5183313,11	44	8002	472501,98	5183466,60	44	8043	472586,63	5183365,60	45	8083	471148,60	5183847,93
42	7923	472484,23	5183306,36	43	7963	472651,25	5183316,73	44	8003	472442,34	5183489,34	44	8044	472658,83	5183356,13	45	8084	471158,99	5183831,65
42	7924	472467,56	5183303,69	43	7964	472642,65	5183317,92	44	8004	472408,38	5183494,29	44	8045	472695,89	5183359,54	45	8085	471160,02	5183822,95
42	7925	472449,25	5183299,72	43	7965	472632,69	5183315,13	44	8005	472395,25	5183495,93	44	8046	472710,68	5183353,81	45	8086	471154,69	5183815,35
42	7926	472436,46	5183298,20	43	7966	472624,54	5183308,92	44	8006	472388,31	5183490,08	44	8047	472725,72	5183353,99	45	8087	471146,29	5183811,28
42	7927	472420,65	5183297,88	43	7967	472618,19	5183301,14	44	8007	472385,93	5183484,86	44	8048	472799,83	5183365,61	45	8088	471139,72	5183804,93
42	7928	472403,82	5183299,97	43	7968	472616,13	5183291,89	44	8008	472387,63	5183477,25	44	8049	472822,83	5183367,97	45	8089	471138,04	5183791,02
42	7929	472389,46	5183304,57	43	7969	472616,77	5183280,20	44	8009	472396,21	5183469,86	44	7978	472833,86	5183375,71	45	8090	471142,15	5183778,22
42	7930	472360,46	5183312,14	43	7970	472619,82	5183270,93	44	8010	472407,27	5183463,04	45	8050	471309,28	5183701,35	45	8091	471149,63	5183764,18
42	7931	472324,89	5183315,33	43	7971	472631,23	5183260,26	44	8011	472418,07	5183455,42	45	8051	471311,55	5183711,26	45	8092	471157,67	5183748,44
42	7932	472309,41	5183315,56	43	7972	472640,71	5183253,92	44	8012	472423,77	5183446,78	45	8052	471308,81	5183722,37	45	8093	471165,66	5183735,58
42	7933	472299,55	5183312,82	43	7973	472657,92	5183248,88	44	8013	472422,00	5183439,24	45	8053	471298,66	5183771,24	45	8094	471192,61	5183710,02
42	7934	472294,37	5183309,91	43	7974	472680,54	5183248,47	44	8014	472417,43	5183433,54	45	8054	471290,74	5183792,75	45	8095	471205,47	5183700,09
42	7935	472291,85	5183306,64	43	7975	472696,07	5183252,70	44	8015	472398,39	5183433,81	45	8055	471277,96	5183810,90	45	8096	471214,75	5183698,83
42	7936	472290,04	5183301,42	43	7976	472711,47	5183257,74	44	8016	472356,48	5183441,06	45	8056	471260,23	5183824,88	45	8097	471222,50	5183701,70
42	7937	472290,55	5183297,33	43	7977	472721,16	5183264,52	44	8017	472347,96	5183445,02	45	8057	471252,95	5183834,82	45	8098	471231,30	5183708,13
42	7938	472294,52	5183293,30	43	7947	472728,10	5183270,10	44	8018	472341,03	5183451,97	45	8058	471250,04	5183848,83	45	8099	471240,40	5183709,81
42	7939	472308,69	5183290,86	44	7978	472833,86	5183375,71	44	8019	472335,27	5183464,13	45	8059	471248,77	5183865,04	45	8100	471254,04	5183710,88
42	7940	472329,05	5183285,83	44	7979	472839,08	5183383,86	44	8020	472333,12	5183480,39	45	8060	471249,84	5183902,82	45	8101	471264,74	5183714,33
42	7941	472355,43	5183275,46	44	7980	472844,10	5183389,67	44	8021	472330,35	5183498,89	45	8061	471246,79	5183919,07	45	8102	471279,54	5183714,27
42	7942	472378,70	5183267,87	44	7981	472845,23	5183402,48	44	8022	472326,40	5183508,21	45	8062	471243,51	5183928,48	45	8103	471289,43	5183708,45

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				
45	8104	471296,55	5183702,01	47	8143	472854,21	5183971,98	48	8183	471749,45	5184326,77	49	8198	471812,98	5184331,07	50	8263	471012,67	5184773,79
45	8105	471304,75	5183698,49	47	8144	472838,95	5183968,94	48	8184	471746,85	5184336,07	50	8223	471229,19	5184339,64	50	8264	471005,53	5184794,15
45	8050	471309,28	5183701,35	47	8145	472791,45	5183952,66	48	8185	471734,47	5184344,36	50	8224	471233,95	5184346,60	50	8265	471005,94	5184812,12
46	8106	472888,08	5183853,54	47	8146	472765,90	5183948,06	48	8186	471717,48	5184353,64	50	8225	471236,32	5184358,78	50	8266	471000,96	5184869,73
46	8107	472897,54	5183861,01	47	8147	472749,28	5183943,60	48	8187	471704,74	5184356,61	50	8226	471236,39	5184368,08	50	8267	470993,57	5184893,68
46	8108	472904,44	5183870,32	47	8148	472724,01	5183941,85	48	8188	471692,81	5184357,27	50	8227	471232,22	5184384,46	50	8268	470985,39	5184910,45
46	8109	472907,86	5183877,17	47	8149	472710,65	5183948,18	48	8189	471681,33	5184357,32	50	8228	471217,66	5184403,70	50	8269	470972,05	5184928,57
46	8110	472907,46	5183882,30	47	8150	472707,58	5183952,59	48	8190	471667,78	5184355,60	50	8229	471209,56	5184407,92	50	8270	470942,72	5184960,64
46	8111	472905,58	5183886,80	47	8151	472712,46	5183961,07	48	8191	471661,15	5184351,62	50	8230	471199,75	5184410,75	50	8271	470929,93	5184978,17
46	8112	472901,66	5183888,94	47	8152	472711,15	5183966,87	48	8192	471658,45	5184347,51	50	8231	471184,91	5184410,21	50	8272	470922,57	5184999,72
46	8113	472885,12	5183891,45	47	8153	472698,26	5183970,17	48	8193	471660,59	5184338,78	50	8232	471173,21	5184405,56	50	8273	470932,97	5184997,38
46	8114	472876,35	5183890,92	47	8154	472683,05	5183973,24	48	8194	471670,25	5184325,36	50	8233	471163,66	5184401,62	50	8274	470945,94	5185002,56
46	8115	472867,20	5183890,33	47	8155	472666,98	5183975,65	48	8195	471701,95	5184294,98	50	8234	471155,11	5184399,82	50	8275	470951,10	5185014,73
46	8116	472858,59	5183893,05	47	8156	472649,40	5183974,16	48	8196	471731,36	5184274,53	50	8235	471134,98	5184405,71	50	8276	470953,88	5185027,51
46	8117	472851,63	5183896,44	47	8157	472635,70	5183968,43	48	8197	471741,76	5184271,60	50	8236	471127,34	5184411,03	50	8277	470954,30	5185043,80
46	8118	472841,80	5183897,11	47	8158	472622,99	5183962,80	48	8177	471746,21	5184272,74	50	8237	471121,84	5184419,14	50	8278	470955,47	5185067,04
46	8119	472818,23	5183894,85	47	8159	472616,07	5183956,46	49	8198	471812,98	5184331,07	50	8238	471116,78	5184427,31	50	8279	470958,47	5185087,36
46	8120	472768,16	5183885,94	47	8160	472613,23	5183951,44	49	8199	471822,14	5184342,77	50	8239	471116,59	5184433,65	50	8280	470965,44	5185098,44
46	8121	472749,32	5183885,05	47	8161	472613,68	5183944,51	49	8200	471821,14	5184350,82	50	8240	471121,00	5184437,81	50	8281	470974,92	5185104,23
46	8122	472735,32	5183876,43	47	8162	472617,47	5183939,23	49	8201	471807,45	5184363,60	50	8241	471127,75	5184438,91	50	8282	470982,52	5185111,18
46	8123	472734,13	5183862,17	47	8163	472623,54	5183937,37	49	8202	471775,80	5184371,55	50	8242	471151,32	5184434,75	50	8283	470986,73	5185118,67
46	8124	472735,00	5183853,70	47	8164	472647,84	5183933,69	49	8203	471711,42	5184432,31	50	8243	471163,77	5184436,51	50	8284	470984,93	5185133,86
46	8125	472738,06	5183844,54	47	8165	472690,03	5183928,63	49	8204	471690,05	5184452,65	50	8244	471173,83	5184441,05	50	8285	470981,28	5185140,23
46	8126	472743,40	5183838,34	47	8166	472704,76	5183927,71	49	8205	471675,58	5184458,01	50	8245	471180,29	5184448,04	50	8286	470973,69	5185154,25
46	8127	472749,57	5183835,64	47	8167	472725,70	5183922,68	49	8206	471657,74	5184460,40	50	8246	471182,85	5184455,02	50	8287	470970,78	5185168,74
46	8128	472787,78	5183836,37	47	8168	472746,09	5183918,59	49	8207	471644,70	5184460,51	50	8247	471182,52	5184461,42	50	8288	470971,32	5185182,74
46	8129	472830,52	5183838,12	47	8169	472772,03	5183915,36	49	8208	471614,05	5184456,50	50	8248	471180,58	5184466,66	50	8289	470975,59	5185189,09
46	8130	472847,79	5183839,75	47	8170	472794,22	5183919,32	49	8209	471592,59	5184452,48	50	8249	471162,65	5184487,14	50	8290	470981,11	5185190,80
46	8131	472860,98	5183841,70	47	8171	472833,88	5183926,74	49	8210	471584,87	5184448,47	50	8250	471139,49	5184519,12	50	8291	470988,17	5185189,05
46	8132	472870,98	5183843,47	47	8172	472842,53	5183928,63	49	8211	471583,27	5184442,57	50	8251	471124,80	5184540,14	50	8292	470995,84	5185183,23
46	8133	472880,36	5183848,15	47	8173	472852,93	5183932,73	49	8212	471588,34	5184433,24	50	8252	471087,19	5184577,55	50	8293	471004,44	5185167,49
46	8106	472888,08	5183853,54	47	8174	472865,03	5183935,13	49	8213	471604,35	5184419,94	50	8253	471051,28	5184616,52	50	8294	471015,52	5185150,00
47	8134	472901,80	5183943,93	47	8175	472876,45	5183937,63	49	8214	471651,93	5184400,55	50	8254	471017,41	5184672,00	50	8295	471029,74	5185137,71
47	8135	472909,91	5183950,04	47	8176	472889,70	5183939,19	49	8215	471674,74	5184388,27	50	8255	471012,00	5184689,41	50	8296	471042,38	5185135,34
47	8136	472914,48	5183955,27	47	8134	472901,80	5183943,93	49	8216	471689,48	5184377,69	50	8256	471011,09	5184697,57	50	8297	471048,56	5185138,87
47	8137	472915,97	5183961,17	48	8177	471746,21	5184272,74	49	8217	471712,84	5184366,03	50	8257	471012,98	5184703,95	50	8298	471052,84	5185143,99
47	8138	472914,50	5183968,72	48	8178	471747,82	5184276,17	49	8218	471735,53	5184354,17	50	8258	471019,54	5184711,42	50	8299	471052,36	5185166,70
47	8139	472910,72	5183973,57	48	8179	471745,09	5184287,89	49	8219	471754,85	5184345,40	50	8259	471031,84	5184716,11	50	8300	471051,10	5185182,98
47	8140	472904,13	5183975,79	48	8180	471739,87	5184299,50	49	8220	471769,15	5184341,38	50	8260	471037,86	5184723,64	50	8301	471043,54	5185223,17
47	8141	472893,85	5183977,25	48	8181	471738,93	5184308,83	49	8221	471781,92	5184337,22	50	8261	471039,85	5184729,93	50	8302	471042,65	5185243,62
47	8142	472876,07	5183975,65	48	8182	471742,59	5184317,48	49	8222	471804,96	5184331,01	50	8262	471038,84	5184737,57	50	8303	471040,74	5185259,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	8304	471047,15	5185331,32	50	8345	470779,70	5185171,41	51	8385	472594,69	5184602,35	52	8425	471567,82	5184819,69	52	8466	471649,11	5184525,77
50	8305	471085,00	5185452,11	50	8346	470782,62	5185121,99	51	8386	472582,52	5184603,45	52	8426	471551,21	5184822,06	52	8467	471642,65	5184539,27
50	8306	471094,65	5185490,50	50	8347	470799,68	5185038,21	51	8387	472575,19	5184602,56	52	8427	471512,99	5184823,49	52	8468	471638,32	5184552,63
50	8307	471102,44	5185518,33	50	8348	470834,40	5184927,18	51	8388	472555,20	5184598,35	52	8428	471462,98	5184843,93	52	8469	471641,80	5184557,49
50	8308	471102,64	5185520,62	50	8349	470859,89	5184846,95	51	8389	472497,94	5184557,22	52	8429	471454,93	5184845,12	52	8470	471646,35	5184558,84
50	8309	471083,15	5185520,05	50	8350	470868,50	5184774,28	51	8390	472492,11	5184552,51	52	8430	471448,84	5184843,33	52	8471	471652,09	5184554,81
50	8310	471045,79	5185521,96	50	8351	470906,82	5184697,39	51	8391	472489,06	5184548,75	52	8431	471443,34	5184838,76	52	8472	471666,54	5184549,54
50	8311	470990,57	5185528,04	50	8352	470919,39	5184670,54	51	8392	472487,37	5184543,82	52	8432	471439,30	5184827,21	52	8473	471678,80	5184541,90
50	8312	470990,85	5185524,46	50	8353	470929,87	5184628,15	51	8393	472486,69	5184537,62	52	8433	471437,61	5184814,36	52	8474	471700,16	5184523,81
50	8313	470988,77	5185494,87	50	8354	470944,29	5184550,10	51	8394	472489,72	5184528,69	52	8434	471439,40	5184800,38	52	8475	471706,53	5184522,60
50	8314	470977,36	5185468,21	50	8355	470957,95	5184462,23	51	8395	472494,61	5184521,77	52	8435	471445,46	5184791,02	52	8476	471718,63	5184538,18
50	8315	470969,78	5185462,35	50	8356	470968,59	5184430,79	51	8396	472501,85	5184515,46	52	8436	471457,17	5184783,44	52	8477	471719,11	5184542,73
50	8316	470962,78	5185461,76	50	8357	470979,17	5184410,41	51	8397	472511,87	5184509,42	52	8437	471516,08	5184755,24	52	8478	471714,64	5184550,23
50	8317	470954,65	5185467,57	50	8358	470989,25	5184400,47	51	8398	472526,78	5184502,92	52	8438	471545,85	5184739,45	52	8479	471706,42	5184557,29
50	8318	470951,20	5185476,28	50	8359	471007,45	5184389,27	51	8399	472541,16	5184495,11	52	8439	471554,44	5184738,33	52	8480	471679,76	5184572,55
50	8319	470950,95	5185490,29	50	8360	471051,06	5184359,88	51	8400	472555,09	5184487,93	52	8440	471565,60	5184745,26	52	8481	471675,94	5184581,94
50	8320	470953,77	5185509,43	50	8361	471097,26	5184340,57	51	8401	472567,14	5184486,37	52	8441	471576,07	5184751,09	52	8482	471676,12	5184590,62
50	8321	470955,42	5185525,08	50	8362	471175,21	5184336,33	51	8402	472581,04	5184488,46	52	8442	471585,80	5184749,19	52	8483	471680,94	5184595,78
50	8322	470956,09	5185531,61	50	8363	471220,75	5184336,17	51	8403	472588,65	5184492,32	52	8443	471601,07	5184742,72	52	8484	471689,50	5184597,01
50	8323	470921,94	5185535,41	50	8364	471229,19	5184339,64	51	8404	472592,81	5184496,96	52	8444	471642,92	5184722,26	52	8485	471699,93	5184592,80
50	8324	470904,21	5185537,33	51	8365	472592,81	5184496,96	52	8405	471989,29	5184559,77	52	8445	471649,06	5184715,26	52	8486	471714,16	5184581,72
50	8325	470901,41	5185523,42	51	8366	472592,87	5184502,25	52	8406	472000,25	5184563,90	52	8446	471648,71	5184709,52	52	8487	471730,20	5184567,10
50	8326	470899,36	5185501,28	51	8367	472588,53	5184507,12	52	8407	472005,45	5184572,64	52	8447	471642,70	5184703,04	52	8488	471757,03	5184526,04
50	8327	470897,16	5185476,46	51	8368	472582,52	5184513,74	52	8408	472005,48	5184578,45	52	8448	471632,07	5184698,47	52	8489	471767,36	5184513,89
50	8328	470891,92	5185469,43	51	8369	472577,93	5184522,33	52	8409	472005,16	5184583,72	52	8449	471621,18	5184689,77	52	8490	471775,95	5184506,95
50	8329	470886,28	5185467,09	51	8370	472578,01	5184531,14	52	8410	471993,51	5184588,81	52	8450	471612,46	5184678,21	52	8491	471790,85	5184507,70
50	8330	470879,27	5185466,46	51	8371	472581,17	5184535,28	52	8411	471950,38	5184596,59	52	8451	471605,63	5184666,01	52	8492	471804,10	5184509,56
50	8331	470869,97	5185470,64	51	8372	472585,50	5184536,42	52	8412	471938,42	5184600,61	52	8452	471592,61	5184651,51	52	8493	471816,80	5184509,00
50	8332	470866,40	5185478,19	51	8373	472591,77	5184534,44	52	8413	471925,79	5184609,80	52	8453	471577,21	5184638,29	52	8494	471827,64	5184506,72
50	8333	470865,76	5185489,74	51	8374	472597,74	5184529,78	52	8414	471913,17	5184624,77	52	8454	471563,36	5184629,48	52	8495	471843,21	5184500,52
50	8334	470867,31	5185511,83	51	8375	472604,92	5184526,60	52	8415	471905,20	5184635,20	52	8455	471552,31	5184622,63	52	8496	471851,77	5184495,97
50	8335	470865,51	5185526,38	51	8376	472611,79	5184528,41	52	8416	471890,27	5184649,61	52	8456	471540,22	5184612,81	52	8497	471863,22	5184496,63
50	8336	470861,45	5185536,28	51	8377	472615,39	5184534,67	52	8417	471865,56	5184662,14	52	8457	471534,48	5184601,74	52	8498	471864,93	5184500,74
50	8337	470856,73	5185538,59	51	8378	472614,81	5184541,47	52	8418	471791,56	5184679,00	52	8458	471535,07	5184585,54	52	8499	471864,49	5184513,55
50	8338	470849,73	5185538,02	51	8379	472610,26	5184549,00	52	8419	471757,66	5184687,48	52	8459	471543,99	5184577,98	52	8500	471861,01	5184522,74
50	8339	470842,28	5185530,43	51	8380	472603,33	5184562,89	52	8420	471698,67	5184726,18	52	8460	471635,41	5184511,19	52	8501	471854,81	5184534,40
50	8340	470838,20	5185520,55	51	8381	472602,04	5184574,53	52	8421	471659,83	5184752,39	52	8461	471655,80	5184504,77	52	8502	471841,65	5184548,72
50	8341	470832,06	5185492,68	51	8382	472604,34	5184583,26	52	8422	471612,35	5184781,10	52	8462	471664,95	5184503,01	52	8503	471828,53	5184556,16
50	8342	470811,03	5185428,82	51	8383	472606,06	5184587,35	52	8423	471597,95	5184796,88	52	8463	471669,87	5184508,85	52	8504	471813,02	5184563,04
50	8343	470802,52	5185347,35	51	8384	472606,08	5184592,85	52	8424	471584,66	5184812,62	52	8464	471669,00	5184514,63	52	8505	471802,73	5184569,37
50	8344	470785,94	5185248,57	51	8385	472602,46	5184596,92	52	8425	471577,55	5184819,04	52	8465	471663,58	5184519,31	52	8506	471797,50	5184579,77

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
52	8507	471798,08	5184584,99	53	8547	470666,93	5184958,69	53	8588	470782,81	5184595,49	54	8628	471535,76	5184987,23	55	8668	471811,81	5185284,30
52	8508	471806,23	5184590,86	53	8548	470657,13	5184964,78	53	8589	470790,38	5184589,51	54	8629	471569,73	5184965,00	55	8669	471782,82	5185351,45
52	8509	471820,56	5184593,90	53	8549	470648,92	5184977,80	53	8590	470795,81	5184577,63	54	8630	471597,27	5184937,06	55	8670	471777,10	5185365,33
52	8510	471833,17	5184598,05	53	8550	470643,56	5184984,85	53	8591	470801,97	5184553,66	54	8631	471643,77	5184905,98	55	8671	471773,60	5185369,93
52	8511	471840,65	5184604,99	53	8551	470634,95	5184986,84	53	8592	470811,96	5184541,86	54	8632	471676,28	5184879,71	55	8672	471766,69	5185368,21
52	8512	471845,85	5184612,67	53	8552	470627,64	5184984,74	53	8593	470818,90	5184540,43	54	8633	471694,22	5184870,89	55	8673	471763,91	5185361,23
52	8513	471855,71	5184616,74	53	8553	470620,45	5184975,06	53	8521	470823,43	5184543,79	54	8634	471709,90	5184867,39	55	8674	471756,98	5185351,23
52	8514	471865,39	5184617,42	53	8554	470616,71	5184964,05	54	8594	471727,31	5184872,05	54	8635	471718,93	5184867,36	55	8675	471751,75	5185349,49
52	8515	471886,14	5184610,65	53	8555	470613,19	5184941,46	54	8595	471729,87	5184878,31	54	8594	471727,31	5184872,05	55	8676	471741,85	5185362,48
52	8516	471922,73	5184578,97	53	8556	470609,72	5184920,61	54	8596	471729,67	5184884,16	55	8636	471969,33	5185025,40	55	8677	471732,71	5185362,53
52	8517	471933,02	5184570,35	53	8557	470603,42	5184895,80	54	8597	471722,39	5184894,05	55	8637	471997,64	5185066,20	55	8678	471727,73	5185348,65
52	8518	471942,24	5184562,85	53	8558	470595,26	5184878,46	54	8598	471696,46	5184912,85	55	8638	472001,09	5185079,09	55	8679	471751,60	5185309,42
52	8519	471954,33	5184558,32	53	8559	470585,80	5184842,73	54	8599	471662,56	5184930,34	55	8639	471999,52	5185101,70	55	8680	471777,28	5185271,26
52	8520	471974,40	5184558,43	53	8560	470590,34	5184796,59	54	8600	471650,66	5184941,42	55	8640	471995,54	5185121,44	55	8681	471868,71	5185140,70
52	8404	471989,29	5184559,77	53	8561	470589,53	5184783,82	54	8601	471645,45	5184953,71	55	8641	471995,59	5185140,57	55	8682	471915,54	5185054,05
53	8521	470823,43	5184543,79	53	8562	470585,21	5184768,16	54	8602	471645,79	5184960,12	55	8642	472006,76	5185178,35	55	8683	471934,77	5185014,07
53	8522	470824,32	5184548,99	53	8563	470578,26	5184750,43	54	8603	471655,29	5184965,87	55	8643	472013,18	5185202,80	55	8684	471945,23	5185007,17
53	8523	470821,97	5184579,37	53	8564	470575,82	5184730,14	54	8604	471665,41	5184965,84	55	8644	472013,27	5185218,56	55	8685	471954,83	5185006,09
53	8524	470817,18	5184640,08	53	8565	470584,32	5184696,23	54	8605	471678,74	5184963,42	55	8645	472010,35	5185227,23	55	8686	471961,15	5185007,85
53	8525	470805,11	5184718,86	53	8566	470588,65	5184672,17	54	8606	471691,91	5184959,98	55	8646	472004,67	5185233,60	55	8636	471969,33	5185025,40
53	8526	470795,38	5184749,34	53	8567	470592,37	5184656,43	54	8607	471702,17	5184959,31	55	8647	471998,87	5185234,69	56	8687	472286,57	5185297,01
53	8527	470783,23	5184776,93	53	8568	470597,78	5184645,13	54	8608	471708,35	5184963,34	55	8648	471989,67	5185229,97	56	8688	472300,43	5185308,76
53	8528	470777,69	5184796,88	53	8569	470618,00	5184634,80	54	8609	471710,21	5184972,09	55	8649	471974,09	5185208,86	56	8689	472312,55	5185324,02
53	8529	470777,81	5184815,49	53	8570	470628,29	5184631,68	54	8610	471709,18	5184981,39	55	8650	471969,47	5185197,92	56	8690	472324,14	5185343,28
53	8530	470776,80	5184837,65	53	8571	470641,94	5184634,19	54	8611	471693,85	5184992,44	55	8651	471964,84	5185189,10	56	8691	472347,25	5185397,97
53	8531	470772,20	5184861,09	53	8572	470650,35	5184637,43	54	8612	471658,35	5185010,54	55	8652	471957,96	5185187,33	56	8692	472362,40	5185437,58
53	8532	470766,07	5184881,53	53	8573	470657,63	5184643,05	54	8613	471633,21	5185023,48	55	8653	471953,34	5185190,19	56	8693	472371,82	5185512,47
53	8533	470747,76	5184913,44	53	8574	470661,31	5184655,81	54	8614	471609,86	5185048,08	55	8654	471946,40	5185205,21	56	8694	472381,66	5185587,34
53	8534	470725,68	5184955,33	53	8575	470663,12	5184676,00	54	8615	471581,00	5185069,08	55	8655	471937,30	5185219,65	56	8695	472387,40	5185668,11
53	8535	470710,46	5185022,64	53	8576	470666,81	5184689,94	54	8616	471570,46	5185073,70	55	8656	471927,62	5185230,63	56	8696	472386,38	5185682,62
53	8536	470695,58	5185074,81	53	8577	470676,20	5184701,26	54	8617	471563,66	5185073,77	55	8657	471920,75	5185234,12	56	8697	472383,49	5185689,61
53	8537	470690,34	5185083,16	53	8578	470682,41	5184701,68	54	8618	471557,46	5185071,46	55	8658	471913,91	5185232,25	56	8698	472376,12	5185692,63
53	8538	470682,66	5185090,35	53	8579	470694,48	5184699,55	54	8619	471553,75	5185066,85	55	8659	471909,85	5185227,05	56	8699	472371,31	5185691,34
53	8539	470672,95	5185090,61	53	8580	470704,85	5184692,41	54	8620	471552,43	5185058,09	55	8660	471906,26	5185215,32	56	8700	472363,69	5185682,61
53	8540	470667,46	5185086,02	53	8581	470711,34	5184682,91	54	8621	471552,85	5185047,08	55	8661	471901,65	5185199,06	56	8701	472360,71	5185665,21
53	8541	470664,21	5185079,10	53	8582	470720,59	5184654,78	54	8622	471549,84	5185040,04	55	8662	471898,23	5185187,95	56	8702	472360,01	5185645,99
53	8542	470664,33	5185072,21	53	8583	470729,13	5184629,46	54	8623	471544,48	5185034,32	55	8663	471892,34	5185181,01	56	8703	472356,40	5185628,65
53	8543	470672,61	5185035,32	53	8584	470739,23	5184611,14	54	8624	471526,73	5185022,21	55	8664	471883,76	5185180,31	56	8704	472351,07	5185619,95
53	8544	470683,03	5184976,30	53	8585	470749,03	5184603,90	54	8625	471522,50	5185015,81	55	8665	471876,30	5185181,47	56	8705	472345,85	5185619,32
53	8545	470679,97	5184966,44	53	8586	470763,36	5184600,17	54	8626	471521,49	5185009,34	55	8666	471867,69	5185190,11	56	8706	472338,97	5185624,01
53	8546	470675,48	5184959,62	53	8587	470775,41	5184599,80	54	8627	471523,06	5185001,21	55	8667	471841,40	5185224,23	56	8707	472336,67	5185635,58

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
56	8708	472336,76	5185651,30	57	8748	472146,62	5185257,70	59	8787	472174,56	5185534,22	60	8827	467145,06	5174239,55	60	8868	467911,35	5174954,46
56	8709	472334,17	5185736,90	57	8749	472156,56	5185284,49	59	8788	472172,85	5185549,35	60	8828	467117,56	5174285,72	60	8869	467942,24	5174957,61
56	8710	472294,14	5185727,72	57	8750	472161,73	5185302,56	59	8789	472168,30	5185562,21	60	8829	467105,13	5174254,02	60	8870	467979,93	5174985,86
56	8711	472294,15	5185704,78	57	8751	472166,14	5185319,94	59	8790	472159,13	5185578,44	60	8830	467080,64	5174216,61	60	8871	468001,47	5174995,95
56	8712	472285,72	5185652,54	57	8752	472170,97	5185346,00	59	8791	472152,27	5185583,04	60	8831	467055,28	5174202,88	60	8872	468026,77	5175006,76
56	8713	472282,65	5185642,12	57	8753	472178,13	5185371,61	59	8792	472143,57	5185583,68	60	8832	466981,12	5174320,92	60	8873	468063,25	5174992,49
56	8714	472277,41	5185628,19	57	8754	472178,19	5185383,80	59	8793	472157,12	5185583,10	60	8833	466939,34	5174417,88	60	8874	468125,11	5174979,50
56	8715	472267,88	5185610,17	57	8755	472176,48	5185390,79	59	8794	472129,49	5185578,98	60	8834	466930,41	5174557,49	60	8875	468167,39	5174975,37
56	8716	472255,49	5185585,24	57	8756	472173,07	5185395,44	59	8795	472124,16	5185570,83	60	8835	466931,07	5174622,92	60	8876	468229,41	5175007,20
56	8717	472248,46	5185565,42	57	8757	472164,94	5185395,44	59	8796	472120,60	5185555,73	60	8836	466952,32	5174744,77	60	8877	468273,75	5175042,75
56	8718	472244,82	5185548,10	57	8758	472158,54	5185392,44	59	8797	472121,64	5185540,59	60	8837	467015,10	5174800,12	60	8878	468288,61	5175077,09
56	8719	472244,72	5185534,07	57	8759	472154,40	5185385,58	59	8798	472126,83	5185522,18	60	8838	467132,27	5174868,42	60	8879	468309,36	5175099,60
56	8720	472248,63	5185512,07	57	8760	472134,21	5185325,17	59	8799	472130,14	5185509,32	60	8839	467251,87	5174894,90	60	8880	468351,64	5175120,03
56	8721	472253,20	5185498,01	57	8761	472105,91	5185282,95	59	8800	472134,18	5185501,20	60	8840	467481,94	5174934,55	60	8881	468383,11	5175116,98
56	8722	472262,47	5185454,29	57	8762	472098,96	5185264,91	59	8801	472143,50	5185496,57	60	8841	467560,42	5174907,08	60	8882	468399,72	5175104,15
56	8723	472253,06	5185401,91	57	8763	472096,01	5185246,18	59	8802	472149,29	5185497,13	60	8842	467610,69	5174863,84	60	8883	468413,38	5175088,36
56	8724	472228,04	5185314,66	57	8764	472093,10	5185227,06	59	8803	472155,75	5185498,18	60	8843	467623,56	5174841,86	60	8884	468425,19	5175089,31
56	8725	472204,36	5185264,46	57	8765	472089,04	5185209,02	59	8785	472163,84	5185506,38	60	8844	467624,67	5174805,74	60	8885	468514,67	5175105,15
56	8726	472185,83	5185238,81	57	8766	472086,11	5185191,59	60	8804	467848,38	5173984,28	60	8845	467608,16	5174764,84	60	8886	468596,16	5175114,26
56	8727	472170,28	5185227,69	57	8767	472086,03	5185180,56	60	8805	467848,39	5173990,27	60	8846	467603,48	5174747,64	60	8887	468616,74	5175079,25
56	8728	472165,09	5185218,86	57	8768	472091,20	5185172,44	60	8806	467805,02	5174004,09	60	8847	467603,32	5174720,17	60	8888	468636,13	5175018,20
56	8729	472159,38	5185206,62	57	8769	472097,46	5185170,82	60	8807	467781,74	5174021,61	60	8848	467587,28	5174623,96	60	8889	468632,02	5174974,98
56	8730	472155,16	5185189,68	57	8770	472107,79	5185178,34	60	8808	467770,40	5174051,22	60	8849	467603,86	5174612,10	60	8890	468529,66	5174908,69
56	8731	472151,66	5185166,50	57	8745	472115,92	5185193,56	60	8809	467764,23	5174070,82	60	8850	467621,61	5174616,94	60	8891	468681,26	5174662,99
56	8732	472151,03	5185157,23	58	8771	471159,95	5185453,31	60	8810	467727,99	5174097,06	60	8851	467646,32	5174636,49	60	8892	468799,75	5174471,86
56	8733	472151,67	5185151,35	58	8772	471164,47	5185469,52	60	8811	467704,63	5174101,45	60	8852	467645,66	5174689,12	60	8893	468850,06	5174527,83
56	8734	472156,83	5185149,16	58	8773	471164,41	5185488,09	60	8812	467599,17	5174068,77	60	8853	467653,43	5174709,19	60	8894	468888,04	5174570,58
56	8735	472163,14	5185150,97	58	8774	471164,34	5185507,86	60	8813	467518,73	5174082,48	60	8854	467660,46	5174757,30	60	8895	468893,76	5174592,86
56	8736	472174,06	5185157,97	58	8775	471163,70	5185525,15	60	8814	467455,89	5174093,28	60	8855	467711,20	5174838,51	60	8896	468888,20	5174616,57
56	8737	472184,36	5185169,09	58	8776	471146,38	5185523,38	60	8815	467422,71	5174080,58	60	8856	467759,84	5174912,32	60	8897	468876,11	5174661,59
56	8738	472197,63	5185189,47	58	8777	471112,54	5185520,82	60	8816	467360,04	5174096,46	60	8857	467784,15	5174947,28	60	8898	468859,86	5174684,06
56	8739	472208,79	5185209,33	58	8778	471109,65	5185520,70	60	8817	467312,99	5174098,82	60	8858	467800,03	5174914,68	60	8899	468799,45	5174716,75
56	8740	472220,34	5185233,82	58	8779	471110,31	5185506,70	60	8818	467274,76	5174110,99	60	8859	467811,74	5174913,32	60	8900	468761,07	5174749,63
56	8741	472229,01	5185253,64	58	8780	471120,40	5185468,93	60	8819	467260,54	5174126,38	60	8860	467835,24	5174907,29	60	8901	468746,91	5174774,15
56	8742	472239,33	5185270,02	58	8781	471127,42	5185453,91	60	8820	467256,33	5174145,06	60	8861	467853,27	5174914,32	60	8902	468742,32	5174800,45
56	8743	472251,52	5185281,62	58	8782	471135,67	5185447,46	60	8821	467260,73	5174171,27	60	8862	467860,25	5174922,95	60	8903	468747,21	5174818,23
56	8744	472269,31	5185289,99	58	8783	471144,95	5185444,50	60	8822	467257,51	5174183,31	60	8863	467856,15	5174944,93	60	8904	468778,68	5174827,46
56	8687	472286,57	5185297,01	58	8784	471153,08	5185444,50	60	8823	467243,30	5174197,59	60	8864	467834,52	5174958,75	60	8905	468792,71	5174834,13
57	8745	472115,92	5185193,56	58	8771	471159,95	5185453,31	60	8824	467222,55	5174205,35	60	8865	467830,81	5174973,16	60	8906	468809,32	5174809,91
57	8746	472125,71	5185214,59	59	8785	472163,84	5185506,38	60	8825	467189,83	5174209,84	60	8866	467837,99	5174981,78	60	8907	468836,56	5174792,90
57	8747	472137,29	5185234,96	59	8786	472170,98	5185520,83	60	8826	467159,23	5174219,80	60	8867	467891,24	5174969,54	60	8908	468851,27	5174793,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	8909	468881,70	5174798,40	60	8950	469782,57	5174749,71	60	8991	469680,93	5175104,76	60	9032	469339,64	5176416,35	60	9073	469574,45	5177508,17
60	8910	468940,03	5174843,06	60	8951	469795,10	5174740,35	60	8992	469677,76	5175108,72	60	9033	469317,85	5176458,35	60	9074	469573,72	5177524,81
60	8911	469061,45	5174849,32	60	8952	469812,57	5174735,87	60	8993	469669,95	5175119,61	60	9034	469316,26	5176461,70	60	9075	469572,98	5177534,09
60	8912	469084,44	5174858,81	60	8953	469839,60	5174731,77	60	8994	469663,57	5175128,48	60	9035	469311,98	5176471,50	60	9076	469568,57	5177545,00
60	8913	469097,69	5174858,78	60	8954	469847,19	5174712,68	60	8995	469661,25	5175132,03	60	9036	469307,76	5176481,85	60	9077	469561,19	5177551,92
60	8914	469126,37	5174862,47	60	8955	469858,62	5174691,66	60	8996	469650,48	5175150,09	60	9037	469296,75	5176507,29	60	9078	469551,67	5177555,63
60	8915	469135,04	5174875,63	60	8956	469871,83	5174676,31	60	8997	469649,35	5175152,07	60	9038	469296,35	5176508,25	60	9079	469476,52	5177540,18
60	8916	469144,42	5174922,07	60	8957	469889,61	5174659,88	60	8998	469641,15	5175167,35	60	9039	469277,93	5176553,86	60	9080	469396,93	5177524,83
60	8917	469175,36	5174899,14	60	8958	469879,85	5174627,47	60	8999	469639,39	5175170,98	60	9040	469277,42	5176555,16	60	9081	469390,31	5177527,45
60	8918	469212,50	5174891,26	60	8959	469835,36	5174587,86	60	9000	469627,97	5175197,12	60	9041	469264,56	5176589,79	60	9082	469386,69	5177530,19
60	8919	469256,67	5174888,03	60	8960	469817,75	5174582,52	60	9001	469626,88	5175199,84	60	9042	469262,90	5176595,16	60	9083	469387,36	5177536,54
60	8920	469339,27	5174932,92	60	8961	469813,81	5174566,81	60	9002	469614,96	5175232,14	60	9043	469254,86	5176627,56	60	9084	469390,81	5177543,92
60	8921	469450,66	5175006,66	60	8962	469828,93	5174552,08	60	9003	469614,58	5175233,20	60	9044	469253,70	5176633,99	60	9085	469396,69	5177549,93
60	8922	469478,18	5175012,28	60	8963	469848,37	5174564,49	60	9004	469545,87	5175433,04	60	9045	469250,20	5176665,03	60	9086	469459,91	5177578,01
60	8923	469511,56	5175008,39	60	8964	469943,99	5174568,75	60	9005	469480,47	5175619,86	60	9046	469249,89	5176669,73	60	9087	469469,46	5177580,13
60	8924	469555,71	5174993,61	60	8965	470003,60	5174564,02	60	9006	469480,29	5175620,40	60	9047	469249,30	5176702,31	60	9088	469474,95	5177585,64
60	8925	469590,89	5174965,12	60	8966	470003,68	5174564,02	60	9007	469468,76	5175654,60	60	9048	469249,30	5176703,22	60	9089	469478,29	5177604,13
60	8926	469656,93	5174995,54	60	8967	470033,23	5174575,48	60	9008	469468,08	5175656,78	60	9049	469249,42	5176706,70	60	9090	469478,58	5177617,71
60	8927	469744,48	5174941,89	60	8968	470034,21	5174575,70	60	9009	469458,87	5175688,90	60	9050	469251,54	5176737,04	60	9091	469476,94	5177628,83
60	8928	469736,83	5174934,23	60	8969	470030,58	5174600,42	60	9010	469457,57	5175694,68	60	9051	469252,53	5176744,02	60	9092	469473,92	5177635,91
60	8929	469732,38	5174915,07	60	8970	470030,81	5174660,16	60	9011	469452,49	5175725,94	60	9052	469262,43	5176790,35	60	9093	469464,92	5177640,96
60	8930	469723,58	5174897,63	60	8971	470030,90	5174662,74	60	9012	469452,12	5175728,69	60	9053	469263,13	5176793,19	60	9094	469450,94	5177650,70
60	8931	469713,09	5174880,14	60	8972	469995,67	5174683,25	60	9013	469450,01	5175748,62	60	9054	469268,41	5176812,36	60	9095	469445,88	5177659,24
60	8932	469721,73	5174864,79	60	8973	469949,08	5174720,74	60	9014	469449,73	5175753,55	60	9055	469269,16	5176814,80	60	9096	469453,80	5177685,23
60	8933	469723,31	5174852,23	60	8974	469920,71	5174748,23	60	9015	469449,57	5175776,43	60	9056	469275,65	5176833,66	60	9097	469464,17	5177708,25
60	8934	469722,21	5174844,56	60	8975	469881,64	5174790,67	60	9016	469449,57	5175776,78	60	9057	469277,42	5176839,66	60	9098	469470,05	5177714,98
60	8935	469715,65	5174838,59	60	8976	469880,21	5174792,21	60	9017	469449,63	5175779,11	60	9058	469277,95	5176841,16	60	9099	469472,86	5177726,72
60	8936	469707,96	5174832,03	60	8977	469846,76	5174841,74	60	9018	469450,83	5175804,95	60	9059	469296,49	5176891,55	60	9100	469481,74	5177735,25
60	8937	469687,18	5174835,96	60	8978	469821,54	5174894,62	60	9019	469451,09	5175808,22	60	9060	469296,87	5176892,53	60	9101	469487,69	5177739,25
60	8938	469661,43	5174825,12	60	8979	469821,03	5174895,71	60	9020	469454,74	5175840,44	60	9061	469305,56	5176915,19	60	9102	469505,31	5177756,23
60	8939	469655,27	5174796,13	60	8980	469803,61	5174952,89	60	9021	469454,89	5175841,60	60	9062	469333,17	5176985,13	60	9103	469518,08	5177764,89
60	8940	469652,99	5174775,37	60	8981	469803,39	5174954,47	60	9022	469488,02	5176083,94	60	9063	469333,42	5176985,77	60	9104	469533,53	5177773,48
60	8941	469665,49	5174756,14	60	8982	469797,62	5174993,75	60	9023	469488,78	5176105,93	60	9064	469370,75	5177077,25	60	9105	469550,39	5177777,02
60	8942	469675,34	5174741,35	60	8983	469795,48	5175009,66	60	9024	469487,50	5176120,17	60	9065	469371,51	5177079,01	60	9106	469569,40	5177784,66
60	8943	469687,82	5174729,27	60	8984	469782,80	5175015,98	60	9025	469482,95	5176137,09	60	9066	469396,82	5177134,86	60	9107	469589,60	5177795,32
60	8944	469720,66	5174736,80	60	8985	469775,28	5175020,51	60	9026	469473,78	5176160,07	60	9067	469494,23	5177349,72	60	9108	469468,37	5177805,84
60	8945	469735,48	5174748,21	60	8986	469743,52	5175043,69	60	9027	469457,02	5176197,26	60	9068	469533,92	5177441,37	60	9109	469696,54	5177815,51
60	8946	469748,14	5174768,38	60	8987	469739,06	5175047,36	60	9028	469413,74	5176283,66	60	9069	469537,59	5177448,25	60	9110	469706,81	5177839,75
60	8947	469758,03	5174774,92	60	8988	469700,55	5175082,95	60	9029	469366,42	5176369,47	60	9070	469546,17	5177459,62	60	9111	469708,22	5177844,06
60	8948	469764,08	5174774,94	60	8989	469699,14	5175084,31	60	9030	469353,85	5176391,50	60	9071	469521,60	5177454,37	60	9112	469708,35	5177844,44
60	8949	469768,41	5174762,32	60	8990	469697,04	5175086,54	60	9031	469340,63	5176414,55	60	9072	469552,60	5177485,42	60	9113	469708,37	5177844,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	9114	469714,54	5177863,43	60	9155	469600,69	5178643,62	60	9196	469187,68	5178457,72	60	9237	468849,30	5178424,16	60	9278	468644,39	5178294,89
60	9115	469718,19	5177884,33	60	9156	469609,44	5178657,90	60	9197	469178,48	5178449,79	60	9238	468848,09	5178454,08	60	9279	468647,07	5178287,82
60	9116	469720,62	5177915,90	60	9157	469613,58	5178671,69	60	9198	469169,90	5178435,98	60	9239	468852,80	5178478,57	60	9280	468656,43	5178281,74
60	9117	469727,82	5178081,03	60	9158	469610,05	5178693,72	60	9199	469162,03	5178427,92	60	9240	468860,11	5178512,36	60	9281	468747,36	5178235,33
60	9118	469748,92	5178396,77	60	9159	469615,32	5178723,38	60	9200	469144,96	5178429,30	60	9241	468861,63	5178573,07	60	9282	468769,30	5178217,30
60	9119	469730,71	5178395,36	60	9160	469631,85	5178753,54	60	9201	469131,64	5178426,82	60	9242	468856,84	5178590,36	60	9283	468777,43	5178204,01
60	9120	469613,28	5178383,05	60	9161	469643,17	5178774,65	60	9202	469126,70	5178422,20	60	9243	468850,35	5178597,35	60	9284	468772,74	5178185,57
60	9121	469604,41	5178387,71	60	9162	469649,16	5178800,54	60	9203	469110,21	5178409,43	60	9244	468841,07	5178601,92	60	9285	468764,99	5178165,08
60	9122	469596,03	5178396,12	60	9163	469646,74	5178818,36	60	9204	469102,69	5178400,30	60	9245	468830,58	5178602,03	60	9286	468748,50	5178145,19
60	9123	469593,52	5178411,02	60	9164	469640,90	5178827,76	60	9205	469085,17	5178389,43	60	9246	468822,86	5178598,01	60	9287	468740,20	5178128,35
60	9124	469592,53	5178423,04	60	9165	469633,81	5178832,00	60	9206	469073,13	5178390,19	60	9247	468818,84	5178592,49	60	9288	468735,13	5178110,95
60	9125	469595,76	5178436,74	60	9166	469628,06	5178829,81	60	9207	469057,73	5178397,40	60	9248	468815,12	5178580,81	60	9289	468733,48	5178094,05
60	9126	469605,49	5178440,33	60	9167	469624,00	5178819,56	60	9208	469042,45	5178404,15	60	9249	468807,54	5178562,22	60	9290	468735,98	5178079,23
60	9127	469611,95	5178446,27	60	9168	469597,55	5178739,94	60	9209	469030,74	5178406,76	60	9250	468805,94	5178545,86	60	9291	468733,91	5178063,88
60	9128	469618,59	5178448,50	60	9169	469577,65	5178648,83	60	9210	469021,45	5178408,81	60	9251	468791,08	5178542,47	60	9292	468726,17	5178054,68
60	9129	469627,72	5178449,79	60	9170	469570,85	5178610,68	60	9211	469011,22	5178407,29	60	9252	468780,68	5178543,67	60	9293	468724,62	5178055,24
60	9130	469732,93	5178446,61	60	9171	469565,97	5178603,28	60	9212	469000,94	5178403,76	60	9253	468759,13	5178553,66	60	9294	468714,20	5178056,85
60	9131	469752,03	5178450,66	60	9172	469553,02	5178612,47	60	9213	468993,31	5178399,20	60	9254	468709,02	5178571,96	60	9295	468641,72	5178105,86
60	9132	469756,95	5178455,65	60	9173	469538,05	5178607,24	60	9214	468986,16	5178390,02	60	9255	468697,67	5178574,02	60	9296	468626,56	5178107,18
60	9133	469759,05	5178462,38	60	9174	469528,27	5178600,18	60	9215	468984,85	5178380,10	60	9256	468689,43	5178570,39	60	9297	468626,92	5178104,94
60	9134	469759,17	5178467,72	60	9175	469520,90	5178588,30	60	9216	468976,29	5178360,90	60	9257	468673,94	5178546,33	60	9298	468620,67	5178099,95
60	9135	469754,58	5178475,84	60	9176	469509,43	5178569,14	60	9217	468947,84	5178332,34	60	9258	468665,50	5178493,15	60	9299	468614,69	5178091,10
60	9136	469701,50	5178517,72	60	9177	469499,41	5178555,77	60	9218	468940,26	5178332,25	60	9259	468658,31	5178478,89	60	9300	468610,33	5178072,52
60	9137	469684,29	5178532,75	60	9178	469482,49	5178543,61	60	9219	468934,18	5178336,31	60	9260	468654,05	5178460,95	60	9301	468612,51	5178062,92
60	9138	469666,27	5178537,88	60	9179	469433,73	5178520,85	60	9220	468931,98	5178346,92	60	9261	468674,48	5178445,02	60	9302	468616,15	5178058,21
60	9139	469619,78	5178546,15	60	9180	469415,47	5178515,03	60	9221	468938,08	5178360,62	60	9262	468737,83	5178404,27	60	9303	468696,16	5178007,04
60	9140	469603,31	5178551,03	60	9181	469405,46	5178515,63	60	9222	468943,14	5178372,37	60	9263	468765,91	5178383,23	60	9304	468704,95	5177994,64
60	9141	469577,25	5178563,33	60	9182	469398,99	5178522,16	60	9223	468944,47	5178383,61	60	9264	468767,88	5178373,52	60	9305	468705,13	5177984,41
60	9142	469578,87	5178573,02	60	9183	469395,35	5178527,34	60	9224	468941,41	5178393,21	60	9265	468764,26	5178363,25	60	9306	468701,75	5177972,78
60	9143	469582,47	5178583,75	60	9184	469387,38	5178530,10	60	9225	468937,04	5178407,50	60	9266	468756,86	5178334,56	60	9307	468695,02	5177950,90
60	9144	469588,18	5178594,45	60	9185	469377,17	5178526,86	60	9226	468936,36	5178419,17	60	9267	468751,75	5178321,25	60	9308	468680,05	5177935,57
60	9145	469595,96	5178602,65	60	9186	469362,59	5178513,36	60	9227	468933,70	5178427,72	60	9268	468742,59	5178316,21	60	9309	468672,65	5177925,26
60	9146	469614,85	5178604,58	60	9187	469325,95	5178481,76	60	9228	468923,84	5178430,36	60	9269	468731,63	5178318,78	60	9310	468660,65	5177923,43
60	9147	469649,82	5178592,49	60	9188	469315,80	5178474,71	60	9229	468913,01	5178430,73	60	9270	468722,27	5178324,75	60	9311	468643,63	5177928,31
60	9148	469676,25	5178584,20	60	9189	469303,68	5178468,53	60	9230	468905,86	5178420,06	60	9271	468700,88	5178338,27	60	9312	468611,87	5177948,08
60	9149	469688,61	5178584,06	60	9190	469292,14	5178464,77	60	9231	468899,99	5178398,42	60	9272	468688,00	5178342,21	60	9313	468483,55	5178014,81
60	9150	469694,85	5178585,25	60	9191	469277,19	5178459,95	60	9232	468891,25	5178395,24	60	9273	468675,19	5178342,82	60	9314	468457,45	5178024,80
60	9151	469699,31	5178590,25	60	9192	469237,93	5178450,60	60	9233	468882,34	5178399,30	60	9274	468663,66	5178338,45	60	9315	468399,69	5178046,99
60	9152	469700,44	5178596,54	60	9193	469223,21	5178451,57	60	9234	468872,03	5178405,34	60	9275	468655,77	5178331,55	60	9316	468387,48	5178044,74
60	9153	469696,24	5178601,21	60	9194	469208,20	5178456,93	60	9235	468851,53	5178404,91	60	9276	468649,22	5178319,31	60	9317	468321,07	5178077,20
60	9154	469604,79	5178638,46	60	9195	469198,67	5178459,56	60	9236	468847,98	5178410,61	60	9277	468645,17	5178307,01	60	9318	468261,28	5178113,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	9319	468233,16	5178140,60	60	9360	468323,13	5178434,06	60	9401	468298,63	5178871,11	60	9442	468816,22	5179372,19	60	9483	468683,26	5179959,32
60	9320	468213,04	5178159,10	60	9361	468324,05	5178445,31	60	9402	468298,90	5178918,94	60	9443	468799,52	5179334,26	60	9484	468675,77	5179967,41
60	9321	468200,29	5178172,47	60	9362	468323,12	5178473,00	60	9403	468312,71	5178965,02	60	9444	468799,94	5179322,00	60	9485	468502,25	5180160,37
60	9322	468193,75	5178184,29	60	9363	468325,24	5178485,30	60	9404	468319,09	5179019,81	60	9445	468806,04	5179316,36	60	9486	468442,91	5180226,46
60	9323	468192,73	5178203,73	60	9364	468320,58	5178495,03	60	9405	468343,40	5179043,71	60	9446	468821,99	5179315,82	60	9487	468430,89	5180239,74
60	9324	468196,37	5178219,52	60	9365	468299,73	5178523,23	60	9406	468386,17	5179037,40	60	9447	468873,21	5179324,79	60	9488	468399,56	5180274,03
60	9325	468206,77	5178236,45	60	9366	468322,21	5178517,53	60	9407	468419,86	5179035,86	60	9448	468901,67	5179320,59	60	9489	468357,30	5180319,08
60	9326	468208,82	5178251,72	60	9367	468365,29	5178493,96	60	9408	468439,62	5179050,95	60	9449	468926,82	5179315,39	60	9490	468321,54	5180352,61
60	9327	468202,24	5178266,10	60	9368	468381,02	5178479,96	60	9409	468452,13	5179121,13	60	9450	468967,40	5179314,20	60	9491	468313,31	5180360,65
60	9328	468189,95	5178274,34	60	9369	468411,62	5178463,47	60	9410	468483,92	5179265,43	60	9451	468983,01	5179314,02	60	9492	468312,29	5180361,64
60	9329	468179,79	5178280,04	60	9370	468431,05	5178454,65	60	9411	468517,90	5179328,22	60	9452	469000,53	5179310,60	60	9493	468309,86	5180364,23
60	9330	468179,82	5178292,30	60	9371	468439,83	5178461,79	60	9412	468540,25	5179413,13	60	9453	469025,22	5179313,41	60	9494	468284,57	5180393,39
60	9331	468194,18	5178310,75	60	9372	468445,29	5178479,85	60	9413	468550,12	5179436,11	60	9454	469075,41	5179328,61	60	9495	468282,50	5180395,94
60	9332	468203,15	5178309,14	60	9373	468452,46	5178497,11	60	9414	468558,86	5179445,30	60	9455	469108,94	5179356,34	60	9496	468226,08	5180469,62
60	9333	468213,35	5178304,48	60	9374	468452,10	5178511,80	60	9415	468581,44	5179454,48	60	9456	469128,76	5179374,07	60	9497	468222,72	5180474,77
60	9334	468247,62	5178286,96	60	9375	468430,01	5178534,14	60	9416	468597,03	5179460,76	60	9457	469141,83	5179390,72	60	9498	468191,59	5180512,98
60	9335	468278,23	5178269,95	60	9376	468409,17	5178545,42	60	9417	468608,71	5179482,49	60	9458	469146,48	5179405,42	60	9499	468161,13	5180548,09
60	9336	468292,02	5178265,23	60	9377	468398,76	5178562,21	60	9418	468615,91	5179515,72	60	9459	469146,76	5179414,80	60	9500	468094,56	5180620,98
60	9337	468308,47	5178279,58	60	9378	468396,76	5178584,41	60	9419	468687,11	5179502,16	60	9460	469140,34	5179425,71	60	9501	468062,77	5180655,74
60	9338	468324,65	5178290,63	60	9379	468398,19	5178604,94	60	9420	468732,58	5179498,41	60	9461	469128,73	5179434,82	60	9502	468061,72	5180656,93
60	9339	468327,38	5178299,23	60	9380	468396,91	5178615,57	60	9421	468755,10	5179498,80	60	9462	469109,63	5179443,52	60	9503	468027,62	5180696,66
60	9340	468327,69	5178309,50	60	9381	468424,03	5178612,38	60	9422	468764,39	5179502,37	60	9463	469087,04	5179453,19	60	9504	468026,49	5180698,03
60	9341	468323,00	5178321,30	60	9382	468458,87	5178615,82	60	9423	468770,01	5179512,58	60	9464	469079,06	5179465,81	60	9505	467965,45	5180774,48
60	9342	468311,22	5178332,21	60	9383	468490,52	5178617,77	60	9424	468775,26	5179537,11	60	9465	469081,91	5179479,54	60	9506	467933,76	5180809,17
60	9343	468259,60	5178346,26	60	9384	468518,72	5178605,83	60	9425	468773,80	5179562,22	60	9466	469094,88	5179490,22	60	9507	467900,20	5180843,97
60	9344	468159,95	5178399,92	60	9385	468556,55	5178595,97	60	9426	468765,58	5179568,86	60	9467	469105,68	5179499,46	60	9508	467898,44	5180845,89
60	9345	468132,49	5178430,75	60	9386	468661,91	5178564,84	60	9427	468754,02	5179574,42	60	9468	469052,03	5179557,47	60	9509	467832,22	5180922,12
60	9346	468130,93	5178442,50	60	9387	468688,05	5178592,42	60	9428	468681,78	5179583,40	60	9469	469043,16	5179550,45	60	9510	467831,11	5180923,44
60	9347	468132,07	5178447,64	60	9388	468636,01	5178636,58	60	9429	468676,87	5179590,04	60	9470	469031,39	5179548,37	60	9511	467806,66	5180953,59
60	9348	468140,27	5178449,66	60	9389	468565,51	5178674,27	60	9430	468675,39	5179598,50	60	9471	469008,78	5179553,68	60	9512	467769,00	5181000,12
60	9349	468152,49	5178445,47	60	9390	468548,19	5178684,57	60	9431	468704,34	5179599,24	60	9472	469003,12	5179565,57	60	9513	467754,04	5181017,36
60	9350	468162,76	5178443,66	60	9391	468535,99	5178701,01	60	9432	468721,21	5179597,08	60	9473	469012,81	5179580,35	60	9514	467734,80	5181037,83
60	9351	468179,54	5178429,01	60	9392	468529,32	5178718,46	60	9433	468771,79	5179582,56	60	9474	469022,04	5179590,94	60	9515	467704,93	5181066,90
60	9352	468216,32	5178407,36	60	9393	468517,62	5178737,96	60	9434	468785,24	5179578,63	60	9475	469013,05	5179600,33	60	9516	467664,10	5181106,61
60	9353	468232,48	5178394,55	60	9394	468506,94	5178750,74	60	9435	468800,61	5179560,36	60	9476	468997,96	5179616,78	60	9517	467663,61	5181107,10
60	9354	468246,17	5178389,30	60	9395	468489,65	5178759,03	60	9436	468808,54	5179539,13	60	9477	468985,85	5179629,98	60	9518	467665,06	5181107,65
60	9355	468257,97	5178389,22	60	9396	468453,46	5178797,09	60	9437	468814,21	5179500,91	60	9478	468977,54	5179639,04	60	9519	467632,82	5181138,85
60	9356	468264,39	5178391,80	60	9397	468440,16	5178812,45	60	9438	468834,48	5179489,40	60	9479	468936,05	5179684,28	60	9520	467631,45	5181140,33
60	9357	468280,06	5178392,88	60	9398	468378,20	5178825,55	60	9439	468840,01	5179477,70	60	9480	468822,87	5179807,24	60	9521	467566,35	5181213,20
60	9358	468292,18	5178403,20	60	9399	468348,03	5178824,09	60	9440	468840,62	5179463,58	60	9481	468811,53	5179819,54	60	9522	467497,97	5181283,59
60	9359	468308,70	5178416,17	60	9400	468288,14	5178828,75	60	9441	468840,14	5179445,58	60	9482	468755,16	5179880,08	60	9523	467496,08	5181285,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	9524	467469,91	5181315,34	60	9565	466646,40	5181760,15	60	9606	466533,08	5181603,09	60	9647	466329,77	5181254,10	60	9688	466366,94	5181540,81
60	9525	467420,08	5181373,20	60	9566	466645,55	5181756,99	60	9607	466532,99	5181602,94	60	9648	466325,66	5181254,76	60	9689	466369,11	5181544,26
60	9526	467298,12	5181509,39	60	9567	466644,50	5181753,94	60	9608	466532,87	5181602,81	60	9649	466321,62	5181255,78	60	9690	466393,91	5181579,74
60	9527	467249,10	5181564,95	60	9568	466617,87	5181681,69	60	9609	466532,76	5181602,74	60	9650	466317,70	5181257,07	60	9691	466407,23	5181608,75
60	9528	467223,49	5181594,23	60	9569	466617,87	5181681,65	60	9610	466495,16	5181560,08	60	9651	466313,99	5181258,70	60	9692	466407,67	5181609,69
60	9529	467206,52	5181813,80	60	9570	466617,22	5181680,13	60	9611	466483,02	5181533,71	60	9652	466310,29	5181260,69	60	9693	466408,20	5181610,84
60	9530	466954,43	5181882,88	60	9571	466616,69	5181678,57	60	9612	466481,73	5181530,94	60	9653	466308,93	5181261,57	60	9694	466410,26	5181614,45
60	9531	466909,40	5181925,77	60	9572	466616,47	5181678,22	60	9613	466480,22	5181528,34	60	9654	466306,81	5181262,89	60	9695	466412,65	5181617,84
60	9532	466840,27	5181992,28	60	9573	466616,26	5181677,84	60	9614	466478,59	5181525,90	60	9655	466303,52	5181265,48	60	9696	466415,27	5181621,00
60	9533	466815,37	5182013,58	60	9574	466615,51	5181676,32	60	9615	466457,15	5181495,29	60	9656	466300,47	5181268,26	60	9697	466457,56	5181669,02
60	9534	466789,94	5182032,31	60	9575	466614,75	5181674,81	60	9616	466450,06	5181460,18	60	9657	466297,63	5181271,24	60	9698	466493,75	5181710,89
60	9535	466783,71	5182035,87	60	9576	466614,63	5181674,53	60	9617	466449,97	5181459,71	60	9658	466295,12	5181274,57	60	9699	466495,06	5181712,38
60	9536	466766,29	5182045,82	60	9577	466614,43	5181674,16	60	9618	466449,87	5181459,20	60	9659	466292,84	5181277,99	60	9700	466498,02	5181715,22
60	9537	466750,14	5182052,15	60	9578	466613,56	5181672,68	60	9619	466449,75	5181458,79	60	9660	466290,77	5181281,60	60	9701	466501,19	5181717,93
60	9538	466742,98	5182054,96	60	9579	466612,70	5181671,32	60	9620	466441,34	5181423,24	60	9661	466289,15	5181285,43	60	9702	466504,50	5181720,32
60	9539	466740,40	5182040,42	60	9580	466612,36	5181670,97	60	9621	466438,48	5181387,72	60	9662	466287,74	5181289,29	60	9703	466508,03	5181722,35
60	9540	466740,30	5182040,16	60	9581	466612,24	5181670,65	60	9622	466438,17	5181384,92	60	9663	466286,80	5181293,34	60	9704	466516,20	5181726,69
60	9541	466739,36	5182036,10	60	9582	466611,17	5181669,33	60	9623	466437,47	5181380,83	60	9664	466286,03	5181297,43	60	9705	466530,54	5181734,33
60	9542	466738,20	5182032,12	60	9583	466610,19	5181667,93	60	9624	466436,33	5181376,77	60	9665	466285,63	5181301,56	60	9706	466548,87	5181784,08
60	9543	466736,60	5182028,32	60	9584	466609,98	5181667,60	60	9625	466434,94	5181372,92	60	9666	466285,57	5181305,68	60	9707	466554,62	5181819,64
60	9544	466722,10	5181996,41	60	9585	466609,75	5181667,32	60	9626	466433,21	5181369,18	60	9667	466285,95	5181309,82	60	9708	466540,32	5181855,67
60	9545	466721,56	5181995,26	60	9586	466608,65	5181666,09	60	9627	466415,00	5181332,99	60	9668	466286,54	5181313,96	60	9709	466527,29	5181888,89
60	9546	466719,49	5181991,57	60	9587	466607,57	5181664,82	60	9628	466413,59	5181330,39	60	9669	466287,59	5181317,99	60	9710	466525,18	5181894,24
60	9547	466717,21	5181988,10	60	9588	466607,24	5181664,53	60	9629	466411,97	5181327,82	60	9670	466288,98	5181321,93	60	9711	466524,83	5181895,11
60	9548	466714,70	5181984,90	60	9589	466607,01	5181664,20	60	9630	466410,34	5181325,47	60	9671	466290,59	5181325,72	60	9712	466523,55	5181899,05
60	9549	466664,46	5181925,14	60	9590	466605,80	5181663,06	60	9631	466392,37	5181301,63	60	9672	466292,53	5181329,34	60	9713	466521,97	5181907,19
60	9550	466662,38	5181922,85	60	9591	466604,62	5181661,90	60	9632	466378,82	5181278,54	60	9673	466307,46	5181354,91	60	9714	466521,74	5181914,14
60	9551	466660,20	5181920,70	60	9592	466604,28	5181661,65	60	9633	466378,83	5181278,49	60	9674	466308,45	5181356,54	60	9715	466522,93	5181923,68
60	9552	466658,02	5181918,74	60	9593	466603,95	5181661,34	60	9634	466376,65	5181275,06	60	9675	466309,53	5181358,14	60	9716	466525,35	5181931,63
60	9553	466631,75	5181897,10	60	9594	466602,65	5181660,30	60	9635	466374,06	5181271,70	60	9676	466310,63	5181359,65	60	9717	466527,06	5181935,38
60	9554	466645,82	5181861,30	60	9595	466601,43	5181659,26	60	9636	466371,31	5181268,66	60	9677	466327,62	5181382,26	60	9718	466529,13	5181939,02
60	9555	466652,81	5181843,72	60	9596	466601,10	5181659,03	60	9637	466368,24	5181265,86	60	9678	466339,47	5181405,63	60	9719	466534,03	5181945,65
60	9556	466653,49	5181841,87	60	9597	466600,77	5181658,78	60	9638	466365,05	5181263,28	60	9679	466341,86	5181435,10	60	9720	466539,95	5181951,41
60	9557	466654,68	5181837,84	60	9598	466599,34	5181657,78	60	9639	466361,52	5181260,99	60	9680	466342,05	5181437,63	60	9721	466568,53	5181973,57
60	9558	466655,53	5181833,89	60	9599	466598,00	5181656,86	60	9640	466358,00	5181258,97	60	9681	466342,45	5181440,08	60	9722	466590,80	5181993,35
60	9559	466656,05	5181829,75	60	9600	466597,68	5181656,63	60	9641	466354,13	5181257,30	60	9682	466342,98	5181442,56	60	9723	466633,85	5182044,35
60	9560	466656,23	5181825,63	60	9601	466597,35	5181656,43	60	9642	466350,26	5181255,90	60	9683	466352,01	5181481,03	60	9724	466642,88	5182064,23
60	9561	466656,17	5181821,41	60	9602	466595,91	5181655,63	60	9643	466346,27	5181254,88	60	9684	466361,18	5181525,56	60	9725	466647,23	5182087,58
60	9562	466655,67	5181817,35	60	9603	466594,49	5181654,76	60	9644	466342,16	5181254,14	60	9685	466362,12	5181529,40	60	9726	466637,09	5182091,82
60	9563	466654,16	5181808,35	60	9604	466583,62	5181652,19	60	9645	466338,02	5181253,84	60	9686	466363,38	5181533,34	60	9727	466630,08	5182094,72
60	9564	466647,02	5181763,41	60	9605	466563,36	5181638,18	60	9646	466333,90	5181253,76	60	9687	466364,99	5181537,17	60	9728	466591,60	5182106,05

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	9729	466587,38	5182107,51	60	9770	464213,37	5182543,88	60	9811	463865,01	5182352,10	60	9852	464061,11	5183077,85	60	9893	462765,52	5183547,03
60	9730	466562,62	5182117,27	60	9771	464211,79	5182540,03	60	9812	463865,40	5182356,23	60	9853	463707,20	5183210,33	60	9894	462700,65	5183584,23
60	9731	466558,36	5182118,95	60	9772	464209,83	5182536,41	60	9813	463866,12	5182360,30	60	9854	463389,96	5183332,11	60	9895	462536,80	5183693,53
60	9732	466544,87	5182124,28	60	9773	464207,66	5182532,87	60	9814	463867,16	5182364,28	60	9855	463136,31	5183430,20	60	9896	462482,17	5183744,77
60	9733	466542,94	5182125,09	60	9774	464168,18	5182475,73	60	9815	463868,55	5182368,20	60	9856	463134,64	5183430,88	60	9897	462464,66	5183786,71
60	9734	466491,19	5182148,06	60	9775	464166,53	5182473,48	60	9816	463870,27	5182372,01	60	9857	463098,96	5183446,17	60	9898	462450,74	5183792,65
60	9735	466459,37	5182160,69	60	9776	464163,81	5182470,29	60	9817	463872,21	5182375,66	60	9858	463096,55	5183447,28	60	9899	462440,71	5183806,82
60	9736	466159,80	5182274,46	60	9777	464160,83	5182467,37	60	9818	463874,47	5182379,09	60	9859	463071,50	5183459,63	60	9900	462423,24	5183832,88
60	9737	465822,07	5182404,82	60	9778	464157,77	5182464,70	60	9819	463877,11	5182382,34	60	9860	463067,87	5183461,61	60	9901	462386,13	5183849,42
60	9738	465790,69	5182416,94	60	9779	464154,35	5182462,29	60	9820	463879,95	5182385,37	60	9861	463051,68	5183471,33	60	9902	462314,63	5183867,60
60	9739	465667,69	5182464,24	60	9780	464031,17	5182381,37	60	9821	463882,92	5182388,12	60	9862	463044,30	5183475,76	60	9903	462263,48	5183835,98
60	9740	465529,35	5182515,56	60	9781	463988,54	5182345,75	60	9822	463898,62	5182401,25	60	9863	463039,44	5183479,08	60	9904	462231,04	5183782,53
60	9741	465446,53	5182546,73	60	9782	463947,11	5182311,06	60	9823	463969,25	5182460,21	60	9864	463020,38	5183493,81	60	9905	462227,33	5183735,64
60	9742	465399,67	5182564,18	60	9783	463947,02	5182310,97	60	9824	463970,81	5182461,45	60	9865	463016,80	5183496,85	60	9906	462218,52	5183695,86
60	9743	465053,23	5182694,65	60	9784	463943,71	5182308,47	60	9825	463972,33	5182462,62	60	9866	463009,54	5183503,66	60	9907	462225,24	5183659,25
60	9744	464675,83	5182840,56	60	9785	463940,30	5182306,28	60	9826	463973,89	5182463,68	60	9867	463002,94	5183509,83	60	9908	462231,75	5183649,04
60	9745	464499,17	5182908,72	60	9786	463936,66	5182304,28	60	9827	464091,34	5182540,88	60	9868	463000,09	5183512,49	60	9909	462243,02	5183648,12
60	9746	464470,34	5182919,85	60	9787	463932,79	5182302,65	60	9828	464118,64	5182580,47	60	9869	462998,91	5183513,65	60	9910	462258,44	5183645,08
60	9747	464441,19	5182927,05	60	9788	463928,90	5182301,41	60	9829	464129,29	5182650,50	60	9870	462995,36	5183517,65	60	9911	462271,87	5183647,49
60	9748	464437,56	5182928,09	60	9789	463924,79	5182300,35	60	9830	464129,28	5182650,63	60	9871	462994,62	5183518,54	60	9912	462285,25	5183667,89
60	9749	464425,40	5182932,07	60	9790	463920,81	5182299,68	60	9831	464130,12	5182654,71	60	9872	462987,08	5183528,34	60	9913	462293,98	5183672,01
60	9750	464418,91	5182934,73	60	9791	463916,68	5182299,46	60	9832	464131,29	5182658,69	60	9873	462986,33	5183529,35	60	9914	462312,03	5183672,58
60	9751	464417,86	5182935,24	60	9792	463912,45	5182299,43	60	9833	464132,77	5182662,52	60	9874	462975,37	5183544,37	60	9915	462324,38	5183659,19
60	9752	464417,37	5182935,48	60	9793	463908,31	5182299,86	60	9834	464134,49	5182666,30	60	9875	462970,95	5183551,67	60	9916	462346,09	5183605,68
60	9753	464397,07	5182895,08	60	9794	463904,33	5182300,56	60	9835	464136,55	5182669,85	60	9876	462963,37	5183567,03	60	9917	462362,04	5183534,98
60	9754	464396,83	5182894,64	60	9795	463900,29	5182301,65	60	9836	464138,94	5182673,33	60	9877	462962,55	5183568,75	60	9918	462361,03	5183514,94
60	9755	464372,99	5182847,38	60	9796	463896,36	5182303,04	60	9837	464141,56	5182676,48	60	9878	462953,39	5183589,21	60	9919	462344,67	5183494,94
60	9756	464371,37	5182844,25	60	9797	463892,65	5182304,69	60	9838	464144,52	5182679,48	60	9879	462952,76	5183590,70	60	9920	462325,57	5183483,59
60	9757	464311,03	5182708,23	60	9798	463888,94	5182306,68	60	9839	464147,60	5182682,16	60	9880	462940,49	5183620,70	60	9921	462308,46	5183487,52
60	9758	464310,49	5182707,29	60	9799	463885,56	5182309,03	60	9840	464148,47	5182682,87	60	9881	462744,31	5184077,21	60	9922	462274,13	5183496,20
60	9759	464308,66	5182703,58	60	9800	463882,29	5182311,59	60	9841	464190,35	5182716,42	60	9882	462631,18	5184353,02	60	9923	462254,46	5183505,89
60	9760	464306,38	5182700,06	60	9801	463879,24	5182314,41	60	9842	464222,25	5182755,26	60	9883	462520,88	5184630,00	60	9924	462225,78	5183496,54
60	9761	464303,97	5182696,79	60	9802	463876,51	5182317,50	60	9843	464264,68	5182850,79	60	9884	462487,20	5184716,51	60	9925	462197,76	5183494,56
60	9762	464264,44	5182648,65	60	9803	463874,03	5182320,77	60	9844	464280,36	5182886,20	60	9885	462481,16	5184710,19	60	9926	462170,19	5183510,90
60	9763	464262,14	5182645,98	60	9804	463871,73	5182324,26	60	9845	464280,78	5182886,98	60	9886	462477,53	5184699,53	60	9927	462147,35	5183531,06
60	9764	464259,63	5182643,53	60	9805	463869,78	5182327,93	60	9846	464280,78	5182887,02	60	9887	462582,21	5184445,48	60	9928	462138,96	5183582,62
60	9765	464256,99	5182641,26	60	9806	463868,16	5182331,75	60	9847	464281,11	5182887,72	60	9888	462784,11	5183971,88	60	9929	462159,03	5183641,84
60	9766	464225,43	5182616,00	60	9807	463866,85	5182335,69	60	9848	464281,42	5182888,44	60	9889	462819,49	5183879,86	60	9930	462145,95	5183651,34
60	9767	464215,89	5182553,90	60	9808	463865,90	5182339,69	60	9849	464300,50	5182927,43	60	9890	462961,10	5183548,97	60	9931	462131,56	5183658,98
60	9768	464215,59	5182551,86	60	9809	463865,27	5182343,84	60	9850	464307,42	5182939,96	60	9891	462895,84	5183541,87	60	9932	462112,01	5183650,21
60	9769	464214,66	5182547,83	60	9810	463864,97	5182347,96	60	9851	464325,74	5182976,09	60	9892	462800,06	5183533,14	60	9933	462096,15	5183617,12

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
60	9934	462068,35	5183601,02	60	9975	462063,70	5184959,93	60	10016	461953,87	5185987,99	60	10057	461634,11	5185426,41	60	10098	461743,75	5186478,07
60	9935	462042,56	5183584,89	60	9976	462079,10	5184977,68	60	10017	461928,27	5186044,84	60	10058	461638,29	5185450,93	60	10099	461733,75	5186501,25
60	9936	462009,21	5183587,91	60	9977	462087,97	5184967,87	60	10018	461927,64	5186046,31	60	10059	461664,70	5185471,28	60	10100	461731,99	5186505,97
60	9937	461982,22	5183609,39	60	9978	462081,81	5184947,76	60	10019	461899,81	5186113,87	60	10060	461686,50	5185579,31	60	10101	461714,65	5186560,80
60	9938	461946,28	5183620,57	60	9979	462073,71	5184932,63	60	10020	461888,72	5186105,98	60	10061	461708,94	5185653,41	60	10102	461700,05	5186594,22
60	9939	461933,63	5183638,35	60	9980	462036,02	5184866,16	60	10021	461887,72	5186105,53	60	10062	461726,60	5185692,77	60	10103	461699,52	5186595,50
60	9940	461940,71	5183654,96	60	9981	462035,99	5184846,02	60	10022	461891,78	5186095,33	60	10063	461724,38	5185718,64	60	10104	461662,65	5186686,80
60	9941	461895,89	5183657,07	60	9982	462033,68	5184769,25	60	10023	461908,98	5186064,62	60	10064	461711,64	5185743,80	60	10105	461570,63	5186906,24
60	9942	461817,68	5183678,35	60	9983	462067,94	5184757,02	60	10024	462023,70	5185787,90	60	10065	461687,23	5185750,78	60	10106	461564,01	5186909,72
60	9943	461782,36	5183666,08	60	9984	462136,61	5184774,90	60	10025	462023,59	5185787,86	60	10066	461678,10	5185779,99	60	10107	461552,87	5186926,66
60	9944	461752,37	5183633,25	60	9985	462152,84	5184797,08	60	10026	462005,66	5185774,14	60	10067	461675,61	5185803,78	60	10108	461550,36	5186933,03
60	9945	461725,78	5183618,34	60	9986	462138,95	5184837,51	60	10027	461978,57	5185754,15	60	10068	461684,40	5185831,83	60	10109	461546,84	5186951,44
60	9946	461695,16	5183611,04	60	9987	462116,85	5184867,88	60	10028	461969,50	5185694,50	60	10069	461696,42	5185853,25	60	10110	461548,75	5186959,27
60	9947	461668,13	5183615,32	60	9988	462127,15	5184934,41	60	10029	461961,43	5185646,27	60	10070	461740,43	5185910,05	60	10111	461509,94	5187052,53
60	9948	461654,35	5183633,61	60	9989	462177,67	5184944,37	60	10030	461925,01	5185548,09	60	10071	461751,14	5185979,44	60	10112	461470,76	5187143,08
60	9949	461658,45	5183647,92	60	9990	462220,06	5184934,06	60	10031	461871,16	5185468,44	60	10072	461748,21	5186030,64	60	10113	461470,49	5187143,73
60	9950	461652,40	5183664,27	60	9991	462258,27	5184905,63	60	10032	461945,08	5185421,07	60	10073	461735,41	5186066,51	60	10114	461454,12	5187182,24
60	9951	461679,09	5183694,81	60	9992	462272,46	5184923,79	60	10033	461973,44	5185387,26	60	10074	461710,94	5186085,01	60	10115	461393,92	5187327,92
60	9952	461689,39	5183725,47	60	9993	462260,47	5184956,12	60	10034	462001,50	5185347,63	60	10075	461703,88	5186115,72	60	10116	461290,30	5187570,48
60	9953	461716,72	5183778,08	60	9994	462248,91	5185011,11	60	10035	462013,48	5185266,86	60	10076	461718,10	5186176,60	60	10117	461280,01	5187602,67
60	9954	461710,37	5183798,08	60	9995	462290,22	5185039,64	60	10036	462001,91	5185230,04	60	10077	461747,70	5186198,98	60	10118	461162,56	5187886,74
60	9955	461655,08	5183807,81	60	9996	462321,09	5185079,24	60	10037	461990,43	5185223,06	60	10078	461767,19	5186205,99	60	10119	461128,58	5187970,25
60	9956	461576,20	5183885,41	60	9997	462388,64	5184909,49	60	10038	461958,89	5185224,89	60	10079	461788,15	5186204,40	60	10120	460977,40	5188335,29
60	9957	461502,96	5183949,69	60	9998	462393,80	5184920,71	60	10039	461936,34	5185283,78	60	10080	461833,93	5186189,81	60	10121	460940,58	5188427,30
60	9958	461434,11	5184039,87	60	9999	462395,82	5184924,54	60	10040	461905,44	5185322,18	60	10081	461849,69	5186201,07	60	10122	460934,14	5188442,66
60	9959	461418,84	5184066,76	60	10000	462392,75	5184929,77	60	10041	461846,88	5185327,18	60	10082	461858,84	5186208,07	60	10123	460885,87	5188558,81
60	9960	461417,92	5184097,00	60	10001	462389,67	5184935,96	60	10042	461803,86	5185320,33	60	10083	461854,01	5186219,98	60	10124	460864,76	5188609,70
60	9961	461476,18	5184186,39	60	10002	462381,68	5184955,36	60	10043	461751,20	5185326,87	60	10084	461851,16	5186227,01	60	10125	460839,98	5188669,79
60	9962	461511,56	5184257,92	60	10003	462364,83	5184996,21	60	10044	461715,15	5185296,31	60	10085	461834,93	5186259,34	60	10126	460804,70	5188755,51
60	9963	461575,60	5184300,78	60	10004	462364,25	5184997,67	60	10045	461723,98	5185090,62	60	10086	461834,50	5186260,20	60	10127	460799,74	5188719,92
60	9964	461618,20	5184345,02	60	10005	462345,15	5185048,47	60	10046	461701,61	5184985,43	60	10087	461818,59	5186293,45	60	10128	460804,68	5188755,73
60	9965	461687,14	5184429,51	60	10006	462344,88	5185049,21	60	10047	461662,79	5184932,93	60	10088	461817,14	5186296,77	60	10129	460761,20	5188860,37
60	9966	461730,14	5184574,63	60	10007	462331,91	5185085,42	60	10048	461621,48	5184932,20	60	10089	461808,52	5186318,76	60	10130	460751,82	5188883,59
60	9967	461754,55	5184620,99	60	10008	462328,62	5185090,28	60	10049	461569,97	5184920,82	60	10090	461807,22	5186322,53	60	10131	460751,49	5188884,38
60	9968	461758,76	5184677,54	60	10009	462324,06	5185098,63	60	10050	461564,58	5185055,98	60	10091	461797,41	5186354,84	60	10132	460713,53	5188981,30
60	9969	461740,74	5184711,89	60	10010	462193,12	5185404,17	60	10051	461561,47	5185161,08	60	10092	461796,36	5186358,96	60	10133	460697,29	5189024,25
60	9970	461805,41	5184735,83	60	10011	462192,89	5185404,74	60	10052	461576,14	5185226,41	60	10093	461794,35	5186368,44	60	10134	460681,30	5189071,40
60	9971	461858,05	5184774,00	60	10012	462162,84	5185477,30	60	10053	461580,51	5185302,04	60	10094	461775,85	5186411,40	60	10135	460668,83	5189112,08
60	9972	461888,43	5184802,11	60	10013	462079,60	5185678,46	60	10054	461590,85	5185351,01	60	10095	461775,22	5186412,92	60	10136	460651,69	5189168,73
60	9973	461953,06	5184800,89	60	10014	461965,65	5185953,86	60	10055	461611,36	5185379,53	60	10096	461767,45	5186432,73	60	10137	460637,92	5189221,98
60	9974	462000,70	5184845,08	60	10015	461964,53	5185956,80	60	10056	461613,52	5185410,16	60	10097	461745,41	5186474,58	60	10138	460611,79	5189327,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	10139	460604,64	5189358,20	60	10180	459961,83	5190014,96	60	10221	459372,57	5190389,92	60	10262	459286,74	5191267,26	60	10303	458966,05	5192078,68
60	10140	460587,55	5189433,92	60	10181	459955,09	5190012,77	60	10222	459356,54	5190405,47	60	10263	459283,39	5191278,94	60	10304	458944,22	5192110,73
60	10141	460565,89	5189529,77	60	10182	459939,64	5190010,33	60	10223	459355,98	5190406,01	60	10264	459274,20	5191314,60	60	10305	458939,26	5192120,00
60	10142	460560,69	5189552,77	60	10183	459924,75	5190016,20	60	10224	459352,57	5190409,78	60	10265	459258,94	5191353,78	60	10306	458928,04	5192147,54
60	10143	460537,82	5189654,26	60	10184	459916,53	5190014,52	60	10225	459335,37	5190430,90	60	10266	459256,80	5191360,67	60	10307	458924,82	5192159,45
60	10144	460533,66	5189672,40	60	10185	459909,38	5190013,58	60	10226	459335,16	5190431,15	60	10267	459249,88	5191390,62	60	10308	458920,30	5192191,67
60	10145	460527,21	5189702,39	60	10186	459883,66	5190012,08	60	10227	459319,22	5190450,97	60	10268	459249,07	5191395,00	60	10309	458920,26	5192192,15
60	10146	460505,33	5189817,66	60	10187	459880,78	5190012,01	60	10228	459316,98	5190453,99	60	10269	459244,04	5191431,13	60	10310	458911,12	5192197,48
60	10147	460495,12	5189855,35	60	10188	459845,44	5190014,75	60	10229	459304,05	5190472,80	60	10270	459243,65	5191435,21	60	10311	458896,83	5192208,50
60	10148	460490,96	5189875,06	60	10189	459830,37	5190014,15	60	10230	459302,28	5190475,77	60	10271	459241,70	5191469,45	60	10312	458890,99	5192213,77
60	10149	460485,51	5189905,45	60	10190	459822,45	5190020,76	60	10231	459300,76	5190478,32	60	10272	459241,62	5191472,28	60	10313	458881,82	5192222,02
60	10150	460483,66	5189922,69	60	10191	459809,87	5190024,79	60	10232	459287,80	5190503,62	60	10273	459241,78	5191476,19	60	10314	458866,34	5192236,08
60	10151	460475,05	5189943,49	60	10192	459801,76	5190028,21	60	10233	459285,41	5190509,05	60	10274	459244,40	5191509,56	60	10315	458854,92	5192248,12
60	10152	460475,49	5189950,09	60	10193	459782,32	5190038,49	60	10234	459276,30	5190533,62	60	10275	459245,14	5191515,07	60	10316	458853,78	5192249,61
60	10153	460475,26	5189961,12	60	10194	459773,81	5190044,17	60	10235	459275,40	5190536,29	60	10276	459251,39	5191547,61	60	10317	458844,48	5192261,05
60	10154	460452,07	5190071,56	60	10195	459756,54	5190058,49	60	10236	459261,37	5190581,91	60	10277	459252,52	5191552,28	60	10318	458832,25	5192277,98
60	10155	460432,47	5190072,34	60	10196	459753,07	5190061,64	60	10237	459259,75	5190589,00	60	10278	459261,33	5191582,16	60	10319	458823,04	5192291,73
60	10156	460430,73	5190072,44	60	10197	459751,17	5190063,65	60	10238	459258,47	5190597,06	60	10279	459262,35	5191585,72	60	10320	458814,93	5192306,19
60	10157	460379,77	5190076,26	60	10198	459737,34	5190079,11	60	10239	459254,99	5190619,86	60	10280	459262,63	5191586,65	60	10321	458812,96	5192310,42
60	10158	460374,74	5190076,89	60	10199	459735,16	5190081,71	60	10240	459254,40	5190627,48	60	10281	459282,00	5191648,18	60	10322	458808,03	5192321,42
60	10159	460338,72	5190083,32	60	10200	459731,46	5190086,48	60	10241	459254,40	5190627,86	60	10282	459281,91	5191655,25	60	10323	458799,62	5192340,59
60	10160	460333,66	5190084,49	60	10201	459684,97	5190146,08	60	10242	459254,60	5190652,57	60	10283	459281,23	5191657,43	60	10324	458792,13	5192358,91
60	10161	460296,20	5190095,28	60	10202	459684,07	5190147,27	60	10243	459255,02	5190658,75	60	10284	459268,83	5191672,13	60	10325	458791,18	5192361,09
60	10162	460294,75	5190095,73	60	10203	459670,57	5190165,70	60	10244	459258,07	5190681,80	60	10285	459239,09	5191702,43	60	10326	458788,74	5192368,27
60	10163	460250,08	5190110,09	60	10204	459654,15	5190182,31	60	10245	459259,05	5190687,04	60	10286	459193,24	5191746,76	60	10327	458785,72	5192376,75
60	10164	460221,75	5190115,48	60	10205	459624,38	5190208,47	60	10246	459264,41	5190709,13	60	10287	459192,64	5191747,34	60	10328	458781,60	5192392,76
60	10165	460193,76	5190117,15	60	10206	459578,39	5190246,17	60	10247	459266,30	5190715,19	60	10288	459191,99	5191748,01	60	10329	458777,98	5192410,10
60	10166	460170,67	5190116,01	60	10207	459562,17	5190256,34	60	10248	459301,59	5190807,48	60	10289	459167,27	5191773,67	60	10330	458777,98	5192410,14
60	10167	460131,74	5190110,49	60	10208	459554,07	5190262,05	60	10249	459311,95	5190838,38	60	10290	459163,86	5191777,59	60	10331	458777,33	5192413,18
60	10168	460112,43	5190107,57	60	10209	459531,51	5190273,23	60	10250	459315,35	5190858,04	60	10291	459158,98	5191783,73	60	10332	458774,43	5192429,58
60	10169	460097,13	5190102,96	60	10210	459519,27	5190278,06	60	10251	459316,03	5190882,83	60	10292	459137,30	5191811,63	60	10333	458772,96	5192446,10
60	10170	460087,36	5190098,14	60	10211	459501,31	5190285,13	60	10252	459315,15	5190892,21	60	10293	459133,46	5191817,31	60	10334	458772,86	5192462,66
60	10171	460073,89	5190091,51	60	10212	459500,07	5190285,64	60	10253	459311,82	5190936,32	60	10294	459118,48	5191843,15	60	10335	458772,94	5192483,60
60	10172	460063,09	5190083,54	60	10213	459470,05	5190298,41	60	10254	459311,69	5190938,91	60	10295	459115,95	5191848,14	60	10336	458774,15	5192500,12
60	10173	460026,23	5190056,32	60	10214	459458,94	5190304,94	60	10255	459310,56	5190981,27	60	10296	459104,20	5191874,96	60	10337	458776,81	5192516,55
60	10174	460023,22	5190054,27	60	10215	459433,47	5190324,73	60	10256	459310,54	5190982,10	60	10297	459089,81	5191908,97	60	10338	458781,23	5192536,95
60	10175	460006,20	5190043,52	60	10216	459431,84	5190325,99	60	10257	459309,56	5191080,61	60	10298	459079,44	5191928,09	60	10339	458785,24	5192553,03
60	10176	459999,18	5190039,82	60	10217	459428,35	5190328,98	60	10258	459304,77	5191148,56	60	10299	459063,73	5191949,24	60	10340	458790,48	5192568,76
60	10177	459985,41	5190033,93	60	10218	459407,11	5190348,86	60	10259	459301,13	5191173,75	60	10300	459060,05	5191954,10	60	10341	458790,70	5192569,01
60	10178	459981,74	5190027,16	60	10219	459405,93	5190350,01	60	10260	459301,03	5191174,40	60	10301	459003,94	5192028,30	60	10342	458771,69	5192578,37
60	10179	459968,55	5190019,23	60	10220	459402,77	5190353,46	60	10261	459294,94	5191220,88	60	10302	458967,45	5192076,71	60	10343	458747,14	5192588,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	10344	458706,06	5192603,00	60	10385	458213,89	5192611,86	60	10426	457547,09	5190884,21	60	10467	456751,59	5189277,48	60	10508	455778,15	5186958,97
60	10345	458704,42	5192603,60	60	10386	458210,23	5192587,34	60	10427	457547,31	5190877,96	60	10468	456751,04	5189276,12	60	10509	455773,88	5186939,80
60	10346	458680,70	5192612,86	60	10387	458200,64	5192564,41	60	10428	457544,55	5190853,31	60	10469	456673,14	5189108,01	60	10510	455763,30	5186917,34
60	10347	458670,57	5192618,20	60	10388	458185,65	5192544,62	60	10429	457535,75	5190830,07	60	10470	456667,23	5189056,81	60	10511	455747,58	5186898,19
60	10348	458648,59	5192633,28	60	10389	458162,75	5192526,59	60	10430	457450,49	5190709,31	60	10471	456669,54	5189006,63	60	10512	455726,21	5186845,82
60	10349	458646,69	5192634,65	60	10390	458146,20	5192513,69	60	10431	457447,23	5190703,77	60	10472	456671,67	5188959,70	60	10513	455724,52	5186840,57
60	10350	458643,33	5192637,43	60	10391	458116,52	5192439,47	60	10432	457443,54	5190698,18	60	10473	456668,59	5188935,07	60	10514	455702,73	5186779,13
60	10351	458629,64	5192649,81	60	10392	458103,55	5192418,36	60	10433	457438,74	5190691,08	60	10474	456659,56	5188911,93	60	10515	455702,30	5186778,30
60	10352	458627,83	5192651,54	60	10393	458085,77	5192401,06	60	10434	457396,32	5190619,61	60	10475	456597,10	5188785,20	60	10516	455691,11	5186752,22
60	10353	458626,16	5192653,30	60	10394	458076,00	5192374,35	60	10435	457386,49	5190599,47	60	10476	456571,96	5188707,90	60	10517	455678,42	5186730,94
60	10354	458608,76	5192672,46	60	10395	458032,79	5192287,66	60	10436	457353,52	5190560,82	60	10477	456559,27	5188686,71	60	10518	455666,13	5186718,66
60	10355	458594,38	5192683,60	60	10396	458031,50	5192285,07	60	10437	457344,85	5190376,18	60	10478	456550,11	5188664,90	60	10519	455660,86	5186713,47
60	10356	458582,19	5192691,24	60	10397	458005,44	5192236,74	60	10438	457345,83	5190309,81	60	10479	456505,30	5188556,62	60	10520	455610,17	5186607,22
60	10357	458561,84	5192700,94	60	10398	458006,71	5192185,62	60	10439	457342,62	5190286,14	60	10480	456509,96	5188519,89	60	10521	455608,01	5186558,63
60	10358	458556,25	5192704,06	60	10399	458001,34	5192118,06	60	10440	457342,52	5190285,19	60	10481	456507,22	5188495,24	60	10522	455606,40	5186519,20
60	10359	458531,94	5192719,74	60	10400	457993,91	5192059,89	60	10441	457333,28	5190262,12	60	10482	456498,44	5188472,06	60	10523	455598,58	5186414,43
60	10360	458528,99	5192721,80	60	10401	457986,24	5192036,26	60	10442	457318,87	5190242,13	60	10483	456482,99	5188447,61	60	10524	455597,59	5186406,29
60	10361	458508,59	5192737,13	60	10402	457931,73	5191905,69	60	10443	457242,21	5190160,01	60	10484	456434,04	5188369,99	60	10525	455568,58	5186223,01
60	10362	458504,48	5192740,58	60	10403	457930,86	5191903,73	60	10444	457206,69	5190122,04	60	10485	456408,14	5188269,93	60	10526	455552,63	5186096,40
60	10363	458474,91	5192768,24	60	10404	457896,67	5191818,23	60	10445	457159,55	5190032,85	60	10486	456405,96	5188259,87	60	10527	455542,63	5186017,66
60	10364	458474,08	5192769,04	60	10405	457898,22	5191794,23	60	10446	457103,67	5189908,94	60	10487	456385,92	5188186,71	60	10528	455542,52	5186016,49
60	10365	458395,64	5192845,88	60	10406	457908,16	5191636,76	60	10447	457085,02	5189867,56	60	10488	456366,60	5188129,36	60	10529	455527,78	5185913,22
60	10366	458328,34	5192911,96	60	10407	457908,38	5191629,47	60	10448	457055,41	5189790,45	60	10489	456348,29	5188074,80	60	10530	455499,03	5185771,84
60	10367	458327,03	5192913,25	60	10408	457906,26	5191613,91	60	10449	457023,27	5189734,44	60	10490	456346,56	5188070,11	60	10531	455490,16	5185691,97
60	10368	458324,87	5192915,37	60	10409	457905,07	5191604,85	60	10450	457011,86	5189721,67	60	10491	456335,09	5188040,95	60	10532	455474,64	5185580,09
60	10369	458253,57	5192984,90	60	10410	457895,81	5191581,81	60	10451	457000,89	5189711,12	60	10492	456282,87	5187907,96	60	10533	455463,62	5185546,36
60	10370	458253,08	5192985,37	60	10411	457881,30	5191561,74	60	10452	457005,02	5189695,05	60	10493	456278,26	5187896,38	60	10534	455451,26	5185523,39
60	10371	458252,03	5192974,09	60	10412	457862,23	5191545,95	60	10453	457006,50	5189678,58	60	10494	456267,42	5187876,02	60	10535	455449,60	5185520,41
60	10372	458246,91	5192949,85	60	10413	457773,57	5191414,53	60	10454	457003,50	5189653,96	60	10495	456170,35	5187757,04	60	10536	455444,82	5185512,95
60	10373	458230,41	5192911,81	60	10414	457771,04	5191389,82	60	10455	456997,73	5189630,72	60	10496	456155,58	5187738,88	60	10537	455441,59	5185468,56
60	10374	458227,27	5192887,67	60	10415	457763,02	5191366,36	60	10456	456981,21	5189565,05	60	10497	456116,99	5187624,58	60	10538	455439,79	5185466,04
60	10375	458236,95	5192864,88	60	10416	457735,18	5191319,30	60	10457	456970,29	5189542,88	60	10498	456109,51	5187603,66	60	10539	455448,50	5185465,83
60	10376	458239,03	5192851,14	60	10417	457718,86	5191300,64	60	10458	456931,64	5189475,19	60	10499	456107,29	5187597,62	60	10540	455521,79	5185465,43
60	10377	458240,74	5192840,29	60	10418	457698,45	5191286,63	60	10459	456917,35	5189454,93	60	10500	456065,98	5187501,23	60	10541	455458,21	5185407,96
60	10378	458241,56	5192814,95	60	10419	457675,38	5191203,21	60	10460	456898,55	5189438,79	60	10501	456023,55	5187441,94	60	10542	455501,00	5185414,39
60	10379	458241,17	5192812,10	60	10420	457669,67	5191181,54	60	10461	456876,42	5189427,84	60	10502	456002,06	5187412,60	60	10543	455477,00	5185353,58
60	10380	458238,78	5192790,20	60	10421	457643,67	5191114,97	60	10462	456847,04	5189418,28	60	10503	455982,75	5187371,57	60	10544	455434,34	5185290,21
60	10381	458230,09	5192766,97	60	10422	457629,82	5191094,31	60	10463	456822,35	5189415,95	60	10504	455926,65	5187238,61	60	10545	455407,79	5185250,74
60	10382	458216,81	5192721,34	60	10423	457567,35	5191032,25	60	10464	456820,13	5189415,96	60	10505	455919,76	5187215,71	60	10546	455404,60	5185248,47
60	10383	458204,25	5192663,95	60	10424	457554,49	5191019,48	60	10465	456813,45	5189416,18	60	10506	455837,22	5187086,47	60	10547	455317,57	5185187,56
60	10384	458213,00	5192628,43	60	10425	457540,81	5190995,07	60	10466	456810,87	5189410,18	60	10507	455833,40	5187080,91	60	10548	455278,27	5185158,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	10549	455267,13	5185150,69	60	10590	454767,59	5184974,34	60	10631	454960,50	5184578,43	60	10672	454979,11	5183824,23	60	10713	454884,97	5183114,75
60	10550	455217,03	5185114,03	60	10591	454761,39	5184964,37	60	10632	454976,38	5184574,35	60	10673	454975,25	5183808,15	60	10714	454878,63	5183098,50
60	10551	455216,71	5185113,87	60	10592	454753,51	5184950,05	60	10633	454997,14	5184570,54	60	10674	454963,25	5183778,48	60	10715	454874,88	5183091,24
60	10552	455216,51	5185113,20	60	10593	454744,67	5184938,35	60	10634	455013,36	5184573,41	60	10675	454959,05	5183769,79	60	10716	454871,09	5183083,87
60	10553	455198,05	5185068,91	60	10594	454747,63	5184927,32	60	10635	455035,53	5184573,56	60	10676	454950,13	5183755,96	60	10717	454861,17	5183070,55
60	10554	455197,94	5185047,85	60	10595	454750,22	5184910,97	60	10636	455049,80	5184572,45	60	10677	454930,12	5183733,45	60	10718	454849,33	5183059,02
60	10555	455185,79	5185048,81	60	10596	454750,46	5184902,73	60	10637	455065,91	5184568,74	60	10678	454920,46	5183724,33	60	10719	454836,16	5183048,40
60	10556	455164,91	5185050,63	60	10597	454749,08	5184886,25	60	10638	455081,16	5184562,27	60	10679	454906,91	5183714,81	60	10720	454823,69	5183039,66
60	10557	455131,78	5185034,75	60	10598	454747,52	5184877,62	60	10639	455108,15	5184545,75	60	10680	454890,80	5183705,29	60	10721	454830,84	5183024,64
60	10558	455101,13	5185005,82	60	10599	454743,11	5184861,68	60	10640	455116,16	5184540,15	60	10681	454899,90	5183673,77	60	10722	454835,23	5183008,81
60	10559	455083,90	5184983,39	60	10600	454735,87	5184846,78	60	10641	455137,62	5184522,00	60	10682	454902,54	5183662,64	60	10723	454837,53	5182992,00
60	10560	455026,37	5185015,11	60	10601	454726,50	5184833,31	60	10642	455147,46	5184512,20	60	10683	454904,13	5183646,23	60	10724	454838,18	5182978,59
60	10561	455025,62	5185047,95	60	10602	454715,01	5184821,48	60	10643	455157,47	5184499,07	60	10684	454904,60	5183617,51	60	10725	454836,45	5182962,05
60	10562	455014,07	5185078,94	60	10603	454727,09	5184811,20	60	10644	455163,24	5184487,70	60	10685	454903,29	5183601,00	60	10726	454830,68	5182940,56
60	10563	455025,83	5185119,44	60	10604	454739,18	5184799,84	60	10645	455164,95	5184484,36	60	10686	454899,82	5183569,04	60	10727	454827,17	5182929,99
60	10564	455028,92	5185148,42	60	10605	454749,44	5184786,85	60	10646	455174,77	5184455,00	60	10687	454912,69	5183558,64	60	10728	454819,84	5182915,30
60	10565	455046,44	5185187,85	60	10606	454760,55	5184766,87	60	10647	455178,24	5184440,56	60	10688	454923,58	5183546,16	60	10729	454810,03	5182901,99
60	10566	455060,98	5185219,73	60	10607	454765,61	5184755,54	60	10648	455179,36	5184426,14	60	10689	454932,27	5183532,21	60	10730	454796,66	5182888,37
60	10567	455071,87	5185264,13	60	10608	454770,32	5184739,71	60	10649	455179,51	5184424,02	60	10690	454945,28	5183506,01	60	10731	454786,78	5182879,81
60	10568	455071,99	5185305,55	60	10609	454772,26	5184723,31	60	10650	455179,39	5184391,33	60	10691	454950,33	5183490,40	60	10732	454778,67	5182858,22
60	10569	455057,83	5185348,68	60	10610	454772,29	5184714,96	60	10651	455178,27	5184376,18	60	10692	454952,71	5183473,94	60	10733	454781,67	5182845,07
60	10570	455035,22	5185355,28	60	10611	454770,21	5184698,60	60	10652	455174,30	5184360,06	60	10693	454952,84	5183465,71	60	10734	454782,73	5182828,61
60	10571	455028,49	5185351,40	60	10612	454765,94	5184679,61	60	10653	455162,51	5184324,87	60	10694	454949,53	5183430,47	60	10735	454781,20	5182812,18
60	10572	455005,95	5185325,86	60	10613	454771,08	5184664,68	60	10654	455158,94	5184316,65	60	10695	454948,24	5183421,50	60	10736	454776,59	5182787,41
60	10573	455005,61	5185325,47	60	10614	454776,00	5184649,03	60	10655	455141,35	5184274,98	60	10696	454943,59	5183405,60	60	10737	454776,40	5182785,95
60	10574	454973,31	5185289,71	60	10615	454778,28	5184632,57	60	10656	455141,09	5184249,57	60	10697	454936,48	5183390,71	60	10738	454775,07	5182771,52
60	10575	454961,24	5185278,49	60	10616	454779,93	5184598,66	60	10657	455139,62	5184237,63	60	10698	454925,20	5183371,40	60	10739	454776,90	5182762,42
60	10576	454923,88	5185253,27	60	10617	454778,30	5184582,23	60	10658	455133,55	5184206,63	60	10699	454916,49	5183359,05	60	10740	454780,54	5182738,01
60	10577	454913,69	5185236,12	60	10618	454773,99	5184566,23	60	10659	455129,71	5184196,05	60	10700	454908,22	5183347,41	60	10741	454780,80	5182729,80
60	10578	454912,30	5185224,99	60	10619	454773,36	5184557,05	60	10660	455127,99	5184191,12	60	10701	454914,31	5183336,10	60	10742	454779,27	5182713,26
60	10579	454897,95	5185167,41	60	10620	454777,62	5184540,99	60	10661	455120,00	5184176,66	60	10702	454920,56	5183320,97	60	10743	454774,90	5182694,47
60	10580	454892,96	5185152,69	60	10621	454780,25	5184516,52	60	10662	455102,32	5184153,72	60	10703	454924,39	5183304,82	60	10744	454772,16	5182685,55
60	10581	454872,21	5185112,34	60	10622	454781,93	5184516,26	60	10663	455074,77	5184087,37	60	10704	454925,34	5183288,38	60	10745	454765,29	5182670,45
60	10582	454864,05	5185099,25	60	10623	454806,85	5184532,41	60	10664	455071,47	5184077,87	60	10705	454922,02	5183253,30	60	10746	454756,03	5182656,73
60	10583	454853,12	5185086,74	60	10624	454808,16	5184533,25	60	10665	455047,24	5184026,13	60	10706	454919,36	5183238,58	60	10747	454739,29	5182638,78
60	10584	454827,45	5185062,29	60	10625	454844,46	5184555,36	60	10666	455044,66	5184021,02	60	10707	454913,94	5183223,00	60	10748	454733,04	5182632,55
60	10585	454816,10	5185054,01	60	10626	454852,86	5184559,51	60	10667	455021,46	5183965,43	60	10708	454897,18	5183191,90	60	10749	454719,71	5182622,77
60	10586	454792,00	5185029,95	60	10627	454888,58	5184574,65	60	10668	455010,07	5183961,52	60	10709	454889,75	5183176,34	60	10750	454705,02	5182615,21
60	10587	454789,61	5185018,36	60	10628	454904,67	5184578,60	60	10669	454990,17	5183931,99	60	10710	454891,99	5183155,20	60	10751	454679,33	5182606,56
60	10588	454784,72	5185002,66	60	10629	454921,14	5184579,91	60	10670	454981,55	5183907,03	60	10711	454891,89	5183146,91	60	10752	454664,06	5182594,84
60	10589	454777,27	5184987,78	60	10630	454944,21	5184579,84	60	10671	454980,10	5183838,58	60	10712	454889,82	5183130,61	60	10753	454647,05	5182557,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	10754	454640,68	5182531,72	60	10795	454498,36	5181866,63	60	10836	454433,98	5181215,51	60	10877	454204,54	5180555,58	60	10918	453653,78	5179466,51
60	10755	454635,37	5182516,09	60	10796	454490,24	5181852,22	60	10837	454425,41	5181201,56	60	10878	454203,65	5180542,25	60	10919	453652,55	5179414,97
60	10756	454627,61	5182501,48	60	10797	454495,29	5181830,70	60	10838	454420,94	5181196,53	60	10879	454194,19	5180495,94	60	10920	453651,28	5179404,99
60	10757	454611,86	5182477,49	60	10798	454497,32	5181821,68	60	10839	454414,49	5181189,05	60	10880	454191,16	5180484,56	60	10921	453644,59	5179366,72
60	10758	454614,33	5182469,44	60	10799	454498,94	5181805,22	60	10840	454386,25	5181165,24	60	10881	454184,63	5180469,40	60	10922	453640,18	5179350,77
60	10759	454617,38	5182453,28	60	10800	454497,77	5181788,70	60	10841	454375,25	5181157,42	60	10882	454159,68	5180422,60	60	10923	453617,67	5179300,25
60	10760	454617,97	5182445,06	60	10801	454493,03	5181758,04	60	10842	454354,39	5181146,08	60	10883	454153,15	5180413,25	60	10924	453615,29	5179295,63
60	10761	454616,71	5182418,99	60	10802	454488,42	5181742,09	60	10843	454344,33	5181141,47	60	10884	454117,52	5180367,38	60	10925	453576,31	5179224,64
60	10762	454615,55	5182408,68	60	10803	454478,20	5181720,11	60	10844	454332,41	5181135,39	60	10885	454110,29	5180359,82	60	10926	453567,19	5179211,08
60	10763	454611,60	5182392,58	60	10804	454473,45	5181711,47	60	10845	454328,83	5181128,93	60	10886	454071,07	5180314,18	60	10927	453555,82	5179198,89
60	10764	454604,94	5182377,44	60	10805	454463,76	5181697,99	60	10846	454333,92	5181111,92	60	10887	454047,32	5180270,55	60	10928	453542,74	5179188,95
60	10765	454578,97	5182337,23	60	10806	454452,04	5181686,44	60	10847	454340,41	5181096,67	60	10888	454047,01	5180270,06	60	10929	453528,17	5179181,26
60	10766	454573,21	5182329,07	60	10807	454442,45	5181679,43	60	10848	454344,13	5181080,59	60	10889	454018,25	5180205,77	60	10930	453512,44	5179175,91
60	10767	454561,84	5182317,18	60	10808	454428,36	5181663,35	60	10849	454345,20	5181064,09	60	10890	454017,30	5180202,73	60	10931	453496,13	5179173,29
60	10768	454559,55	5182312,57	60	10809	454424,95	5181659,88	60	10850	454343,46	5181047,58	60	10891	454002,37	5180163,64	60	10932	453488,00	5179173,09
60	10769	454552,55	5182298,16	60	10810	454402,82	5181638,36	60	10851	454338,87	5181023,14	60	10892	453995,29	5180136,23	60	10933	453471,48	5179174,56
60	10770	454546,56	5182282,84	60	10811	454389,38	5181628,77	60	10852	454334,44	5181007,23	60	10893	453972,49	5180048,01	60	10934	453455,48	5179178,74
60	10771	454533,91	5182261,00	60	10812	454374,58	5181621,53	60	10853	454327,25	5180992,29	60	10894	453971,87	5180045,56	60	10935	453440,43	5179185,46
60	10772	454529,89	5182254,76	60	10813	454367,61	5181618,84	60	10854	454317,88	5180978,77	60	10895	453954,10	5180984,19	60	10936	453426,69	5179194,66
60	10773	454536,15	5182239,34	60	10814	454382,01	5181590,01	60	10855	454299,89	5180957,03	60	10896	453952,30	5179978,65	60	10937	453414,56	5179205,90
60	10774	454539,88	5182223,23	60	10815	454388,94	5181582,04	60	10856	454288,15	5180945,31	60	10897	453929,46	5179919,98	60	10938	453404,64	5179219,02
60	10775	454545,21	5182204,85	60	10816	454397,96	5181568,38	60	10857	454284,88	5180934,27	60	10898	453922,36	5179905,42	60	10939	453396,92	5179233,65
60	10776	454557,77	5182185,63	60	10817	454411,42	5181543,53	60	10858	454285,48	5180926,08	60	10899	453885,29	5179852,57	60	10940	453391,65	5179249,26
60	10777	454565,58	5182171,11	60	10818	454415,25	5181534,61	60	10859	454284,20	5180896,36	60	10900	453871,17	5179810,91	60	10941	453389,03	5179265,64
60	10778	454570,87	5182155,38	60	10819	454426,10	5181505,25	60	10860	454282,32	5180881,84	60	10901	453867,74	5179803,07	60	10942	453388,78	5179273,87
60	10779	454573,58	5182139,15	60	10820	454428,12	5181497,87	60	10861	454277,71	5180865,86	60	10902	453849,99	5179767,25	60	10943	453390,25	5179290,31
60	10780	454573,79	5182120,71	60	10821	454436,27	5181463,82	60	10862	454268,75	5180841,42	60	10903	453840,42	5179753,75	60	10944	453394,47	5179306,32
60	10781	454572,98	5182107,87	60	10822	454437,80	5181451,42	60	10863	454269,05	5180835,86	60	10904	453828,81	5179742,06	60	10945	453401,09	5179321,38
60	10782	454569,35	5182091,77	60	10823	454447,30	5181424,20	60	10864	454268,29	5180815,29	60	10905	453815,41	5179732,36	60	10946	453437,17	5179386,57
60	10783	454563,38	5182076,42	60	10824	454454,57	5181414,83	60	10865	454267,56	5180806,40	60	10906	453785,19	5179713,75	60	10947	453452,99	5179431,97
60	10784	454547,88	5182050,41	60	10825	454462,73	5181400,50	60	10866	454263,94	5180790,39	60	10907	453782,66	5179685,65	60	10948	453453,27	5179440,96
60	10785	454538,83	5182037,91	60	10826	454471,23	5181378,38	60	10867	454257,97	5180775,01	60	10908	453782,52	5179680,47	60	10949	453454,47	5179488,19
60	10786	454512,56	5182010,66	60	10827	454475,24	5181364,32	60	10868	454247,50	5180754,37	60	10909	453780,17	5179650,96	60	10950	453456,68	5179501,69
60	10787	454508,61	5182006,86	60	10828	454477,31	5181347,99	60	10869	454246,64	5180752,68	60	10910	453779,06	5179642,74	60	10951	453462,69	5179527,58
60	10788	454509,27	5181994,38	60	10829	454477,21	5181339,68	60	10870	454248,38	5180728,78	60	10911	453775,00	5179626,58	60	10952	453467,98	5179543,13
60	10789	454509,17	5181993,86	60	10830	454474,32	5181313,18	60	10871	454248,66	5180719,33	60	10912	453757,85	5179586,74	60	10953	453485,70	5179576,22
60	10790	454514,41	5181966,20	60	10831	454472,06	5181301,29	60	10872	454247,03	5180702,92	60	10913	453750,19	5179572,58	60	10954	453493,83	5179588,87
60	10791	454515,69	5181949,79	60	10832	454466,76	5181285,55	60	10873	454240,19	5180667,59	60	10914	453709,89	5179519,82	60	10955	453508,01	5179605,27
60	10792	454513,00	5181916,80	60	10833	454454,21	5181256,79	60	10874	454234,99	5180651,97	60	10915	453704,11	5179512,92	60	10956	453521,24	5179620,44
60	10793	454510,59	5181901,71	60	10834	454452,82	5181254,03	60	10875	454227,11	5180637,44	60	10916	453691,94	5179501,69	60	10957	453530,23	5179629,31
60	10794	454503,49	5181879,32	60	10835	454439,39	5181225,28	60	10876	454206,09	5180602,09	60	10917	453656,04	5179470,76	60	10958	453559,46	5179652,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	10959	453582,20	5179684,11	60	11000	454045,21	5180788,25	60	11041	454257,50	5181343,84	60	11082	454340,00	5182125,87	60	11123	454573,44	5182779,74
60	10960	453582,88	5179741,30	60	11001	454048,83	5180804,36	60	11042	454245,83	5181375,16	60	11083	454343,23	5182131,47	60	11124	454574,32	5182794,29
60	10961	453583,48	5179751,85	60	11002	454056,52	5180823,89	60	11043	454242,29	5181387,33	60	11084	454339,29	5182147,38	60	11125	454576,77	5182808,12
60	10962	453588,61	5179783,94	60	11003	454062,01	5180835,10	60	11044	454240,11	5181403,66	60	11085	454338,02	5182164,03	60	11126	454568,36	5182818,87
60	10963	453592,15	5179798,25	60	11004	454066,81	5180847,61	60	11045	454235,31	5181444,40	60	11086	454329,46	5182183,94	60	11127	454559,56	5182832,77
60	10964	453598,35	5179813,60	60	11005	454066,44	5180855,97	60	11046	454229,02	5181460,56	60	11087	454322,30	5182198,87	60	11128	454553,04	5182847,96
60	10965	453607,10	5179827,63	60	11006	454066,47	5180868,29	60	11047	454212,45	5181477,97	60	11088	454316,80	5182213,04	60	11129	454549,23	5182863,99
60	10966	453627,06	5179853,67	60	11007	454067,38	5180880,53	60	11048	454203,68	5181490,44	60	11089	454312,21	5182228,90	60	11130	454546,84	5182894,23
60	10967	453638,89	5179865,16	60	11008	454070,66	5180896,72	60	11049	454184,99	5181522,05	60	11090	454310,36	5182245,39	60	11131	454546,64	5182905,74
60	10968	453652,44	5179874,66	60	11009	454076,48	5180914,79	60	11050	454178,60	5181537,39	60	11091	454310,46	5182253,57	60	11132	454548,83	5182922,14
60	10969	453667,35	5179881,70	60	11010	454077,79	5180923,00	60	11051	454174,99	5181553,38	60	11092	454311,98	5182283,05	60	11133	454555,17	5182950,14
60	10970	453686,48	5179898,24	60	11011	454068,11	5180948,86	60	11052	454171,84	5181575,33	60	11093	454315,16	5182299,19	60	11134	454561,27	5182965,60
60	10971	453700,49	5179930,43	60	11012	454064,59	5180964,93	60	11053	454167,04	5181609,31	60	11094	454320,94	5182314,74	60	11135	454569,72	5182979,74
60	10972	453705,40	5179942,09	60	11013	454063,76	5180981,50	60	11054	454166,65	5181619,82	60	11095	454331,38	5182335,93	60	11136	454588,13	5183005,08
60	10973	453713,75	5179956,28	60	11014	454064,61	5181003,72	60	11055	454167,46	5181670,24	60	11096	454340,75	5182349,57	60	11137	454586,72	5183023,03
60	10974	453747,44	5180004,33	60	11015	454067,35	5181019,90	60	11056	454169,75	5181686,67	60	11097	454354,34	5182368,72	60	11138	454584,78	5183039,47
60	10975	453763,27	5180044,10	60	11016	454072,77	5181035,64	60	11057	454178,51	5181715,56	60	11098	454357,52	5182385,04	60	11139	454584,86	5183047,71
60	10976	453771,35	5180072,17	60	11017	454080,66	5181050,06	60	11058	454183,00	5181727,21	60	11099	454363,39	5182400,45	60	11140	454587,05	5183064,17
60	10977	453795,08	5180163,05	60	11018	454084,42	5181057,78	60	11059	454191,11	5181741,58	60	11100	454368,57	5182411,18	60	11141	454592,85	5183090,63
60	10978	453810,48	5180220,47	60	11019	454077,39	5181072,72	60	11060	454207,26	5181762,26	60	11101	454376,90	5182425,34	60	11142	454598,37	5183106,16
60	10979	453812,47	5180227,12	60	11020	454072,98	5181088,63	60	11061	454214,15	5181769,72	60	11102	454387,50	5182438,05	60	11143	454606,29	5183120,65
60	10980	453828,99	5180270,64	60	11021	454071,15	5181105,08	60	11062	454226,67	5181780,53	60	11103	454400,12	5182448,84	60	11144	454620,20	5183141,59
60	10981	453843,52	5180313,88	60	11022	454070,73	5181123,70	60	11063	454240,79	5181788,95	60	11104	454398,07	5182464,85	60	11145	454620,74	5183142,33
60	10982	453848,90	5180325,20	60	11023	454072,01	5181140,09	60	11064	454260,23	5181798,59	60	11105	454394,70	5182480,99	60	11146	454642,93	5183174,50
60	10983	453897,84	5180414,13	60	11024	454075,97	5181156,24	60	11065	454275,73	5181804,29	60	11106	454394,20	5182497,52	60	11147	454653,99	5183186,92
60	10984	453901,09	5180419,74	60	11025	454083,39	5181178,48	60	11066	454292,85	5181812,82	60	11107	454396,39	5182513,99	60	11148	454666,97	5183197,06
60	10985	453928,26	5180459,90	60	11026	454089,22	5181190,47	60	11067	454291,03	5181828,27	60	11108	454400,85	5182533,51	60	11149	454669,24	5183213,86
60	10986	453937,41	5180471,28	60	11027	454090,50	5181193,45	60	11068	454289,49	5181866,97	60	11109	454406,84	5182548,89	60	11150	454671,31	5183230,32
60	10987	453967,54	5180500,17	60	11028	454099,85	5181207,09	60	11069	454290,57	5181883,46	60	11110	454415,29	5182563,08	60	11151	454678,79	5183256,65
60	10988	454001,23	5180500,45	60	11029	454111,33	5181218,80	60	11070	454294,29	5181899,56	60	11111	454425,89	5182575,68	60	11152	454683,80	5183269,87
60	10989	454004,72	5180594,60	60	11030	454124,65	5181228,73	60	11071	454303,33	5181926,53	60	11112	454443,66	5182591,29	60	11153	454691,92	5183284,24
60	10990	454004,94	5180601,09	60	11031	454141,86	5181239,28	60	11072	454309,45	5181939,20	60	11113	454454,27	5182610,89	60	11154	454702,42	5183297,03
60	10991	454008,57	5180637,01	60	11032	454156,77	5181246,25	60	11073	454314,43	5181947,61	60	11114	454456,37	5182618,32	60	11155	454709,60	5183308,31
60	10992	454010,69	5180649,60	60	11033	454162,28	5181249,44	60	11074	454307,00	5181986,79	60	11115	454465,75	5182643,94	60	11156	454707,75	5183324,85
60	10993	454015,66	5180665,34	60	11034	454170,16	5181263,84	60	11075	454305,59	5181996,39	60	11116	454468,42	5182650,37	60	11157	454707,29	5183346,51
60	10994	454030,75	5180700,93	60	11035	454185,85	5181284,48	60	11076	454304,25	5182023,86	60	11117	454488,38	5182690,58	60	11158	454707,71	5183354,56
60	10995	454036,71	5180711,38	60	11036	454195,04	5181294,68	60	11077	454304,12	5182031,64	60	11118	454493,24	5182699,40	60	11159	454710,17	5183374,37
60	10996	454047,90	5180729,02	60	11037	454207,91	5181305,13	60	11078	454305,98	5182047,37	60	11119	454515,01	5182730,52	60	11160	454710,70	5183383,03
60	10997	454044,77	5180747,14	60	11038	454222,24	5181313,35	60	11079	454311,41	5182074,96	60	11120	454523,86	5182741,39	60	11161	454713,31	5183394,61
60	10998	454044,03	5180759,37	60	11039	454246,11	5181324,34	60	11080	454316,73	5182090,64	60	11121	454536,02	5182752,42	60	11162	454716,77	5183406,60
60	10999	454044,11	5180774,42	60	11040	454261,87	5181329,10	60	11081	454324,52	5182105,25	60	11122	454562,56	5182772,27	60	11163	454717,94	5183410,44

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
60	11164	454719,45	5183414,36	60	11205	454907,35	5184219,26	60	11246	454555,35	5184462,02	60	11287	454603,17	5185115,35	60	11328	455159,55	5185565,27
60	11165	454726,61	5183445,59	60	11206	454936,35	5184265,54	60	11247	454557,55	5184478,37	60	11288	454604,77	5185119,37	60	11329	455187,24	5185561,27
60	11166	454716,03	5183458,37	60	11207	454940,35	5184271,35	60	11248	454562,82	5184497,12	60	11289	454609,16	5185130,77	60	11330	455201,10	5185560,58
60	11167	454707,79	5183472,64	60	11208	454941,47	5184292,40	60	11249	454568,05	5184510,54	60	11290	454617,63	5185144,82	60	11331	455218,20	5185563,04
60	11168	454702,09	5183488,11	60	11209	454943,43	5184308,84	60	11250	454564,29	5184521,77	60	11291	454627,97	5185159,43	60	11332	455224,54	5185563,94
60	11169	454692,03	5183524,01	60	11210	454947,64	5184323,97	60	11251	454560,49	5184537,94	60	11292	454638,81	5185171,73	60	11333	455229,09	5185564,60
60	11170	454689,42	5183540,43	60	11211	454955,64	5184352,82	60	11252	454559,33	5184554,32	60	11293	454669,26	5185197,08	60	11334	455248,30	5185582,26
60	11171	454689,28	5183548,69	60	11212	454959,46	5184363,93	60	11253	454560,90	5184574,41	60	11294	454675,98	5185202,15	60	11335	455277,79	5185623,95
60	11172	454690,91	5183565,12	60	11213	454962,16	5184369,90	60	11254	454562,62	5184585,10	60	11295	454701,13	5185218,00	60	11336	455278,69	5185625,61
60	11173	454696,74	5183597,19	60	11214	454947,08	5184373,27	60	11255	454567,27	5184600,89	60	11296	454706,88	5185227,61	60	11337	455291,37	5185717,38
60	11174	454697,68	5183600,96	60	11215	454939,69	5184375,47	60	11256	454560,95	5184613,11	60	11297	454719,60	5185317,29	60	11338	455300,14	5185795,80
60	11175	454704,48	5183629,28	60	11216	454935,77	5184376,86	60	11257	454555,80	5184628,85	60	11298	454721,29	5185329,72	60	11339	455311,26	5185883,04
60	11176	454699,99	5183643,91	60	11217	454882,38	5184343,10	60	11258	454552,97	5184645,11	60	11299	454725,93	5185345,58	60	11340	455332,15	5185957,31
60	11177	454699,03	5183647,69	60	11218	454878,97	5184341,01	60	11259	454548,93	5184660,37	60	11300	454733,18	5185360,47	60	11341	455370,01	5186249,71
60	11178	454691,30	5183679,62	60	11219	454858,44	5184329,34	60	11260	454536,61	5184671,29	60	11301	454744,07	5185376,32	60	11342	455370,51	5186252,84
60	11179	454689,01	5183695,97	60	11220	454844,63	5184322,90	60	11261	454526,17	5184684,04	60	11302	454749,96	5185383,86	60	11343	455399,11	5186433,67
60	11180	454688,78	5183704,23	60	11221	454828,76	5184318,44	60	11262	454515,88	5184701,22	60	11303	454761,69	5185395,37	60	11344	455409,98	5186616,32
60	11181	454689,75	5183733,27	60	11222	454812,44	5184316,48	60	11263	454511,50	5184709,88	60	11304	454775,24	5185404,90	60	11345	455410,06	5186617,64
60	11182	454691,13	5183744,17	60	11223	454774,85	5184304,76	60	11264	454505,91	5184725,41	60	11305	454800,52	5185419,37	60	11346	455416,14	5186727,92
60	11183	454695,74	5183768,23	60	11224	454771,54	5184302,98	60	11265	454503,07	5184741,68	60	11306	454815,22	5185425,13	60	11347	455419,40	5186748,55
60	11184	454700,30	5183783,92	60	11225	454770,43	5184302,37	60	11266	454499,68	5184758,82	60	11307	454833,59	5185433,35	60	11348	455428,84	5186771,55
60	11185	454707,39	5183798,93	60	11226	454748,77	5184292,35	60	11267	454491,66	5184773,31	60	11308	454856,55	5185459,25	60	11349	455443,58	5186791,54
60	11186	454720,09	5183819,79	60	11227	454734,79	5184287,03	60	11268	454485,96	5184788,84	60	11309	454873,62	5185478,68	60	11350	455498,83	5186841,33
60	11187	454730,57	5183832,54	60	11228	454718,72	5184283,66	60	11269	454474,11	5184833,29	60	11310	454879,84	5185485,56	60	11351	455517,42	5186855,99
60	11188	454749,02	5183848,84	60	11229	454702,16	5184283,06	60	11270	454472,39	5184849,81	60	11311	454882,69	5185488,69	60	11352	455556,08	5186977,97
60	11189	454751,21	5183850,78	60	11230	454687,20	5184283,73	60	11271	454474,37	5184886,47	60	11312	454902,72	5185509,57	60	11353	455563,49	5186996,31
60	11190	454768,04	5183864,03	60	11231	454670,90	5184286,25	60	11272	454476,35	5184901,63	60	11313	454925,20	5185527,13	60	11354	455577,54	5187016,75
60	11191	454775,30	5183869,27	60	11232	454655,23	5184291,48	60	11273	454481,23	5184917,43	60	11314	454933,56	5185531,39	60	11355	455589,45	5187067,51
60	11192	454780,27	5183872,30	60	11233	454640,52	5184299,16	60	11274	454488,55	5184932,24	60	11315	454951,24	5185539,43	60	11356	455593,72	5187086,47
60	11193	454780,34	5183888,21	60	11234	454634,75	5184303,51	60	11275	454501,20	5184950,44	60	11316	454970,04	5185545,81	60	11357	455604,20	5187109,00
60	11194	454780,43	5183891,45	60	11235	454627,44	5184309,02	60	11276	454508,84	5184959,74	60	11317	454997,15	5185552,07	60	11358	455671,30	5187198,86
60	11195	454782,58	5183929,66	60	11236	454617,14	5184318,33	60	11277	454521,03	5184970,89	60	11318	455001,80	5185553,19	60	11359	455732,89	5187293,56
60	11196	454784,09	5183939,30	60	11237	454606,02	5184330,57	60	11278	454528,67	5184987,61	60	11319	455024,73	5185555,74	60	11360	455744,10	5187354,04
60	11197	454792,14	5183978,86	60	11238	454597,00	5184344,37	60	11279	454534,57	5185003,04	60	11320	455050,07	5185555,68	60	11361	455753,79	5187376,79
60	11198	454797,36	5183994,52	60	11239	454590,41	5184359,53	60	11280	454542,67	5185017,41	60	11321	455058,33	5185554,44	60	11362	455805,97	5187466,22
60	11199	454816,04	5184030,41	60	11240	454586,49	5184375,54	60	11281	454560,43	5185042,72	60	11322	455078,57	5185551,40	60	11363	455831,15	5187518,12
60	11200	454819,50	5184036,46	60	11241	454575,44	5184390,61	60	11282	454571,71	5185054,83	60	11323	455088,22	5185548,50	60	11364	455892,55	5187602,90
60	11201	454841,15	5184068,76	60	11242	454566,75	5184404,69	60	11283	454584,82	5185064,89	60	11324	455093,39	5185551,29	60	11365	455902,77	5187627,03
60	11202	454885,27	5184151,59	60	11243	454560,71	5184420,07	60	11284	454592,44	5185075,29	60	11325	455130,46	5185562,78	60	11366	455971,87	5187820,91
60	11203	454897,10	5184191,22	60	11244	454557,21	5184436,18	60	11285	454593,42	5185076,60	60	11326	455136,71	5185563,44	60	11367	455979,85	5187838,63
60	11204	454900,89	5184204,15	60	11245	454556,07	5184445,57	60	11286	454597,19	5185091,91	60	11327	455148,64	5185564,71	60	11368	456097,71	5187984,54

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				
60	11369	456157,75	5188137,47	60	11410	456787,17	5189738,87	60	11451	457356,16	5191077,85	60	11492	457890,15	5192449,93	60	11533	457477,93	5193248,23
60	11370	456159,26	5188141,27	60	11411	456787,19	5189738,92	60	11452	457386,82	5191130,30	60	11493	457912,20	5192513,44	60	11534	457436,12	5193232,02
60	11371	456194,56	5188246,31	60	11412	456787,61	5189747,18	60	11453	457394,64	5191141,43	60	11494	457925,16	5192534,61	60	11535	457407,21	5193225,52
60	11372	456222,24	5188373,27	60	11413	456788,81	5189755,36	60	11454	457374,55	5191142,47	60	11495	457942,95	5192551,93	60	11536	457392,37	5193222,20
60	11373	456227,95	5188393,99	60	11414	456789,87	5189759,75	60	11455	457359,93	5191155,41	60	11496	457944,59	5192555,39	60	11537	457372,35	5193219,29
60	11374	456251,88	5188454,07	60	11415	456790,70	5189763,49	60	11456	457348,97	5191168,27	60	11497	457959,59	5192588,83	60	11538	457327,64	5193216,13
60	11375	456254,79	5188460,69	60	11416	456793,16	5189771,38	60	11457	457343,59	5191201,32	60	11498	457979,65	5192627,53	60	11539	457324,12	5193216,38
60	11376	456257,40	5188465,33	60	11417	456796,28	5189779,04	60	11458	457353,75	5191216,88	60	11499	457990,78	5192644,45	60	11540	457298,32	5193188,81
60	11377	456260,00	5188469,78	60	11418	456798,34	5189783,08	60	11459	457344,65	5191238,93	60	11500	458001,26	5192666,88	60	11541	457263,16	5193160,99
60	11378	456305,05	5188540,80	60	11419	456800,19	5189786,47	60	11460	457328,22	5191256,44	60	11501	458019,50	5192756,54	60	11542	457253,36	5193155,36
60	11379	456303,89	5188551,11	60	11420	456804,41	5189793,48	60	11461	457332,04	5191295,89	60	11502	458027,25	5192815,43	60	11543	457235,05	5193140,89
60	11380	456303,65	5188559,37	60	11421	456809,32	5189800,13	60	11462	457335,85	5191336,26	60	11503	458019,76	5192855,72	60	11544	457213,29	5193127,46
60	11381	456317,53	5188643,58	60	11422	456811,19	5189802,20	60	11463	457356,24	5191382,95	60	11504	458019,61	5192868,11	60	11545	457191,03	5193114,71
60	11382	456318,15	5188646,98	60	11423	456839,05	5189838,95	60	11464	457369,24	5191423,30	60	11505	458018,70	5192877,55	60	11546	457194,28	5193092,64
60	11383	456334,03	5188716,24	60	11424	456876,71	5189890,50	60	11465	457380,44	5191470,94	60	11506	458019,31	5192889,70	60	11547	457194,10	5193047,79
60	11384	456345,06	5188738,46	60	11425	456922,74	5189995,45	60	11466	457378,82	5191526,93	60	11507	458019,88	5192904,90	60	11548	457187,25	5193003,49
60	11385	456352,00	5188750,59	60	11426	456928,15	5190005,45	60	11467	457419,48	5191598,33	60	11508	458020,82	5192917,56	60	11549	457173,85	5192960,67
60	11386	456406,15	5188845,96	60	11427	456978,27	5190118,45	60	11468	457457,31	5191651,42	60	11509	458021,53	5192937,46	60	11550	457154,25	5192920,37
60	11387	456406,36	5188846,67	60	11428	456981,10	5190124,12	60	11469	457486,83	5191695,34	60	11510	458029,79	5192967,35	60	11551	457142,62	5192900,15
60	11388	456433,22	5188928,19	60	11429	457007,00	5190173,20	60	11470	457493,38	5191729,28	60	11511	458041,18	5192989,23	60	11552	457142,39	5192899,75
60	11389	456469,88	5188987,20	60	11430	457007,68	5190173,19	60	11471	457489,84	5191759,58	60	11512	458052,21	5193013,47	60	11553	457132,73	5192881,74
60	11390	456466,65	5189060,97	60	11431	457036,04	5190227,87	60	11472	457448,71	5191805,58	60	11513	458053,67	5193024,93	60	11554	457107,33	5192844,83
60	11391	456474,21	5189130,61	60	11432	457045,96	5190243,20	60	11473	457434,10	5191822,16	60	11514	458031,09	5193026,71	60	11555	457076,69	5192812,05
60	11392	456475,95	5189147,16	60	11433	457144,98	5190349,69	60	11474	457408,67	5191889,25	60	11515	458019,02	5193029,49	60	11556	457044,69	5192786,75
60	11393	456481,50	5189170,33	60	11434	457144,57	5190378,06	60	11475	457409,32	5191894,54	60	11516	457975,36	5193039,63	60	11557	457042,93	5192785,34
60	11394	456569,01	5189360,01	60	11435	457150,04	5190506,54	60	11476	457411,94	5191902,99	60	11517	457933,67	5193056,17	60	11558	457034,86	5192759,54
60	11395	456651,27	5189544,33	60	11436	457150,03	5190507,62	60	11477	457437,76	5191935,93	60	11518	457912,35	5193066,78	60	11559	457030,35	5192750,27
60	11396	456662,56	5189563,68	60	11437	457155,45	5190608,89	60	11478	457470,94	5191972,52	60	11519	457873,61	5193089,38	60	11560	457015,26	5192719,23
60	11397	456679,91	5189581,56	60	11438	457160,34	5190633,20	60	11479	457504,06	5191992,55	60	11520	457841,62	5193108,99	60	11561	457006,98	5192707,21
60	11398	456686,07	5189585,38	60	11439	457167,49	5190648,14	60	11480	457553,79	5192040,08	60	11521	457809,24	5193135,02	60	11562	456989,87	5192682,31
60	11399	456700,86	5189594,55	60	11440	457171,04	5190655,67	60	11481	457610,93	5192102,28	60	11522	457766,04	5193145,06	60	11563	456979,81	5192671,58
60	11400	456743,93	5189613,52	60	11441	457214,51	5190706,03	60	11482	457644,13	5192142,49	60	11523	457737,97	5193156,19	60	11564	456979,73	5192653,27
60	11401	456768,25	5189617,86	60	11442	457236,00	5190762,91	60	11483	457671,73	5192166,26	60	11524	457724,36	5193161,58	60	11565	456979,18	5192637,97
60	11402	456776,49	5189617,98	60	11443	457258,38	5190793,02	60	11484	457708,47	5192169,76	60	11525	457685,63	5193184,15	60	11566	456972,32	5192593,65
60	11403	456779,84	5189617,86	60	11444	457304,60	5190855,05	60	11485	457760,91	5192175,40	60	11526	457650,70	5193212,26	60	11567	456967,74	5192579,01
60	11404	456802,29	5189674,41	60	11445	457344,59	5190907,71	60	11486	457765,18	5192190,58	60	11527	457620,30	5193245,26	60	11568	456958,93	5192550,86
60	11405	456789,77	5189714,18	60	11446	457343,15	5190923,05	60	11487	457770,29	5192253,79	60	11528	457595,20	5193282,39	60	11569	456939,32	5192510,53
60	11406	456788,93	5189718,66	60	11447	457341,91	5190931,30	60	11488	457777,96	5192325,22	60	11529	457590,64	5193289,66	60	11570	456930,85	5192495,84
60	11407	456788,19	5189722,38	60	11448	457340,46	5191024,21	60	11489	457807,46	5192288,82	60	11530	457574,86	5193322,77	60	11571	456916,04	5192474,32
60	11408	456787,41	5189730,63	60	11449	457343,14	5191047,29	60	11490	457816,43	5192308,62	60	11531	457552,02	5193298,31	60	11572	456905,46	5192458,92
60	11409	456787,18	5189737,79	60	11450	457351,83	5191070,53	60	11491	457828,56	5192331,66	60	11532	457516,86	5193270,51	60	11573	456899,36	5192452,38

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
60	11574	456899,53	5192451,21	60	11615	456780,74	5191543,80	60	11656	456915,96	5191017,34	60	11697	456700,20	5191179,97	60	11738	456522,79	5191078,23
60	11575	456899,58	5192447,59	60	11616	456765,22	5191531,96	60	11657	456912,98	5191008,15	60	11698	456692,88	5191153,85	60	11739	456505,68	5191083,10
60	11576	456899,93	5192421,89	60	11617	456762,66	5191515,07	60	11658	456923,33	5190977,30	60	11699	456675,19	5191130,03	60	11740	456479,93	5191068,93
60	11577	456899,77	5192377,04	60	11618	456767,97	5191502,43	60	11659	456925,92	5190960,14	60	11700	456663,56	5191118,95	60	11741	456456,08	5191039,55
60	11578	456892,90	5192332,75	60	11619	456790,69	5191478,56	60	11660	456934,09	5190942,58	60	11701	456646,62	5191125,30	60	11742	456455,00	5191013,84
60	11579	456879,50	5192289,92	60	11620	456807,73	5191463,31	60	11661	456947,91	5190926,69	60	11702	456640,96	5191140,58	60	11743	456455,85	5190985,32
60	11580	456870,95	5192272,28	60	11621	456817,16	5191442,31	60	11662	456968,67	5190915,89	60	11703	456631,58	5191173,88	60	11744	456462,39	5190965,34
60	11581	456851,36	5192231,97	60	11622	456824,64	5191402,38	60	11663	456992,88	5190912,86	60	11704	456630,82	5191187,28	60	11745	456459,59	5190958,68
60	11582	456825,95	5192195,04	60	11623	456823,50	5191373,81	60	11664	457013,19	5190918,08	60	11705	456625,92	5191194,87	60	11746	456417,72	5190957,88
60	11583	456814,46	5192181,77	60	11624	456808,19	5191346,33	60	11665	457028,40	5190913,48	60	11706	456605,63	5191195,90	60	11747	456388,75	5190973,99
60	11584	456783,80	5192148,99	60	11625	456805,32	5191329,25	60	11666	457026,78	5190901,33	60	11707	456592,61	5191186,40	60	11748	456375,37	5190975,21
60	11585	456764,32	5192133,35	60	11626	456807,09	5191314,92	60	11667	457019,79	5190892,36	60	11708	456533,53	5191144,36	60	11749	456375,92	5190930,37
60	11586	456760,25	5192130,11	60	11627	456818,45	5191292,06	60	11668	457010,41	5190877,94	60	11709	456534,28	5191100,09	60	11750	456293,61	5190929,48
60	11587	456750,40	5192109,87	60	11628	456836,46	5191278,72	60	11669	456992,47	5190872,05	60	11710	456542,78	5191082,03	60	11751	456274,67	5190921,81
60	11588	456725,01	5192072,93	60	11629	456856,48	5191281,42	60	11670	456971,32	5190878,69	60	11711	456552,18	5191071,54	60	11752	456245,95	5190936,18
60	11589	456694,37	5192040,18	60	11630	456877,46	5191286,13	60	11671	456950,94	5190886,38	60	11712	456563,62	5191065,76	60	11753	456209,30	5190921,58
60	11590	456659,21	5192012,36	60	11631	456893,55	5191305,27	60	11672	456936,20	5190888,82	60	11713	456578,78	5191049,50	60	11754	456189,43	5190908,64
60	11591	456620,29	5191990,08	60	11632	456876,37	5191244,50	60	11673	456921,57	5190899,83	60	11714	456593,75	5191040,05	60	11755	456159,18	5190881,81
60	11592	456588,02	5191977,57	60	11633	456879,10	5191210,22	60	11674	456889,03	5190977,92	60	11715	456598,63	5191017,13	60	11756	456140,41	5190869,95
60	11593	456586,71	5191975,67	60	11634	456861,86	5191179,02	60	11675	456885,56	5190993,35	60	11716	456625,24	5191002,74	60	11757	456103,72	5190858,90
60	11594	456556,06	5191942,89	60	11635	456844,25	5191170,98	60	11676	456859,77	5191013,97	60	11717	456639,55	5191007,49	60	11758	456039,46	5190849,51
60	11595	456548,25	5191936,71	60	11636	456816,44	5191174,98	60	11677	456843,27	5191022,13	60	11718	456655,01	5191008,89	60	11759	455949,30	5190814,48
60	11596	456612,05	5191945,59	60	11637	456801,24	5191155,96	60	11678	456833,65	5191033,33	60	11719	456673,61	5191024,62	60	11760	455924,59	5190776,16
60	11597	456681,18	5191947,89	60	11638	456810,72	5191117,35	60	11679	456834,90	5191061,85	60	11720	456688,22	5191022,28	60	11761	455907,01	5190750,55
60	11598	456714,37	5191909,70	60	11639	456824,37	5191105,44	60	11680	456828,99	5191077,76	60	11721	456701,32	5191016,69	60	11762	455891,42	5190735,62
60	11599	456718,17	5191885,14	60	11640	456844,07	5191105,65	60	11681	456805,23	5191080,93	60	11722	456720,47	5191003,18	60	11763	455805,43	5190704,82
60	11600	456714,17	5191861,25	60	11641	456881,36	5191130,58	60	11682	456787,24	5191100,11	60	11723	456718,72	5190971,01	60	11764	455719,55	5190666,70
60	11601	456683,54	5191798,55	60	11642	456905,59	5191134,23	60	11683	456779,96	5191117,69	60	11724	456705,63	5190958,66	60	11765	455686,27	5190634,53
60	11602	456673,96	5191782,71	60	11643	456915,01	5191122,81	60	11684	456766,48	5191126,77	60	11725	456678,01	5190950,50	60	11766	455669,50	5190623,78
60	11603	456668,40	5191767,66	60	11644	456912,77	5191100,05	60	11685	456748,34	5191124,95	60	11726	456664,96	5190937,02	60	11767	455604,14	5190614,25
60	11604	456677,90	5191748,72	60	11645	456918,69	5191074,67	60	11686	456723,62	5191124,09	60	11727	456633,41	5190923,78	60	11768	455701,37	5190684,33
60	11605	456706,97	5191726,18	60	11646	456928,52	5191072,83	60	11687	456716,97	5191136,50	60	11728	456598,32	5190929,62	60	11769	455776,39	5190719,16
60	11606	456732,68	5191726,09	60	11647	456949,40	5191092,80	60	11688	456735,34	5191183,71	60	11729	456570,78	5190941,12	60	11770	455790,52	5190741,43
60	11607	456734,47	5191703,25	60	11648	456983,81	5191085,56	60	11689	456735,70	5191197,43	60	11730	456560,39	5190973,53	60	11771	455788,87	5190771,68
60	11608	456742,80	5191641,42	60	11649	456991,80	5191073,06	60	11690	456732,15	5191213,31	60	11731	456552,92	5190996,34	60	11772	455781,79	5190783,98
60	11609	456754,13	5191622,36	60	11650	456989,78	5191056,83	60	11691	456743,91	5191268,48	60	11732	456528,22	5190995,50	60	11773	455769,87	5190798,21
60	11610	456772,22	5191610,82	60	11651	456977,29	5191042,46	60	11692	456739,96	5191287,59	60	11733	456511,92	5190989,88	60	11774	455733,76	5190847,04
60	11611	456783,56	5191604,15	60	11652	456968,39	5191020,05	60	11693	456729,73	5191295,14	60	11734	456507,24	5190997,50	60	11775	455726,31	5190922,81
60	11612	456789,23	5191588,94	60	11653	456955,27	5191010,91	60	11694	456716,35	5191288,68	60	11735	456514,88	5191008,92	60	11776	455743,68	5190977,21
60	11613	456788,18	5191576,55	60	11654	456938,46	5191016,80	60	11695	456704,06	5191275,81	60	11736	456529,29	5191037,34	60	11777	455764,72	5191039,38
60	11614	456786,26	5191555,62	60	11655	456925,85	5191018,65	60	11696	456699,02	5191261,87	60	11737	456539,86	5191060,10	60	11778	455793,46	5191062,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	11779	455877,00	5191093,12	60	11820	455038,75	5190574,42	60	11861	454153,89	5189984,12	60	11902	453505,84	5189320,50	60	11943	452864,19	5188225,37
60	11780	455940,52	5191128,36	60	11821	455008,12	5190541,66	60	11862	454110,16	5189974,31	60	11903	453499,00	5189276,21	60	11944	452825,29	5188203,09
60	11781	455971,81	5191154,07	60	11822	454980,79	5190520,02	60	11863	454090,16	5189971,46	60	11904	453490,42	5189248,81	60	11945	452793,00	5188187,02
60	11782	455965,16	5191182,66	60	11823	454972,94	5190513,85	60	11864	454073,49	5189963,52	60	11905	453485,60	5189233,38	60	11946	452783,84	5188183,47
60	11783	455952,94	5191186,78	60	11824	454939,63	5190494,76	60	11865	454054,69	5189956,19	60	11906	453472,90	5189203,90	60	11947	452778,29	5188172,02
60	11784	455933,54	5191180,76	60	11825	454934,04	5190491,57	60	11866	454031,69	5189947,32	60	11907	453469,41	5189196,70	60	11948	452777,75	5188170,95
60	11785	455904,84	5191177,79	60	11826	454908,03	5190481,49	60	11867	453987,94	5189937,48	60	11908	453453,30	5189163,60	60	11949	452752,38	5188134,12
60	11786	455877,72	5191183,12	60	11827	454892,23	5190475,36	60	11868	453977,40	5189936,73	60	11909	453427,89	5189126,67	60	11950	452721,76	5188101,34
60	11787	455864,47	5191155,90	60	11828	454882,99	5190473,28	60	11869	453943,21	5189934,33	60	11910	453413,43	5189111,22	60	11951	452714,69	5188094,08
60	11788	455839,07	5191118,99	60	11829	454881,67	5190472,99	60	11870	453898,52	5189937,84	60	11911	453394,13	5189083,13	60	11952	452679,98	5188058,31
60	11789	455822,02	5191100,72	60	11830	454863,37	5190453,42	60	11871	453885,65	5189939,14	60	11912	453363,49	5189050,36	60	11953	452644,82	5188030,50
60	11790	455819,68	5191097,47	60	11831	454828,20	5190425,62	60	11872	453884,33	5189938,62	60	11913	453328,34	5189022,54	60	11954	452619,14	5188015,79
60	11791	455789,04	5191064,69	60	11832	454789,29	5190403,33	60	11873	453840,58	5189928,81	60	11914	453310,33	5189012,28	60	11955	452607,53	5187998,91
60	11792	455753,88	5191036,88	60	11833	454783,12	5190400,75	60	11874	453795,86	5189925,64	60	11915	453299,29	5189000,45	60	11956	452579,60	5187967,14
60	11793	455721,38	5191018,28	60	11834	454774,79	5190397,29	60	11875	453755,00	5189925,04	60	11916	453264,12	5188972,62	60	11957	452548,97	5187934,35
60	11794	455695,16	5190980,37	60	11835	454768,33	5190394,79	60	11876	453723,90	5189927,49	60	11917	453240,18	5188956,95	60	11958	452527,37	5187911,35
60	11795	455664,53	5190947,59	60	11836	454732,99	5190381,10	60	11877	453704,95	5189899,93	60	11918	453239,41	5188956,51	60	11959	452492,21	5187883,52
60	11796	455629,36	5190919,78	60	11837	454728,02	5190380,01	60	11878	453692,75	5189882,21	60	11919	453228,13	5188944,44	60	11960	452453,30	5187861,26
60	11797	455609,09	5190904,09	60	11838	454689,24	5190371,29	60	11879	453662,10	5189849,44	60	11920	453233,74	5188906,16	60	11961	452411,50	5187845,06
60	11798	455570,17	5190881,82	60	11839	454686,98	5190371,12	60	11880	453626,95	5189821,61	60	11921	453233,57	5188861,32	60	11962	452367,76	5187835,25
60	11799	455528,37	5190865,64	60	11840	454686,48	5190370,57	60	11881	453617,52	5189816,26	60	11922	453232,17	5188812,40	60	11963	452323,03	5187832,09
60	11800	455484,62	5190855,82	60	11841	454651,32	5190342,76	60	11882	453610,90	5189809,27	60	11923	453225,34	5188768,11	60	11964	452278,32	5187835,59
60	11801	455439,90	5190852,65	60	11842	454612,39	5190320,49	60	11883	453578,27	5189783,44	60	11924	453211,94	5188725,28	60	11965	452276,26	5187836,08
60	11802	455400,73	5190855,73	60	11843	454570,59	5190304,30	60	11884	453575,74	5189781,45	60	11925	453192,33	5188684,95	60	11966	452245,91	5187801,83
60	11803	455395,19	5190856,17	60	11844	454526,84	5190294,46	60	11885	453569,00	5189777,58	60	11926	453166,93	5188648,04	60	11967	452238,90	5187763,83
60	11804	455387,69	5190857,92	60	11845	454482,12	5190291,31	60	11886	453536,84	5189759,17	60	11927	453156,12	5188633,97	60	11968	452224,89	5187726,22
60	11805	455361,89	5190843,13	60	11846	454466,73	5190292,50	60	11887	453529,87	5189756,32	60	11928	453125,48	5188601,21	60	11969	452224,68	5187725,70
60	11806	455320,09	5190826,92	60	11847	454428,62	5190277,72	60	11888	453542,98	5189728,83	60	11929	453125,08	5188600,87	60	11970	452221,33	5187718,41
60	11807	455276,35	5190817,12	60	11848	454403,88	5190271,33	60	11889	453551,37	5189703,36	60	11930	453115,68	5188581,53	60	11971	452217,32	5187711,37
60	11808	455231,62	5190813,96	60	11849	454397,87	5190269,99	60	11890	453564,43	5189660,42	60	11931	453107,96	5188570,30	60	11972	452214,92	5187707,73
60	11809	455186,92	5190817,47	60	11850	454370,61	5190263,89	60	11891	453570,94	5189616,09	60	11932	453101,28	5188549,03	60	11973	452212,41	5187704,13
60	11810	455166,84	5190819,27	60	11851	454364,30	5190223,04	60	11892	453570,75	5189571,24	60	11933	453081,69	5188508,72	60	11974	452207,37	5187697,94
60	11811	455123,18	5190829,43	60	11852	454360,43	5190209,05	60	11893	453563,92	5189526,95	60	11934	453056,29	5188471,79	60	11975	452201,79	5187692,06
60	11812	455115,05	5190832,64	60	11853	454358,81	5190203,23	60	11894	453550,51	5189484,12	60	11935	453025,65	5188439,02	60	11976	452198,49	5187689,15
60	11813	455102,71	5190829,86	60	11854	454345,42	5190160,42	60	11895	453539,18	5189459,11	60	11936	453002,63	5188414,58	60	11977	452195,20	5187686,23
60	11814	455104,44	5190818,13	60	11855	454325,82	5190120,09	60	11896	453534,70	5189449,89	60	11937	452988,16	5188403,10	60	11978	452188,81	5187681,47
60	11815	455104,27	5190773,28	60	11856	454300,41	5190083,17	60	11897	453528,02	5189436,18	60	11938	452984,70	5188392,11	60	11979	452160,94	5187668,27
60	11816	455103,99	5190738,77	60	11857	454269,78	5190050,40	60	11898	453526,62	5189427,07	60	11939	452974,99	5188363,18	60	11980	452130,99	5187665,82
60	11817	455097,14	5190694,47	60	11858	454234,62	5190022,59	60	11899	453513,23	5189384,24	60	11940	452955,39	5188322,85	60	11981	452101,38	5187651,95
60	11818	455083,75	5190651,67	60	11859	454195,70	5190000,33	60	11900	453505,56	5189368,50	60	11941	452930,00	5188285,95	60	11982	452084,96	5187647,36
60	11819	455064,14	5190611,34	60	11860	454183,41	5189995,57	60	11901	453506,03	5189365,34	60	11942	452899,36	5188253,18	60	11983	452037,37	5187634,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	11984	452033,05	5187603,68	60	12025	451384,44	5186635,12	60	12066	450924,02	5185682,71	60	12107	450628,62	5184803,65	60	12148	450218,80	5184140,42
60	11985	452023,92	5187580,57	60	12026	451402,03	5186620,60	60	12067	450920,73	5185658,08	60	12108	450622,48	5184784,50	60	12149	450230,24	5184134,49
60	11986	451988,07	5187501,50	60	12027	451417,47	5186601,19	60	12068	450911,53	5185635,00	60	12109	450609,88	5184763,06	60	12150	450271,41	5184115,81
60	11987	451982,89	5187431,50	60	12028	451420,71	5186594,17	60	12069	450897,01	5185614,92	60	12110	450592,39	5184743,23	60	12151	450282,26	5184120,26
60	11988	451975,77	5187407,74	60	12029	451427,73	5186578,58	60	12070	450882,95	5185603,16	60	12111	450592,64	5184734,93	60	12152	450497,37	5184396,27
60	11989	451954,79	5187361,33	60	12030	451432,15	5186554,18	60	12071	450877,99	5185599,00	60	12112	450589,35	5184710,31	60	12153	450497,14	5184367,80
60	11990	451939,60	5187341,66	60	12031	451433,73	5186515,46	60	12072	450855,67	5185588,30	60	12113	450580,14	5184687,34	60	12154	450496,81	5184360,94
60	11991	451882,35	5187298,51	60	12032	451429,53	5186490,98	60	12073	450853,42	5185546,71	60	12114	450565,53	5184667,25	60	12155	450501,91	5184356,37
60	11992	451867,66	5187289,68	60	12033	451419,55	5186468,27	60	12074	450856,65	5185504,11	60	12115	450546,41	5184651,40	60	12156	450515,21	5184360,10
60	11993	451824,96	5187269,58	60	12034	451378,23	5186410,41	60	12075	450855,89	5185488,71	60	12116	450524,07	5184640,70	60	12157	450540,85	5184373,32
60	11994	451785,92	5187259,51	60	12035	451360,68	5186392,95	60	12076	450854,98	5185468,81	60	12117	450514,70	5184635,89	60	12158	450571,27	5184371,26
60	11995	451775,82	5187234,08	60	12036	451339,27	5186380,31	60	12077	450854,10	5185460,58	60	12118	450504,97	5184630,87	60	12159	450583,34	5184362,15
60	11996	451772,96	5187226,84	60	12037	451287,80	5186366,15	60	12078	450850,08	5185420,38	60	12119	450496,23	5184626,61	60	12160	450595,93	5184362,64
60	11997	451770,33	5187202,26	60	12038	451285,99	5186318,80	60	12079	450850,90	5185402,85	60	12120	450493,00	5184606,01	60	12161	450610,97	5184368,67
60	11998	451755,78	5187141,66	60	12039	451278,79	5186295,09	60	12080	450846,36	5185372,03	60	12121	450483,12	5184576,25	60	12162	450616,88	5184374,90
60	11999	451750,96	5187121,55	60	12040	451265,97	5186273,80	60	12081	450839,39	5185350,11	60	12122	450472,10	5184553,99	60	12163	450637,92	5184410,87
60	12000	451728,46	5187055,18	60	12041	451248,42	5186256,32	60	12082	450826,58	5185328,83	60	12123	450455,92	5184535,15	60	12164	450654,18	5184431,75
60	12001	451726,45	5187049,26	60	12042	451202,30	5186221,33	60	12083	450809,02	5185311,40	60	12124	450444,75	5184504,03	60	12165	450721,57	5184445,71
60	12002	451729,13	5187026,86	60	12043	451179,72	5186211,10	60	12084	450791,98	5185284,63	60	12125	450440,66	5184479,55	60	12166	450745,35	5184455,14
60	12003	451726,73	5187002,11	60	12044	451117,80	5186160,78	60	12085	450791,46	5185260,74	60	12126	450427,23	5184448,92	60	12167	450774,95	5184471,15
60	12004	451718,40	5186978,77	60	12045	451105,26	5186143,75	60	12086	450781,13	5185237,27	60	12127	450418,44	5184434,28	60	12168	450795,69	5184455,90
60	12005	451704,59	5186958,17	60	12046	451050,17	5186061,62	60	12087	450766,76	5185217,02	60	12128	450401,59	5184416,04	60	12169	450800,40	5184441,59
60	12006	451686,11	5186941,59	60	12047	451042,43	5186044,12	60	12088	450755,78	5185199,10	60	12129	450380,75	5184402,54	60	12170	450805,98	5184417,88
60	12007	451627,09	5186912,07	60	12048	451027,60	5186024,21	60	12089	450755,92	5185190,81	60	12130	450357,24	5184394,65	60	12171	450816,48	5184403,51
60	12008	451616,82	5186906,99	60	12049	451020,78	5186018,89	60	12090	450754,75	5185166,06	60	12131	450345,91	5184372,70	60	12172	450808,28	5184378,91
60	12009	451606,67	5186892,86	60	12050	450989,54	5185994,12	60	12091	450748,55	5185142,03	60	12132	450332,21	5184352,06	60	12173	450819,59	5184362,74
60	12010	451588,21	5186876,29	60	12051	450979,89	5185955,40	60	12092	450736,67	5185120,25	60	12133	450313,77	5184335,41	60	12174	450835,88	5184368,11
60	12011	451566,34	5186864,71	60	12052	450980,31	5185948,55	60	12093	450713,47	5185093,11	60	12134	450291,90	5184323,90	60	12175	450842,16	5184391,99
60	12012	451547,24	5186845,88	60	12053	450978,15	5185923,80	60	12094	450701,43	5185080,40	60	12135	450268,72	5184318,30	60	12176	450871,68	5184434,18
60	12013	451535,33	5186824,19	60	12054	450969,95	5185900,34	60	12095	450703,60	5185054,36	60	12136	450267,82	5184318,02	60	12177	450937,72	5184482,56
60	12014	451518,36	5186806,01	60	12055	450956,35	5185879,72	60	12096	450703,59	5185048,63	60	12137	450266,83	5184316,94	60	12178	450978,39	5184482,33
60	12015	451497,50	5186792,58	60	12056	450948,22	5185865,80	60	12097	450699,87	5185024,10	60	12138	450258,43	5184306,59	60	12179	451035,14	5184527,51
60	12016	451471,50	5186781,33	60	12057	450954,06	5185841,68	60	12098	450690,19	5185001,28	60	12139	450255,59	5184303,12	60	12180	451038,34	5184550,53
60	12017	451460,20	5186776,48	60	12058	450955,58	5185801,52	60	12099	450691,64	5184974,12	60	12140	450253,49	5184287,35	60	12181	451045,29	5184563,04
60	12018	451452,61	5186770,88	60	12059	450952,40	5185776,96	60	12100	450695,77	5184938,45	60	12141	450253,11	5184285,04	60	12182	451065,07	5184592,54
60	12019	451449,99	5186760,68	60	12060	450948,75	5185767,37	60	12101	450696,00	5184930,21	60	12142	450252,15	5184282,27	60	12183	451114,35	5184624,67
60	12020	451436,77	5186715,19	60	12061	450943,39	5185753,88	60	12102	450692,61	5184905,56	60	12143	450244,68	5184261,73	60	12184	450989,89	5184565,60
60	12021	451436,23	5186713,71	60	12062	450940,91	5185749,39	60	12103	450683,41	5184882,53	60	12144	450238,79	5184253,09	60	12185	451097,01	5184519,13
60	12022	451432,38	5186703,26	60	12063	450925,07	5185722,15	60	12104	450668,69	5184862,51	60	12145	450212,32	5184195,43	60	12186	451108,76	5184515,16
60	12023	451413,50	5186664,07	60	12064	450922,67	5185718,86	60	12105	450649,55	5184846,78	60	12146	450211,93	5184184,37	60	12187	451138,90	5184510,59
60	12024	451397,42	5186645,16	60	12065	450923,41	5185700,26	60	12106	450634,83	5184826,97	60	12147	450214,64	5184148,30	60	12188	451156,19	5184494,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	12189	451181,95	5184486,31	60	12230	450930,01	5183348,13	60	12271	449910,39	5183916,29	60	12312	449427,92	5182927,41	60	12353	448889,73	5181354,05
60	12190	451205,98	5184481,24	60	12231	450565,03	5183346,24	60	12272	449907,42	5183899,70	60	12313	449416,59	5182905,29	60	12354	448880,25	5181341,86
60	12191	451216,58	5184472,82	60	12232	450065,82	5183343,58	60	12273	449898,23	5183876,63	60	12314	449400,29	5182886,74	60	12355	448881,14	5181328,75
60	12192	451233,79	5184448,04	60	12233	450041,46	5183437,85	60	12274	449883,62	5183856,56	60	12315	449354,05	5182744,57	60	12356	448882,13	5181315,63
60	12193	451248,87	5184418,34	60	12234	450072,14	5183530,77	60	12275	449864,59	5183840,59	60	12316	449353,54	5182741,32	60	12357	448878,64	5181291,08
60	12194	451248,73	5184391,46	60	12235	450087,53	5183578,24	60	12276	449837,16	5183817,64	60	12317	449344,55	5182686,18	60	12358	448869,24	5181268,11
60	12195	451262,03	5184361,18	60	12236	450085,68	5183595,29	60	12277	449837,61	5183809,37	60	12318	449334,57	5182663,40	60	12359	448854,53	5181248,15
60	12196	451297,80	5184339,81	60	12237	450074,39	5183612,42	60	12278	449836,94	5183803,68	60	12319	449331,64	5182659,20	60	12360	448840,24	5181236,45
60	12197	451321,46	5184343,38	60	12238	450062,98	5183615,13	60	12279	449834,67	5183784,72	60	12320	449280,16	5182586,32	60	12361	448835,28	5181232,42
60	12198	451332,52	5184355,32	60	12239	450052,79	5183624,56	60	12280	449819,91	5183740,53	60	12321	449263,65	5182566,73	60	12362	448817,88	5181222,18
60	12199	451342,60	5184358,63	60	12240	450048,17	5183648,27	60	12281	449807,79	5183718,87	60	12322	449262,70	5182536,25	60	12363	448801,95	5181208,24
60	12200	451351,56	5184348,55	60	12241	450055,92	5183698,45	60	12282	449790,81	5183700,86	60	12323	449256,77	5182512,28	60	12364	448799,32	5181205,98
60	12201	451357,04	5184327,23	60	12242	450060,20	5183709,35	60	12283	449769,85	5183687,59	60	12324	449199,20	5182349,28	60	12365	448750,91	5181163,33
60	12202	451370,48	5184308,14	60	12243	450074,00	5183718,32	60	12284	449746,26	5183679,85	60	12325	449154,56	5182118,25	60	12366	448748,86	5181159,80
60	12203	451408,50	5184292,34	60	12244	450081,85	5183713,87	60	12285	449741,77	5183661,18	60	12326	449151,13	5182103,63	60	12367	448746,57	5181156,03
60	12204	451429,76	5184286,39	60	12245	450088,00	5183699,17	60	12286	449733,55	5183637,76	60	12327	449110,29	5181974,07	60	12368	448699,72	5181095,06
60	12205	451438,11	5184252,28	60	12246	450098,58	5183692,60	60	12287	449719,86	5183617,12	60	12328	449105,03	5181960,86	60	12369	448690,03	5181081,75
60	12206	451455,98	5184220,91	60	12247	451020,36	5183702,17	60	12288	449701,55	5183600,41	60	12329	449097,82	5181945,94	60	12370	448685,24	5181074,37
60	12207	451453,99	5184191,57	60	12248	450143,25	5183719,92	60	12289	449707,16	5183585,79	60	12330	449089,02	5181927,36	60	12371	448676,55	5181061,05
60	12208	451459,55	5184158,34	60	12249	450183,19	5183764,29	60	12290	449654,03	5183576,84	60	12331	449092,92	5181886,19	60	12372	448656,32	5181038,15
60	12209	451403,86	5184103,11	60	12250	450198,06	5183795,28	60	12291	449648,35	5183576,17	60	12332	449091,63	5181876,93	60	12373	448641,37	5181027,21
60	12210	451356,70	5184043,96	60	12251	450198,59	5183817,38	60	12292	449629,47	5183573,96	60	12333	449089,66	5181861,62	60	12374	448636,33	5181023,55
60	12211	451309,31	5183956,83	60	12252	450189,64	5183826,96	60	12293	449604,78	5183577,09	60	12334	449081,32	5181840,86	60	12375	448619,81	5181012,18
60	12212	451267,56	5183873,04	60	12253	450166,46	5183834,55	60	12294	449599,53	5183578,43	60	12335	449080,46	5181838,52	60	12376	448613,17	5180995,48
60	12213	451208,72	5183716,49	60	12254	450090,71	5183862,32	60	12295	449578,49	5183557,26	60	12336	449052,98	5181761,61	60	12377	448599,38	5180974,84
60	12214	451180,36	5183631,53	60	12255	450059,20	5183854,50	60	12296	449557,99	5183544,14	60	12337	449049,29	5181744,29	60	12378	448572,82	5180951,03
60	12215	451158,94	5183585,72	60	12256	450039,44	5183835,97	60	12297	449546,44	5183500,03	60	12338	449026,01	5181670,62	60	12379	448555,08	5180939,25
60	12216	451131,82	5183526,46	60	12257	450024,29	5183809,12	60	12298	449539,44	5183484,98	60	12339	449013,67	5181649,14	60	12380	448549,93	5180908,33
60	12217	451103,25	5183436,48	60	12258	450010,76	5183771,59	60	12299	449558,31	5183455,98	60	12340	448996,37	5181631,27	60	12381	448547,70	5180894,88
60	12218	451082,26	5183417,63	60	12259	449998,46	5183781,14	60	12300	449568,13	5183433,17	60	12341	448968,04	5181593,01	60	12382	448544,18	5180871,31
60	12219	451064,33	5183424,32	60	12260	449983,33	5183786,93	60	12301	449572,10	5183408,68	60	12342	448964,47	5181586,75	60	12383	448542,53	5180865,29
60	12220	451044,38	5183418,71	60	12261	450005,27	5183820,90	60	12302	449569,96	5183383,99	60	12343	448952,55	5181567,00	60	12384	448525,61	5180805,10
60	12221	451028,08	5183412,11	60	12262	450018,62	5183843,64	60	12303	449553,18	5183340,61	60	12344	448952,85	5181556,52	60	12385	448497,03	5180756,25
60	12222	451014,94	5183426,41	60	12263	450027,19	5183871,08	60	12304	449541,11	5183307,06	60	12345	448950,01	5181531,87	60	12386	448492,57	5180749,62
60	12223	451003,59	5183446,42	60	12264	450035,87	5183891,95	60	12305	449538,76	5183301,52	60	12346	448941,17	5181508,61	60	12387	448432,16	5180660,56
60	12224	450997,94	5183466,34	60	12265	450037,81	5183909,90	60	12306	449536,39	5183296,84	60	12347	448915,80	5181473,08	60	12388	448408,12	5180546,87
60	12225	450988,49	5183471,15	60	12266	450032,17	5183927,98	60	12307	449518,54	5183181,52	60	12348	448920,42	5181444,26	60	12389	448401,70	5180524,20
60	12226	450979,87	5183466,41	60	12267	450024,42	5183980,06	60	12308	449517,30	5183169,58	60	12349	448920,90	5181441,29	60	12390	448389,49	5180502,63
60	12227	450969,49	5183461,75	60	12268	449996,46	5183959,57	60	12309	449502,49	5183080,70	60	12350	448921,73	5181424,68	60	12391	448285,26	5180371,11
60	12228	450947,55	5183446,64	60	12269	449978,82	5183942,09	60	12310	449493,50	5183057,57	60	12351	448917,81	5181400,20	60	12392	448273,89	5180356,85
60	12229	450941,86	5183399,10	60	12270	449957,51	5183929,46	60	12311	449478,95	5183028,69	60	12352	448908,05	5181377,41	60	12393	448233,23	5180298,29

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
60	12394	448233,32	5180273,73	60	12435	448095,32	5179389,24	60	12476	447735,68	5178406,59	60	12517	447375,72	5177662,36	60	12558	447502,44	5177550,84
60	12395	448230,92	5180251,16	60	12436	448101,20	5179365,14	60	12477	447735,21	5178401,85	60	12518	447361,94	5177628,86	60	12559	447515,81	5177583,01
60	12396	448222,63	5180227,73	60	12437	448101,81	5179356,85	60	12478	447730,98	5178382,81	60	12519	447359,38	5177622,49	60	12560	447525,42	5177605,76
60	12397	448208,84	5180207,21	60	12438	448099,08	5179294,53	60	12479	447720,57	5178360,35	60	12520	447343,18	5177580,61	60	12561	447522,80	5177615,51
60	12398	448185,98	5180181,96	60	12439	448093,98	5179241,03	60	12480	447705,79	5178338,10	60	12521	447337,59	5177563,22	60	12562	447513,12	5177621,89
60	12399	448167,75	5180159,96	60	12440	448090,93	5179224,37	60	12481	447701,42	5178333,99	60	12522	447318,41	5177527,35	60	12563	447495,08	5177614,34
60	12400	448170,76	5180140,09	60	12441	448081,53	5179201,47	60	12482	447687,84	5178320,94	60	12523	447315,82	5177502,61	60	12564	447486,85	5177613,73
60	12401	448170,91	5180131,80	60	12442	448066,83	5179181,59	60	12483	447677,68	5178315,15	60	12524	447331,57	5177481,32	60	12565	447484,65	5177618,18
60	12402	448167,22	5180107,23	60	12443	448052,72	5179167,55	60	12484	447666,32	5178308,74	60	12525	447341,94	5177468,04	60	12566	447495,12	5177631,46
60	12403	448157,47	5180084,39	60	12444	448032,99	5179147,96	60	12485	447603,66	5178210,97	60	12526	447351,37	5177457,54	60	12567	447509,38	5177643,67
60	12404	448184,33	5180024,78	60	12445	448015,46	5179131,93	60	12486	447605,92	5178183,69	60	12527	447352,06	5177451,22	60	12568	447520,78	5177647,43
60	12405	448189,87	5180000,60	60	12446	448012,54	5179107,28	60	12487	447603,01	5178165,77	60	12528	447349,33	5177441,50	60	12569	447540,67	5177632,20
60	12406	448190,44	5179992,32	60	12447	448003,57	5179084,14	60	12488	447602,00	5178159,18	60	12529	447352,39	5177432,24	60	12570	447548,50	5177630,57
60	12407	448187,86	5179967,61	60	12448	447989,21	5179063,88	60	12489	447592,27	5178136,46	60	12530	447359,74	5177426,27	60	12571	447555,80	5177634,03
60	12408	448182,26	5179950,57	60	12449	447957,00	5179027,80	60	12490	447569,50	5178093,45	60	12531	447366,55	5177424,59	60	12572	447557,84	5177655,85
60	12409	448193,83	5179925,11	60	12450	447956,85	5179023,91	60	12491	447562,94	5178081,02	60	12532	447373,96	5177429,07	60	12573	447557,90	5177671,92
60	12410	448198,61	5179900,74	60	12451	447956,16	5179011,83	60	12492	447560,84	5178067,65	60	12533	447381,35	5177437,81	60	12574	447555,11	5177697,51
60	12411	448201,86	5179847,62	60	12452	447950,15	5178959,96	60	12493	447560,72	5178066,89	60	12534	447384,46	5177450,79	60	12575	447554,12	5177702,90
60	12412	448198,14	5179823,09	60	12453	447942,54	5178936,37	60	12494	447553,13	5178043,22	60	12535	447380,02	5177463,42	60	12576	447546,64	5177704,25
60	12413	448188,62	5179800,15	60	12454	447916,74	5178896,23	60	12495	447551,96	5178041,15	60	12536	447378,85	5177472,69	60	12577	447532,32	5177694,77
60	12414	448173,69	5179780,35	60	12455	447903,85	5178880,92	60	12496	447540,15	5178022,18	60	12537	447382,97	5177491,35	60	12578	447522,79	5177672,10
60	12415	448154,48	5179764,78	60	12456	447909,41	5178856,04	60	12497	447536,67	5178011,12	60	12538	447390,35	5177501,96	60	12579	447517,03	5177658,82
60	12416	448144,47	5179758,53	60	12457	447910,36	5178839,52	60	12498	447536,80	5178002,87	60	12539	447399,17	5177507,91	60	12580	447499,09	5177659,89
60	12417	448146,41	5179729,08	60	12458	447906,76	5178814,95	60	12499	447536,60	5177995,57	60	12540	447410,32	5177508,54	60	12581	447489,57	5177661,76
60	12418	448144,16	5179704,32	60	12459	447894,26	5178784,98	60	12500	447536,00	5177979,59	60	12541	447416,25	5177505,52	60	12582	447468,64	5177648,60
60	12419	448135,98	5179680,98	60	12460	447882,58	5178765,81	60	12501	447534,08	5177966,98	60	12542	447418,82	5177498,07	60	12583	447446,45	5177643,65
60	12420	448127,68	5179664,70	60	12461	447877,05	5178750,80	60	12502	447526,59	5177943,29	60	12543	447431,05	5177474,34	60	12584	447436,36	5177653,74
60	12421	448119,62	5179646,87	60	12462	447881,15	5178700,73	60	12503	447513,49	5177922,17	60	12544	447433,20	5177472,92	60	12585	447447,01	5177675,21
60	12422	448104,73	5179627,05	60	12463	447877,67	5178676,16	60	12504	447495,64	5177905,01	60	12545	447436,46	5177471,21	60	12586	447456,49	5177693,17
60	12423	448100,91	5179621,64	60	12464	447868,27	5178653,17	60	12505	447481,96	5177878,14	60	12546	447444,32	5177474,30	60	12587	447453,80	5177713,12
60	12424	448092,53	5179609,52	60	12465	447843,83	5178616,94	60	12506	447470,46	5177854,48	60	12547	447445,04	5177477,41	60	12588	447444,41	5177746,32
60	12425	448081,55	5179587,22	60	12466	447826,10	5178599,67	60	12507	447460,06	5177838,23	60	12548	447440,58	5177496,11	60	12589	447448,22	5177757,92
60	12426	448065,50	5179568,36	60	12467	447813,27	5178580,60	60	12508	447442,43	5177820,74	60	12549	447433,99	5177510,32	60	12590	447455,82	5177762,41
60	12427	448059,14	5179563,01	60	12468	447808,59	5178573,59	60	12509	447433,72	5177815,59	60	12550	447434,31	5177517,06	60	12591	447464,87	5177767,26
60	12428	448064,21	5179533,60	60	12469	447803,91	5178554,36	60	12510	447421,15	5177808,14	60	12551	447436,88	5177523,63	60	12592	447474,81	5177759,44
60	12429	448064,58	5179525,36	60	12470	447792,85	5178532,22	60	12511	447412,59	5177775,12	60	12552	447441,78	5177529,18	60	12593	447478,47	5177753,62
60	12430	448061,77	5179500,70	60	12471	447772,82	5178505,54	60	12512	447401,52	5177752,96	60	12553	447448,32	5177531,17	60	12594	447481,31	5177744,27
60	12431	448053,58	5179478,05	60	12472	447772,62	5178505,17	60	12513	447385,36	5177734,13	60	12554	447475,49	5177513,34	60	12595	447480,23	5177736,41
60	12432	448056,91	5179471,98	60	12473	447737,11	5178452,36	60	12514	447382,90	5177721,99	60	12555	447479,51	5177512,06	60	12596	447472,83	5177732,91
60	12433	448065,43	5179456,57	60	12474	447737,79	5178433,36	60	12515	447381,53	5177686,45	60	12556	447484,59	5177514,78	60	12597	447468,90	5177714,90
60	12434	448080,02	5179423,55	60	12475	447737,86	5178428,43	60	12516	447377,57	5177670,37	60	12557	447490,01	5177523,43	60	12598	447471,71	5177695,05

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	12599	447471,84	5177681,12	60	12640	447631,16	5178002,47	60	12681	447295,25	5177343,38	60	12722	447242,41	5176534,47	60	12763	447615,02	5176764,64
60	12600	447472,27	5177676,63	60	12641	447630,18	5177975,90	60	12682	447289,85	5177327,76	60	12723	447249,14	5176532,58	60	12764	447614,02	5176776,96
60	12601	447478,21	5177674,14	60	12642	447633,89	5177961,71	60	12683	447293,61	5177304,63	60	12724	447249,93	5176512,67	60	12765	447602,87	5176814,96
60	12602	447485,83	5177676,98	60	12643	447645,27	5177959,71	60	12684	447294,07	5177296,43	60	12725	447256,56	5176491,50	60	12766	447601,04	5176836,73
60	12603	447501,99	5177690,15	60	12644	447648,03	5177941,69	60	12685	447291,39	5177271,69	60	12726	447295,41	5176485,64	60	12767	447600,59	5176848,84
60	12604	447526,73	5177720,37	60	12645	447648,82	5177922,78	60	12686	447281,42	5177244,47	60	12727	447328,50	5176492,15	60	12768	447596,30	5176851,95
60	12605	447542,03	5177744,02	60	12646	447652,57	5177899,04	60	12687	447280,82	5177234,58	60	12728	447346,67	5176492,05	60	12769	447586,90	5176848,18
60	12606	447559,20	5177761,97	60	12647	447665,82	5177887,61	60	12688	447281,67	5177198,84	60	12729	447376,39	5176480,37	60	12770	447575,44	5176833,99
60	12607	447560,13	5177778,99	60	12648	447653,92	5177514,20	60	12689	447238,34	5176942,79	60	12730	447421,05	5176487,72	60	12771	447566,09	5176828,84
60	12608	447568,75	5177794,13	60	12649	447641,69	5177537,96	60	12690	447235,86	5176932,01	60	12731	447451,93	5176522,66	60	12772	447556,46	5176831,26
60	12609	447567,03	5177829,28	60	12650	447634,39	5177547,69	60	12691	447233,67	5176923,24	60	12732	447458,61	5176541,61	60	12773	447548,90	5176837,22
60	12610	447546,25	5177846,37	60	12651	447627,56	5177549,39	60	12692	447206,82	5176816,09	60	12733	447486,20	5176568,01	60	12774	447548,97	5176845,52
60	12611	447541,73	5177856,44	60	12652	447620,77	5177550,40	60	12693	447211,65	5176791,74	60	12734	447521,50	5176612,40	60	12775	447549,67	5176856,70
60	12612	447529,24	5177856,89	60	12653	447614,25	5177546,61	60	12694	447211,88	5176783,43	60	12735	447539,61	5176645,54	60	12776	447556,57	5176868,22
60	12613	447523,42	5177845,54	60	12654	447604,76	5177535,26	60	12695	447208,67	5176758,84	60	12736	447550,12	5176662,58	60	12777	447567,96	5176867,22
60	12614	447511,06	5177825,69	60	12655	447595,20	5177522,01	60	12696	447194,56	5176724,30	60	12737	447565,37	5176681,44	60	12778	447579,26	5176864,37
60	12615	447507,14	5177795,34	60	12656	447581,83	5177508,82	60	12697	447182,35	5176703,97	60	12738	447574,87	5176691,84	60	12779	447587,91	5176867,15
60	12616	447507,60	5177788,42	60	12657	447554,33	5177502,27	60	12698	447157,01	5176675,68	60	12739	447576,77	5176698,46	60	12780	447593,67	5176881,37
60	12617	447500,51	5177780,25	60	12658	447538,21	5177505,18	60	12699	447137,93	5176659,70	60	12740	447563,57	5176701,35	60	12781	447595,65	5176901,25
60	12618	447488,08	5177778,44	60	12659	447525,90	5177515,67	60	12700	447125,04	5176633,49	60	12741	447555,91	5176700,43	60	12782	447587,04	5176904,10
60	12619	447480,52	5177782,17	60	12660	447509,88	5177514,82	60	12701	447103,48	5176580,26	60	12742	447543,65	5176701,38	60	12783	447577,02	5176902,84
60	12620	447478,00	5177787,94	60	12661	447494,65	5177500,63	60	12702	447113,13	5176557,39	60	12743	447535,14	5176709,00	60	12784	447570,91	5176907,00
60	12621	447480,69	5177804,95	60	12662	447488,85	5177482,63	60	12703	447116,81	5176532,86	60	12744	447536,15	5176727,05	60	12785	447571,12	5176914,17
60	12622	447486,44	5177825,75	60	12663	447484,10	5177467,49	60	12704	447129,73	5176551,00	60	12745	447537,12	5176741,29	60	12786	447577,63	5176924,06
60	12623	447497,96	5177856,06	60	12664	447480,04	5177463,49	60	12705	447136,04	5176559,12	60	12746	447531,54	5176760,24	60	12787	447597,62	5176934,41
60	12624	447535,94	5177899,50	60	12665	447474,61	5177462,81	60	12706	447126,95	5176569,02	60	12747	447524,95	5176768,56	60	12788	447611,97	5176959,94
60	12625	447545,41	5177892,81	60	12666	447437,42	5177424,13	60	12707	447121,33	5176589,94	60	12748	447524,02	5176776,38	60	12789	447613,82	5176974,08
60	12626	447551,98	5177862,47	60	12667	447421,28	5177415,63	60	12708	447129,92	5176608,80	60	12749	447528,01	5176777,42	60	12790	447611,98	5176978,92
60	12627	447568,98	5177852,01	60	12668	447418,23	5177406,88	60	12709	447143,19	5176595,50	60	12750	447540,16	5176771,60	60	12791	447599,68	5176974,14
60	12628	447579,61	5177843,27	60	12669	447415,77	5177388,35	60	12710	447153,49	5176574,62	60	12751	447546,26	5176766,71	60	12792	447584,47	5176972,33
60	12629	447587,92	5177845,28	60	12670	447411,74	5177383,43	60	12711	447169,25	5176570,87	60	12752	447552,43	5176763,93	60	12793	447572,05	5176981,16
60	12630	447595,53	5177856,64	60	12671	447405,71	5177377,96	60	12712	447181,08	5176582,09	60	12753	447559,32	5176764,82	60	12794	447561,78	5176981,91
60	12631	447614,56	5177882,10	60	12672	447381,33	5177363,63	60	12713	447191,84	5176585,02	60	12754	447565,67	5176777,20	60	12795	447550,35	5176974,39
60	12632	447627,00	5177902,93	60	12673	447369,94	5177358,97	60	12714	447203,76	5176583,89	60	12755	447572,36	5176789,43	60	12796	447546,50	5176978,29
60	12633	447623,33	5177934,23	60	12674	447343,42	5177360,00	60	12715	447216,69	5176577,81	60	12756	447582,86	5176788,51	60	12797	447544,77	5176986,71
60	12634	447597,80	5177960,87	60	12675	447328,17	5177364,80	60	12716	447223,66	5176566,80	60	12757	447587,56	5176774,26	60	12798	447544,89	5177017,07
60	12635	447588,47	5177984,60	60	12676	447323,18	5177370,65	60	12717	447221,64	5176543,09	60	12758	447582,70	5176754,37	60	12799	447544,93	5177039,82
60	12636	447594,28	5178009,21	60	12677	447321,70	5177379,10	60	12718	447212,06	5176525,08	60	12759	447582,40	5176744,60	60	12800	447548,26	5177047,58
60	12637	447609,42	5178022,43	60	12678	447313,15	5177383,81	60	12719	447210,52	5176518,50	60	12760	447587,42	5176738,23	60	12801	447552,58	5177049,22
60	12638	447623,73	5178025,19	60	12679	447297,90	5177376,29	60	12720	447217,76	5176511,84	60	12761	447598,97	5176740,40	60	12802	447558,72	5177054,33
60	12639	447631,26	5178016,65	60	12680	447298,26	5177368,09	60	12721	447229,14	5176524,05	60	12762	447605,46	5176745,74	60	12803	447563,99	5177052,99

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				
60	12804	447566,61	5177048,07	60	12845	447423,05	5177010,45	60	12886	447303,53	5177117,05	60	12927	447396,59	5177265,00	60	12968	447459,95	5177308,08
60	12805	447566,79	5177038,77	60	12846	447429,22	5177007,07	60	12887	447314,51	5177126,03	60	12928	447383,78	5177269,36	60	12969	447460,39	5177303,35
60	12806	447568,09	5177029,43	60	12847	447437,59	5177012,44	60	12888	447324,92	5177134,51	60	12929	447371,43	5177263,23	60	12970	447456,87	5177299,84
60	12807	447571,40	5177023,54	60	12848	447441,55	5177022,23	60	12889	447328,33	5177143,47	60	12930	447357,13	5177252,85	60	12971	447450,24	5177285,21
60	12808	447575,99	5177022,25	60	12849	447446,83	5177032,59	60	12890	447332,08	5177151,52	60	12931	447350,01	5177252,45	60	12972	447450,88	5177280,23
60	12809	447586,08	5177025,23	60	12850	447442,47	5177039,09	60	12891	447339,70	5177155,30	60	12932	447345,87	5177260,00	60	12973	447453,94	5177277,57
60	12810	447590,35	5177023,48	60	12851	447444,54	5177048,27	60	12892	447352,96	5177155,73	60	12933	447341,56	5177263,35	60	12974	447466,24	5177268,01
60	12811	447595,05	5177015,93	60	12852	447462,63	5177076,61	60	12893	447357,72	5177145,75	60	12934	447334,48	5177260,53	60	12975	447468,21	5177263,84
60	12812	447598,90	5177006,40	60	12853	447480,29	5177122,55	60	12894	447356,22	5177135,78	60	12935	447336,29	5177247,23	60	12976	447468,55	5177258,07
60	12813	447611,20	5177003,51	60	12854	447480,38	5177130,57	60	12895	447359,48	5177126,79	60	12936	447336,73	5177240,61	60	12977	447463,31	5177251,96
60	12814	447614,02	5177013,92	60	12855	447477,58	5177131,53	60	12896	447369,98	5177125,82	60	12937	447330,09	5177238,28	60	12978	447461,80	5177241,53
60	12815	447614,09	5177029,07	60	12856	447467,98	5177121,11	60	12897	447392,71	5177136,56	60	12938	447317,79	5177241,63	60	12979	447454,77	5177237,30
60	12816	447604,70	5177055,70	60	12857	447457,98	5177100,33	60	12898	447400,85	5177143,70	60	12939	447311,16	5177244,48	60	12980	447453,71	5177227,84
60	12817	447585,89	5177080,41	60	12858	447440,33	5177083,79	60	12899	447400,86	5177155,49	60	12940	447309,27	5177251,15	60	12981	447457,68	5177223,35
60	12818	447569,79	5177088,99	60	12859	447425,17	5177072,01	60	12900	447390,93	5177168,33	60	12941	447315,92	5177258,66	60	12982	447462,71	5177222,59
60	12819	447553,68	5177093,80	60	12860	447415,61	5177058,79	60	12901	447381,50	5177172,65	60	12942	447325,45	5177268,12	60	12983	447474,01	5177220,04
60	12820	447530,96	5177105,25	60	12861	447407,60	5177051,72	60	12902	447368,19	5177170,35	60	12943	447330,27	5177278,55	60	12984	447478,87	5177221,53
60	12821	447524,36	5177112,86	60	12862	447397,08	5177048,47	60	12903	447358,72	5177175,07	60	12944	447331,66	5177287,56	60	12985	447501,17	5177239,46
60	12822	447518,35	5177119,10	60	12863	447388,18	5177054,11	60	12904	447336,01	5177192,78	60	12945	447331,80	5177298,97	60	12986	447511,64	5177252,21
60	12823	447515,90	5177120,47	60	12864	447397,22	5177065,02	60	12905	447325,66	5177205,08	60	12946	447329,93	5177316,41	60	12987	447514,10	5177257,93
60	12824	447513,03	5177117,64	60	12865	447410,50	5177076,80	60	12906	447328,53	5177213,63	60	12947	447328,11	5177325,96	60	12988	447511,16	5177260,15
60	12825	447512,94	5177096,83	60	12866	447421,48	5177091,93	60	12907	447346,57	5177207,36	60	12948	447327,60	5177334,90	60	12989	447506,48	5177260,33
60	12826	447516,60	5177067,36	60	12867	447425,29	5177096,64	60	12908	447359,79	5177202,62	60	12949	447332,07	5177339,82	60	12990	447501,39	5177264,32
60	12827	447519,41	5177054,13	60	12868	447422,95	5177108,99	60	12909	447374,06	5177202,53	60	12950	447336,22	5177338,20	60	12991	447500,33	5177267,92
60	12828	447516,56	5177051,53	60	12869	447403,50	5177101,46	60	12910	447384,94	5177198,28	60	12951	447348,95	5177330,61	60	12992	447509,43	5177276,43
60	12829	447510,90	5177051,30	60	12870	447399,74	5177106,22	60	12911	447403,35	5177183,97	60	12952	447364,12	5177322,93	60	12993	447524,72	5177306,22
60	12830	447497,63	5177057,06	60	12871	447403,04	5177113,81	60	12912	447417,50	5177171,08	60	12953	447372,11	5177313,43	60	12994	447529,15	5177307,81
60	12831	447492,33	5177054,32	60	12872	447397,92	5177119,97	60	12913	447424,01	5177168,37	60	12954	447375,87	5177301,59	60	12995	447534,60	5177307,59
60	12832	447490,91	5177040,95	60	12873	447377,88	5177101,55	60	12914	447433,60	5177167,67	60	12955	447382,92	5177293,46	60	12996	447535,36	5177302,46
60	12833	447483,21	5177010,65	60	12874	447369,77	5177087,40	60	12915	447437,89	5177176,70	60	12956	447394,82	5177294,41	60	12997	447531,77	5177291,48
60	12834	447467,91	5176980,36	60	12875	447366,40	5177076,02	60	12916	447444,19	5177199,46	60	12957	447405,67	5177298,15	60	12998	447528,62	5177255,80
60	12835	447457,44	5176968,13	60	12876	447362,61	5177063,71	60	12917	447449,46	5177209,33	60	12958	447407,61	5177314,73	60	12999	447526,79	5177233,22
60	12836	447449,86	5176956,72	60	12877	447353,05	5177037,74	60	12918	447439,99	5177216,02	60	12959	447408,61	5177333,19	60	13000	447522,91	5177213,31
60	12837	447437,54	5176954,01	60	12878	447343,05	5177024,97	60	12919	447432,95	5177229,81	60	12960	447413,55	5177361,59	60	13001	447522,38	5177207,21
60	12838	447432,77	5176965,34	60	12879	447333,00	5177019,31	60	12920	447428,67	5177238,81	60	12961	447417,80	5177368,25	60	13002	447527,83	5177206,13
60	12839	447429,99	5176970,60	60	12880	447324,07	5177020,31	60	12921	447428,69	5177250,69	60	12962	447426,39	5177367,25	60	13003	447536,18	5177213,27
60	12840	447418,65	5176982,49	60	12881	447320,26	5177033,12	60	12922	447435,91	5177263,90	60	12963	447438,64	5177360,54	60	13004	447540,37	5177209,33
60	12841	447413,44	5176992,93	60	12882	447314,11	5177041,21	60	12923	447438,24	5177276,68	60	12964	447451,35	5177347,74	60	13005	447583,97	5177300,92
60	12842	447409,30	5177000,99	60	12883	447306,62	5177054,96	60	12924	447429,32	5177277,20	60	12965	447455,06	5177333,54	60	13006	447653,43	5177371,77
60	12843	447407,35	5177009,99	60	12884	447295,75	5177071,55	60	12925	447421,20	5177264,48	60	12966	447457,01	5177324,06	60	13007	447736,34	5177513,92
60	12844	447412,59	5177015,19	60	12885	447291,12	5177093,40	60	12926	447407,94	5177258,34	60	12967	447459,35	5177312,18	60	13008	447757,26	5177521,41

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				
60	13009	447773,37	5177518,55	60	13050	448365,89	5177817,71	60	13091	448007,42	5177535,85	60	13132	448585,81	5177419,54	60	13173	448525,69	5176931,40
60	13010	447789,26	5177513,60	60	13051	448368,60	5177795,84	60	13092	448033,09	5177526,84	60	13133	448605,24	5177366,19	60	13174	448488,57	5176931,53
60	13011	447811,28	5177497,51	60	13052	448354,32	5177768,36	60	13093	448046,01	5177526,35	60	13134	448627,07	5177353,77	60	13175	448427,95	5176970,69
60	13012	447838,75	5177480,28	60	13053	448334,28	5177760,82	60	13094	448122,55	5177545,01	60	13135	448653,65	5177344,19	60	13176	448411,78	5176978,33
60	13013	447856,79	5177462,19	60	13054	448309,58	5177777,08	60	13095	448143,46	5177571,56	60	13136	448690,97	5177344,57	60	13177	448397,55	5176964,20
60	13014	447868,12	5177439,32	60	13055	448290,07	5177810,84	60	13096	448155,80	5177573,72	60	13137	448744,55	5177407,01	60	13178	448394,60	5176942,35
60	13015	447857,51	5177407,99	60	13056	448274,33	5177817,93	60	13097	448163,50	5177566,70	60	13138	448764,06	5177405,48	60	13179	448381,26	5176940,49
60	13016	447867,82	5177380,39	60	13057	448260,13	5177814,97	60	13098	448183,37	5177557,12	60	13139	448796,56	5177457,58	60	13180	448373,62	5176943,36
60	13017	447867,51	5177303,49	60	13058	448238,74	5177803,53	60	13099	448201,45	5177568,45	60	13140	448810,25	5177458,33	60	13181	448351,58	5176979,35
60	13018	447890,26	5177295,68	60	13059	448227,05	5177795,44	60	13100	448224,27	5177580,70	60	13141	448826,95	5177446,11	60	13182	448289,22	5177010,19
60	13019	447908,06	5177302,74	60	13060	448227,79	5177734,64	60	13101	448236,45	5177580,04	60	13142	448865,23	5177410,38	60	13183	448209,66	5177023,82
60	13020	447933,89	5177366,50	60	13061	448222,64	5177667,96	60	13102	448240,46	5177574,02	60	13143	448904,72	5177407,82	60	13184	448130,00	5177037,45
60	13021	447948,61	5177403,38	60	13062	448213,05	5177667,40	60	13103	448240,37	5177559,76	60	13144	448940,55	5177341,19	60	13185	448097,99	5177059,07
60	13022	447945,47	5177442,71	60	13063	448201,72	5177671,80	60	13104	448249,85	5177546,44	60	13145	448948,83	5177295,31	60	13186	448077,73	5177064,60
60	13023	447938,35	5177454,37	60	13064	448193,44	5177699,63	60	13105	448313,36	5177525,29	60	13146	448936,47	5177281,29	60	13187	448043,10	5177063,61
60	13024	447925,11	5177460,87	60	13065	448178,36	5177746,22	60	13106	448424,47	5177416,20	60	13147	448927,95	5177266,15	60	13188	448018,44	5177060,06
60	13025	447885,08	5177474,60	60	13066	448171,73	5177755,71	60	13107	448459,01	5177390,52	60	13148	448923,03	5177248,11	60	13189	448004,14	5177042,88
60	13026	447870,83	5177480,67	60	13067	448150,97	5177764,38	60	13108	448497,87	5177366,65	60	13149	448916,40	5177227,26	60	13190	448001,83	5177029,80
60	13027	447854,76	5177494,41	60	13068	448139,50	5177758,68	60	13109	448498,96	5177342,11	60	13150	448902,98	5177211,14	60	13191	448005,76	5177021,16
60	13028	447853,17	5177509,22	60	13069	448127,99	5177740,76	60	13110	448488,38	5177330,82	60	13151	448890,57	5177188,40	60	13192	448016,86	5177010,61
60	13029	447855,74	5177540,01	60	13070	448095,67	5177722,84	60	13111	448449,78	5177320,79	60	13152	448767,06	5177186,97	60	13193	448029,27	5176996,18
60	13030	447849,98	5177556,47	60	13071	448084,16	5177712,42	60	13112	448431,36	5177310,14	60	13153	448729,96	5177180,48	60	13194	448032,49	5176983,44
60	13031	447834,51	5177587,49	60	13072	448083,25	5177695,42	60	13113	448418,63	5177241,75	60	13154	448743,94	5177127,22	60	13195	448032,79	5176973,66
60	13032	447817,87	5177602,87	60	13073	448092,14	5177671,43	60	13114	448418,99	5177210,11	60	13155	448770,46	5177090,00	60	13196	448025,25	5176958,56
60	13033	447808,26	5177630,24	60	13074	448090,85	5177648,74	60	13115	448431,16	5177190,69	60	13156	448823,46	5177034,76	60	13197	448007,88	5176946,35
60	13034	447816,84	5177691,74	60	13075	448075,17	5177640,97	60	13116	448457,71	5177162,84	60	13157	448847,04	5176993,76	60	13198	447978,31	5176918,31
60	13035	447823,79	5177716,04	60	13076	448043,83	5177630,67	60	13117	448482,05	5177173,03	60	13158	448784,15	5176959,83	60	13199	447926,09	5176923,29
60	13036	447839,78	5177731,47	60	13077	448025,42	5177613,97	60	13118	448511,55	5177172,95	60	13159	448762,09	5176885,80	60	13200	447885,57	5176921,36
60	13037	447893,26	5177767,58	60	13078	448005,83	5177613,86	60	13119	448527,77	5177182,40	60	13160	448668,18	5176885,45	60	13201	447659,12	5176920,50
60	13038	447918,92	5177803,82	60	13079	447986,36	5177611,75	60	13120	448556,30	5177206,03	60	13161	448733,69	5176972,11	60	13202	447659,38	5176980,42
60	13039	447919,19	5177827,37	60	13080	447961,15	5177632,87	60	13121	448560,28	5177238,34	60	13162	448716,64	5176978,62	60	13203	447649,83	5176955,61
60	13040	447907,80	5177840,82	60	13081	447944,69	5177662,74	60	13122	448555,62	5177268,74	60	13163	448697,07	5176970,22	60	13204	447627,45	5176928,60
60	13041	447899,40	5177861,39	60	13082	447934,74	5177671,02	60	13123	448566,01	5177292,27	60	13164	448622,79	5176982,29	60	13205	447631,02	5176866,98
60	13042	447898,21	5177885,77	60	13083	447922,03	5177672,35	60	13124	448556,43	5177317,97	60	13165	448599,05	5177000,47	60	13206	447645,33	5176782,34
60	13043	447900,61	5177906,99	60	13084	447893,82	5177655,01	60	13125	448529,78	5177339,21	60	13166	448566,82	5177027,14	60	13207	447645,74	5176765,49
60	13044	447910,55	5177919,02	60	13085	447889,64	5177644,90	60	13126	448527,41	5177383,48	60	13167	448525,10	5177044,40	60	13208	447638,67	5176749,70
60	13045	447927,28	5177917,29	60	13086	447886,99	5177612,59	60	13127	448474,02	5177536,97	60	13168	448510,30	5177031,35	60	13209	447609,97	5176704,22
60	13046	448128,50	5177908,70	60	13087	447890,45	5177593,06	60	13128	448469,87	5177557,46	60	13169	448514,53	5177006,50	60	13210	447502,80	5176567,94
60	13047	448207,52	5177892,46	60	13088	447906,83	5177574,13	60	13129	448488,87	5177579,55	60	13170	448521,08	5176989,35	60	13211	447482,56	5176529,49
60	13048	448297,17	5177869,16	60	13089	447928,89	5177567,46	60	13130	448516,85	5177571,46	60	13171	448529,63	5176972,23	60	13212	447519,13	5176528,36
60	13049	448347,76	5177843,21	60	13090	447974,75	5177556,86	60	13131	448574,32	5177471,52	60	13172	448539,02	5176937,94	60	13213	447538,64	5176514,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	13214	447561,98	5176486,17	60	13255	447140,30	5176267,26	60	13296	446976,77	5175932,79	60	13337	451154,58	5173195,74	60	13378	451322,27	5173180,88
60	13215	447590,61	5176436,44	60	13256	447127,65	5176251,55	60	13297	446950,07	5175864,05	60	13338	451144,99	5173177,76	60	13379	451325,98	5173161,89
60	13216	447596,50	5176412,35	60	13257	447133,19	5176234,45	60	13298	446940,15	5175845,62	60	13339	451129,74	5173160,75	60	13380	451323,07	5173138,19
60	13217	447590,22	5176389,91	60	13258	447157,45	5176223,35	60	13299	446924,07	5175822,39	60	13340	451139,14	5173134,19	60	13381	451305,95	5173124,98
60	13218	447594,19	5176355,22	60	13259	447115,71	5176204,88	60	13300	446895,40	5175805,65	60	13341	451136,24	5173120,93	60	13382	451274,61	5173114,69
60	13219	447596,17	5176338,07	60	13260	447070,11	5176194,11	60	13301	446993,37	5175749,09	60	13342	451125,73	5173123,77	60	13383	451275,48	5173086,25
60	13220	447604,29	5176326,54	60	13261	447052,82	5176194,40	60	13302	447038,28	5175726,07	60	13343	451110,65	5173139,04	60	13384	451264,90	5173038,83
60	13221	447655,32	5176305,92	60	13262	447032,64	5176207,34	60	13303	447346,81	5175534,47	60	13344	451087,04	5173155,24	60	13385	451259,06	5173006,65
60	13222	447662,02	5176003,14	60	13263	447022,04	5176214,66	60	13304	447698,34	5175309,94	60	13345	451082,43	5173181,82	60	13386	451221,00	5172974,60
60	13223	447611,33	5176022,27	60	13264	447018,91	5176227,57	60	13305	447842,65	5175216,64	60	13346	451073,97	5173216,94	60	13387	451274,74	5172938,77
60	13224	447599,25	5176091,83	60	13265	447029,99	5176261,41	60	13306	448236,62	5174978,60	60	13347	451069,33	5173237,77	60	13388	451574,03	5172732,27
60	13225	447571,40	5176165,84	60	13266	447060,75	5176328,30	60	13307	448441,83	5174843,93	60	13348	451085,53	5173270,92	60	13389	451655,44	5172676,88
60	13226	447567,15	5176222,68	60	13267	447064,01	5176346,05	60	13308	448551,11	5174774,96	60	13349	451108,42	5173280,34	60	13390	451701,26	5172645,98
60	13227	447558,52	5176263,46	60	13268	447064,66	5176360,38	60	13309	448978,14	5174506,04	60	13350	451113,02	5173254,69	60	13391	451722,54	5172631,64
60	13228	447513,14	5176309,18	60	13269	447080,81	5176378,00	60	13310	449112,18	5174414,99	60	13351	451118,93	5173237,19	60	13392	451753,17	5172611,69
60	13229	447467,75	5176335,90	60	13270	447096,45	5176381,87	60	13311	449138,91	5174396,79	60	13352	451132,84	5173230,92	60	13393	451792,16	5172614,15
60	13230	447441,45	5176374,87	60	13271	447109,22	5176377,88	60	13312	449261,34	5174306,42	60	13353	451141,46	5173247,04	60	13394	451816,15	5172610,15
60	13231	447422,54	5176379,86	60	13272	447116,27	5176364,30	60	13313	449393,49	5174217,90	60	13354	451140,60	5173275,45	60	13395	451863,16	5172610,26
60	13232	447397,17	5176377,98	60	13273	447143,76	5176357,98	60	13314	449437,50	5174189,02	60	13355	451155,82	5173282,96	60	13396	451988,52	5172612,70
60	13233	447360,86	5176371,33	60	13274	447185,48	5176367,29	60	13315	449531,63	5174123,55	60	13356	451180,46	5173281,95	60	13397	452052,59	5172613,94
60	13234	447349,78	5176362,70	60	13275	447197,13	5176377,03	60	13316	449626,87	5174054,19	60	13357	451197,59	5173289,45	60	13398	452181,35	5172614,50
60	13235	447345,98	5176348,24	60	13276	447192,56	5176419,76	60	13317	449687,99	5174009,83	60	13358	451219,50	5173314,98	60	13399	452186,32	5172222,50
60	13236	447326,39	5176299,43	60	13277	447196,51	5176448,21	60	13318	449729,06	5173978,00	60	13359	451230,93	5173323,45	60	13400	452189,95	5171930,11
60	13237	447319,85	5176285,79	60	13278	447195,77	5176483,47	60	13319	449820,29	5173911,54	60	13360	451251,69	5173314,84	60	13401	452192,44	5171737,19
60	13238	447305,96	5176284,04	60	13279	447183,49	5176491,11	60	13320	449944,62	5173816,94	60	13361	451269,75	5173320,47	60	13402	452197,74	5171314,55
60	13239	447281,84	5176287,34	60	13280	447166,45	5176478,86	60	13321	450120,18	5173695,18	60	13362	451271,62	5173315,69	60	13403	452198,41	5171251,39
60	13240	447273,68	5176294,29	60	13281	447143,59	5176455,21	60	13322	450220,95	5173625,48	60	13363	451268,65	5173295,80	60	13404	452199,24	5171189,87
60	13241	447274,74	5176304,09	60	13282	447133,07	5176445,81	60	13323	450416,06	5173499,60	60	13364	451254,40	5173284,51	60	13405	452203,91	5170822,75
60	13242	447285,16	5176319,17	60	13283	447120,78	5176442,05	60	13324	450641,16	5173349,65	60	13365	451252,43	5173263,67	60	13406	452206,97	5170579,79
60	13243	447278,70	5176338,16	60	13284	447095,48	5176460,80	60	13325	450737,22	5173285,25	60	13366	451258,17	5173260,78	60	13407	452214,52	5170516,52
60	13244	447273,87	5176358,28	60	13285	447079,22	5176442,11	60	13326	450898,20	5173183,55	60	13367	451270,42	5173260,70	60	13408	452215,75	5170372,33
60	13245	447264,53	5176363,75	60	13286	447053,70	5176430,25	60	13327	450983,60	5173133,39	60	13368	451269,42	5173248,43	60	13409	452217,21	5170160,01
60	13246	447241,71	5176350,62	60	13287	447041,36	5176416,43	60	13328	451028,08	5173103,55	60	13369	451252,24	5173220,98	60	13410	452218,04	5170038,02
60	13247	447225,46	5176324,14	60	13288	447026,75	5176318,61	60	13329	451130,72	5173034,92	60	13370	451253,13	5173202,93	60	13411	452220,05	5169808,02
60	13248	447214,12	5176324,17	60	13289	447008,29	5176254,22	60	13330	451138,83	5173062,09	60	13371	451263,61	5173208,59	60	13412	452220,18	5169733,99
60	13249	447214,18	5176338,50	60	13290	446993,12	5176200,65	60	13331	451141,84	5173091,45	60	13372	451279,83	5173222,76	60	13413	452221,33	5169579,38
60	13250	447205,09	5176341,94	60	13291	446986,14	5176087,63	60	13332	451157,03	5173112,29	60	13373	451290,17	5173217,05	60	13414	452224,09	5169196,33
60	13251	447175,31	5176326,33	60	13292	446984,78	5176075,96	60	13333	451167,56	5173138,80	60	13374	451286,31	5173203,81	60	13415	452226,27	5168974,10
60	13252	447152,85	5176324,45	60	13293	446972,88	5176007,62	60	13334	451185,78	5173176,64	60	13375	451276,82	5173186,71	60	13416	452227,22	5168853,77
60	13253	447142,48	5176306,09	60	13294	446976,12	5175982,13	60	13335	451184,93	5173210,78	60	13376	451278,62	5173174,44	60	13417	452263,17	5168831,99
60	13254	447144,42	5176285,34	60	13295	446979,36	5175957,45	60	13336	451169,82	5173220,36	60	13377	451303,31	5173182,84	60	13418	452288,08	5168817,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	13419	452363,33	5168781,13	60	13460	454334,58	5168721,71	60	13501	454830,71	5169646,37	60	13542	455885,52	5170564,38	60	13583	456982,11	5171483,22
60	13420	452406,76	5168760,03	60	13461	454327,85	5168701,24	60	13502	454845,80	5169649,29	60	13543	455908,82	5170576,38	60	13584	457000,04	5171478,13
60	13421	452498,31	5168715,37	60	13462	454307,20	5168580,34	60	13503	454890,67	5169678,32	60	13544	455917,32	5170580,75	60	13585	457068,63	5171439,32
60	13422	452534,76	5168697,69	60	13463	454312,98	5168514,02	60	13504	454920,32	5169695,57	60	13545	455996,94	5170606,32	60	13586	457094,82	5171415,39
60	13423	452563,00	5168684,04	60	13464	454301,70	5168458,92	60	13505	454971,55	5169722,96	60	13546	456061,74	5170619,93	60	13587	457113,65	5171385,85
60	13424	452609,44	5168661,74	60	13465	454267,62	5168392,67	60	13506	455003,23	5169739,13	60	13547	456091,08	5170622,91	60	13588	457128,40	5171348,36
60	13425	452600,93	5168624,86	60	13466	454262,58	5168386,71	60	13507	455047,22	5169745,08	60	13548	456108,71	5170646,93	60	13589	457136,81	5171349,22
60	13426	452586,36	5168561,80	60	13467	454306,42	5168391,13	60	13508	455083,73	5169768,65	60	13549	456140,34	5170681,07	60	13590	457144,09	5171349,96
60	13427	452579,00	5168529,70	60	13468	454345,93	5168426,45	60	13509	455147,46	5169661,43	60	13550	456181,05	5170717,45	60	13591	457148,16	5171350,38
60	13428	452609,41	5168526,35	60	13469	454375,89	5168443,60	60	13510	455144,53	5169645,87	60	13551	456202,70	5170736,76	60	13592	457178,45	5171347,08
60	13429	452655,17	5168511,26	60	13470	454403,04	5168503,92	60	13511	455153,80	5169627,43	60	13552	456235,85	5170755,73	60	13593	457203,10	5171344,40
60	13430	452671,50	5168542,93	60	13471	454452,45	5168571,40	60	13512	455158,58	5169620,63	60	13553	456245,27	5170767,66	60	13594	457234,36	5171387,03
60	13431	452721,81	5168600,94	60	13472	454478,12	5168599,29	60	13513	455234,03	5169612,41	60	13554	456255,84	5170778,15	60	13595	457296,71	5171442,72
60	13432	452771,95	5168634,47	60	13473	454473,32	5168607,33	60	13514	455262,93	5169602,80	60	13555	456268,35	5170835,91	60	13596	457329,25	5171464,81
60	13433	452833,46	5168661,76	60	13474	454462,23	5168632,93	60	13515	455285,11	5169609,61	60	13556	456302,67	5170912,14	60	13597	457391,33	5171500,31
60	13434	452890,39	5168671,81	60	13475	454473,54	5168652,28	60	13516	455315,94	5169613,67	60	13557	456321,23	5170949,08	60	13598	457401,83	5171506,32
60	13435	453007,73	5168715,27	60	13476	454503,18	5168651,13	60	13517	455328,33	5169670,91	60	13558	456370,64	5171016,55	60	13599	457443,42	5171519,68
60	13436	453121,87	5168722,72	60	13477	454528,13	5168644,46	60	13518	455331,43	5169685,16	60	13559	456433,00	5171072,26	60	13600	457481,46	5171531,88
60	13437	453250,73	5168719,02	60	13478	454542,72	5168657,47	60	13519	455365,74	5169761,41	60	13560	456469,70	5171093,25	60	13601	457564,66	5171540,30
60	13438	453367,65	5168681,81	60	13479	454590,53	5168684,84	60	13520	455415,16	5169828,88	60	13561	456505,58	5171113,77	60	13602	457578,49	5171539,99
60	13439	453431,17	5168635,97	60	13480	454591,22	5168699,82	60	13521	455425,70	5169842,50	60	13562	456585,21	5171139,32	60	13603	457588,17	5171539,76
60	13440	453444,04	5168616,66	60	13481	454590,29	5168730,49	60	13522	455425,86	5169882,41	60	13563	456625,55	5171144,74	60	13604	457614,87	5171536,86
60	13441	453476,84	5168513,28	60	13482	454589,33	5168756,01	60	13523	455443,57	5169964,18	60	13564	456708,74	5171153,14	60	13605	457627,32	5171535,47
60	13442	453489,21	5168495,97	60	13483	454591,54	5168785,63	60	13524	455451,87	5169994,29	60	13565	456713,51	5171152,61	60	13606	457628,18	5171535,95
60	13443	453516,86	5168467,37	60	13484	454605,10	5168813,64	60	13525	455450,32	5169997,88	60	13566	456774,78	5171145,95	60	13607	457670,42	5171559,40
60	13444	453531,18	5168454,21	60	13485	454597,60	5168849,57	60	13526	455441,95	5170016,83	60	13567	456818,36	5171205,43	60	13608	457750,03	5171584,98
60	13445	453585,94	5168439,30	60	13486	454589,83	5168895,14	60	13527	455424,89	5170098,71	60	13568	456880,71	5171261,13	60	13609	457833,23	5171593,38
60	13446	453607,71	5168436,18	60	13487	454590,16	5168978,71	60	13528	455425,19	5170182,31	60	13569	456953,30	5171302,64	60	13610	457855,89	5171594,23
60	13447	453630,93	5168445,56	60	13488	454607,88	5169060,47	60	13529	455442,93	5170264,07	60	13570	456953,95	5171302,93	60	13611	457867,40	5171594,66
60	13448	453742,64	5168513,29	60	13489	454642,17	5169136,71	60	13530	455477,24	5170340,30	60	13571	456954,29	5171303,97	60	13612	457950,53	5171585,58
60	13449	453875,33	5168579,20	60	13490	454658,23	5169162,82	60	13531	455487,55	5170359,66	60	13572	456966,58	5171324,34	60	13613	457953,42	5171584,66
60	13450	453937,24	5168648,22	60	13491	454700,33	5169220,35	60	13532	455496,57	5170371,97	60	13573	456996,88	5171354,33	60	13614	458029,96	5171559,40
60	13451	454060,42	5168644,33	60	13492	454700,35	5169224,99	60	13533	455536,98	5170427,13	60	13574	457020,72	5171347,57	60	13615	458102,20	5171517,33
60	13452	454187,32	5168659,22	60	13493	454669,57	5169186,86	60	13534	455544,86	5170434,19	60	13575	457058,80	5171354,09	60	13616	458131,82	5171500,03
60	13453	454240,09	5168683,73	60	13494	454631,34	5169176,49	60	13535	455599,32	5170482,83	60	13576	457072,24	5171373,09	60	13617	458193,74	5171443,85
60	13454	454269,91	5168752,23	60	13495	454581,39	5169313,93	60	13536	455613,14	5170492,95	60	13577	457060,86	5171397,92	60	13618	458237,86	5171382,64
60	13455	454294,97	5168786,04	60	13496	454612,31	5169413,00	60	13537	455664,76	5170522,45	60	13578	457028,60	5171418,99	60	13619	458254,00	5171418,52
60	13456	454316,62	5168789,53	60	13497	454646,97	5169518,72	60	13538	455685,75	5170534,46	60	13579	457007,71	5171439,08	60	13620	458272,59	5171454,53
60	13457	454321,85	5168779,03	60	13498	454683,85	5169563,66	60	13539	455748,35	5170554,53	60	13580	456984,00	5171455,37	60	13621	458299,10	5171490,78
60	13458	454334,59	5168766,03	60	13499	454709,56	5169598,85	60	13540	455765,36	5170560,00	60	13581	456970,82	5171462,86	60	13622	458322,01	5171522,00
60	13459	454346,25	5168756,51	60	13500	454758,87	5169612,23	60	13541	455848,54	5170568,42	60	13582	456966,86	5171477,35	60	13623	458384,35	5171577,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	13624	458445,97	5171612,98	60	13665	460104,99	5172387,33	60	13706	461978,77	5172896,09	60	13747	462568,31	5173758,76	60	13788	462506,79	5173600,09
60	13625	458448,11	5171617,69	60	13666	460123,81	5172381,12	60	13707	462006,85	5172921,16	60	13748	462611,39	5173791,07	60	13789	462476,59	5173596,24
60	13626	458485,01	5171668,05	60	13667	460150,03	5172404,54	60	13708	462032,70	5172944,02	60	13749	462687,41	5173823,50	60	13790	462443,90	5173574,26
60	13627	458485,89	5171679,54	60	13668	460222,61	5172446,07	60	13709	462105,29	5172985,52	60	13750	462771,32	5173834,48	60	13791	462425,47	5173529,89
60	13628	458503,58	5171761,30	60	13669	460302,23	5172471,62	60	13710	462184,91	5173011,06	60	13751	462799,13	5173865,99	60	13792	462403,10	5173469,38
60	13629	458537,89	5171837,52	60	13670	460358,73	5172488,08	60	13711	462216,30	5173018,13	60	13752	462879,26	5173923,58	60	13793	462417,41	5173395,96
60	13630	458549,08	5171858,36	60	13671	460438,90	5172496,19	60	13712	462284,40	5173033,96	60	13753	462977,74	5173941,50	60	13794	462426,33	5173365,96
60	13631	458566,71	5171891,12	60	13672	460463,12	5172549,97	60	13713	462366,29	5173042,21	60	13754	463004,01	5173941,86	60	13795	462448,19	5173393,56
60	13632	458616,13	5171958,60	60	13673	460512,52	5172617,43	60	13714	462385,99	5173069,09	60	13755	463012,78	5173937,69	60	13796	462453,04	5173431,69
60	13633	458678,48	5172014,31	60	13674	460574,89	5172673,15	60	13715	462424,92	5173103,86	60	13756	463016,29	5173928,79	60	13797	462452,20	5173452,60
60	13634	458751,07	5172055,81	60	13675	460601,46	5172688,36	60	13716	462383,72	5173126,02	60	13757	463019,83	5173905,11	60	13798	462453,20	5173470,66
60	13635	458751,15	5172055,85	60	13676	460647,47	5172714,64	60	13717	462366,09	5173162,97	60	13758	463040,28	5173879,09	60	13799	462461,94	5173491,58
60	13636	458794,71	5172074,16	60	13677	460727,10	5172740,21	60	13718	462368,78	5173208,85	60	13759	463059,20	5173850,36	60	13800	462469,62	5173503,97
60	13637	458827,20	5172084,60	60	13678	460737,55	5172742,98	60	13719	462359,26	5173247,32	60	13760	463063,49	5173840,83	60	13801	462478,03	5173488,70
60	13638	458874,34	5172099,72	60	13679	460778,98	5172753,93	60	13720	462315,59	5173323,92	60	13761	463061,20	5173826,34	60	13802	462475,05	5173451,58
60	13639	458957,54	5172108,14	60	13680	460849,46	5172772,13	60	13721	462285,96	5173370,68	60	13762	463043,54	5173817,37	60	13803	462482,64	5173426,75
60	13640	459031,04	5172100,12	60	13681	460852,12	5172772,96	60	13722	462270,83	5173416,56	60	13763	463038,34	5173810,27	60	13804	462492,03	5173406,74
60	13641	459040,66	5172099,06	60	13682	460894,43	5172786,08	60	13723	462257,60	5173451,95	60	13764	463055,83	5173709,19	60	13805	462492,93	5173389,62
60	13642	459079,48	5172091,45	60	13683	460902,29	5172788,52	60	13724	462233,89	5173493,07	60	13765	463071,84	5173650,90	60	13806	462486,22	5173367,71
60	13643	459158,88	5172065,27	60	13684	460932,90	5172792,70	60	13725	462218,70	5173512,27	60	13766	463067,91	5173634,67	60	13807	462483,22	5173355,36
60	13644	459193,12	5172047,58	60	13685	460961,52	5172796,64	60	13726	462210,28	5173545,63	60	13767	463056,41	5173624,25	60	13808	462477,41	5173325,82
60	13645	459228,06	5172027,22	60	13686	461044,72	5172805,05	60	13727	462192,24	5173562,90	60	13768	463052,41	5173617,01	60	13809	462495,51	5173322,93
60	13646	459231,58	5172027,25	60	13687	461122,44	5172812,17	60	13728	462181,83	5173589,60	60	13769	463046,77	5173614,74	60	13810	462513,71	5173343,82
60	13647	459268,35	5172023,25	60	13688	461184,42	5172810,13	60	13729	462180,01	5173608,72	60	13770	463033,53	5173621,49	60	13811	462534,10	5173438,95
60	13648	459314,70	5172018,18	60	13689	461190,29	5172809,50	60	13730	462185,78	5173628,74	60	13771	463003,77	5173651,54	60	13812	462541,80	5173468,43
60	13649	459341,86	5172010,90	60	13690	461267,54	5172801,05	60	13731	462200,28	5173663,03	60	13772	462955,57	5173690,98	60	13813	462550,47	5173497,94
60	13650	459362,40	5172038,93	60	13691	461308,22	5172787,90	60	13732	462262,43	5173693,06	60	13773	462923,63	5173695,49	60	13814	462562,88	5173495,98
60	13651	459424,77	5172094,64	60	13692	461387,65	5172761,72	60	13733	462290,76	5173697,44	60	13774	462892,24	5173694,69	60	13815	462568,56	5173484,53
60	13652	459454,37	5172118,57	60	13693	461424,85	5172740,08	60	13734	462337,14	5173694,81	60	13775	462876,96	5173695,70	60	13816	462563,58	5173423,64
60	13653	459526,96	5172160,09	60	13694	461436,94	5172746,97	60	13735	462366,83	5173716,67	60	13776	462862,67	5173697,64	60	13817	462560,55	5173383,62
60	13654	459585,07	5172178,76	60	13695	461476,21	5172776,93	60	13736	462389,85	5173742,33	60	13777	462847,98	5173708,57	60	13818	462563,29	5173361,71
60	13655	459621,34	5172200,28	60	13696	461519,86	5172807,27	60	13737	462425,17	5173752,67	60	13778	462809,73	5173734,19	60	13819	462527,80	5173311,38
60	13656	459645,04	5172213,81	60	13697	461550,75	5172824,94	60	13738	462449,97	5173755,45	60	13779	462795,44	5173736,33	60	13820	462507,71	5173278,14
60	13657	459656,47	5172220,35	60	13698	461592,46	5172848,81	60	13739	462482,48	5173750,55	60	13780	462766,69	5173724,65	60	13821	462506,70	5173260,05
60	13658	459688,06	5172263,51	60	13699	461648,94	5172871,71	60	13740	462496,76	5173766,76	60	13781	462727,97	5173710,04	60	13822	462511,40	5173249,52
60	13659	459707,60	5172280,95	60	13700	461728,57	5172897,28	60	13741	462489,25	5173786,78	60	13782	462688,43	5173673,86	60	13823	462520,95	5173249,53
60	13660	459750,40	5172319,21	60	13701	461783,20	5172906,37	60	13742	462485,52	5173820,20	60	13783	462643,89	5173642,91	60	13824	462552,96	5173301,71
60	13661	459822,99	5172360,72	60	13702	461845,13	5172912,63	60	13743	462513,27	5173837,27	60	13784	462598,79	5173577,15	60	13825	462571,89	5173319,72
60	13662	459902,62	5172386,26	60	13703	461866,40	5172914,78	60	13744	462533,35	5173829,56	60	13785	462576,25	5173561,51	60	13826	462613,75	5173361,51
60	13663	459985,82	5172394,69	60	13704	461944,53	5172906,24	60	13745	462538,94	5173792,27	60	13786	462547,92	5173569,21	60	13827	462632,82	5173383,38
60	13664	460021,87	5172396,39	60	13705	461949,54	5172905,70	60	13746	462549,32	5173762,70	60	13787	462529,31	5173598,40	60	13828	462651,32	5173402,10



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				
60	13829	462659,62	5173398,42	60	13870	463582,18	5173482,83	60	13911	463729,80	5173535,72	60	13952	464175,84	5173804,79	60	13993	465154,68	5174243,78
60	13830	462665,63	5173380,96	60	13871	463582,17	5173495,25	60	13912	463744,15	5173536,60	60	13953	464189,31	5173816,81	60	13994	465158,98	5174263,51
60	13831	462675,41	5173371,22	60	13872	463570,20	5173544,97	60	13913	463763,18	5173537,48	60	13954	464219,58	5173842,44	60	13995	465152,68	5174279,05
60	13832	462679,49	5173361,24	60	13873	463547,82	5173616,59	60	13914	463787,01	5173525,96	60	13955	464230,49	5173848,70	60	13996	465148,20	5174285,97
60	13833	462670,85	5173341,32	60	13874	463529,80	5173638,60	60	13915	463823,24	5173506,72	60	13956	464239,26	5173871,51	60	13997	465138,42	5174284,52
60	13834	462640,22	5173306,17	60	13875	463490,10	5173670,43	60	13916	463838,38	5173489,51	60	13957	464261,47	5173899,12	60	13998	465075,25	5174255,49
60	13835	462616,18	5173246,25	60	13876	463477,86	5173699,04	60	13917	463860,30	5173472,61	60	13958	464285,15	5173906,87	60	13999	464978,49	5174158,65
60	13836	462596,75	5173218,06	60	13877	463476,12	5173732,34	60	13918	463870,97	5173496,24	60	13959	464306,76	5173912,73	60	14000	464936,31	5174113,08
60	13837	462606,93	5173208,28	60	13878	463467,99	5173749,88	60	13919	463883,12	5173512,86	60	13960	464328,35	5173914,57	60	14001	464914,77	5174116,66
60	13838	462620,65	5173212,67	60	13879	463455,86	5173767,70	60	13920	463887,29	5173518,58	60	13961	464361,43	5173950,10	60	14002	464908,89	5174120,61
60	13839	462648,84	5173244,12	60	13880	463448,05	5173774,41	60	13921	463932,53	5173580,35	60	13962	464383,75	5173954,96	60	14003	464908,97	5174152,01
60	13840	462658,77	5173243,05	60	13881	463434,38	5173778,21	60	13922	463994,87	5173636,05	60	13963	464450,04	5173953,73	60	14004	464920,94	5174191,26
60	13841	462671,40	5173240,30	60	13882	463411,54	5173778,35	60	13923	464010,37	5173644,88	60	13964	464533,02	5173948,61	60	14005	464936,88	5174244,29
60	13842	462687,50	5173225,96	60	13883	463402,91	5173781,59	60	13924	464001,18	5173664,37	60	13965	464533,94	5173946,53	60	14006	464936,50	5174293,29
60	13843	462708,52	5173233,51	60	13884	463398,21	5173788,87	60	13925	463994,20	5173681,61	60	13966	464536,34	5173946,77	60	14007	464996,21	5174330,48
60	13844	462718,98	5173240,11	60	13885	463398,57	5173805,43	60	13926	463995,38	5173699,73	60	13967	464575,14	5173950,51	60	14008	465025,99	5174430,64
60	13845	462725,72	5173265,84	60	13886	463395,91	5173815,63	60	13927	464021,14	5173729,16	60	13968	464658,26	5173941,43	60	14009	465033,89	5174436,90
60	13846	462747,75	5173280,00	60	13887	463382,96	5173824,14	60	13928	464046,74	5173760,42	60	13969	464674,82	5173939,19	60	14010	465041,34	5174437,66
60	13847	462756,18	5173258,11	60	13888	463390,20	5173828,96	60	13929	464050,58	5173768,55	60	13970	464675,26	5173949,95	60	14011	465046,40	5174429,44
60	13848	462782,75	5173231,28	60	13889	463404,09	5173826,11	60	13930	464050,87	5173776,80	60	13971	464682,89	5173958,53	60	14012	465067,22	5174404,89
60	13849	462784,22	5173229,36	60	13890	463421,27	5173829,89	60	13931	464035,04	5173789,94	60	13972	464699,09	5173955,63	60	14013	465080,89	5174383,27
60	13850	462814,95	5173226,02	60	13891	463465,18	5173823,05	60	13932	464003,23	5173793,23	60	13973	464713,39	5173947,92	60	14014	465121,91	5174333,98
60	13851	462869,58	5173274,83	60	13892	463481,32	5173805,79	60	13933	463991,07	5173806,05	60	13974	464748,69	5173947,78	60	14015	465140,90	5174325,71
60	13852	462921,44	5173307,76	60	13893	463510,80	5173778,05	60	13934	463996,45	5173845,97	60	13975	464772,57	5173957,22	60	14016	465155,72	5174324,99
60	13853	462994,01	5173349,26	60	13894	463531,69	5173751,21	60	13935	464015,77	5173867,94	60	13976	464803,14	5173967,58	60	14017	465175,03	5174335,67
60	13854	463015,72	5173360,06	60	13895	463543,03	5173734,91	60	13936	464048,87	5173872,15	60	13977	464825,13	5173970,38	60	14018	465194,71	5174361,14
60	13855	463036,95	5173370,60	60	13896	463546,87	5173720,58	60	13937	464083,83	5173873,06	60	13978	464852,71	5173961,68	60	14019	465201,77	5174387,78
60	13856	463087,32	5173395,13	60	13897	463546,74	5173703,46	60	13938	464098,97	5173868,26	60	13979	464855,00	5173952,10	60	14020	465200,71	5174403,16
60	13857	463102,96	5173402,73	60	13898	463558,89	5173679,02	60	13939	464110,03	5173883,82	60	13980	464884,50	5173955,05	60	14021	465191,05	5174420,17
60	13858	463149,69	5173417,72	60	13899	463560,03	5173665,79	60	13940	464102,96	5173911,21	60	13981	464896,17	5173953,78	60	14022	465166,66	5174431,85
60	13859	463168,45	5173423,78	60	13900	463574,67	5173640,34	60	13941	464107,83	5173931,20	60	13982	464967,63	5173945,99	60	14023	465158,74	5174438,05
60	13860	463182,58	5173428,29	60	13901	463590,69	5173592,53	60	13942	464121,20	5173942,59	60	13983	465012,93	5173931,04	60	14024	465155,78	5174447,78
60	13861	463265,79	5173436,72	60	13902	463599,61	5173562,92	60	13943	464139,40	5173945,39	60	13984	465013,89	5173935,45	60	14025	465163,73	5174469,37
60	13862	463324,17	5173435,61	60	13903	463608,24	5173554,44	60	13944	464161,18	5173912,90	60	13985	465042,12	5173998,15	60	14026	465187,52	5174508,54
60	13863	463407,30	5173426,52	60	13904	463639,11	5173536,08	60	13945	464173,56	5173911,85	60	13986	465019,75	5173987,98	60	14027	465207,27	5174547,81
60	13864	463486,72	5173400,35	60	13905	463664,84	5173524,51	60	13946	464192,55	5173891,75	60	13987	465003,83	5173987,77	60	14028	465242,68	5174567,32
60	13865	463513,32	5173384,84	60	13906	463679,19	5173519,70	60	13947	464186,81	5173870,80	60	13988	464991,60	5173992,17	60	14029	465264,49	5174592,78
60	13866	463536,04	5173395,26	60	13907	463696,29	5173522,50	60	13948	464165,73	5173847,99	60	13989	464987,72	5174003,25	60	14030	465279,89	5174657,87
60	13867	463558,00	5173399,92	60	13908	463718,18	5173519,09	60	13949	464157,09	5173827,97	60	13990	464988,41	5174020,31	60	14031	465294,44	5174676,56
60	13868	463570,44	5173420,86	60	13909	463724,73	5173515,97	60	13950	464159,96	5173816,89	60	13991	464994,02	5174042,10	60	14032	465291,38	5174698,52
60	13869	463580,07	5173447,51	60	13910	463730,66	5173519,52	60	13951	464171,24	5173809,78	60	13992	465142,03	5174217,64	60	14033	465267,11	5174745,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	14034	465263,48	5174778,25	60	14075	466544,66	5174753,53	60	14116	467676,49	5173986,77	60	14156	468278,97	5177763,56	60	14197	468066,86	5178058,40
60	14035	465272,08	5174808,37	60	14076	466576,43	5174758,48	60	14117	467759,68	5173995,19	60	14157	468280,48	5177771,75	60	14198	468065,88	5178063,77
60	14036	465283,38	5174829,27	60	14077	466594,43	5174748,96	60	14118	467842,80	5173986,12	60	14158	468267,72	5177781,48	60	14199	467966,62	5178027,11
60	14037	465321,47	5174836,18	60	14078	466617,23	5174732,62	60	8804	467848,38	5173984,28	60	14159	468253,48	5177792,90	60	14200	467929,99	5178018,67
60	14038	465356,48	5174834,11	60	14079	466641,88	5174725,91	60	14119	468376,09	5177202,12	60	14160	468253,47	5177800,57	60	14201	467923,25	5178016,22
60	14039	465380,55	5174821,56	60	14080	466712,02	5174649,54	60	14120	468314,71	5177220,79	60	14161	468275,52	5177812,76	60	14202	467913,73	5178012,80
60	14040	465414,70	5174746,25	60	14081	466738,69	5174617,21	60	14121	468298,42	5177229,99	60	14162	468293,30	5177815,78	60	14203	467898,21	5178002,96
60	14041	465439,99	5174685,22	60	14082	466749,82	5174587,58	60	14122	468292,76	5177245,95	60	14163	468310,70	5177820,32	60	14204	467892,65	5177989,28
60	14042	465443,62	5174604,59	60	14083	466759,92	5174511,19	60	14123	468292,82	5177260,80	60	14164	468322,99	5177830,50	60	14205	467880,34	5177973,94
60	14043	465457,32	5174569,05	60	14084	466762,62	5174381,65	60	14124	468305,18	5177279,66	60	14165	468320,50	5177846,38	60	14206	467872,26	5177965,82
60	14044	465491,13	5174552,66	60	14085	466782,30	5174375,17	60	14125	468309,88	5177297,57	60	14166	468315,90	5177859,71	60	14207	467869,14	5177958,10
60	14045	465534,46	5174493,69	60	14086	466796,87	5174366,68	60	14126	468308,94	5177319,09	60	14167	468316,50	5177876,88	60	14208	467868,56	5177946,59
60	14046	465547,20	5174460,75	60	14087	466854,56	5174333,09	60	14127	468308,56	5177339,57	60	14168	468328,39	5177890,88	60	14209	467869,73	5177937,20
60	14047	465568,00	5174457,18	60	14088	466916,47	5174276,89	60	14128	468309,14	5177359,52	60	14169	468322,32	5177906,21	60	14210	467875,26	5177927,31
60	14048	465586,14	5174458,03	60	14089	466940,29	5174243,84	60	14129	468300,52	5177384,65	60	14170	468313,55	5177910,86	60	14211	467887,06	5177921,08
60	14049	465601,93	5174465,72	60	14090	466965,36	5174209,03	60	14130	468292,08	5177394,48	60	14171	468295,67	5177914,04	60	14212	467887,82	5177916,43
60	14050	465613,72	5174471,52	60	14091	466978,10	5174189,42	60	14131	468276,62	5177410,36	60	14172	468277,81	5177916,19	60	14213	467886,08	5177913,44
60	14051	465623,70	5174493,11	60	14092	466999,25	5174141,41	60	14132	468247,92	5177429,43	60	14173	468264,52	5177924,90	60	14214	467861,20	5177897,20
60	14052	465637,58	5174530,40	60	14093	467011,82	5174112,91	60	14133	468239,88	5177443,77	60	14174	468253,29	5177935,70	60	14215	467837,55	5177885,78
60	14053	465665,12	5174553,87	60	14094	467013,60	5174104,32	60	14134	468239,63	5177457,33	60	14175	468245,08	5177946,53	60	14216	467754,38	5177846,73
60	14054	465763,56	5174584,93	60	14095	467014,66	5174099,23	60	14135	468245,71	5177472,06	60	14176	468240,03	5177960,85	60	14217	467738,80	5177840,53
60	14055	465796,93	5174594,58	60	14096	467036,53	5174068,90	60	14136	468256,35	5177481,04	60	14177	468235,96	5177976,22	60	14218	467727,90	5177839,25
60	14056	465820,57	5174592,56	60	14097	467048,18	5174052,73	60	14137	468295,34	5177500,39	60	14178	468231,54	5177989,00	60	14219	467713,28	5177840,14
60	14057	465857,82	5174584,56	60	14098	467081,87	5173976,22	60	14138	468313,38	5177520,77	60	14179	468226,92	5177996,72	60	14220	467699,09	5177835,87
60	14058	465887,25	5174564,77	60	14099	467093,85	5173938,51	60	14139	468322,19	5177545,85	60	14180	468221,27	5178003,41	60	14221	467680,11	5177825,77
60	14059	465936,01	5174513,82	60	14100	467110,91	5173856,64	60	14140	468339,59	5177567,25	60	14181	468211,03	5178007,55	60	14222	467631,10	5177801,88
60	14060	465987,78	5174550,59	60	14101	467110,82	5173833,01	60	14141	468358,06	5177575,42	60	14182	468197,23	5178007,10	60	14223	467578,76	5177770,49
60	14061	466014,58	5174582,86	60	14102	467111,64	5173832,73	60	14142	468376,02	5177579,93	60	14183	468178,76	5178000,47	60	14224	467539,07	5177751,39
60	14062	466018,57	5174621,07	60	14103	467123,21	5173826,03	60	14143	468393,41	5177591,13	60	14184	468170,07	5177998,46	60	14225	467519,75	5177747,97
60	14063	466038,67	5174671,17	60	14104	467127,24	5173829,62	60	14144	468402,81	5177607,93	60	14185	468162,43	5178002,10	60	14226	467507,92	5177749,80
60	14064	466050,30	5174705,36	60	14105	467149,68	5173846,25	60	14145	468373,91	5177607,09	60	14186	468158,37	5178013,35	60	14227	467492,95	5177758,00
60	14065	466047,04	5174743,25	60	14106	467185,93	5173878,64	60	14146	468283,30	5177620,20	60	14187	468157,84	5178022,59	60	14228	467472,78	5177778,18
60	14066	466065,63	5174756,13	60	14107	467258,53	5173920,15	60	14147	468256,70	5177642,32	60	14188	468157,96	5178034,93	60	14229	467463,64	5177785,10
60	14067	466100,76	5174753,06	60	14108	467294,18	5173937,48	60	14148	468223,10	5177672,67	60	14189	468152,78	5178038,01	60	14230	467456,18	5177789,83
60	14068	466146,06	5174767,44	60	14109	467373,80	5173963,05	60	14149	468203,67	5177693,23	60	14190	468145,68	5178036,51	60	14231	467446,06	5177788,53
60	14069	466231,54	5174741,56	60	14110	467401,46	5173967,68	60	14150	468179,21	5177705,07	60	14191	468135,39	5178032,98	60	14232	467436,36	5177782,99
60	14070	466291,14	5174753,22	60	14111	467411,39	5173968,68	60	14151	468162,27	5177716,46	60	14192	468110,80	5178036,60	60	14233	467417,46	5177762,12
60	14071	466376,82	5174781,90	60	14112	467484,66	5173976,11	60	14152	468163,37	5177723,58	60	14193	468088,56	5178023,24	60	14234	467415,51	5177752,80
60	14072	466456,73	5174792,27	60	14113	467567,79	5173967,02	60	14153	468179,26	5177732,24	60	14194	468083,62	5178024,32	60	14235	467401,21	5177724,26
60	14073	466481,96	5174795,08	60	14114	467581,92	5173962,35	60	14154	468219,55	5177741,29	60	14195	468072,38	5178036,40	60	14236	467360,03	5177621,87
60	14074	466511,89	5174785,43	60	14115	467635,39	5173979,50	60	14155	468265,63	5177755,44	60	14196	468064,85	5178048,17	60	14237	467323,25	5177547,05

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	14238	467290,88	5177470,37	60	14279	467473,53	5177646,80	60	14320	468034,36	5177499,25	60	14361	468027,19	5177171,06	60	14400	468673,13	5177579,29
60	14239	467290,24	5177457,48	60	14280	467471,64	5177660,68	60	14321	468032,58	5177487,18	60	14362	468034,33	5177164,90	60	14401	468700,75	5177591,46
60	14240	467289,54	5177444,57	60	14281	467481,92	5177676,98	60	14322	468026,61	5177478,05	60	14363	468038,96	5177160,79	60	14402	468712,19	5177618,04
60	14241	467297,62	5177425,08	60	14282	467500,88	5177694,35	60	14323	468022,37	5177471,75	60	14364	468039,87	5177153,61	60	14403	468715,30	5177643,57
60	14242	467303,49	5177407,58	60	14283	467537,58	5177716,31	60	14324	468020,40	5177463,96	60	14365	468036,28	5177149,01	60	14404	468721,49	5177660,00
60	14243	467303,08	5177398,20	60	14284	467649,91	5177770,08	60	14325	468021,28	5177458,19	60	14366	468031,75	5177147,51	60	14405	468713,44	5177673,35
60	14244	467299,69	5177393,64	60	14285	467742,48	5177815,20	60	14326	468025,01	5177454,23	60	14367	468027,09	5177145,48	60	14406	468687,82	5177667,30
60	14245	467292,61	5177386,29	60	14286	467849,67	5177856,30	60	14327	468030,77	5177451,29	60	14368	468027,06	5177140,88	60	14407	468661,09	5177647,88
60	14246	467277,51	5177371,58	60	14287	467879,15	5177864,60	60	14328	468056,52	5177444,01	60	14369	468031,73	5177136,77	60	14408	468628,25	5177646,00
60	14247	467273,78	5177355,87	60	14288	467892,58	5177867,05	60	14329	468062,87	5177438,10	60	14370	468037,74	5177135,73	60	14409	468592,52	5177651,28
60	14248	467263,74	5177336,51	60	14289	467903,39	5177861,25	60	14330	468064,44	5177430,39	60	14371	468049,55	5177136,74	60	14410	468570,04	5177668,72
60	14249	467256,57	5177326,35	60	14290	467908,88	5177852,91	60	14331	468064,45	5177423,56	60	14372	468063,39	5177136,69	60	14411	468549,60	5177684,18
60	14250	467248,87	5177308,90	60	14291	467911,16	5177842,33	60	14332	468060,66	5177417,81	60	14373	468068,60	5177135,42	60	14412	468538,21	5177666,84
60	14251	467237,07	5177297,75	60	14292	467910,84	5177830,18	60	14333	468052,59	5177413,50	60	14374	468105,88	5177143,60	60	14413	468529,98	5177635,11
60	14252	467224,74	5177293,22	60	14293	467907,00	5177821,41	60	14334	468046,54	5177410,15	60	14375	468271,00	5177180,33	60	14414	468539,07	5177612,55
60	14253	467210,08	5177285,90	60	14294	467900,52	5177818,12	60	14335	468041,44	5177402,36	60	14376	468362,99	5177200,02	60	14415	468550,20	5177569,51
60	14254	467199,11	5177276,63	60	14295	467891,35	5177817,67	60	14336	468039,05	5177386,36	60	14119	468376,09	5177202,12	60	14416	468548,00	5177530,61
60	14255	467186,04	5177272,11	60	14296	467845,85	5177807,62	60	14337	468038,04	5177368,04	60	14377	468599,24	5177250,85	60	14417	468544,76	5177487,65
60	14256	467176,25	5177271,23	60	14297	467829,53	5177800,02	60	14338	468034,89	5177357,40	60	14378	468590,01	5177262,18	60	14418	468563,01	5177451,69
60	14257	467130,56	5177246,87	60	14298	467824,77	5177790,38	60	14339	468028,47	5177348,70	60	14379	468579,88	5177278,59	60	14419	468589,54	5177431,12
60	14258	467130,24	5177246,70	60	14299	467822,38	5177774,83	60	14340	468019,20	5177343,84	60	14380	468575,88	5177298,05	60	14420	468623,33	5177411,54
60	14259	467155,63	5177210,86	60	14300	467825,81	5177757,37	60	14341	467986,53	5177339,48	60	14381	468564,63	5177305,21	60	14421	468672,47	5177416,44
60	14260	467216,81	5177226,59	60	14301	467829,51	5177743,32	60	14342	467997,08	5177328,89	60	14382	468541,06	5177301,25	60	14422	468685,84	5177434,85
60	14261	467236,83	5177248,82	60	14302	467830,97	5177717,23	60	14343	468001,11	5177321,74	60	14383	468487,76	5177292,26	60	14423	469661,00	5177972,36
60	14262	467301,20	5177305,04	60	14303	467828,74	5177698,80	60	14344	468001,63	5177311,98	60	14384	468444,67	5177278,08	60	14424	469664,63	5177986,11
60	14263	467315,68	5177310,72	60	14304	467826,12	5177683,32	60	14345	468003,19	5177305,29	60	14385	468430,27	5177260,77	60	14425	469655,21	5178072,49
60	14264	467331,59	5177311,70	60	14305	467826,91	5177669,76	60	14346	468007,27	5177302,25	60	14386	468416,82	5177210,64	60	14426	469645,24	5178139,64
60	14265	467349,31	5177304,82	60	14306	467831,05	5177656,70	60	14347	468017,99	5177299,62	60	14387	468496,68	5177229,29	60	14427	469626,55	5178211,86
60	14266	467366,68	5177304,74	60	14307	467834,38	5177644,55	60	14348	468022,06	5177295,49	60	14377	468599,24	5177250,85	60	14428	469625,20	5178251,30
60	14267	467373,06	5177307,60	60	14308	467834,16	5177631,47	60	14349	468020,52	5177288,90	60	14388	468685,84	5177434,85	60	14429	469617,16	5178270,74
60	14268	467401,30	5177337,84	60	14309	467829,43	5177616,01	60	14350	468011,73	5177281,22	60	14389	468694,10	5177452,21	60	14430	469538,29	5178277,78
60	14269	467406,22	5177355,23	60	14310	467822,26	5177598,13	60	14351	467998,95	5177274,57	60	14390	468703,31	5177461,45	60	14431	469525,04	5178290,11
60	14270	467407,19	5177375,65	60	14311	467819,46	5177581,66	60	14352	467985,61	5177273,58	60	14391	468708,49	5177481,83	60	14432	469520,38	5178315,19
60	14271	467416,83	5177404,38	60	14312	467820,09	5177571,43	60	14353	467976,37	5177265,44	60	14392	468705,54	5177498,26	60	14433	469516,59	5178358,74
60	14272	467437,43	5177447,82	60	14313	467824,45	5177563,69	60	14354	467975,31	5177258,31	60	14393	468693,33	5177508,56	60	14434	469507,77	5178365,73
60	14273	467461,26	5177504,04	60	14314	467831,26	5177557,95	60	14355	467977,87	5177250,15	60	14394	468685,05	5177503,43	60	14435	469495,52	5178371,65
60	14274	467462,96	5177539,87	60	14315	467844,13	5177554,46	60	14356	467986,94	5177229,59	60	14395	468675,84	5177489,15	60	14436	469484,72	5178373,29
60	14275	467475,39	5177581,31	60	14316	467889,93	5177553,04	60	14357	467999,22	5177215,74	60	14396	468668,69	5177490,21	60	14437	469475,58	5178371,54
60	14276	467489,71	5177608,72	60	14317	467967,71	5177538,93	60	14358	468010,93	5177209,03	60	14397	468666,67	5177503,55	60	14438	469469,21	5178366,50
60	14277	467495,52	5177619,14	60	14318	468018,94	5177521,18	60	14359	468017,55	5177199,78	60	14398	468664,72	5177531,19	60	14439	469465,63	5178354,87
60	14278	467494,96	5177626,22	60	14319	468032,73	5177505,60	60	14360	468022,07	5177183,37	60	14399	468663,77	5177560,86	60	14440	469461,45	5178345,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	14440	469454,10	5178339,49	60	14479	467804,68	5178095,57	60	14519	467020,90	5181297,18	60	14559	464285,59	5176550,24	60	14600	464362,62	5175939,68
60	14441	469440,70	5178334,28	60	14480	467810,68	5178089,52	60	14520	467023,51	5181295,31	60	14560	464248,46	5176510,84	60	14601	464421,46	5175980,12
60	14442	469427,65	5178330,41	60	14481	467816,32	5178085,18	60	14521	467070,03	5181263,26	60	14561	464220,28	5176492,09	60	14602	464442,61	5175980,52
60	14443	469416,67	5178327,19	60	14482	467830,40	5178082,31	60	14522	467099,63	5181221,04	60	14562	464101,96	5176461,94	60	14603	464458,19	5175994,97
60	14444	469402,18	5178301,86	60	14483	467842,63	5178083,07	60	14523	467123,25	5181206,78	60	14563	464058,70	5176378,15	60	14604	464505,87	5176007,19
60	14445	469408,56	5178225,03	60	14484	467856,85	5178080,53	60	14524	467157,00	5181186,24	60	14564	464012,78	5176335,40	60	14605	464558,49	5176047,96
60	14446	469415,05	5178216,50	60	14485	467855,67	5178064,61	60	14525	467163,29	5181163,95	60	14565	463973,34	5176312,13	60	14606	464604,38	5176115,40
60	14447	469424,29	5178210,02	60	14486	467856,69	5178050,79	60	14526	467148,45	5181139,76	60	14566	463903,82	5176312,32	60	14607	464616,92	5176124,62
60	14448	469469,66	5178196,00	60	14487	467860,29	5178042,61	60	14527	467131,68	5181122,85	60	14567	463808,23	5176312,63	60	14608	464630,15	5176120,00
60	14449	469476,08	5178186,46	60	14488	467868,46	5178042,06	60	14528	467124,65	5181103,97	60	14568	463807,40	5176303,72	60	14609	464644,42	5176107,63
60	14450	469487,85	5178157,50	60	14489	467887,46	5178067,57	60	14529	467125,26	5181093,46	60	14569	463823,97	5176275,43	60	14610	464661,21	5176103,35
60	14451	469495,52	5178025,19	60	14490	467909,58	5178045,77	60	14530	467137,40	5181093,39	60	14570	463804,40	5176265,60	60	14543	464691,93	5176103,63
60	14452	469498,23	5178016,65	60	14491	467915,05	5178040,31	60	14531	467257,19	5181085,00	60	14571	463796,74	5176258,92	60	14611	464175,56	5176667,75
60	14453	469505,75	5178013,92	60	14492	467926,28	5178053,08	60	14532	467275,20	5181073,19	60	14572	463790,99	5176226,72	60	14612	464197,82	5176705,24
60	14454	469576,22	5178035,50	60	14493	467942,20	5178059,70	60	14533	467269,80	5181057,29	60	14573	463828,00	5176211,24	60	14613	464198,74	5176728,06
60	14455	469589,55	5178036,96	60	14464	467957,61	5178069,33	60	14534	467260,76	5181044,89	60	14574	463873,83	5176185,18	60	14614	464241,90	5176763,43
60	14456	469600,26	5178029,18	60	14494	467281,68	5181027,13	60	14535	467219,68	5181037,94	60	14575	463897,56	5176178,43	60	14615	464239,58	5176793,24
60	14457	469607,88	5177996,95	60	14495	467302,12	5181042,95	60	14536	467129,02	5181055,80	60	14576	463917,69	5176185,93	60	14616	464244,53	5176814,73
60	14458	469612,49	5177962,17	60	14496	467308,23	5181050,72	60	14537	467084,15	5181042,41	60	14577	464028,55	5176228,46	60	14617	464255,37	5176837,81
60	14459	469641,66	5177963,05	60	14497	467306,13	5181064,05	60	14538	467029,83	5180994,14	60	14578	464051,46	5176222,62	60	14618	464246,41	5176859,40
60	14460	469653,21	5177966,30	60	14498	467257,53	5181137,24	60	14539	467027,48	5180961,09	60	14579	464048,51	5176208,31	60	14619	464237,35	5176872,66
60	14422	469661,00	5177972,36	60	14499	467245,86	5181175,62	60	14540	467034,28	5180954,60	60	14580	463969,16	5176161,91	60	14620	464193,45	5176862,01
60	14461	468033,55	5179130,83	60	14500	467243,17	5181248,28	60	14541	467055,84	5180925,49	60	14581	463955,72	5176140,94	60	14621	464151,34	5176862,21
60	14462	468059,10	5179153,92	60	14501	467253,23	5181299,38	60	14542	467209,24	5180963,75	60	14582	463958,42	5176120,88	60	14622	464125,04	5176899,54
60	14463	467980,10	5179083,79	60	14502	467285,26	5181336,30	60	14494	467281,68	5181027,13	60	14583	463971,80	5176114,17	60	14623	464127,58	5176925,19
60	14461	468033,55	5179130,83	60	14503	467301,06	5181362,51	60	14543	464691,93	5176103,63	60	14584	463992,80	5176104,54	60	14624	464193,07	5176957,10
60	14464	467957,61	5178069,33	60	14504	467278,69	5181374,99	60	14544	464695,07	5176139,11	60	14585	464020,49	5176107,32	60	14625	464211,68	5176975,24
60	14465	467966,36	5178079,05	60	14505	467254,59	5181396,58	60	14545	464688,88	5176172,88	60	14586	464135,74	5176140,12	60	14626	464219,61	5176998,80
60	14466	467967,35	5178085,15	60	14506	467243,92	5181420,83	60	14546	464647,64	5176193,57	60	14587	464180,23	5176156,22	60	14627	464180,59	5177039,01
60	14467	467961,36	5178096,96	60	14507	467240,06	5181446,35	60	14547	464623,74	5176283,08	60	14588	464223,31	5176102,87	60	14628	464145,91	5177047,46
60	14468	467949,56	5178109,80	60	14508	467226,70	5181471,95	60	14548	464611,44	5176303,78	60	14589	464224,63	5176085,50	60	14629	463988,67	5177024,90
60	14469	467926,19	5178139,60	60	14509	467217,34	5181492,10	60	14549	464608,40	5176310,33	60	14590	464213,64	5176070,57	60	14630	463991,12	5177006,71
60	14470	467895,07	5178174,58	60	14510	467182,36	5181477,96	60	14550	464384,74	5176310,97	60	14591	464162,19	5176046,11	60	14631	464001,69	5176970,28
60	14471	467882,31	5178190,00	60	14511	467096,83	5181451,95	60	14551	464387,08	5176311,51	60	14592	464164,93	5176036,21	60	14632	464012,13	5176909,84
60	14472	467873,65	5178194,60	60	14512	467071,10	5181418,17	60	14552	464404,83	5176339,00	60	14593	464194,35	5176017,60	60	14633	463986,18	5176866,11
60	14473	467863,95	5178195,16	60	14513	467031,34	5181378,85	60	14553	464363,17	5176400,05	60	14594	464237,07	5176013,57	60	14634	463967,41	5176857,94
60	14474	467835,74	5178189,62	60	14514	466996,60	5181357,24	60	14554	464332,17	5176520,26	60	14595	464253,06	5176005,12	60	14635	463949,12	5176845,64
60	14475	467795,34	5178168,84	60	14515	466986,97	5181327,77	60	14555	464331,85	5176555,44	60	14596	464271,10	5175980,71	60	14636	463967,44	5176775,74
60	14476	467788,00	5178161,54	60	14516	466984,38	5181295,70	60	14556	464323,91	5176570,30	60	14597	464277,01	5175950,04	60	14637	463972,59	5176742,82
60	14477	467783,81	5178152,97	60	14517	466988,18	5181282,04	60	14557	464309,15	5176573,70	60	14598	464306,96	5175919,85	60	14638	464036,68	5176739,29
60	14478	467782,54	5178143,17	60	14518	467004,55	5181282,54	60	14558	464293,77	5176561,35	60	14599	464327,79	5175931,76	60	14639	464097,53	5176731,66

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				
60	14640	464101,56	5176656,88	60	14680	463858,77	5177236,81	60	14720	463765,18	5180242,25	60	14760	464681,73	5180887,21	60	14801	464646,75	5181453,24
60	14641	464119,42	5176642,26	60	14681	463884,60	5177226,24	60	14721	463790,34	5180190,25	60	14761	464674,41	5180957,85	60	14802	464615,96	5181403,66
60	14611	464175,56	5176667,75	60	14682	463897,86	5177225,22	60	14722	463785,81	5180150,54	60	14762	464645,69	5180956,05	60	14803	464594,85	5181374,19
60	14642	463908,48	5177235,66	60	14642	463908,48	5177235,66	60	14723	463771,47	5180095,42	60	14763	464626,59	5180938,97	60	14804	464573,81	5181360,00
60	14643	463940,06	5177339,14	60	14683	464275,59	5179949,17	60	14724	463762,41	5180033,65	60	14764	464611,34	5180938,99	60	14805	464546,17	5181367,73
60	14644	463958,54	5177382,69	60	14684	464287,12	5180024,22	60	14725	463765,25	5179970,95	60	14765	464590,38	5180960,10	60	14806	464546,34	5181397,27
60	14645	463983,42	5177399,87	60	14685	464280,02	5180041,08	60	14726	463755,28	5179930,40	60	14766	464563,79	5180990,71	60	14807	464574,16	5181445,81
60	14646	463995,01	5177411,87	60	14686	464288,59	5180087,65	60	14727	463774,51	5179920,37	60	14767	464518,10	5181011,87	60	14808	464586,74	5181478,25
60	14647	463864,80	5177405,24	60	14687	464337,18	5180183,25	60	14728	463782,01	5179904,23	60	14768	464483,64	5180981,50	60	14809	464589,17	5181499,62
60	14648	463801,28	5177400,19	60	14688	464346,10	5180267,59	60	14729	463790,49	5179884,22	60	14769	464460,51	5180945,30	60	14810	464584,97	5181517,38
60	14649	463550,58	5177373,66	60	14689	464364,32	5180282,60	60	14730	463794,29	5179876,63	60	14770	464414,59	5180914,96	60	14811	464578,77	5181528,63
60	14650	463483,47	5177387,32	60	14690	464376,37	5180294,68	60	14731	463805,68	5179887,96	60	14771	464370,75	5180905,59	60	14812	464566,93	5181536,54
60	14651	463379,31	5177368,64	60	14691	464400,78	5180287,76	60	14732	463829,29	5179920,40	60	14772	464363,23	5180947,60	60	14813	464531,54	5181530,01
60	14652	463343,87	5177364,94	60	14692	464412,10	5180263,73	60	14733	463840,89	5179971,87	60	14773	464401,67	5181025,72	60	14814	464519,02	5181530,63
60	14653	463323,11	5177324,13	60	14693	464411,73	5180227,40	60	14734	463869,62	5179979,41	60	14774	464442,10	5181098,07	60	14815	464503,90	5181528,19
60	14654	463366,21	5177267,46	60	14694	464385,10	5180175,28	60	14735	463892,36	5179939,20	60	14775	464469,06	5181157,13	60	14816	464502,30	5181519,26
60	14655	463364,51	5177244,52	60	14695	464393,95	5180146,64	60	14736	463901,78	5179922,00	60	14776	464507,44	5181219,96	60	14817	464528,56	5181480,38
60	14656	463349,17	5177233,58	60	14696	464415,13	5180158,62	60	14737	463919,04	5179923,87	60	14777	464536,05	5181227,45	60	14818	464529,43	5181461,32
60	14657	463374,79	5177192,90	60	14697	464457,67	5180236,96	60	14738	463938,22	5179960,04	60	14778	464578,10	5181212,05	60	14819	464525,51	5181450,81
60	14658	463408,21	5177174,68	60	14698	464475,84	5180236,89	60	14739	463949,75	5179969,54	60	14779	464606,68	5181213,83	60	14820	464520,73	5181443,18
60	14659	463416,76	5177169,84	60	14699	464482,00	5180267,03	60	14740	463966,80	5179956,08	60	14780	464639,15	5181230,85	60	14821	464497,81	5181447,12
60	14660	463424,44	5177182,21	60	14700	464500,24	5180288,08	60	14741	463985,91	5179946,46	60	14781	464664,08	5181251,77	60	14822	464467,48	5181482,53
60	14661	463435,34	5177276,70	60	14701	464527,61	5180342,33	60	14742	463997,10	5179996,07	60	14782	464702,25	5181266,86	60	14823	464438,85	5181495,05
60	14662	463444,96	5177299,53	60	14702	464560,06	5180431,24	60	14743	464012,39	5180013,18	60	14783	464744,25	5181253,39	60	14824	464417,81	5181476,03
60	14663	463473,65	5177333,78	60	14703	464130,48	5180337,96	60	14744	464050,70	5180045,48	60	14784	464785,98	5181209,31	60	14825	464422,13	5181371,08
60	14664	463498,53	5177337,49	60	14704	464135,76	5180374,08	60	14745	464077,52	5180054,96	60	14785	464795,48	5181193,99	60	14826	464409,63	5181352,04
60	14665	463526,18	5177323,99	60	14705	464130,67	5180397,59	60	14746	464100,48	5180066,25	60	14786	464818,42	5181182,46	60	14827	464374,36	5181362,74
60	14666	463562,26	5177279,97	60	14706	464109,28	5180423,79	60	14747	464148,30	5180109,98	60	14787	464854,70	5181184,22	60	14828	464342,58	5181365,55
60	14667	463593,71	5177278,93	60	14707	464080,38	5180446,45	60	14748	464182,71	5180104,11	60	14788	464845,24	5181223,40	60	14829	464262,69	5181315,43
60	14668	463609,96	5177296,95	60	14708	464009,72	5180447,68	60	14749	464211,13	5180069,67	60	14789	464834,02	5181246,87	60	14830	464254,96	5181296,99
60	14669	463648,20	5177308,28	60	14709	463965,85	5180441,21	60	14750	464239,56	5180010,36	60	14790	464821,98	5181261,43	60	14831	464246,25	5181278,24
60	14670	463667,41	5177330,17	60	14710	463937,11	5180408,86	60	14751	464239,43	5179985,62	60	14791	464802,59	5181287,54	60	14832	464253,82	5181265,78
60	14671	463684,60	5177347,28	60	14711	463907,37	5180330,12	60	14752	464227,84	5179953,13	60	14792	464804,67	5181329,44	60	14833	464272,42	5181265,99
60	14672	463701,82	5177343,39	60	14712	463878,76	5180303,53	60	14753	464210,60	5179926,54	60	14793	464789,57	5181340,64	60	14834	464312,44	5181263,79
60	14673	463708,37	5177331,85	60	14713	463864,70	5180297,16	60	14754	464225,77	5179905,45	60	14794	464762,97	5181345,76	60	14835	464377,11	5181265,46
60	14674	463735,55	5177313,90	60	14714	463849,39	5180306,81	60	14755	464254,45	5179928,24	60	14795	464734,16	5181363,22	60	14836	464399,81	5181228,15
60	14675	463781,03	5177354,52	60	14715	463836,16	5180325,96	60	14756	464275,59	5179949,17	60	14796	464736,35	5181404,63	60	14837	464402,78	5181185,15
60	14676	463825,89	5177357,21	60	14716	463818,01	5180329,83	60	14756	464617,92	5180664,16	60	14797	464737,52	5181421,23	60	14838	464395,34	5181156,87
60	14677	463841,14	5177333,31	60	14717	463799,88	5180323,24	60	14757	464633,36	5180711,80	60	14798	464717,36	5181441,48	60	14839	464375,53	5181148,22
60	14678	463845,68	5177284,64	60	14718	463779,69	5180291,77	60	14758	464635,48	5180770,94	60	14799	464703,03	5181452,00	60	14840	464352,13	5181155,70
60	14679	463851,30	5177251,19	60	14719	463768,19	5180268,01	60	14759	464637,53	5180807,20	60	14800	464679,24	5181468,34	60	14841	464315,15	5181167,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	14842	464285,28	5181168,75	60	14883	464052,13	5181190,25	60	14924	463514,54	5180718,72	60	14965	463773,66	5180495,69	60	15006	464484,73	5180629,06
60	14843	464269,22	5181151,86	60	14884	464032,15	5181193,21	60	14925	463525,50	5180708,90	60	14966	463776,45	5180482,33	60	15007	464498,07	5180642,38
60	14844	464229,64	5181048,93	60	14885	464023,50	5181177,47	60	14926	463653,66	5180726,06	60	14967	463798,46	5180484,20	60	15008	464525,77	5180646,07
60	14845	464206,61	5180963,18	60	14886	464015,71	5181144,62	60	14927	463665,33	5180707,70	60	14968	463817,59	5180499,38	60	15009	464541,08	5180656,52
60	14846	464177,78	5180927,68	60	14887	464008,08	5181134,12	60	14928	463663,02	5180692,78	60	14969	463857,70	5180524,01	60	15010	464572,61	5180649,23
60	14847	464141,59	5180913,48	60	14888	463992,72	5181127,52	60	14929	463616,65	5180680,53	60	14970	463889,35	5180556,33	60	14756	464617,92	5180664,16
60	14848	464109,03	5180922,50	60	14889	463978,44	5181134,50	60	14930	463549,39	5180648,63	60	14971	463922,86	5180583,87	60	15011	463456,25	5180537,89
60	14849	464097,52	5180943,73	60	14890	463953,68	5181136,24	60	14931	463514,25	5180636,69	60	14972	463931,53	5180610,60	60	15012	463468,90	5180573,30
60	14850	464105,15	5180973,57	60	14891	463938,28	5181157,77	60	14932	463495,32	5180624,77	60	14973	463936,48	5180634,39	60	15013	463465,76	5180672,18
60	14851	464121,66	5180991,80	60	14892	463920,43	5181198,57	60	14933	463491,65	5180578,14	60	14974	463924,11	5180666,90	60	15014	463472,95	5180793,31
60	14852	464177,55	5181118,53	60	14893	463932,92	5181224,33	60	14934	463486,31	5180531,39	60	14975	463912,72	5180668,87	60	15015	463479,78	5180842,92
60	14853	464224,40	5181206,42	60	14894	463951,73	5181238,01	60	14935	463490,52	5180487,47	60	14976	463897,37	5180666,97	60	15016	463484,82	5180867,75
60	14854	464235,14	5181223,54	60	14895	463973,04	5181243,46	60	14936	463485,79	5180470,75	60	14977	463886,91	5180654,61	60	15017	463493,30	5180913,60
60	14855	464228,49	5181248,40	60	14896	463986,22	5181260,79	60	14937	463488,16	5180454,91	60	14978	463876,27	5180618,39	60	15018	463492,82	5180934,94
60	14856	464205,64	5181275,76	60	14897	463984,00	5181299,62	60	14938	463473,59	5180440,67	60	14979	463866,59	5180604,16	60	15019	463481,93	5180933,15
60	14857	464188,57	5181290,22	60	14898	463986,58	5181326,16	60	14939	463455,56	5180428,21	60	14980	463859,98	5180606,07	60	15020	463444,57	5180916,93
60	14858	464169,59	5181292,54	60	14899	463976,94	5181335,25	60	14940	463440,68	5180405,84	60	14981	463851,44	5180624,23	60	15021	463431,44	5180915,62
60	14859	464155,12	5181299,27	60	14900	463960,14	5181334,77	60	14941	463495,37	5180334,55	60	14982	463853,40	5180645,24	60	15022	463427,67	5180933,77
60	14860	464136,97	5181271,66	60	14901	463938,15	5181310,95	60	14942	463513,76	5180321,15	60	14983	463846,83	5180652,83	60	15023	463458,72	5180962,08
60	14861	464128,51	5181245,58	60	14902	463918,51	5181299,74	60	14943	463524,82	5180318,27	60	14984	463827,72	5180650,06	60	15024	463497,89	5180990,87
60	14862	464126,37	5181220,16	60	14903	463890,94	5181244,19	60	14944	463550,19	5180327,12	60	14985	463813,41	5180652,04	60	15025	463502,72	5181001,58
60	14863	464129,46	5181195,73	60	14904	463853,70	5181199,61	60	14945	463585,07	5180339,05	60	14986	463803,86	5180664,48	60	15026	463506,69	5181016,79
60	14864	464125,58	5181174,71	60	14905	463829,67	5181177,93	60	14946	463611,60	5180332,05	60	14987	463808,78	5180688,37	60	15027	463504,79	5181036,86
60	14865	464096,72	5181129,04	60	14906	463802,05	5181164,52	60	14947	463623,68	5180308,93	60	14988	463818,44	5180715,99	60	15028	463495,89	5181062,35
60	14866	464040,31	5181078,66	60	14907	463770,98	5181124,83	60	14948	463634,84	5180373,19	60	14989	463830,88	5180738,81	60	15029	463481,54	5181067,16
60	14867	464024,81	5181034,82	60	14908	463752,33	5181120,03	60	14949	463644,50	5180407,44	60	14990	463868,77	5180757,51	60	15030	463432,78	5181039,96
60	14868	463991,83	5180982,16	60	14909	463739,45	5181125,29	60	14950	463656,99	5180419,82	60	14991	464006,45	5180790,42	60	15031	463360,89	5180925,20
60	14869	463975,64	5180991,04	60	14910	463734,57	5181137,38	60	14951	463666,49	5180424,56	60	14992	464031,15	5180792,09	60	15032	463301,48	5180894,28
60	14870	463969,97	5181004,17	60	14911	463733,54	5181158,14	60	14952	463676,99	5180429,28	60	14993	464043,78	5180782,38	60	15033	463218,13	5180782,82
60	14871	463978,62	5181019,27	60	14912	463734,92	5181176,13	60	14953	463694,83	5180448,00	60	14994	464061,26	5180731,20	60	15034	463221,20	5180774,26
60	14872	463985,73	5181033,08	60	14913	463725,15	5181187,25	60	14954	463703,56	5180484,23	60	14995	464092,57	5180697,67	60	15035	463227,60	5180777,76
60	14873	463994,33	5181051,14	60	14914	463698,63	5181187,82	60	14955	463724,76	5180528,02	60	14996	464129,76	5180666,12	60	15036	463239,71	5180792,73
60	14874	463994,41	5181066,43	60	14915	463648,46	5181210,29	60	14956	463748,79	5180575,61	60	14997	464153,33	5180656,21	60	15037	463250,90	5180802,25
60	14875	463984,98	5181077,88	60	14916	463590,98	5181209,75	60	14957	463769,18	5180620,94	60	14998	464176,84	5180662,02	60	15038	463257,52	5180806,89
60	14876	463976,35	5181086,57	60	14917	463576,11	5181192,71	60	14958	463795,20	5180630,23	60	14999	464196,61	5180665,83	60	15039	463263,74	5180807,95
60	14877	463976,42	5181096,09	60	14918	463558,35	5181169,81	60	14959	463808,46	5180628,20	60	15000	464214,20	5180665,76	60	15040	463268,14	5180803,82
60	14878	464011,82	5181111,23	60	14919	463517,19	5181152,62	60	14960	463820,01	5180625,31	60	15001	464245,66	5180663,66	60	15041	463268,92	5180798,09
60	14879	464054,75	5181121,54	60	14920	463506,13	5181129,11	60	14961	463821,82	5180615,71	60	15002	464310,99	5180665,98	60	15042	463262,93	5180789,66
60	14880	464072,01	5181141,47	60	14921	463509,76	5181099,36	60	14962	463816,99	5180605,27	60	15003	464395,07	5180641,83	60	15043	463255,77	5180778,74
60	14881	464069,25	5181166,32	60	14922	463521,21	5181041,53	60	14963	463801,58	5180569,11	60	15004	464448,22	5180574,79	60	15044	463250,22	5180770,30
60	14882	464063,59	5181177,81	60	14923	463498,50	5180856,15	60	14964	463782,33	5180516,63	60	15005	464467,39	5180587,12	60	15045	463246,69	5180762,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	15046	463245,52	5180753,06	60	15086	463965,49	5182700,69	60	15127	463565,76	5182530,48	60	15166	461174,36	5179181,06	60	15207	461793,68	5180065,44
60	15047	463245,20	5180745,68	60	15087	463831,21	5182625,13	60	15128	463579,94	5182527,73	60	15167	461152,31	5179193,34	60	15208	461776,59	5180069,32
60	15048	463250,70	5180742,13	60	15088	463751,90	5182563,11	60	15129	463581,30	5182520,55	60	15168	461195,04	5179216,16	60	15209	461761,39	5180098,05
60	15049	463257,51	5180742,34	60	15089	463725,54	5182554,11	60	15130	463575,05	5182501,00	60	15169	461216,23	5179234,02	60	15210	461762,49	5180124,77
60	15050	463264,09	5180747,82	60	15090	463706,89	5182564,65	60	15131	463561,30	5182490,21	60	15170	461234,07	5179200,17	60	15211	461732,98	5180156,36
60	15051	463270,73	5180757,10	60	15091	463694,98	5182576,57	60	15132	463551,05	5182457,26	60	15171	461246,56	5179193,55	60	15212	461739,66	5180221,92
60	15052	463277,82	5180758,95	60	15092	463698,85	5182599,41	60	15133	463546,02	5182422,84	60	15172	461268,69	5179202,53	60	15213	461627,94	5180364,37
60	15053	463279,13	5180754,02	60	15093	463713,64	5182620,01	60	15134	463542,83	5182368,39	60	15173	461307,50	5179212,31	60	15214	461595,11	5180427,35
60	15054	463276,72	5180745,80	60	15094	463742,53	5182652,26	60	15135	463535,19	5182324,66	60	15174	461349,05	5179244,79	60	15215	461683,33	5180570,93
60	15055	463274,47	5180740,35	60	15095	463758,91	5182684,49	60	15136	463520,41	5182283,42	60	15175	461377,46	5179262,85	60	15216	461850,52	5180605,00
60	15056	463270,69	5180733,11	60	15096	463769,23	5182707,55	60	15137	463540,51	5182272,70	60	15176	461399,39	5179302,40	60	15217	461903,89	5180643,59
60	15057	463270,52	5180723,67	60	15097	463759,62	5182750,26	60	15138	463556,85	5182261,71	60	15177	461444,75	5179320,55	60	15218	461921,46	5180684,45
60	15058	463266,71	5180711,91	60	15098	463680,75	5182669,91	60	15139	463580,90	5182249,56	60	15178	461506,77	5179348,02	60	15219	461948,95	5180731,56
60	15059	463267,76	5180702,64	60	15099	463670,11	5182646,18	60	15140	463618,14	5182273,32	60	15179	461529,21	5179363,60	60	15220	461944,17	5180757,21
60	15060	463272,37	5180699,61	60	15100	463651,02	5182634,85	60	15141	463624,49	5182314,20	60	15180	461498,91	5179441,47	60	15221	461909,10	5180796,62
60	15061	463280,32	5180703,94	60	15101	463636,76	5182635,87	60	15142	463640,27	5182322,49	60	15181	461475,91	5179482,86	60	15222	461894,38	5180828,88
60	15062	463286,06	5180700,69	60	15102	463627,12	5182652,55	60	15143	463652,69	5182332,95	60	15182	461460,16	5179485,42	60	15223	461887,82	5180855,42
60	15063	463277,14	5180675,12	60	15103	463620,57	5182671,67	60	15144	463667,98	5182337,66	60	15183	461445,29	5179488,85	60	15224	461876,40	5180890,95
60	15064	463278,58	5180642,38	60	15104	463608,72	5182680,07	60	15145	463696,62	5182350,88	60	15184	461417,95	5179466,56	60	15225	461854,22	5180904,46
60	15065	463290,02	5180637,74	60	15105	463591,61	5182684,91	60	15146	463814,07	5182428,55	60	15185	461406,40	5179464,17	60	15226	461841,80	5180901,59
60	15066	463308,25	5180647,04	60	15106	463583,99	5182686,87	60	15079	463939,60	5182508,91	60	15186	461389,78	5179465,08	60	15227	461819,83	5180889,30
60	15067	463322,10	5180664,05	60	15107	463560,08	5182685,99	60	15147	464325,43	5182518,02	60	15187	461371,64	5179470,13	60	15228	461807,45	5180877,86
60	15068	463364,59	5180699,96	60	15108	463543,89	5182680,32	60	15148	464470,50	5182723,30	60	15188	461367,98	5179482,10	60	15229	461737,36	5180841,33
60	15069	463382,83	5180694,49	60	15109	463536,16	5182668,92	60	15149	464493,37	5182782,13	60	15189	461378,05	5179525,03	60	15230	461717,71	5180816,29
60	15070	463392,28	5180682,94	60	15110	463544,74	5182656,49	60	15150	464445,13	5182809,41	60	15190	461401,44	5179589,49	60	15231	461684,57	5180812,55
60	15071	463402,33	5180662,28	60	15111	463566,63	5182645,87	60	15151	464417,70	5182750,17	60	15191	461444,60	5179619,08	60	15232	461581,42	5180793,18
60	15072	463413,19	5180652,38	60	15112	463579,01	5182638,20	60	15152	464316,15	5182653,70	60	15192	461510,24	5179662,54	60	15233	461550,58	5180734,09
60	15073	463417,82	5180641,21	60	15113	463592,70	5182620,28	60	15153	464283,61	5182587,09	60	15193	461522,27	5179700,41	60	15234	461542,83	5180692,13
60	15074	463394,93	5180625,73	60	15114	463595,64	5182602,69	60	15154	464283,52	5182559,22	60	15194	461557,61	5179724,41	60	15235	461557,81	5180623,34
60	15075	463384,36	5180604,71	60	15115	463585,19	5182589,40	60	15155	464292,71	5182529,61	60	15195	461593,82	5179723,87	60	15236	461530,52	5180472,58
60	15076	463388,01	5180567,49	60	15116	463570,90	5182590,41	60	15156	464308,14	5182512,56	60	15196	461639,54	5179694,83	60	15237	461529,66	5180256,83
60	15077	463418,21	5180520,38	60	15117	463550,94	5182591,45	60	15147	464325,43	5182518,02	60	15197	461698,88	5179646,08	60	15238	461504,75	5180253,13
60	15078	463430,79	5180521,51	60	15118	463530,85	5182586,76	60	15157	461256,66	5178844,80	60	15198	461774,49	5179545,15	60	15239	461479,94	5180245,60
60	15011	463456,25	5180537,89	60	15119	463512,81	5182606,84	60	15158	461199,63	5178850,75	60	15199	461784,15	5179590,99	60	15240	461439,93	5180247,70
60	15079	463939,60	5182508,91	60	15120	463515,01	5182580,68	60	15159	461178,35	5178876,30	60	15200	461767,13	5179615,88	60	15241	461366,73	5180260,24
60	15080	464004,09	5182543,43	60	15121	463512,34	5182569,22	60	15160	461118,86	5178902,12	60	15201	461771,05	5179654,06	60	15242	461327,07	5180221,41
60	15081	464024,76	5182567,04	60	15122	463508,85	5182543,49	60	15161	461087,47	5178925,63	60	15202	461808,83	5179844,95	60	15243	461288,84	5180208,12
60	15082	464031,56	5182586,12	60	15123	463506,68	5182533,16	60	15162	461075,68	5178982,88	60	15203	461789,59	5179953,87	60	15244	461267,77	5180196,79
60	15083	464023,88	5182639,93	60	15124	463513,69	5182519,97	60	15163	461090,35	5179022,17	60	15204	461791,66	5179982,74	60	15245	461222,60	5180169,09
60	15084	464021,24	5182671,39	60	15125	463522,93	5182505,74	60	15164	461130,51	5179115,46	60	15205	461785,82	5180012,01	60	15246	461219,88	5180099,75
60	15085	464014,70	5182682,52	60	15126	463524,76	5182489,07	60	15165	461157,97	5179169,94	60	15206	461785,92	5180038,73	60	15247	461167,49	5180030,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	15248	461042,99	5179867,43	60	15289	460351,40	5179792,28	60	15329	461644,81	5181141,35	60	15370	460727,23	5180547,04	60	15411	461437,81	5181183,19
60	15249	461008,10	5179835,34	60	15290	460383,49	5179740,79	60	15330	461644,81	5181159,51	60	15371	460713,72	5180528,93	60	15412	461450,18	5181176,52
60	15250	460977,93	5179802,72	60	15291	460377,61	5179681,83	60	15331	461646,86	5181185,29	60	15372	460699,38	5180507,97	60	15413	461465,54	5181183,12
60	15251	460941,57	5179772,27	60	15292	460316,34	5179591,73	60	15332	461662,24	5181210,02	60	15373	460680,27	5180506,15	60	15414	461479,80	5181177,32
60	15252	460876,52	5179740,07	60	15293	460302,59	5179536,08	60	15333	461706,18	5181220,35	60	15374	460656,42	5180500,51	60	15415	461489,23	5181152,46
60	15253	460793,71	5179769,44	60	15294	460316,55	5179475,89	60	15334	461652,10	5181296,01	60	15375	460645,58	5180470,39	60	15416	461498,62	5181112,36
60	15254	460762,01	5179764,39	60	15295	460362,33	5179419,13	60	15335	461637,85	5181302,73	60	15376	460637,24	5180448,92	60	15417	461511,96	5181093,22
60	15255	460742,93	5179743,43	60	15296	460466,35	5179379,82	60	15336	461562,33	5181289,61	60	15377	460639,55	5180417,84	60	15418	461486,87	5181036,03
60	15256	460727,47	5179701,54	60	15297	460501,09	5179311,54	60	15337	461515,54	5181295,55	60	15378	460666,35	5180439,70	60	15419	462055,61	5181737,62
60	15257	460714,95	5179685,35	60	15298	460556,31	5179236,48	60	15338	461482,25	5181322,44	60	15379	460690,27	5180435,81	60	15420	462046,98	5181814,84
60	15258	460693,08	5179687,33	60	15299	460565,20	5179180,46	60	15339	461485,50	5181379,75	60	15380	460704,52	5180409,96	60	15421	462058,77	5181855,37
60	15259	460670,11	5179695,03	60	15300	460539,85	5179169,95	60	15340	461473,93	5181397,85	60	15381	460686,21	5180367,07	60	15422	462097,93	5181951,54
60	15260	460654,10	5179725,67	60	15301	460541,47	5179128,35	60	15341	461379,16	5181324,75	60	15382	460686,98	5180326,96	60	15423	462126,14	5181975,35
60	15261	460640,68	5179736,22	60	15302	460580,81	5179101,69	60	15342	461400,93	5181269,28	60	15383	460697,41	5180316,46	60	15424	462152,99	5182095,61
60	15262	460619,87	5179779,26	60	15303	460600,62	5179077,28	60	15343	461385,44	5181236,54	60	15384	460715,58	5180323,07	60	15425	462128,69	5182136,15
60	15263	460624,82	5179814,58	60	15304	460583,55	5179046,89	60	15344	461332,78	5181209,31	60	15385	460747,23	5180353,49	60	15426	462104,07	5182170,98
60	15264	460627,83	5179853,71	60	15305	460571,87	5179007,75	60	15345	461113,53	5181185,18	60	15386	460813,44	5180456,35	60	15427	462091,77	5182214,05
60	15265	460642,21	5179879,43	60	15306	460565,40	5178969,73	60	15346	461124,67	5181170,54	60	15387	460861,26	5180480,01	60	15428	462110,89	5182237,09
60	15266	460642,47	5179929,05	60	15307	460541,49	5178922,41	60	15347	461122,06	5181153,98	60	15388	460888,63	5180521,70	60	15429	462148,07	5182236,95
60	15267	460633,85	5179944,34	60	15308	460509,07	5178905,04	60	15348	461098,80	5181120,19	60	15389	460959,37	5180645,73	60	15430	462165,45	5182236,08
60	15268	460613,12	5179984,57	60	15309	460473,32	5178910,00	60	15349	461082,20	5181107,06	60	15390	461044,03	5180835,38	60	15431	462186,71	5182224,21
60	15269	460630,34	5180018,86	60	15310	460415,23	5178907,02	60	15350	461055,72	5181098,84	60	15391	461104,43	5180885,71	60	15432	462126,74	5182301,31
60	15270	460673,71	5180106,49	60	15311	460352,80	5178807,00	60	15351	461034,17	5181088,19	60	15392	461117,74	5180882,83	60	15433	462107,75	5182290,00
60	15271	460696,86	5180166,57	60	15312	460267,80	5178636,79	60	15352	461012,74	5181057,64	60	15393	461131,08	5180865,61	60	15434	462085,37	5182270,27
60	15272	460715,07	5180189,44	60	15313	460245,26	5178593,84	60	15353	460964,85	5181005,27	60	15394	461148,23	5180852,14	60	15435	462067,99	5182250,48
60	15273	460708,46	5180218,06	60	15314	460241,38	5178579,69	60	15354	460822,57	5181013,49	60	15395	461165,46	5180860,64	60	15436	462036,11	5182230,80
60	15274	460688,50	5180225,80	60	15315	460230,61	5178552,55	60	15355	460813,15	5181030,74	60	15396	461174,03	5180874,02	60	15437	462022,15	5182167,13
60	15275	460662,68	5180218,24	60	15316	460229,48	5178527,55	60	15356	460824,41	5181096,18	60	15397	461180,93	5180926,45	60	15438	462023,10	5182129,71
60	15276	460651,29	5180221,17	60	15317	460253,86	5178457,94	60	15357	460828,36	5181132,35	60	15398	461187,71	5180940,78	60	15439	462033,42	5182031,93
60	15277	460655,15	5180248,83	60	15318	460264,03	5178476,57	60	15358	460822,79	5181151,40	60	15399	461197,29	5180960,81	60	15440	462013,51	5182009,46
60	15278	460635,00	5180240,35	60	15319	460304,78	5178496,33	60	15359	460770,67	5181164,54	60	15400	461220,34	5181000,79	60	15441	461986,99	5181991,18
60	15279	460608,28	5180227,09	60	15320	460760,32	5178575,41	60	15360	460721,75	5181093,15	60	15401	461251,85	5181000,65	60	15442	461956,50	5181988,19
60	15280	460579,57	5180212,84	60	15321	460915,61	5178638,26	60	15361	460677,36	5180985,42	60	15402	461265,26	5181012,05	60	15443	461819,15	5181716,33
60	15281	460513,60	5180180,64	60	15322	460993,53	5178616,07	60	15362	460649,81	5180954,21	60	15403	461278,71	5181033,52	60	15444	462055,61	5181737,62
60	15282	460482,74	5180110,13	60	15323	461061,30	5178652,10	60	15363	460650,54	5180879,12	60	15404	461315,45	5181060,38	60	15445	461418,23	5186013,84
60	15283	460451,21	5180084,44	60	15324	461142,99	5178725,03	60	15364	460605,15	5180704,27	60	15405	461337,80	5181089,76	60	15446	461472,93	5186061,59
60	15284	460375,51	5180030,34	60	15325	461256,66	5178844,80	60	15365	460604,58	5180685,89	60	15406	461336,88	5181117,16	60	15447	461573,28	5186119,08
60	15285	460320,85	5179976,08	60	15326	461486,87	5181036,03	60	15366	460678,26	5180669,74	60	15407	461325,95	5181144,25	60	15448	461679,39	5186193,86
60	15286	460331,19	5179938,46	60	15327	461536,74	5181063,52	60	15367	460707,58	5180641,15	60	15408	461348,01	5181164,45	60	15449	461731,68	5186254,08
60	15287	460326,20	5179989,89	60	15328	461558,44	5181064,12	60	15368	460733,09	5180602,01	60	15409	461388,25	5181194,90	60	15450	461730,15	5186287,97
60	15288	460332,59	5179843,67	60	15328	461640,77	5181116,70	60	15369	460735,94	5180572,75	60	15410	461420,67	5181208,11	60	15451	461719,49	5186300,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	15450	461696,03	5186268,65	60	15491	460732,59	5185782,49	60	15531	461133,59	5186628,64	60	15571	461129,48	5187413,20	60	15612	460328,68	5186751,62
60	15451	461660,84	5186238,86	60	15492	460681,99	5185777,08	60	15532	461136,74	5186647,62	60	15572	461117,37	5187435,06	60	15613	460321,73	5186712,67
60	15452	461600,65	5186192,06	60	15493	460674,75	5185663,91	60	15533	461137,81	5186664,99	60	15573	461120,16	5187446,46	60	15614	460309,67	5186700,61
60	15453	461550,16	5186172,41	60	15494	460671,21	5185647,91	60	15534	461132,81	5186707,30	60	15574	461130,70	5187450,00	60	15615	460293,48	5186687,28
60	15454	461527,06	5186169,25	60	15495	460671,95	5185636,99	60	15535	461140,20	5186740,58	60	15575	461147,44	5187462,00	60	15616	460246,40	5186671,30
60	15455	461482,23	5186165,01	60	15496	460708,63	5185620,64	60	15536	461153,67	5186798,73	60	15576	461168,58	5187492,67	60	15617	460211,39	5186666,09
60	15456	461441,64	5186161,92	60	15497	460718,14	5185589,24	60	15537	461187,67	5186869,02	60	15577	461185,98	5187555,43	60	15618	460109,45	5186682,61
60	15457	461393,03	5186163,71	60	15498	460728,76	5185573,67	60	15538	461233,93	5186938,80	60	15578	461211,29	5187562,33	60	15619	460073,19	5186692,16
60	15458	461364,36	5186181,50	60	15499	460750,47	5185574,27	60	15539	461240,12	5186962,79	60	15579	461210,14	5187573,01	60	15620	460039,64	5186701,70
60	15459	461309,38	5186199,30	60	15500	461124,27	5185999,20	60	15540	461238,16	5186980,70	60	15580	461047,00	5187577,22	60	15621	460014,22	5186711,20
60	15460	461248,59	5186205,19	60	15501	461191,08	5186072,01	60	15541	461227,85	5186993,08	60	15581	461070,38	5187622,09	60	15622	459980,67	5186732,83
60	15461	461231,86	5186269,59	60	15502	461213,59	5186108,29	60	15542	461217,36	5187008,73	60	15582	461076,00	5187677,26	60	15623	459925,77	5186776,03
60	15462	461229,11	5186296,23	60	15503	461255,52	5186110,83	60	15543	461198,41	5187059,99	60	15583	461077,45	5187726,22	60	15624	459889,67	5186827,19
60	15463	461237,91	5186316,73	60	15504	461271,37	5186094,56	60	15544	461201,01	5187122,10	60	15584	461077,85	5187759,46	60	15625	459856,79	5186884,95
60	15464	461259,68	5186350,66	60	15505	461306,55	5186095,36	60	15545	461115,98	5187060,70	60	15585	461076,76	5187793,97	60	15626	459801,86	5186873,16
60	15465	461249,57	5186369,88	60	15506	461333,99	5186078,15	60	15546	460996,05	5187001,28	60	15586	461071,44	5187829,77	60	15627	459676,34	5186871,19
60	15466	461230,48	5186372,00	60	15507	461346,51	5186070,36	60	15547	460805,20	5186902,54	60	15587	461044,65	5187853,58	60	15628	459639,60	5186878,20
60	15467	461215,30	5186359,94	60	15508	461359,99	5186069,14	60	15548	460672,92	5186840,77	60	15588	461029,78	5187866,16	60	15629	459626,01	5186870,43
60	15468	461204,09	5186337,80	60	15509	461369,07	5186037,10	60	15549	460607,93	5186573,86	60	15589	460993,67	5187866,54	60	15630	459624,00	5186843,92
60	15469	461193,74	5186271,22	60	15510	461380,16	5186011,50	60	15550	460683,76	5186367,59	60	15590	460965,35	5187847,12	60	15631	459618,56	5186762,32
60	15470	461169,33	5186229,92	60	15443	461418,23	5186013,84	60	15551	460703,84	5186273,58	60	15591	460898,95	5187789,21	60	15632	459610,95	5186743,30
60	15471	461142,93	5186200,78	60	15511	460820,06	5186206,04	60	15552	460678,90	5186178,76	60	15592	460857,39	5187775,14	60	15633	459630,06	5186731,71
60	15472	461111,56	5186177,65	60	15512	460829,39	5186272,60	60	15553	460689,91	5186032,46	60	15593	460809,74	5187773,81	60	15634	459685,19	5186732,56
60	15473	461079,31	5186180,84	60	15513	460845,70	5186317,98	60	15554	460688,77	5185970,03	60	15594	460788,72	5187750,14	60	15635	459737,25	5186742,22
60	15474	461044,11	5186203,17	60	15514	460859,95	5186347,17	60	15555	460694,90	5185969,36	60	15595	460800,91	5187731,73	60	15636	459751,35	5186724,79
60	15475	461022,00	5186249,64	60	15515	460869,27	5186413,80	60	15556	460712,24	5186014,70	60	15596	460821,71	5187710,75	60	15637	459758,69	5186668,48
60	15476	460993,80	5186264,90	60	15516	460882,49	5186437,97	60	15557	460729,80	5186115,58	60	15597	460838,51	5187683,80	60	15638	459722,90	5186606,77
60	15477	460981,74	5186259,95	60	15517	460950,15	5186434,62	60	15558	460733,08	5186162,96	60	15598	460823,46	5187582,87	60	15639	459675,60	5186496,74
60	15478	460968,44	5186233,76	60	15518	460972,22	5186420,45	60	15559	460756,31	5186179,04	60	15599	460671,35	5187580,58	60	15640	459663,62	5186415,05
60	15479	460940,19	5186217,72	60	15519	460989,44	5186415,33	60	15560	460783,62	5186186,02	60	15600	460658,54	5187485,89	60	15641	459631,13	5186383,69
60	15480	460919,95	5186207,68	60	15520	460999,58	5186429,40	60	15511	460820,06	5186206,04	60	15601	460679,28	5187400,01	60	15642	459623,79	5186361,40
60	15481	460903,71	5186177,45	60	15521	461023,75	5186436,86	60	15561	460685,81	5186893,90	60	15602	460626,66	5187393,86	60	15643	459606,43	5186289,31
60	15482	460893,39	5186133,11	60	15522	461052,14	5186458,49	60	15562	460697,74	5186909,01	60	15603	460548,25	5187378,34	60	15644	459657,53	5186298,52
60	15483	460891,29	5186102,82	60	15523	461075,42	5186474,05	60	15563	460697,51	5187009,90	60	15604	460500,22	5187358,04	60	15645	459712,62	5186307,73
60	15484	460913,21	5186040,19	60	15524	461078,94	5186490,64	60	15564	460684,94	5187189,63	60	15605	460432,49	5187315,68	60	15646	459752,94	5186302,19
60	15485	460919,09	5185979,59	60	15525	461071,86	5186507,01	60	15565	460733,78	5187214,62	60	15606	460358,90	5187276,67	60	15647	459801,53	5186385,39
60	15486	460912,60	5185894,82	60	15526	461084,15	5186534,52	60	15566	460751,82	5187265,10	60	15607	460341,35	5187266,03	60	15648	459852,61	5186395,37
60	15487	460892,33	5185852,51	60	15527	461095,52	5186555,93	60	15567	460774,76	5187293,56	60	15608	460331,82	5187227,12	60	15649	459990,58	5186397,91
60	15488	460863,94	5185830,40	60	15528	461108,91	5186582,43	60	15568	460828,27	5187313,52	60	15609	460300,39	5187070,04	60	15650	460003,15	5186477,51
60	15489	460813,45	5185818,53	60	15529	461118,13	5186598,77	60	15569	460893,29	5187309,30	60	15610	460277,19	5186992,25	60	15651	460004,73	5186532,59
60	15490	460769,06	5185814,64	60	15530	461128,45	5186614,06	60	15570	461180,05	5187340,51	60	15611	460280,74	5186876,71	60	15652	460022,35	5186567,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	15653	460046,54	5186587,48	60	15693	460481,92	5188198,36	60	15734	460285,16	5188020,37	60	15774	457264,46	5183995,06	60	15815	457301,12	5183398,18
60	15654	460065,36	5186594,17	60	15694	460449,65	5188211,81	60	15735	460361,65	5187977,74	60	15775	457231,07	5183979,92	60	15816	457398,73	5183395,80
60	15655	460086,87	5186587,34	60	15695	460409,88	5188205,25	60	15736	460458,67	5187925,67	60	15776	457207,07	5183976,23	60	15817	457534,72	5183396,34
60	15656	460108,25	5186557,73	60	15696	460275,81	5188136,79	60	15737	460486,41	5187917,81	60	15777	457209,26	5183971,09	60	15818	457890,69	5183399,16
60	15657	460122,98	5186536,18	60	15697	460233,08	5188119,88	60	15738	460513,94	5187917,06	60	15778	457198,87	5183938,69	60	15740	457957,52	5183398,93
60	15658	460145,68	5186522,60	60	15698	460208,35	5188119,16	60	15739	460541,44	5187917,85	60	15779	457189,81	5183900,09	60	15819	458496,68	5183861,63
60	15659	460169,89	5186521,19	60	15699	460194,42	5188133,35	60	15680	460591,83	5187906,97	60	15780	457196,27	5183844,85	60	15820	458494,82	5183874,04
60	15660	460190,14	5186535,91	60	15700	460175,32	5188160,14	60	15740	457957,52	5183398,93	60	15781	457212,34	5183809,56	60	15821	458476,90	5183927,45
60	15661	460207,64	5186549,23	60	15701	460151,45	5188235,80	60	15741	458000,19	5183515,25	60	15782	457223,74	5183800,01	60	15822	458456,18	5183996,10
60	15662	460230,50	5186569,28	60	15702	460145,92	5188247,21	60	15742	458012,46	5183608,32	60	15783	457249,45	5183815,16	60	15823	458450,58	5184025,68
60	15663	460261,45	5186583,93	60	15703	460132,38	5188243,84	60	15743	458003,03	5183647,39	60	15784	457281,03	5183830,96	60	15824	458463,03	5184047,51
60	15664	460331,51	5186619,95	60	15704	460085,52	5188212,35	60	15744	457980,49	5183664,70	60	15785	457295,60	5183819,62	60	15825	458508,02	5184110,16
60	15665	460351,80	5186661,50	60	15705	460013,65	5188184,69	60	15745	457952,32	5183668,81	60	15786	457309,38	5183800,60	60	15826	458544,52	5184182,46
60	15666	460364,12	5186708,50	60	15706	459932,59	5188152,58	60	15746	457848,62	5183621,36	60	15787	457314,89	5183784,14	60	15827	458599,45	5184208,65
60	15667	460365,49	5186735,34	60	15707	459894,26	5188139,90	60	15747	457818,12	5183600,50	60	15788	457298,75	5183764,05	60	15828	458677,49	5184231,04
60	15668	460373,61	5186756,78	60	15708	459869,04	5188135,15	60	15748	457773,39	5183611,19	60	15789	457302,46	5183733,24	60	15829	458688,06	5184232,95
60	15669	460383,11	5186762,12	60	15709	459843,73	5188129,24	60	15749	457729,48	5183584,70	60	15790	457274,69	5183715,08	60	15830	458705,68	5184231,31
60	15670	460403,26	5186763,37	60	15710	459819,22	5188109,14	60	15750	457690,42	5183589,60	60	15791	457263,40	5183696,22	60	15831	458784,60	5184207,18
60	15671	460427,43	5186770,02	60	15711	459802,66	5188084,56	60	15751	457627,57	5183590,79	60	15792	457264,09	5183647,53	60	15832	458745,84	5184240,49
60	15672	460459,67	5186780,65	60	15712	459793,91	5188051,65	60	15752	457587,27	5183610,06	60	15793	457264,93	5183629,48	60	15833	458725,04	5184260,50
60	15673	460477,13	5186775,23	60	15713	459793,52	5188031,51	60	15753	457571,17	5183620,61	60	15794	457274,50	5183617,97	60	15834	458696,59	5184276,79
60	15674	460498,64	5186761,71	60	15714	459764,72	5187971,52	60	15754	457542,68	5183625,51	60	15795	457285,81	5183613,16	60	15835	458677,54	5184277,87
60	15675	460525,48	5186768,32	60	15715	459765,65	5187953,25	60	15755	457515,08	5183624,65	60	15796	457302,00	5183616,88	60	15836	458664,22	5184274,10
60	15676	460552,45	5186788,35	60	15716	459778,83	5187936,72	60	15756	457489,41	5183627,58	60	15797	457319,17	5183623,49	60	15837	458648,12	5184272,24
60	15677	460575,36	5186812,40	60	15717	459811,43	5187910,03	60	15757	457469,61	5183659,99	60	15798	457344,82	5183629,11	60	15838	458626,21	5184269,48
60	15678	460614,49	5186845,82	60	15718	459856,16	5187868,99	60	15758	457465,94	5183700,96	60	15799	457363,86	5183621,47	60	15839	458600,50	5184254,35
60	15679	460646,78	5186868,59	60	15719	459919,21	5187780,92	60	15759	457468,99	5183746,58	60	15800	457378,95	5183590,95	60	15840	458583,25	5184245,83
60	15561	460685,81	5186893,90	60	15720	459922,53	5187655,76	60	15760	457476,67	5183774,16	60	15801	457381,67	5183561,47	60	15841	458567,18	5184247,81
60	15680	460591,83	5187906,97	60	15721	460034,77	5187625,56	60	15761	457487,22	5183803,55	60	15802	457374,93	5183550,02	60	15842	458548,17	5184266,95
60	15681	460612,39	5187933,45	60	15722	460057,66	5187621,06	60	15762	457486,40	5183833,04	60	15803	457361,61	5183527,31	60	15843	458533,97	5184284,13
60	15682	460645,25	5187970,06	60	15723	460078,75	5187632,83	60	15763	457478,98	5183872,06	60	15804	457375,75	5183513,93	60	15844	458517,87	5184293,64
60	15683	460690,41	5188033,21	60	15724	460090,43	5187655,65	60	15764	457446,79	5183927,32	60	15805	457390,96	5183495,79	60	15845	458498,40	5184292,39
60	15684	460713,84	5188080,74	60	15725	460097,26	5187719,01	60	15765	457426,86	5183939,80	60	15806	457388,82	5183456,76	60	15846	458488,30	5184283,33
60	15685	460709,31	5188159,80	60	15726	460096,81	5187755,66	60	15766	457402,36	5183974,10	60	15807	457368,85	5183437,83	60	15847	458488,27	5184265,25
60	15686	460688,70	5188219,15	60	15727	460107,12	5187765,85	60	15767	457396,63	5183990,31	60	15808	457349,81	5183431,28	60	15848	458495,79	5184240,56
60	15687	460678,52	5188235,45	60	15728	460123,54	5187873,56	60	15768	457387,25	5184019,85	60	15809	457331,72	5183435,11	60	15849	458500,43	5184208,11
60	15688	460663,44	5188238,69	60	15729	460124,13	5187943,54	60	15769	457353,94	5184027,20	60	15810	457321,33	5183450,41	60	15850	458485,15	5184195,79
60	15689	460650,99	5188230,62	60	15730	460161,23	5188001,88	60	15770	457337,88	5184007,14	60	15811	457311,82	5183465,69	60	15851	458464,14	5184193,06
60	15690	460633,38	5188192,67	60	15731	460176,35	5188017,55	60	15771	457319,73	5183993,92	60	15812	457303,49	5183478,31	60	15852	458447,94	5184180,74
60	15691	460617,61	5188182,77	60	15732	460206,80	5188044,41	60	15772	457301,63	5183997,75	60	15813	457293,89	5183473,36	60	15853	458434,59	5184153,28
60	15692	460581,18	5188191,08	60	15733	460238,97	5188039,09	60	15773	457283,53	5184000,72	60	15814	457293,81	5183451,44	60	15854	458424,06	5184136,19

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				
60	15855	458418,23	5184110,51	60	15896	458069,66	5184231,75	60	15937	458373,83	5183936,64	60	15978	458475,87	5183846,31	60	16018	459476,41	5188149,92
60	15856	458411,50	5184086,75	60	15897	458098,16	5184238,25	60	15938	458399,41	5183911,84	60	15819	458496,68	5183861,63	60	16019	459454,94	5188153,61
60	15857	458400,87	5184061,13	60	15898	458124,84	5184227,68	60	15939	458402,20	5183897,55	60	15979	459544,87	5187604,21	60	16020	459428,71	5188150,78
60	15858	458385,66	5184051,67	60	15899	458148,66	5184236,15	60	15940	458392,57	5183873,77	60	15980	459531,85	5187653,52	60	16021	459421,12	5188152,70
60	15859	458364,79	5184061,26	60	15900	458168,64	5184247,49	60	15941	458375,40	5183860,56	60	15981	459517,67	5187678,20	60	16022	459386,19	5188179,43
60	15860	458359,18	5184085,06	60	15901	458185,76	5184263,58	60	15942	458343,04	5183849,24	60	15982	459513,99	5187693,42	60	16023	459366,26	5188185,17
60	15861	458347,75	5184095,57	60	15902	458193,51	5184294,91	60	15943	458323,83	5183818,92	60	15983	459518,82	5187718,99	60	16024	459352,96	5188173,86
60	15862	458325,02	5184103,28	60	15903	458201,25	5184311,06	60	15944	458304,80	5183811,38	60	15984	459532,19	5187741,72	60	16025	459320,53	5188138,90
60	15863	458304,13	5184120,49	60	15904	458212,64	5184316,70	60	15945	458299,75	5183819,37	60	15985	459574,12	5187804,16	60	16026	459244,15	5188018,78
60	15864	458305,19	5184138,54	60	15905	458223,04	5184307,21	60	15946	458298,31	5183847,51	60	15986	459592,31	5187852,46	60	16027	459287,88	5188014,77
60	15865	458327,13	5184165,12	60	15906	458232,51	5184286,23	60	15947	458299,28	5183862,75	60	15987	459605,75	5187891,24	60	16028	459304,91	5188008,08
60	15866	458344,28	5184185,91	60	15907	458244,71	5184261,48	60	15948	458282,19	5183872,34	60	15988	459605,24	5187939,61	60	16029	459359,86	5188005,02
60	15867	458345,33	5184204,01	60	15908	458248,45	5184244,36	60	15949	458260,27	5183863,83	60	15989	459619,75	5188010,67	60	16030	459371,38	5188025,84
60	15868	458309,28	5184228,90	60	15909	458243,70	5184228,20	60	15950	458240,30	5183852,50	60	15990	459638,93	5188060,81	60	16031	459400,88	5188061,75
60	15869	458286,47	5184233,75	60	15910	458224,62	5184215,87	60	15951	458234,57	5183835,42	60	15991	459673,30	5188115,70	60	16032	459425,63	5188090,12
60	15870	458273,29	5184270,85	60	15911	458221,76	5184200,68	60	15952	458245,87	5183831,57	60	15992	459697,05	5188143,08	60	16033	459447,44	5188090,97
60	15871	458274,38	5184293,72	60	15912	458230,22	5184179,74	60	15953	458260,20	5183820,14	60	15993	459694,42	5188200,02	60	16034	459451,11	5188061,56
60	15872	458263,92	5184307,05	60	15913	458231,01	5184158,81	60	15954	458261,98	5183793,49	60	15994	459661,29	5188217,18	60	16035	459439,60	5188020,80
60	15873	458248,94	5184339,38	60	15914	458214,89	5184149,36	60	15955	458259,05	5183774,46	60	15995	459628,13	5188223,00	60	16036	459403,22	5187929,92
60	15874	458238,53	5184362,28	60	15915	458191,07	5184155,16	60	15956	458230,54	5183774,57	60	15996	459613,87	5188208,86	60	16037	459412,59	5187907,15
60	15875	458236,74	5184397,51	60	15916	458174,87	5184144,76	60	15957	458213,42	5183772,71	60	15997	459608,10	5188185,18	60	16038	459425,78	5187883,39
60	15876	458233,98	5184409,88	60	15917	458158,68	5184133,38	60	15958	458193,36	5183766,12	60	15998	459610,80	5188153,89	60	16039	459415,29	5187868,23
60	15877	458239,69	5184427,95	60	15918	458151,96	5184121,08	60	15959	458180,02	5183750,99	60	15999	459622,13	5188132,95	60	16040	459403,77	5187835,11
60	15878	458240,74	5184439,28	60	15919	458150,89	5184104,93	60	15960	458183,72	5183729,10	60	16000	459620,17	5188108,29	60	16041	459426,44	5187795,20
60	15879	458229,33	5184442,23	60	15920	458172,72	5184083,91	60	15961	458192,22	5183712,91	60	16001	459605,68	5188063,79	60	16042	459456,66	5187792,24
60	15880	458211,22	5184439,41	60	15921	458199,28	5184066,69	60	15962	458216,92	5183701,38	60	16002	459542,65	5187953,13	60	16043	459471,78	5187773,24
60	15881	458198,83	5184441,38	60	15922	458221,12	5184053,29	60	15963	458219,75	5183691,87	60	16003	459529,32	5187930,39	60	16044	459447,82	5187707,88
60	15882	458204,68	5184465,13	60	15923	458238,30	5184058,91	60	15964	458216,73	5183671,90	60	16004	459509,42	5187926,66	60	16045	459439,18	5187668,08
60	15883	458230,41	5184479,31	60	15924	458262,12	5184066,42	60	15965	458220,56	5183662,43	60	16005	459500,96	5187956,09	60	16046	459424,28	5187623,54
60	15884	458233,70	5184488,62	60	15925	458282,95	5184065,39	60	15966	458231,05	5183661,39	60	16006	459505,86	5187985,53	60	16047	459494,88	5187609,55
60	15885	458223,77	5184497,38	60	15926	458303,92	5184065,32	60	15967	458236,77	5183671,85	60	16007	459514,49	5188018,65	60	15979	459544,87	5187604,21
60	15886	458200,99	5184492,74	60	15927	458312,39	5184063,38	60	15968	458242,41	5183674,66	60	16008	459519,45	5188052,76	60	16048	45918,00	5171094,66
60	15887	458142,80	5184461,58	60	15928	458307,60	5184044,35	60	15969	458250,97	5183668,92	60	16009	459528,98	5188069,77	60	16049	45940,86	5171190,70
60	15888	458138,92	5184439,68	60	15929	458295,15	5184021,59	60	15970	458281,59	5183675,81	60	16010	459545,12	5188091,58	60	16050	45941,92	5171227,93
60	15889	458135,98	5184415,04	60	15930	458281,83	5184012,14	60	15971	458327,49	5183702,96	60	16011	459558,48	5188107,60	60	16051	45948,19	5171266,96
60	15890	458115,01	5184397,02	60	15931	458269,41	5183994,14	60	15972	458390,50	5183732,18	60	16012	459573,76	5188127,48	60	16052	45958,31	5171297,23
60	15891	458097,81	5184370,46	60	15932	458268,38	5183982,70	60	15973	458412,31	5183742,20	60	16013	459565,26	5188146,49	60	16053	45964,57	5171336,33
60	15892	458076,76	5184336,33	60	15933	458275,91	5183964,59	60	15974	458417,50	5183751,09	60	16014	459552,88	5188131,32	60	16054	45965,80	5171364,63
60	15893	458058,39	5184280,27	60	15934	458298,75	5183950,25	60	15975	458430,97	5183784,86	60	16015	459535,72	5188117,16	60	16055	45949,23	5171397,95
60	15894	458049,73	5184258,44	60	15935	458333,95	5183963,43	60	15976	458447,51	5183802,68	60	16016	459510,26	5188135,31	60	16056	45951,57	5171399,12
60	15895	458051,63	5184230,85	60	15936	458357,64	5183951,90	60	15977	458459,59	5183813,46	60	16017	459505,19	5188153,74	60	16057	45862,58	5171396,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	16058	455783,00	5171387,66	60	16099	455671,24	5171163,22	60	16139	456503,04	5172360,70	60	16180	456417,29	5171932,81	60	16219	456750,96	5184008,46
60	16059	455715,87	5171384,64	60	16100	455673,08	5171138,37	60	16140	456508,14	5172385,52	60	16181	456414,28	5171904,26	60	16220	456785,33	5184018,86
60	16060	455655,72	5171379,92	60	16101	455647,21	5171110,83	60	16141	456515,77	5172430,09	60	16182	456412,25	5171876,68	60	16221	456814,96	5184047,28
60	16061	455625,62	5171381,10	60	16102	455658,20	5171095,32	60	16142	456515,84	5172467,24	60	16183	456426,92	5171860,90	60	16222	456841,79	5184088,17
60	16062	455602,57	5171380,65	60	16103	455699,64	5171094,43	60	16143	456517,17	5172496,25	60	16104	456437,67	5171887,37	60	16223	456839,78	5184096,15
60	16063	455540,66	5171379,46	60	16048	455918,00	5171094,66	60	16144	456520,52	5172519,16	60	16184	457486,24	5172365,85	60	16224	456831,30	5184103,49
60	16064	455422,91	5171332,95	60	16104	456437,67	5171887,37	60	16145	456529,18	5172533,51	60	16185	457453,36	5172407,31	60	16225	456807,59	5184124,49
60	16065	455421,44	5171300,11	60	16105	456445,32	5171912,11	60	16146	456537,71	5172547,85	60	16186	457428,04	5172443,83	60	16226	456784,75	5184131,27
60	16066	455440,39	5171275,56	60	16106	456454,95	5171927,34	60	16147	456523,40	5172556,40	60	16187	457408,45	5172455,87	60	16227	456717,11	5184119,11
60	16067	455493,71	5171260,69	60	16107	456460,34	5171971,19	60	16148	456540,31	5172597,44	60	16188	457363,69	5172490,25	60	16228	456677,16	5184123,12
60	16068	455505,08	5171225,42	60	16108	456449,93	5171996,54	60	16149	456077,45	5172603,63	60	16189	457324,25	5172506,85	60	16229	456639,33	5184134,36
60	16069	455495,19	5171201,56	60	16109	456451,81	5172004,10	60	16150	456064,79	5172567,18	60	16190	457288,03	5172507,36	60	16230	456613,23	5184143,12
60	16070	455484,55	5171186,12	60	16110	456461,45	5172029,83	60	16151	456056,57	5172531,63	60	16191	457226,56	5172524,13	60	16231	456593,36	5184131,95
60	16071	455429,05	5171135,52	60	16111	456463,46	5172052,62	60	16152	456053,50	5172493,83	60	16192	457203,19	5172534,96	60	16232	456578,00	5184112,07
60	16072	455426,13	5171137,21	60	16112	456468,34	5172077,40	60	16153	456043,17	5172474,19	60	16193	457165,71	5172554,57	60	16233	456568,45	5184108,97
60	16073	455417,56	5171142,06	60	16113	456480,79	5172103,06	60	16154	456043,78	5172430,25	60	16194	457127,56	5172593,45	60	16234	456560,84	5184111,14
60	16074	455382,07	5171168,75	60	16114	456508,40	5172103,91	60	16155	456053,73	5172386,53	60	16195	457085,14	5172798,87	60	16235	456552,28	5184122,64
60	16075	455366,95	5171185,02	60	16115	456533,20	5172105,71	60	16156	456066,81	5172361,66	60	16196	457085,24	5172763,83	60	16236	456524,75	5184132,20
60	16076	455357,99	5171204,60	60	16116	456543,64	5172106,64	60	16157	456056,30	5172312,14	60	16197	457047,02	5172569,91	60	16237	456523,10	5184137,55
60	16077	455336,44	5171207,33	60	16117	456545,58	5172121,87	60	16158	456066,90	5172251,00	60	16198	457071,14	5172549,67	60	16238	456525,77	5184144,64
60	16078	455299,68	5171172,73	60	16118	456538,07	5172136,15	60	16159	456078,60	5172204,20	60	16199	457419,75	5172394,54	60	16239	456561,10	5184170,25
60	16079	455239,02	5171071,66	60	16119	456523,87	5172150,51	60	16160	456103,29	5172177,49	60	16184	457486,24	5172365,85	60	16240	456582,05	5184178,07
60	16080	455212,82	5171027,75	60	16120	456502,01	5172163,90	60	16161	456117,20	5172148,41	60	16200	456670,49	5183395,43	60	16241	456596,64	5184185,10
60	16081	455230,38	5171018,14	60	16121	456469,64	5172172,66	60	16162	456122,84	5172103,87	60	16201	456638,75	5183571,80	60	16242	456597,24	5184196,06
60	16082	455259,62	5170962,80	60	16122	456460,08	5172154,56	60	16163	456141,82	5172090,82	60	16202	456611,22	5183601,38	60	16243	456586,93	5184241,35
60	16083	455271,15	5170914,15	60	16123	456457,15	5172132,68	60	16164	456188,94	5172089,82	60	16203	456591,30	5183625,30	60	16244	456584,44	5184326,17
60	16084	455281,80	5170899,65	60	16124	456451,34	5172116,50	60	16165	456208,35	5172088,93	60	16204	456580,93	5183640,63	60	16245	456609,98	5184386,65
60	16085	455301,23	5170890,40	60	16125	456433,21	5172108,95	60	16166	456223,62	5172087,85	60	16205	456580,03	5183655,86	60	16246	456685,07	5184440,81
60	16086	455327,79	5170888,21	60	16126	456406,10	5172110,58	60	16167	456243,58	5172086,83	60	16206	456583,06	5183682,52	60	16247	456727,02	5184458,14
60	16087	455349,20	5170899,40	60	16127	456389,00	5172137,34	60	16168	456256,92	5172088,70	60	16207	456553,95	5183696,87	60	16248	456752,76	5184457,04
60	16088	455373,88	5170918,67	60	16128	456377,62	5172155,52	60	16169	456270,21	5172086,73	60	16208	456583,36	5183772,96	60	16249	456773,43	5184440,51
60	16089	455379,96	5170931,96	60	16129	456385,37	5172163,80	60	16170	456280,77	5172087,65	60	16209	456580,62	5183804,42	60	16250	456799,28	5184452,20
60	16090	455382,23	5170964,59	60	16130	456401,49	5172154,46	60	16171	456302,66	5172084,71	60	16210	456604,53	5183820,53	60	16251	456806,33	5184457,92
60	16091	455382,40	5171007,51	60	16131	456417,69	5172163,03	60	16172	456316,89	5172092,23	60	16211	456614,08	5183829,04	60	16252	456814,06	5184468,79
60	16092	455394,73	5171026,89	60	16132	456432,01	5172171,52	60	16173	456334,13	5172094,13	60	16212	456617,01	5183860,52	60	16253	456814,10	5184474,08
60	16093	455426,34	5171028,80	60	16133	456448,31	5172187,62	60	16174	456353,13	5172084,52	60	16213	456592,35	5183891,02	60	16254	456815,98	5184494,93
60	16094	455456,97	5171028,68	60	16134	456467,74	5172202,25	60	16175	456376,79	5172052,05	60	16214	456584,95	5183943,47	60	16255	456809,41	5184515,95
60	16095	455490,74	5171044,87	60	16135	456492,34	5172232,32	60	16176	456402,34	5172010,95	60	16215	456604,12	5183955,69	60	16256	456798,13	5184536,89
60	16096	455507,25	5171072,43	60	16136	456503,93	5172272,30	60	16177	456410,83	5172003,33	60	16216	456638,38	5183951,85	60	16257	456787,73	5184554,96
60	16097	455511,92	5171113,26	60	16137	456508,81	5172291,34	60	16178	456421,25	5171988,01	60	16217	456687,89	5183955,42	60	16258	456775,40	5184566,44
60	16098	455647,29	5171176,21	60	16138	456502,95	5172335,95	60	16179	456421,17	5171957,57	60	16218	456730,92	5183987,62	60	16259	456756,44	5184574,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	16260	456739,30	5184566,60	60	16301	456516,36	5184465,69	60	16341	455909,13	5183437,49	60	16380	457137,07	5186591,42	60	16421	456873,90	5186948,04
60	16261	456718,29	5184564,79	60	16302	456512,06	5184457,14	60	16342	455922,27	5183492,75	60	16381	457125,71	5186598,06	60	16422	456844,64	5186968,06
60	16262	456693,49	5184547,76	60	16303	456511,54	5184447,69	60	16343	455930,36	5183542,35	60	16382	457110,65	5186607,62	60	16423	456830,46	5186985,21
60	16263	456679,28	5184538,28	60	16304	456520,49	5184439,10	60	16344	455961,93	5183841,40	60	16383	457083,08	5186610,56	60	16424	456806,81	5187015,58
60	16264	456670,69	5184539,55	60	16305	456539,95	5184439,95	60	16345	455982,22	5184061,46	60	16384	457073,71	5186619,14	60	16425	456788,90	5187035,60
60	16265	456666,01	5184546,90	60	16306	456573,31	5184449,32	60	16346	456002,01	5184214,05	60	16385	457059,46	5186625,81	60	16426	456754,78	5187045,22
60	16266	456669,78	5184553,75	60	16307	456616,14	5184453,91	60	16347	456005,85	5184239,57	60	16386	457042,66	5186631,38	60	16427	456707,40	5187054,90
60	16267	456678,47	5184574,44	60	16308	456659,94	5184480,38	60	16348	455993,37	5184232,77	60	16387	457009,02	5186617,46	60	16428	456683,76	5187049,30
60	16268	456686,11	5184598,20	60	16309	456671,42	5184479,37	60	16349	455977,24	5184196,86	60	16388	456980,30	5186602,04	60	16429	456679,75	5187019,92
60	16269	456688,09	5184627,68	60	16310	456670,34	5184457,47	60	16350	455954,01	5184137,22	60	16389	456951,37	5186593,69	60	16430	456683,46	5186982,94
60	16270	456682,47	5184638,16	60	16311	456669,37	5184448,03	60	16351	455942,76	5184048,61	60	16390	456938,31	5186587,38	60	16431	456703,23	5186956,26
60	16271	456673,92	5184642,92	60	16312	456658,89	5184434,71	60	16352	455945,06	5183968,11	60	16391	456912,17	5186556,19	60	16432	456730,69	5186945,77
60	16272	456655,81	5184667,27	60	16313	456631,22	5184423,39	60	16353	455946,07	5183899,27	60	16392	456901,70	5186548,65	60	16433	456753,47	5186941,85
60	16273	456556,01	5184625,15	60	16314	456603,66	5184419,72	60	16354	455938,84	5183816,34	60	16393	456890,43	5186550,63	60	16434	456766,68	5186938,05
60	16274	456477,53	5184568,11	60	16315	456574,17	5184418,87	60	16355	455926,70	5183678,32	60	16394	456886,62	5186558,22	60	16435	456758,96	5186889,70
60	16275	456426,03	5184550,12	60	16316	456539,92	5184413,36	60	16356	455900,96	5183562,63	60	16395	456889,18	5186580,72	60	16436	456733,18	5186856,63
60	16276	456359,22	5184555,25	60	16317	456470,35	5184397,39	60	16357	455860,16	5183483,00	60	16396	456880,40	5186600,56	60	16437	456718,04	5186849,99
60	16277	456359,90	5184519,40	60	16318	456424,71	5184381,44	60	16358	455830,78	5183440,46	60	16397	456887,13	5186626,12	60	16438	456701,89	5186863,32
60	16278	456423,42	5184531,73	60	16319	456418,00	5184376,73	60	16359	455823,81	5183430,34	60	16398	456911,00	5186639,05	60	16439	456687,77	5186883,27
60	16279	456437,66	5184525,93	60	16320	456360,95	5184405,71	60	16360	455785,14	5183383,87	60	16399	456918,72	5186657,36	60	16440	456672,54	5186873,92
60	16280	456440,45	5184511,69	60	16321	456362,09	5184361,95	60	16340	455928,26	5183384,75	60	16400	456909,16	5186707,38	60	16441	456661,98	5186822,73
60	16281	456427,98	5184490,76	60	16322	456362,67	5184333,71	60	16361	456521,02	5185312,54	60	16401	456912,37	5186737,08	60	16442	456660,01	5186799,00
60	16282	456424,03	5184466,06	60	16323	456366,24	5184132,75	60	16362	456663,46	5185461,44	60	16402	456905,73	5186754,84	60	16443	456663,63	5186759,21
60	16283	456426,65	5184456,55	60	16324	456366,59	5184111,11	60	16363	456341,86	5185471,35	60	16403	456786,86	5186771,30	60	16444	456681,51	5186741,07
60	16284	456432,52	5184449,88	60	16325	456366,97	5184092,95	60	16364	456378,81	5185451,93	60	16404	456726,29	5186776,97	60	16445	456711,81	5186732,42
60	16285	456443,69	5184448,92	60	16326	456367,14	5184082,60	60	16365	456390,76	5185426,81	60	16405	456713,03	5186777,00	60	16446	456749,73	5186723,75
60	16286	456477,35	5184467,78	60	16327	456368,46	5184021,84	60	16366	456384,03	5185388,66	60	16406	456700,69	5186782,74	60	16447	456768,67	5186708,52
60	16287	456510,78	5184500,95	60	16328	456426,27	5184029,79	60	16367	456381,44	5185348,51	60	16407	456702,60	5186796,02	60	16448	456782,85	5186684,77
60	16288	456530,77	5184512,25	60	16329	456446,53	5184037,14	60	16368	456389,19	5185329,59	60	16408	456733,08	5186812,96	60	16449	456789,36	5186660,04
60	16289	456551,84	5184538,81	60	16330	456491,94	5184018,10	60	16369	456419,04	5185308,89	60	16409	456757,73	5186827,09	60	16450	456774,04	5186634,55
60	16290	456564,29	5184561,63	60	16331	456516,67	5183997,96	60	16370	456452,98	5185304,14	60	16410	456825,99	5186826,83	60	16451	456754,03	5186610,92
60	16291	456568,08	5184581,54	60	16332	456521,30	5183973,22	60	16371	456479,40	5185303,57	60	16411	456883,94	5186831,37	60	16452	456733,23	5186616,65
60	16292	456571,80	5184593,04	60	16333	456514,51	5183951,32	60	16361	456521,02	5185312,54	60	16412	456918,12	5186840,66	60	16453	456716,22	5186643,32
60	16293	456576,70	5184599,59	60	16334	456492,47	5183902,88	60	16372	457012,75	5186314,05	60	16413	456932,56	5186900,31	60	16454	456695,45	5186651,94
60	16294	456584,18	5184599,14	60	16335	456455,22	5183885,85	60	16373	457027,46	5186341,60	60	16414	456926,92	5186919,36	60	16455	456693,41	5186627,27
60	16295	456596,01	5184597,20	60	16336	456370,96	5183868,41	60	16374	457025,54	5186351,27	60	16415	456918,48	5186939,29	60	16456	456732,08	5186651,66
60	16296	456603,35	5184590,86	60	16337	456371,95	5183813,82	60	16375	457025,50	5186410,24	60	16416	456922,34	5186963,01	60	16457	456751,91	5186539,76
60	16297	456602,11	5184571,05	60	16338	456378,21	5183462,82	60	16376	457093,52	5186447,30	60	16417	456915,80	5186990,54	60	16458	456772,62	5186517,88
60	16298	456596,56	5184550,06	60	16339	456379,67	5183381,97	60	16377	457112,47	5186467,86	60	16418	456898,76	5186990,59	60	16459	456745,02	5186488,62
60	16299	456568,82	5184514,94	60	16200	456670,49	5183395,43	60	16378	457135,23	5186529,76	60	16419	456889,15	5186977,34	60	16460	456712,59	5186426,14
60	16300	456539,31	5184495,14	60	16340	455928,26	5183384,75	60	16379	457139,87	5186575,56	60	16420	456888,22	5186958,40	60	16461	456707,59	5186374,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	16462	456715.00	5186307.60	60	16502	453646.27	5170934.89	60	16542	452892.89	5177049.94	60	16583	452903.81	5177467.94	60	16624	452905.73	5176935.45
60	16463	456738.63	5186291.40	60	16503	453696.94	5170958.36	60	16543	452905.55	5177063.14	60	16584	452882.61	5177450.88	60	16535	452913.01	5176945.42
60	16464	456754.66	5186292.26	60	16504	453720.68	5170980.66	60	16544	452918.12	5177077.61	60	16585	452862.68	5177449.69	60	16625	453637.73	5177375.20
60	16465	456765.35	5186329.23	60	16505	453729.77	5171017.15	60	16545	452920.24	5177096.21	60	16586	452844.16	5177427.15	60	16626	453644.37	5177391.09
60	16466	456772.00	5186358.61	60	16506	453737.42	5171077.55	60	16546	452923.59	5177120.01	60	16587	452826.90	5177408.81	60	16627	453642.42	5177406.24
60	16467	456813.98	5186417.19	60	16507	453739.58	5171149.36	60	16547	452944.16	5177140.33	60	16588	452797.69	5177408.91	60	16628	453629.26	5177419.55
60	16468	456835.82	5186422.80	60	16508	453732.94	5171262.56	60	16548	452968.77	5177173.36	60	16589	452780.54	5177402.34	60	16629	453620.10	5177428.21
60	16469	456867.12	5186422.72	60	16509	453723.60	5171337.69	60	16549	452992.77	5177212.98	60	16590	452777.84	5177379.81	60	16630	453615.43	5177439.39
60	16470	456889.95	5186424.51	60	16510	453704.14	5171382.48	60	16550	453011.36	5177239.38	60	16591	452757.82	5177364.07	60	16631	453622.79	5177457.87
60	16471	456924.04	5186423.44	60	16511	453703.30	5171414.07	60	16551	453025.27	5177245.94	60	16592	452744.66	5177353.53	60	16632	453639.42	5177467.80
60	16472	456944.82	5186405.31	60	16512	453696.46	5171456.72	60	16552	453041.25	5177255.19	60	16593	452743.21	5177328.43	60	16633	453652.03	5177468.39
60	16473	456944.71	5186375.95	60	16513	453677.39	5171527.22	60	16553	453053.17	5177266.98	60	16594	452728.57	5177305.99	60	16634	453661.28	5177467.61
60	16474	456940.81	5186361.72	60	16514	453657.46	5171561.23	60	16554	453060.47	5177283.54	60	16595	452709.91	5177290.15	60	16635	453674.40	5177468.28
60	16475	456936.95	5186323.79	60	16515	453640.15	5171575.25	60	16555	453063.25	5177302.03	60	16596	452660.87	5177248.03	60	16636	453682.39	5177476.84
60	16476	456927.38	5186308.62	60	16516	453604.65	5171485.72	60	16556	453074.62	5177321.17	60	16597	452627.58	5177191.28	60	16637	453691.03	5177491.37
60	16477	456883.69	5186288.94	60	16517	453578.74	5171431.76	60	16557	453075.89	5177331.03	60	16598	452618.12	5177164.84	60	16638	453711.70	5177519.77
60	16478	456830.53	5186270.17	60	16518	453583.62	5171416.11	60	16558	453069.34	5177341.71	60	16599	452616.78	5177134.46	60	16639	453720.32	5177535.61
60	16479	456809.47	5186241.81	60	16519	453595.97	5171387.52	60	16559	453058.77	5177342.44	60	16600	452617.92	5177094.65	60	16640	453731.73	5177552.75
60	16480	456820.81	5186221.88	60	16520	453549.76	5171374.61	60	16560	453042.27	5177348.37	60	16601	452617.68	5177052.42	60	16641	453745.66	5177563.88
60	16481	456848.40	5186237.85	60	16521	453587.84	5171370.03	60	16561	453039.68	5177356.32	60	16602	452632.17	5177033.83	60	16642	453760.85	5177568.54
60	16482	456870.27	5186264.32	60	16522	453573.38	5171369.74	60	16562	453047.58	5177368.87	60	16603	452663.92	5177027.09	60	16643	453775.42	5177582.38
60	16483	456894.96	5186274.69	60	16523	453557.07	5171371.76	60	16563	453060.87	5177386.02	60	16604	452682.48	5177023.02	60	16644	453783.45	5177594.25
60	16484	456924.35	5186275.50	60	16524	453547.28	5171370.36	60	16564	453070.29	5177407.81	60	16605	452683.68	5177012.40	60	16645	453792.69	5177606.81
60	16485	456937.70	5186290.60	60	16525	453486.12	5171337.02	60	16565	453071.68	5177423.65	60	16606	452675.67	5176992.64	60	16646	453794.13	5177619.96
60	16486	456952.02	5186307.64	60	16526	453489.29	5171276.60	60	16566	453070.42	5177444.14	60	16607	452659.79	5176983.40	60	16647	453789.59	5177631.24
60	16487	456970.04	5186323.66	60	16527	453500.82	5171232.29	60	16567	453065.26	5177465.44	60	16608	452651.76	5176959.55	60	16648	453790.29	5177642.46
60	16488	456983.38	5186332.14	60	16528	453507.90	5171211.43	60	16568	453052.01	5177477.32	60	16609	452645.13	5176938.52	60	16649	453795.59	5177651.04
60	16489	456996.60	5186320.70	60	16529	453516.91	5171172.56	60	16569	453045.51	5177491.91	60	16610	452624.97	5176912.37	60	16650	453803.53	5177660.95
60	16372	457012.75	5186314.05	60	16530	453496.07	5171057.22	60	16570	453047.44	5177501.77	60	16611	452695.27	5176906.04	60	16651	453811.58	5177673.48
60	16490	453694.61	5170727.72	60	16531	453470.89	5170878.57	60	16571	453060.75	5177505.80	60	16612	452718.06	5176921.19	60	16652	453822.14	5177687.39
60	16491	453675.77	5170745.64	60	16532	453448.11	5170795.93	60	16572	453065.42	5177518.97	60	16613	452769.17	5176921.20	60	16653	453830.17	5177705.20
60	16492	453657.81	5170752.67	60	16533	453452.32	5170710.93	60	16573	453059.45	5177528.93	60	16614	452776.68	5176938.65	60	16654	453815.69	5177723.68
60	16493	453640.96	5170765.51	60	16534	453507.78	5170727.98	60	16574	453049.60	5177537.57	60	16615	452788.03	5176945.22	60	16655	453806.49	5177740.99
60	16494	453634.94	5170789.43	60	16490	453694.61	5170727.72	60	16575	453038.33	5177538.93	60	16616	452797.97	5176955.78	60	16656	453790.78	5177771.51
60	16495	453606.57	5170793.37	60	16535	452913.01	5176945.42	60	16576	453027.79	5177535.68	60	16617	452812.56	5176974.24	60	16657	453777.68	5177807.20
60	16496	453588.72	5170800.04	60	16536	452915.00	5176963.93	60	16577	453014.47	5177527.03	60	16618	452826.44	5176977.48	60	16658	453757.90	5177835.13
60	16497	453592.71	5170818.75	60	16537	452907.95	5176972.15	60	16578	452999.92	5177512.66	60	16619	452842.38	5176976.72	60	16659	453747.43	5177860.22
60	16498	453622.59	5170834.36	60	16538	452902.50	5176978.47	60	16579	452985.92	5177498.74	60	16620	452858.83	5176966.08	60	16660	453739.57	5177870.89
60	16499	453632.20	5170855.47	60	16539	452894.00	5176992.41	60	16580	452962.10	5177484.96	60	16621	452873.96	5176948.86	60	16661	453726.22	5177862.93
60	16500	453631.40	5170879.75	60	16540	452882.20	5177011.59	60	16581	452940.89	5177475.11	60	16622	452883.86	5176936.86	60	16662	453711.46	5177803.45
60	16501	453631.31	5170907.57	60	16541	452881.54	5177029.45	60	16582	452924.98	5177473.87	60	16623	452893.75	5176932.29	60	16663	453682.12	5177749.38

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				
60	16664	453663,52	5177724,35	60	16704	454614,83	5179584,75	60	16745	454304,84	5178965,96	60	16786	454375,41	5178745,57	60	16826	455184,81	5179863,00
60	16665	453635,65	5177700,68	60	16705	454583,27	5179637,71	60	16746	454312,38	5178961,11	60	16787	454397,85	5178736,14	60	16827	455188,81	5179856,35
60	16666	453605,14	5177667,74	60	16706	454553,05	5179678,90	60	16747	454318,78	5178971,20	60	16788	454417,67	5178742,69	60	16828	455186,02	5179832,55
60	16667	453594,25	5177604,26	60	16707	454522,74	5179717,40	60	16748	454323,42	5178993,66	60	16789	454450,81	5178758,50	60	16829	455164,75	5179804,83
60	16668	453583,49	5177558,00	60	16708	454513,78	5179779,59	60	16749	454334,69	5179011,24	60	16790	454475,97	5178759,75	60	16830	455123,58	5179769,26
60	16669	453563,48	5177517,06	60	16709	454519,21	5179819,30	60	16750	454353,53	5179015,76	60	16791	454489,22	5178759,61	60	16831	455098,26	5179726,96
60	16670	453543,51	5177474,74	60	16710	454536,52	5179862,86	60	16751	454361,21	5179004,29	60	16685	454515,62	5178746,30	60	16832	455094,16	5179686,03
60	16671	453524,79	5177443,10	60	16711	454510,18	5179885,41	60	16752	454363,31	5178935,49	60	16792	454911,78	5179037,18	60	16833	455094,00	5179650,37
60	16672	453506,22	5177416,72	60	16712	454490,37	5179896,17	60	16753	454356,09	5178869,88	60	16793	454905,24	5179080,85	60	16834	455088,56	5179610,65
60	16673	453524,74	5177409,96	60	16713	454489,60	5179895,96	60	16754	454351,94	5178826,72	60	16794	454910,84	5179156,28	60	16835	455075,25	5179574,96
60	16674	453535,27	5177387,46	60	16714	454469,20	5179890,91	60	16755	454345,85	5178792,58	60	16795	454917,69	5179217,05	60	16836	455056,55	5179548,60
60	16675	453535,20	5177366,37	60	16715	454455,84	5179864,53	60	16756	454334,41	5178784,07	60	16796	454937,80	5179291,01	60	16837	455044,52	5179522,11
60	16676	453535,00	5177339,82	60	16716	454455,72	5179819,48	60	16757	454324,46	5178787,19	60	16797	454964,52	5179343,80	60	16838	455036,55	5179493,09
60	16677	453534,99	5177321,37	60	16717	454464,77	5179791,74	60	16758	454310,03	5178808,56	60	16798	455009,68	5179405,93	60	16839	455025,79	5179465,38
60	16678	453548,10	5177304,11	60	16718	454475,28	5179750,71	60	16759	454300,87	5178861,45	60	16799	455043,06	5179465,31	60	16840	454996,57	5179435,05
60	16679	453563,92	5177297,38	60	16719	454475,14	5179733,47	60	16760	454293,95	5178875,40	60	16800	455056,40	5179499,68	60	16841	454979,30	5179409,93
60	16680	453577,19	5177297,38	60	16720	454461,95	5179729,53	60	16761	454282,24	5178881,88	60	16801	455063,10	5179516,85	60	16842	454943,30	5179346,66
60	16681	453595,10	5177304,59	60	16721	454430,32	5179756,09	60	16762	454268,32	5178875,78	60	16802	455078,97	5179527,34	60	16843	454906,07	5179277,89
60	16682	453599,76	5177318,47	60	16722	454409,18	5179773,44	60	16763	454254,47	5178864,76	60	16803	455088,30	5179523,34	60	16844	454899,29	5179243,59
60	16683	453609,77	5177331,61	60	16723	454392,01	5179768,11	60	16764	454241,93	5178868,71	60	16804	455100,10	5179510,10	60	16845	454899,14	5179221,07
60	16684	453621,78	5177352,75	60	16724	454391,89	5179748,33	60	16765	454238,46	5178882,72	60	16805	455112,01	5179503,40	60	16846	454888,48	5179193,35
60	16685	453637,73	5177375,20	60	16725	454449,92	5179691,18	60	16766	454248,82	5178902,02	60	16806	455133,12	5179507,32	60	16847	454859,33	5179172,32
60	16686	454515,62	5178746,30	60	16726	454497,37	5179651,35	60	16767	454260,04	5178922,85	60	16807	455153,04	5179521,74	60	16848	454835,42	5179144,65
60	16687	454515,05	5178787,25	60	16727	454514,45	5179630,11	60	16768	454261,51	5178933,73	60	16808	455154,51	5179552,11	60	16849	454824,65	5179103,66
60	16688	454515,28	5178837,48	60	16728	454513,13	5179611,53	60	16769	454257,93	5178947,75	60	16809	455154,71	5179605,04	60	16850	454829,75	5179066,62
60	16689	454499,24	5178900,59	60	16729	454487,91	5179605,11	60	16770	454243,08	5178950,00	60	16810	455154,87	5179647,36	60	16851	454837,63	5179036,19
60	16690	454494,53	5178934,61	60	16730	454452,20	5179603,89	60	16771	454213,01	5178935,76	60	16811	455178,92	5179706,88	60	16852	454911,78	5179037,18
60	16691	454496,32	5178965,34	60	16731	454428,27	5179588,79	60	16772	454212,89	5178904,93	60	16812	455245,45	5179808,53	60	16853	454963,03	5180207,01
60	16692	454507,78	5178992,85	60	16732	454428,18	5179549,76	60	16773	454206,36	5178883,89	60	16813	455273,45	5179845,45	60	16854	455010,73	5180233,35
60	16693	454525,61	5179004,13	60	16733	454439,93	5179513,88	60	16774	454202,91	5178851,66	60	16814	455302,60	5179866,46	60	16855	455009,45	5180262,47
60	16694	454549,74	5179032,19	60	16734	454466,35	5179500,66	60	16775	454212,54	5178815,97	60	16815	455294,77	5179887,63	60	16856	45516,19	5180298,19
60	16695	454574,40	5179062,30	60	16735	454513,90	5179493,87	60	16776	454217,15	5178769,06	60	16816	455256,36	5179886,53	60	16857	453549,54	5180348,35
60	16696	454615,55	5179091,30	60	16736	454552,23	5179487,14	60	16777	454223,49	5178731,78	60	16817	455227,21	5179890,59	60	16858	453578,85	5180393,19
60	16697	454648,76	5179129,47	60	16737	454573,36	5179476,38	60	16778	454233,67	5178715,70	60	16818	455192,95	5179907,93	60	16859	453601,47	5180431,50
60	16698	454668,84	5179179,68	60	16738	454570,67	5179463,24	60	16779	454258,89	5178726,13	60	16819	455141,41	5179912,09	60	16860	453628,11	5180489,58
60	16699	454674,40	5179249,62	60	16739	454536,18	5179442,19	60	16780	454276,17	5178746,01	60	16820	455057,97	5179912,45	60	16861	453661,34	5180538,43
60	16700	454673,18	5179294,77	60	16740	454480,42	5179388,15	60	16781	454289,39	5178752,48	60	16821	455043,40	5179897,97	60	16862	453689,40	5180580,55
60	16701	454649,69	5179359,73	60	16741	454423,30	5179310,29	60	16782	454307,89	5178752,42	60	16822	455043,37	5179886,04	60	16863	453714,59	5180618,92
60	16702	454646,16	5179460,16	60	16742	454364,70	5179232,47	60	16783	454325,11	5178749,74	60	16823	455081,70	5179879,29	60	16864	453738,50	5180639,89
60	16703	454638,42	5179533,07	60	16743	454314,15	5179154,60	60	16784	454342,29	5178748,36	60	16824	455137,22	5179869,73	60	16865	453766,49	5180671,58
60	16704	454634,97	5179540,70	60	16744	454253,53	5179028,07	60	16785	454358,20	5178748,24	60	16825	455170,32	5179869,62	60	16866	453775,88	5180708,65

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
60	16866	453745,50	5180732,59	60	16907	453131,07	5181268,12	60	16948	452647,96	5181195,90	60	16989	452014,45	5181384,23	60	17030	451867,09	5180251,14
60	16867	453717,84	5180773,69	60	16908	453120,40	5181252,32	60	16949	452621,54	5181229,14	60	16990	451998,29	5181385,22	60	17031	451875,80	5180223,81
60	16868	453699,46	5180806,73	60	16909	453105,83	5181245,77	60	16950	452592,66	5181264,98	60	16991	452006,08	5181431,77	60	17032	451898,26	5180200,73
60	16869	453699,68	5180853,12	60	16910	453084,65	5181245,84	60	16951	452564,92	5181298,09	60	16992	452028,07	5181462,16	60	17033	451940,37	5180167,84
60	16870	453715,75	5180897,96	60	16911	453063,61	5181259,04	60	16952	452537,28	5181326,03	60	16993	452069,21	5181512,38	60	17034	452043,19	5180264,22
60	16871	453725,16	5180953,62	60	16912	453051,76	5181280,31	60	16953	452522,79	5181352,54	60	16994	452093,12	5181561,72	60	17035	452017,09	5180359,13
60	16872	453729,38	5181001,18	60	16913	453051,84	5181302,89	60	16954	452501,83	5181380,41	60	16995	452096,06	5181586,51	60	17036	452005,77	5180448,09
60	16873	453725,59	5181066,02	60	16914	453061,23	5181334,58	60	16955	452470,11	5181412,34	60	16996	452096,20	5181617,84	60	17037	452028,86	5180472,43
60	16874	453724,47	5181107,04	60	16915	453063,97	5181362,27	60	16956	452450,42	5181424,23	60	16997	452085,88	5181640,74	60	17038	452072,52	5180537,64
60	16875	453713,53	5181194,13	60	16916	453062,80	5181392,76	60	16957	452439,75	5181416,31	60	16998	452064,05	5181648,44	60	17039	452099,54	5180593,52
60	16876	453575,71	5181196,18	60	16917	453053,61	5181410,05	60	16958	452441,03	5181399,13	60	16999	452037,21	5181614,26	60	17040	452115,23	5180633,37
60	16877	453508,59	5181197,85	60	16918	453051,06	5181429,87	60	16959	452471,31	5181360,67	60	17000	452005,79	5181602,07	60	17041	452120,40	5180650,16
60	16878	453488,21	5181227,04	60	16919	453051,16	5181449,69	60	16960	452485,78	5181340,80	60	17001	451946,60	5181556,65	60	17042	452156,33	5180679,21
60	16879	453456,55	5181274,82	60	16920	453051,26	5181470,90	60	16961	452480,38	5181331,52	60	17002	451897,53	5181548,21	60	17043	452202,92	5180730,58
60	16880	453413,07	5181322,59	60	16921	453036,72	5181493,43	60	16962	452454,00	5181330,29	60	17003	451872,39	5181525,82	60	17044	452236,27	5180800,66
60	16881	453393,40	5181341,22	60	16922	453018,22	5181501,45	60	16963	452435,43	5181315,84	60	17004	451881,97	5181505,53	60	17045	452251,01	5180864,03
60	16882	453374,93	5181365,06	60	16923	452998,40	5181500,18	60	16964	452416,88	5181311,95	60	17005	451875,99	5181470,37	60	17046	452265,71	5180890,53
60	16883	453353,92	5181402,12	60	16924	452995,63	5181485,64	60	16965	452393,03	5181312,04	60	17006	451829,48	5181374,45	60	17047	452367,58	5180905,96
60	16884	453342,04	5181420,74	60	16925	452995,63	5181465,83	60	16966	452367,86	5181312,18	60	17007	451834,55	5181351,61	60	17048	452457,66	5180921,45
60	16885	453327,53	5181428,74	60	16926	452995,50	5181447,22	60	16967	452353,24	5181293,64	60	17008	451857,74	5181323,12	60	17049	452575,43	5180939,56
60	16886	453310,38	5181428,82	60	16927	452982,31	5181436,72	60	16968	452353,13	5181267,24	60	17009	451897,14	5181305,77	60	17050	452597,93	5180939,48
60	16887	453286,55	5181427,62	60	16928	452962,44	5181432,86	60	16969	452365,05	5181253,93	60	17010	451950,11	5181268,42	60	17051	452607,21	5180931,55
60	16888	453269,35	5181436,86	60	16929	452942,54	5181436,92	60	16970	452382,24	5181245,91	60	17011	451952,86	5181204,11	60	17052	452609,78	5180916,97
60	16889	453269,47	5181463,39	60	16930	452921,36	5181438,27	60	16971	452386,11	5181227,32	60	17012	452015,45	5181211,48	60	17053	452609,57	5180870,64
60	16890	453274,90	5181497,75	60	16931	452910,76	5181432,98	60	16972	452370,23	5181218,23	60	17013	451995,13	5181068,51	60	17054	452610,72	5180809,78
60	16891	453293,61	5181538,65	60	16932	452909,38	5181414,50	60	16973	452339,72	5181216,91	60	17014	451933,31	5180891,61	60	17055	452611,76	5180747,57
60	16892	453310,88	5181571,71	60	16933	452909,31	5181380,08	60	16974	452273,58	5181222,54	60	17015	451901,62	5180821,79	60	17056	452619,46	5180701,27
60	16893	453334,82	5181591,47	60	16934	452923,71	5181350,96	60	16975	452249,78	5181226,52	60	17016	451859,18	5180723,87	60	17057	452623,18	5180639,04
60	16894	453321,58	5181603,43	60	16935	452934,25	5181327,08	60	16976	452231,33	5181225,33	60	17017	451900,52	5180649,73	60	17058	452637,58	5180592,61
60	16895	453304,48	5181614,10	60	16936	452935,39	5181299,33	60	16977	452198,24	5181225,48	60	17018	451900,46	5180621,31	60	17059	452638,83	5180576,85
60	16896	453282,04	5181630,04	60	16937	452945,92	5181268,86	60	16978	452171,81	5181233,46	60	17019	451866,30	5180611,93	60	17060	452625,57	5180570,20
60	16897	453271,26	5181582,47	60	16938	452965,61	5181243,57	60	16979	452157,29	5181236,25	60	17020	451799,86	5180589,41	60	17061	452607,09	5180570,28
60	16898	453255,14	5181533,59	60	16939	452976,11	5181222,39	60	16980	452128,10	5181229,67	60	17021	451805,36	5180553,37	60	17062	452589,91	5180571,68
60	16899	453232,53	5181480,75	60	16940	452974,74	5181211,85	60	16981	452132,10	5181350,16	60	17022	451822,34	5180538,14	60	17063	452448,37	5180569,62
60	16900	453181,84	5181394,93	60	16941	452983,55	5181199,32	60	16982	452126,01	5181401,00	60	17023	451822,31	5180513,47	60	17064	452368,91	5180571,24
60	16901	453165,93	5181367,17	60	16942	452908,76	5181193,74	60	16983	452100,86	5181345,79	60	17024	451817,00	5180472,67	60	17065	452329,23	5180559,46
60	16902	453160,54	5181343,37	60	16943	452854,94	5181188,15	60	16984	452083,61	5181324,94	60	17025	451827,62	5180449,25	60	17066	452294,80	5180559,64
60	16903	453161,81	5181327,53	60	16944	452815,28	5181182,47	60	16985	452061,78	5181325,05	60	17026	451804,34	5180430,91	60	17067	452253,83	5180559,79
60	16904	453164,32	5181310,35	60	16945	452773,88	5181180,17	60	16986	452038,13	5181353,70	60	17027	451766,21	5180380,54	60	17068	452178,35	5180557,40
60	16905	453162,98	5181291,74	60	16946	452749,90	5181175,27	60	16987	452034,34	5181367,00	60	17028	451802,09	5180373,62	60	17069	452119,21	5180556,39
60	16906	453150,99	5181282,52	60	16947	452691,47	5181166,59	60	16988	452026,80	5181384,20	60	17029	451845,36	5180317,66	60	17070	452118,81	5180521,09



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
60	17071	452118,65	5180510,03	60	17112	453185,78	5180359,05	60	17152	454950,21	5180745,01	60	17192	454578,03	5180667,10	60	17232	453605,92	5181573,16
60	17072	452115,07	5180223,01	60	17113	453181,75	5180372,24	60	17153	454971,42	5180767,39	60	17193	454558,21	5180654,00	60	17233	453619,09	5181558,59
60	17073	452114,50	5180179,21	60	17114	453205,73	5180397,31	60	17154	454966,17	5180787,27	60	17194	454548,84	5180634,13	60	17234	453604,47	5181546,79
60	17074	452235,17	5180189,34	60	17115	453221,81	5180460,73	60	17155	454947,65	5180796,65	60	17195	454539,45	5180610,38	60	17235	453571,40	5181532,32
60	17075	452401,87	5180199,34	60	17116	453243,13	5180502,92	60	17156	454905,39	5180792,85	60	17196	454544,70	5180582,53	60	17236	453548,83	5181509,94
60	17076	452491,95	5180214,91	60	17117	453288,22	5180505,43	60	17157	454851,04	5180773,20	60	17197	454565,77	5180561,32	60	17237	453551,41	5181488,78
60	17077	452558,14	5180219,89	60	17118	453338,36	5180492,03	60	17158	454817,89	5180749,47	60	17198	454600,13	5180551,95	60	17238	453567,21	5181476,73
60	17078	452576,55	5180211,87	60	17119	453364,84	5180505,17	60	17159	454809,84	5180713,85	60	17199	454618,64	5180551,83	60	17239	453573,72	5181454,29
60	17079	452565,78	5180169,63	60	17120	453375,64	5180539,51	60	17160	454825,50	5180675,40	60	17200	454637,05	5180537,17	60	17240	453561,77	5181442,38
60	17080	452581,49	5180129,77	60	17121	453434,04	5180602,80	60	17161	454839,81	5180607,88	60	17201	454647,70	5180526,62	60	17241	453528,72	5181434,60
60	17081	452613,24	5180124,44	60	17122	453481,93	5180668,77	60	17162	454862,12	5180560,20	60	17202	454668,80	5180510,57	60	17242	453521,91	5181408,16
60	17082	452650,33	5180137,45	60	17123	453516,64	5180737,34	60	17163	454877,81	5180513,79	60	17203	454697,85	5180518,43	60	17243	453529,87	5181398,83
60	17083	452682,33	5180200,90	60	17124	453532,77	5180798,20	60	17164	454890,96	5180481,94	60	17167	454716,44	5180532,92	60	17244	453558,96	5181404,02
60	17084	452708,98	5180237,81	60	17125	453548,78	5180845,78	60	17165	454909,28	5180452,79	60	17204	453857,53	5181289,04	60	17245	453609,39	5181432,93
60	17085	452751,26	5180240,34	60	17126	453596,50	5180842,95	60	17166	454927,81	5180444,75	60	17205	453849,91	5181364,48	60	17246	453629,26	5181443,49
60	17086	452783,01	5180240,21	60	17127	453636,08	5180826,88	60	17142	454951,66	5180448,66	60	17206	453850,03	5181396,22	60	17247	453645,08	5181443,39
60	17087	452790,85	5180205,77	60	17128	453657,07	5180777,86	60	17167	454716,44	5180532,92	60	17207	453852,84	5181435,88	60	17248	453666,20	5181426,14
60	17088	452793,24	5180123,69	60	17129	453633,03	5180738,31	60	17168	454740,41	5180569,81	60	17208	453864,83	5181470,27	60	17249	453688,54	5181395,63
60	17089	452803,51	5180044,24	60	17130	453599,72	5180678,81	60	17169	454767,02	5180596,26	60	17209	453891,46	5181509,88	60	17250	453700,40	5181365,03
60	17090	452803,34	5180015,20	60	17131	453588,89	5180595,59	60	17170	454780,28	5180602,81	60	17210	453911,47	5181558,78	60	17251	453700,32	5181343,95
60	17091	452768,86	5179999,44	60	17132	453588,64	5180538,64	60	17171	454786,91	5180620,00	60	17211	453930,22	5181597,04	60	17252	453700,23	5181316,10
60	17092	452718,62	5179999,65	60	17133	453576,50	5180479,24	60	17172	454783,02	5180645,05	60	17212	453931,63	5181644,70	60	17253	453704,01	5181296,35
60	17093	452612,77	5180002,68	60	17134	453556,47	5180444,79	60	17173	454773,89	5180671,64	60	17213	453911,96	5181683,15	60	17254	453717,21	5181280,37
60	17094	452313,77	5180003,89	60	17135	453516,55	5180388,14	60	17174	454763,41	5180704,69	60	17214	453877,72	5181712,35	60	17255	453749,02	5181289,52
60	17095	452112,22	5179999,42	60	17136	453472,82	5180352,55	60	17175	454755,60	5180732,55	60	17215	453847,34	5181736,35	60	17256	453771,63	5181309,24
60	17096	452111,96	5179981,41	60	17137	453430,28	5180319,65	60	17176	454755,76	5180762,92	60	17216	453828,95	5181750,87	60	17257	453794,14	5181315,81
60	17097	452111,68	5179959,76	60	17138	453406,46	5180293,36	60	17177	454755,88	5180788,06	60	17217	453810,34	5181751,05	60	17258	453820,54	5181315,75
60	17098	452792,54	5179957,06	60	17139	453408,89	5180247,03	60	17178	454751,91	5180811,95	60	17218	453789,08	5181729,95	60	17259	453844,34	5181311,61
60	17099	452871,92	5179959,39	60	17140	453433,93	5180216,45	60	17179	454741,35	5180817,32	60	17219	453766,58	5181723,44	60	17260	453857,53	5181289,04
60	17100	452919,67	5179975,07	60	17141	453462,97	5180199,08	60	17180	454717,64	5180835,90	60	17220	453749,48	5181734,04	60	17260	453279,54	5181678,98
60	17101	452983,38	5180033,03	60	16852	453496,03	5180207,01	60	17181	454700,61	5180874,35	60	17221	453728,28	5181736,80	60	17261	453283,62	5181702,77
60	17102	453070,90	5180088,29	60	17142	454951,66	5180448,66	60	17182	454686,13	5180894,25	60	17222	453710,99	5181723,62	60	17262	453289,05	5181743,82
60	17103	453142,53	5180151,49	60	17143	454971,54	5180471,09	60	17183	454668,96	5180894,32	60	17223	453710,95	5181706,44	60	17263	453281,36	5181796,76
60	17104	453174,48	5180198,96	60	17144	454971,69	5180502,85	60	17184	454645,01	5180874,50	60	17224	453710,85	5181691,85	60	17264	453261,61	5181839,12
60	17105	453199,78	5180242,59	60	17145	454955,97	5180535,92	60	17185	454623,80	5180850,79	60	17225	453706,89	5181682,63	60	17265	453245,91	5181873,62
60	17106	453230,40	5180290,00	60	17146	454932,26	5180581,01	60	17186	454609,11	5180824,45	60	17226	453689,65	5181674,80	60	17266	453212,97	5181905,45
60	17107	453259,70	5180322,94	60	17147	454912,59	5180611,56	60	17187	454610,31	5180799,26	60	17227	453644,72	5181664,33	60	17267	453187,92	5181924,12
60	17108	453261,11	5180344,19	60	17148	454899,51	5180653,94	60	17188	454623,43	5180755,50	60	17228	453602,31	5181656,58	60	17268	453164,17	5181945,42
60	17109	453250,59	5180360,08	60	17149	454896,92	5180675,08	60	17189	454623,24	5180726,49	60	17229	453577,05	5181627,60	60	17269	453157,83	5181998,32
60	17110	453221,39	5180360,19	60	17150	454899,73	5180698,89	60	17190	454616,62	5180697,37	60	17230	453576,93	5181602,44	60	17270	453133,97	5181993,10
60	17111	453196,27	5180350,98	60	17151	454914,36	5180717,37	60	17191	454603,33	5180685,54	60	17231	453586,17	5181582,51	60	17271	453107,37	5181972,09

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
60	17272	453076,78	5181928,49	60	17313	453269,01	5181689,65	60	17352	453770,88	5182134,79	60	17393	453560,55	5182155,57	60	17433	453544,54	5184134,79
60	17273	453050,62	5181996,04	60	17260	453279,54	5181678,98	60	17353	453759,00	5182138,89	60	17394	453561,78	5182122,44	60	17434	453576,25	5184104,24
60	17274	453021,58	5182025,33	60	17314	453609,46	5181787,47	60	17354	453755,09	5182165,31	60	17395	453576,26	5182095,86	60	17435	453603,90	5184086,92
60	17275	452979,28	5182025,50	60	17315	453642,56	5181819,18	60	17355	453764,46	5182198,33	60	17396	453598,75	5182095,82	60	17436	453614,46	5184074,99
60	17276	452934,19	5181996,55	60	17316	453655,97	5181844,23	60	17356	453781,83	5182224,81	60	17397	453620,00	5182118,22	60	17437	453627,61	5184060,40
60	17277	452894,51	5181991,41	60	17317	453679,78	5181845,47	60	17357	453789,83	5182247,17	60	17398	453626,76	5182153,87	60	17438	453648,72	5184056,38
60	17278	452870,68	5181991,51	60	17318	453690,46	5181861,31	60	17358	453785,99	5182276,38	60	17399	453643,94	5182171,04	60	17439	453663,37	5184066,87
60	17279	452847,00	5182015,43	60	17319	453686,63	5181895,70	60	17359	453771,53	5182302,91	60	17400	453657,22	5182164,42	60	17440	453670,07	5184086,65
60	17280	452825,94	5182049,93	60	17320	453685,37	5181924,81	60	17360	453751,69	5182309,52	60	17401	453661,10	5182144,53	60	17441	453691,27	5184090,59
60	17281	452796,92	5182060,61	60	17321	453685,49	5181944,59	60	17361	453730,49	5182299,09	60	17402	453672,83	5182103,42	60	17442	453719,01	5184091,71
60	17282	452757,12	5182055,44	60	17322	453686,87	5181981,71	60	17362	453711,83	5182263,42	60	17403	453707,24	5182096,75	60	17443	453742,82	5184085,05
60	17283	452722,63	5182018,56	60	17323	453688,31	5182008,10	60	17363	453688,00	5182255,50	60	17404	453725,69	5182097,93	60	17409	453774,53	5184067,76
60	17284	452722,39	5181978,80	60	17324	453697,74	5182031,98	60	17364	453668,17	5182275,44	60	17405	453760,11	5182099,19	60	17444	453583,32	5184584,76
60	17285	452753,99	5181941,61	60	17325	453626,20	5182026,89	60	17365	453644,52	5182291,44	60	17406	453791,92	5182113,55	60	17445	453593,12	5184619,43
60	17286	452785,75	5181920,39	60	17326	453590,52	5182015,11	60	17366	453620,59	5182283,60	60	17407	453826,42	5182117,42	60	17446	453620,37	5184663,82
60	17287	452793,49	5181891,23	60	17327	453552,08	5182002,06	60	17367	453600,73	5182265,20	60	17408	453852,81	5182117,23	60	17447	453628,28	5184712,03
60	17288	452753,70	5181864,96	60	17328	453510,99	5181995,61	60	17368	453583,52	5182275,84	60	17342	453900,41	5182121,06	60	17448	453653,55	5184754,46
60	17289	452714,00	5181867,72	60	17329	453451,39	5181969,35	60	17369	453562,42	5182285,16	60	17409	453774,53	5184067,76	60	17449	453698,26	5184829,61
60	17290	452684,99	5181865,25	60	17330	453465,61	5181962,76	60	17370	453542,52	5182269,39	60	17410	453772,21	5184107,40	60	17450	453719,52	5184850,78
60	17291	452671,69	5181846,76	60	17331	453427,36	5181920,45	60	17371	453522,68	5182262,80	60	17411	453768,43	5184142,18	60	17451	453788,21	5184866,71
60	17292	452671,50	5181817,62	60	17332	453404,79	5181898,16	60	17372	453505,46	5182266,85	60	17412	453762,81	5184186,65	60	17452	453755,13	5184880,11
60	17293	452695,22	5181785,87	60	17333	453383,43	5181867,81	60	17373	453479,00	5182269,60	60	17413	453763,03	5184248,44	60	17453	453727,56	5184912,02
60	17294	452700,49	5181769,95	60	17334	453371,46	5181832,11	60	17374	453430,01	5182255,27	60	17414	453772,97	5184310,22	60	17454	453709,08	5184931,96
60	17295	452687,10	5181738,21	60	17335	453377,97	5181801,71	60	17375	453404,77	5182232,87	60	17415	453769,21	5184321,78	60	17455	453694,58	5184933,25
60	17296	452655,32	5181733,05	60	17336	453405,68	5181783,04	60	17376	453387,53	5182211,74	60	17416	453663,64	5184333,38	60	17456	453677,24	5184910,86
60	17297	452615,68	5181733,16	60	17337	453450,57	5181751,00	60	17377	453362,32	5182199,94	60	17417	453617,51	5184321,46	60	17457	453649,37	5184876,51
60	17298	452575,90	5181720,11	60	17338	453491,42	5181727,12	60	17378	453329,16	5182170,98	60	17418	453577,84	5184287,77	60	17458	453627,98	5184842,32
60	17299	452557,20	5181685,77	60	17339	453513,98	5181729,58	60	17379	453305,19	5182145,98	60	17419	453539,10	5184278,32	60	17459	453604,04	5184793,39
60	17300	452570,34	5181646,06	60	17340	453536,46	5181729,59	60	17380	453302,40	5182112,86	60	17420	453506,31	5184281,34	60	17460	453578,65	5184736,57
60	17301	452615,16	5181616,77	60	17341	453581,52	5181753,24	60	17381	453299,67	5182075,84	60	17421	453479,29	5184285,29	60	17461	453566,59	5184703,61
60	17302	452660,10	5181613,91	60	17342	453609,46	5181787,47	60	17382	453299,47	5182033,49	60	17422	453451,21	5184285,96	60	17462	453551,99	5184669,30
60	17303	452744,78	5181600,40	60	17343	453900,41	5182121,06	60	17383	453294,07	5182017,59	60	17423	453439,17	5184259,58	60	17463	453533,28	5184641,57
60	17304	452824,19	5181600,15	60	17344	453879,38	5182133,07	60	17384	453372,21	5182033,22	60	17424	453420,54	5184226,54	60	17464	453520,07	5184637,67
60	17305	452934,09	5181622,08	60	17345	453872,77	5182149,01	60	17385	453426,49	5182031,68	60	17425	453411,21	5184202,82	60	17465	453479,16	5184648,33
60	17306	452952,47	5181602,20	60	17346	453872,86	5182171,51	60	17386	453450,32	5182039,53	60	17426	453420,36	5184173,67	60	17466	453468,59	5184668,17
60	17307	452973,59	5181598,11	60	17347	453870,31	5182183,44	60	17387	453458,36	5182058,01	60	17427	453426,86	5184151,09	60	17467	453457,87	5184620,01
60	17308	453010,80	5181631,13	60	17348	453855,81	5182198,01	60	17388	453461,16	5182104,28	60	17428	453434,64	5184118,07	60	17468	453463,54	5184592,96
60	17309	453058,60	5181663,92	60	17349	453841,21	5182198,07	60	17389	453490,43	5182146,48	60	17429	453453,11	5184098,09	60	17469	453432,64	5184575,62
60	17310	453086,40	5181666,58	60	17350	453825,40	5182198,12	60	17390	453515,71	5182172,91	60	17430	453475,59	5184092,70	60	17470	453407,51	5184573,85
60	17311	453120,69	5181661,10	60	17351	453805,49	5182188,93	60	17391	453538,16	5182176,71	60	17431	453498,21	5184113,76	60	17471	453380,96	5184582,66
60	17312	453224,01	5181676,53	60	17352	453790,86	5182163,80	60	17392	453552,74	5182170,08	60	17432	453526,08	5184133,45	60	17472	453350,25	5184531,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	17473	453305,09	5184479,70	60	17512	454614,74	5187044,10	60	17552	453759,20	5187369,90	60	17591	452102,12	5177473,79	60	17631	451321,79	5180483,43
60	17474	453277,17	5184434,85	60	17513	454643,75	5187133,64	60	17553	453757,34	5187330,47	60	17592	452076,84	5177468,22	60	17632	451332,39	5180586,70
60	17475	453262,47	5184407,17	60	17514	454657,27	5187176,38	60	17554	453769,12	5187312,18	60	17593	452073,95	5177273,62	60	17633	451334,70	5180610,19
60	17476	453272,90	5184360,80	60	17515	454650,16	5187218,55	60	17555	453789,02	5187298,79	60	17594	452113,31	5177295,18	60	17634	451350,67	5180645,49
60	17477	453302,56	5184400,48	60	17516	454625,33	5187253,40	60	17556	453821,64	5187299,70	60	17595	452142,43	5177310,90	60	17635	451372,59	5180667,57
60	17478	453331,59	5184417,68	60	17517	454562,24	5187291,67	60	17557	453868,11	5187305,86	60	17596	452167,59	5177313,45	60	17636	451401,76	5180675,03
60	17479	453387,64	5184436,79	60	17518	454534,39	5187314,02	60	17558	451430,79	5172961,21	60	17597	452186,16	5177321,35	60	17637	451389,52	5180733,12
60	17480	453422,42	5184448,24	60	17519	454535,03	5187360,35	60	17558	451441,33	5173004,94	60	17598	452194,14	5177335,83	60	17638	451363,62	5180801,41
60	17481	453451,57	5184477,14	60	17520	454495,24	5187354,21	60	17559	451434,45	5173103,22	60	17599	452200,87	5177358,23	60	17639	451383,58	5180866,99
60	17482	453459,41	5184509,91	60	17521	454481,13	5187344,33	60	17560	451431,53	5173199,74	60	17600	452219,45	5177378,14	60	17640	451496,57	5181061,30
60	17483	453459,48	5184540,71	60	17522	454464,55	5187322,92	60	17561	451432,86	5173223,43	60	17569	452245,98	5177389,83	60	17641	451528,12	5181133,01
60	17484	453484,72	5184571,57	60	17523	454450,44	5187299,03	60	17562	451383,76	5173175,87	60	17601	451310,38	5179034,39	60	17642	451521,57	5181203,99
60	17485	453525,41	5184590,70	60	17524	454436,27	5187270,94	60	17563	451362,28	5173132,78	60	17602	451297,81	5179149,62	60	17643	451478,00	5181270,76
60	17486	453533,12	5184588,81	60	17525	454414,55	5187220,62	60	17564	451286,59	5173017,91	60	17603	451259,84	5179225,46	60	17644	451467,35	5181296,16
60	17487	453556,26	5184582,85	60	17526	454401,16	5187199,96	60	17565	451287,97	5172967,19	60	17604	451272,45	5179269,16	60	17645	451440,43	5181307,71
60	17444	453583,32	5184584,76	60	17527	454384,55	5187165,24	60	17566	451319,56	5172969,95	60	17605	451296,04	5179340,88	60	17646	451432,71	5181328,61
60	17488	454786,25	5186120,81	60	17528	454385,61	5187160,83	60	17567	451360,02	5172939,64	60	17606	451315,01	5179435,88	60	17647	451436,86	5181372,20
60	17489	454794,24	5186129,81	60	17529	454400,72	5187162,70	60	17568	451399,80	5172938,68	60	17607	451314,23	5179532,55	60	17648	451458,12	5181406,21
60	17490	454797,58	5186145,19	60	17530	454433,99	5187158,76	60	17569	451430,79	5172961,21	60	17608	451342,73	5179637,68	60	17649	451469,84	5181479,23
60	17491	454796,77	5186154,02	60	17531	454459,97	5187156,11	60	17569	452245,98	5177389,83	60	17609	451366,80	5179693,63	60	17650	451485,57	5181603,10
60	17492	454751,29	5186170,00	60	17532	454507,04	5187124,25	60	17570	452268,50	5177408,26	60	17610	451368,08	5179717,33	60	17651	451489,75	5181687,81
60	17493	454738,79	5186192,34	60	17533	454504,49	5187100,74	60	17571	452281,87	5177432,07	60	17611	451324,58	5179714,17	60	17652	451510,84	5181731,44
60	17494	454732,53	5186236,57	60	17534	454460,72	5187064,64	60	17572	452288,62	5177459,89	60	17612	451305,23	5179699,89	60	17653	451550,73	5181736,96
60	17495	454710,27	5186321,81	60	17535	454451,88	5187052,78	60	17573	452307,24	5177483,60	60	17613	451290,37	5179663,92	60	17654	451633,79	5181759,48
60	17496	454699,67	5186344,12	60	17536	454458,45	5187036,97	60	17574	452321,83	5177508,70	60	17614	451274,80	5179590,58	60	17655	451658,43	5181778,42
60	17497	454677,68	5186353,38	60	17537	454482,30	5187001,15	60	17575	452325,93	5177541,77	60	17615	451255,00	5179590,06	60	17656	451700,33	5181783,90
60	17498	454671,99	5186341,41	60	17538	454519,19	5186985,55	60	17576	452326,11	5177569,49	60	17616	451219,05	5179600,90	60	17657	451738,40	5181791,38
60	17499	454659,56	5186279,98	60	17539	454542,35	5186985,43	60	17577	452326,15	5177598,65	60	17617	451196,92	5179612,06	60	17658	451752,71	5181808,49
60	17500	454630,88	5186247,75	60	17540	454562,19	5186978,77	60	17578	452318,29	5177614,46	60	17618	451206,64	5179687,39	60	17659	451738,21	5181841,51
60	17501	454609,87	5186196,51	60	17541	454583,63	5186973,67	60	17579	452299,79	5177627,82	60	17619	451341,88	5179933,42	60	17660	451700,93	5181901,67
60	17502	454590,58	5186183,42	60	17511	454597,15	5186971,69	60	17580	452276,01	5177631,85	60	17620	451353,23	5180018,44	60	17661	451680,54	5181987,87
60	17503	454588,23	5186161,72	60	17542	453868,11	5187305,86	60	17581	452242,94	5177630,66	60	17621	451352,64	5180040,19	60	17662	451693,68	5182055,03
60	17504	454588,12	5186133,13	60	17543	453894,93	5187336,12	60	17582	452220,47	5177628,10	60	17622	451332,55	5180049,46	60	17663	451755,59	5182123,86
60	17505	454595,31	5186121,52	60	17544	453901,90	5187369,76	60	17583	452201,93	5177624,23	60	17623	451290,98	5180050,37	60	17664	451752,13	5182164,19
60	17506	454617,58	5186108,32	60	17545	453891,75	5187406,04	60	17584	452184,59	5177609,67	60	17624	451255,34	5180049,40	60	17665	451769,39	5182204,99
60	17507	454655,98	5186096,56	60	17546	453877,41	5187454,99	60	17585	452167,31	5177579,41	60	17625	451281,08	5180082,53	60	17666	451789,63	5182247,74
60	17508	454704,94	5186099,75	60	17547	453848,08	5187478,80	60	17586	452167,23	5177546,35	60	17626	451301,90	5180114,67	60	17667	451824,93	5182295,09
60	17509	454739,30	5186125,76	60	17548	453827,38	5187477,29	60	17587	452171,08	5177518,50	60	17627	451334,20	5180161,94	60	17668	451855,43	5182310,22
60	17510	454754,88	5186125,66	60	17549	453804,79	5187469,79	60	17588	452169,59	5177494,74	60	17628	451367,73	5180199,31	60	17669	451900,21	5182316,75
60	17488	454786,25	5186120,81	60	17550	453775,73	5187446,28	60	17589	452155,01	5177481,51	60	17629	451367,95	5180271,03	60	17670	451933,61	5182338,47
60	17511	454597,15	5186971,69	60	17551	453764,21	5187399,63	60	17590	452131,15	5177476,38	60	17630	451354,45	5180331,86	60	17671	451973,23	5182399,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	17672	451964,71	5182444,02	60	17713	451276,49	5182582,69	60	17754	451176,40	5182148,67	60	17795	451088,40	5180924,54	60	17836	450902,89	5179176,48
60	17673	451909,54	5182527,79	60	17714	451193,48	5182597,81	60	17755	451178,74	5182115,09	60	17796	451081,62	5180883,96	60	17837	450970,47	5179101,43
60	17674	451898,36	5182583,96	60	17715	451167,95	5182612,79	60	17756	451185,45	5182100,82	60	17797	451096,97	5180834,15	60	17838	450998,70	5179086,37
60	17675	451862,33	5182593,63	60	17716	451160,97	5182637,74	60	17757	451185,28	5182071,34	60	17798	451121,97	5180791,37	60	17839	451067,55	5179098,12
60	17676	451827,10	5182594,65	60	17717	451170,85	5182679,87	60	17758	451193,72	5182045,69	60	17799	451120,87	5180763,80	60	17840	451093,77	5179082,88
60	17677	451758,57	5182570,25	60	17718	451145,11	5182681,13	60	17759	451200,26	5182014,33	60	17800	451105,60	5180712,06	60	17841	451106,91	5179063,02
60	17678	451745,15	5182539,88	60	17719	451114,69	5182701,93	60	17760	451196,34	5181995,34	60	17801	451129,27	5180682,13	60	17842	451096,97	5179039,87
60	17679	451776,81	5182389,46	60	17720	451055,04	5182726,97	60	17761	451212,62	5181993,56	60	17802	451182,12	5180633,33	60	17843	451090,69	5179028,76
60	17680	451766,97	5182298,25	60	17721	451002,92	5182664,27	60	17762	451225,99	5182000,15	60	17803	451196,63	5180611,99	60	17601	451310,38	5179034,39
60	17681	451688,79	5182175,30	60	17722	450941,24	5182628,52	60	17763	451239,30	5182010,53	60	17804	451177,95	5180538,54	60	17844	452202,76	5179760,73
60	17682	451581,50	5182049,74	60	17723	450882,32	5182589,02	60	17764	451256,29	5182007,65	60	17805	451173,52	5180491,18	60	17845	452242,17	5179879,26
60	17683	451503,18	5181983,46	60	17724	450880,95	5182577,62	60	17765	451271,41	5181988,59	60	17806	451175,55	5180457,68	60	17846	452236,77	5179907,37
60	17684	451478,60	5181995,00	60	17725	450888,92	5182572,02	60	17766	451291,17	5181959,54	60	17807	451176,35	5180442,40	60	17847	452165,08	5179931,04
60	17685	451501,61	5182057,67	60	17726	450923,15	5182577,48	60	17767	451306,71	5181934,98	60	17808	451144,81	5180370,73	60	17848	452147,34	5179907,50
60	17686	451505,71	5182139,49	60	17727	450951,94	5182594,96	60	17768	451379,86	5181910,70	60	17809	451133,55	5180345,67	60	17849	452128,55	5179742,91
60	17687	451527,14	5182270,63	60	17728	450978,45	5182601,46	60	17769	451432,90	5181829,67	60	17810	451138,85	5180302,49	60	17850	452181,97	5179718,95
60	17688	451594,29	5182406,33	60	17729	450986,16	5182586,41	60	17770	451428,89	5181784,17	60	17811	451166,37	5180275,70	60	17844	452202,76	5179760,73
60	17689	451595,41	5182440,55	60	17730	450972,81	5182571,74	60	17771	451431,16	5181760,54	60	17812	451199,42	5180264,76	60	17851	450669,29	5180449,24
60	17690	451591,15	5182462,51	60	17731	450930,77	5182554,25	60	17772	451415,45	5181733,08	60	17813	451239,71	5180241,20	60	17852	450701,07	5180553,33
60	17691	451543,26	5182474,99	60	17732	450882,21	5182541,21	60	17773	451378,10	5181716,08	60	17814	451248,15	5180222,73	60	17853	450714,32	5180637,51
60	17692	451502,18	5182460,13	60	17733	450861,28	5182533,56	60	17774	451316,58	5181704,00	60	17815	451250,21	5180187,25	60	17854	450726,09	5180705,80
60	17693	451452,28	5182426,70	60	17734	450844,92	5182524,63	60	17775	451281,22	5181687,86	60	17816	451227,33	5180124,58	60	17855	450738,26	5180829,36
60	17694	451436,78	5182347,19	60	17735	450846,22	5182508,29	60	17776	451260,67	5181657,21	60	17817	451203,13	5180073,58	60	17856	450735,83	5180881,48
60	17695	451440,45	5182307,39	60	17736	450855,02	5182493,94	60	17777	451244,13	5181626,71	60	17818	451129,90	5180069,69	60	17857	450747,50	5180954,74
60	17696	451425,17	5182269,46	60	17737	450883,69	5182491,19	60	17778	451248,32	5181603,63	60	17819	451113,26	5180046,53	60	17858	450744,66	5180998,04
60	17697	451415,50	5182220,26	60	17738	450925,19	5182447,58	60	17779	451320,07	5181581,81	60	17820	451110,09	5180004,00	60	17859	450730,98	5181010,48
60	17698	451415,62	5182171,87	60	17739	450948,66	5182421,39	60	17780	451382,56	5181577,15	60	17821	451139,21	5179955,63	60	17860	450728,64	5181022,29
60	17699	451395,37	5182163,40	60	17740	450980,64	5182414,85	60	17781	451407,23	5181572,00	60	17822	451144,60	5179908,45	60	17861	450715,81	5181031,27
60	17700	451375,95	5182172,85	60	17741	451018,31	5182387,05	60	17782	451413,84	5181550,53	60	17823	451138,79	5179837,32	60	17862	450660,96	5181033,31
60	17701	451317,57	5182206,76	60	17742	451038,16	5182364,36	60	17783	451412,63	5181509,38	60	17824	451128,31	5179720,67	60	17863	450582,72	5181003,60
60	17702	451234,76	5182263,68	60	17743	451071,83	5182323,00	60	17784	451373,88	5181443,35	60	17825	451115,00	5179568,53	60	17864	450560,27	5180993,12
60	17703	451180,68	5182300,78	60	17744	451074,52	5182281,30	60	17785	451375,12	5181401,94	60	17826	451087,01	5179447,53	60	17865	450470,51	5181012,34
60	17704	451177,07	5182336,83	60	17745	451056,37	5182248,21	60	17786	451354,30	5181367,99	60	17827	451084,90	5179382,45	60	17866	450402,03	5180984,91
60	17705	451220,64	5182403,19	60	17746	451052,49	5182219,75	60	17787	451307,19	5181287,87	60	17828	451156,05	5179321,28	60	17867	450382,22	5180949,88
60	17706	451233,09	5182433,76	60	17747	451026,86	5182192,32	60	17788	451272,26	5181219,60	60	17829	451157,05	5179287,75	60	17868	450383,34	5180916,76
60	17707	451254,97	5182449,49	60	17748	451046,72	5182171,35	60	17789	451009,36	5181220,52	60	17830	451141,71	5179273,54	60	17869	450399,00	5180888,18
60	17708	451302,22	5182454,73	60	17749	451057,35	5182168,00	60	17790	451064,89	5181116,07	60	17831	451118,09	5179267,01	60	17870	450425,78	5180851,53
60	17709	451346,63	5182497,40	60	17750	451087,49	5182170,27	60	17791	451092,49	5181085,27	60	17832	451034,30	5179288,47	60	17871	450458,52	5180825,41
60	17710	451339,55	5182521,73	60	17751	451112,13	5182183,09	60	17792	451094,98	5181038,10	60	17833	450956,89	5179294,15	60	17872	450492,20	5180817,73
60	17711	451344,20	5182564,35	60	17752	451136,76	5182188,82	60	17793	451081,10	5181001,25	60	17834	450925,37	5179287,51	60	17873	450526,07	5180809,78
60	17712	451313,84	5182574,41	60	17753	451167,15	5182175,09	60	17794	451081,29	5180963,72	60	17835	450890,96	5179247,11	60	17874	450556,37	5180821,49

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
60	17875	450667,99	5180860,96	60	17915	451990,74	5181936,15	60	17955	451804,81	5183077,61	60	17995	452526,01	5183167,67	60	18034	448828,89	5178220,55
60	17876	450689,41	5180845,81	60	17916	451991,46	5181912,41	60	17956	451744,32	5183098,01	60	17996	452520,48	5183117,48	60	18035	448849,58	5178267,44
60	17877	450694,94	5180822,28	60	17917	452008,44	5181869,57	60	17957	451797,80	5182967,82	60	17997	452504,51	5183072,54	60	18036	448874,18	5178338,01
60	17878	450691,84	5180794,53	60	17918	452009,37	5181840,97	60	17958	451837,93	5182937,99	60	17998	452467,24	5183035,62	60	18037	448882,02	5178379,70
60	17879	450677,99	5180757,73	60	17919	451999,44	5181808,21	60	17959	451855,81	5182900,81	60	17999	452422,30	5183033,20	60	18038	448861,91	5178376,09
60	17880	450642,20	5180699,56	60	17920	452010,23	5181775,11	60	17960	451873,82	5182856,05	60	18000	452377,28	5183020,13	60	18039	448856,18	5178360,00
60	17881	450623,18	5180672,48	60	17921	452017,75	5181738,00	60	17961	451894,53	5182804,64	60	18001	452366,57	5182993,64	60	18040	448844,70	5178336,26
60	17882	450595,48	5180669,78	60	17922	452033,88	5181719,85	60	17962	451919,86	5182732,24	60	18002	452366,49	5182964,55	60	18041	448828,52	5178324,01
60	17883	450555,99	5180667,72	60	17923	452045,89	5181714,44	60	17963	451959,28	5182578,00	60	18003	452382,22	5182943,35	60	18042	448809,34	5178293,67
60	17884	450539,75	5180613,07	60	17924	452060,49	5181720,72	60	17925	452005,49	5182672,78	60	18004	452395,40	5182927,45	60	18043	448793,19	5178274,77
60	17885	450547,95	5180569,96	60	17890	452076,52	5181748,15	60	17964	452688,50	5182762,25	60	18005	452390,06	5182906,27	60	18044	448768,40	5178257,71
60	17886	450574,99	5180525,39	60	17925	452005,49	5182672,78	60	17965	452659,38	5182772,97	60	18006	452371,43	5182887,89	60	18045	448749,28	5178249,23
60	17887	450595,15	5180492,58	60	17926	452063,39	5182754,24	60	17966	452619,70	5182773,01	60	18007	452363,41	5182861,32	60	18046	448726,48	5178248,35
60	17888	450612,95	5180421,36	60	17927	452080,10	5182796,06	60	17967	452580,07	5182778,58	60	18008	452373,93	5182837,58	60	18047	448662,10	5178286,67
60	17889	450642,67	5180429,50	60	17928	452120,13	5182948,64	60	17968	452572,34	5182828,76	60	18009	452410,90	5182837,39	60	18048	448644,10	5178301,94
60	17851	450669,29	5180449,24	60	17929	452133,04	5182949,98	60	17969	452572,48	5182887,00	60	18010	452437,39	5182845,22	60	18049	448618,44	5178304,86
60	17890	452076,52	5181748,15	60	17930	452133,22	5183033,36	60	17970	452572,71	5182947,87	60	18011	452445,29	5182831,88	60	18050	448562,56	5178354,48
60	17891	452071,25	5181803,40	60	17931	452133,35	5183080,41	60	17971	452607,24	5182968,90	60	18012	452445,14	5182794,91	60	18051	448543,63	5178372,65
60	17892	452073,46	5181879,50	60	17932	452133,92	5183298,73	60	17972	452654,82	5182947,59	60	18013	452439,79	5182773,75	60	18052	448525,65	5178388,80
60	17893	452122,60	5181970,58	60	17933	452134,10	5183354,48	60	17973	452686,49	5182931,58	60	18014	452445,00	5182747,30	60	18053	448509,48	5178369,89
60	17894	452130,94	5182032,10	60	17934	452072,51	5183354,15	60	17974	452718,36	5182957,88	60	18015	452479,27	5182723,37	60	18054	448507,38	5178318,61
60	17895	452108,26	5182035,32	60	17935	451919,82	5183353,35	60	17975	452718,48	5182997,62	60	18016	452539,98	5182696,68	60	18055	448509,95	5178298,57
60	17896	452086,41	5182030,62	60	17936	451920,69	5183333,74	60	17976	452718,69	5183053,21	60	18017	452614,19	5182696,38	60	18056	448503,41	5178290,14
60	17897	452078,89	5182034,47	60	17937	451897,81	5183310,48	60	17977	452769,07	5183084,66	60	18018	452664,47	5182712,06	60	18057	448488,95	5178289,11
60	17898	452063,60	5182035,49	60	17938	451912,69	5183250,71	60	17978	452848,52	5183102,91	60	17964	452688,50	5182762,25	60	18058	448456,71	5178297,79
60	17899	452054,10	5182044,13	60	17939	451900,21	5183224,21	60	17979	452906,92	5183129,11	60	18019	452330,11	5183152,60	60	18059	448422,70	5178313,24
60	17900	452055,13	5182063,12	60	17940	451878,50	5183216,93	60	17980	452912,24	5183163,47	60	18020	452346,15	5183194,82	60	18060	448401,88	5178312,36
60	17901	452053,31	5182078,34	60	17941	451850,01	5183201,94	60	17981	452885,93	5183187,48	60	18021	452375,52	5183250,25	60	18061	448377,19	5178316,27
60	17902	452055,28	5182100,17	60	17942	451832,77	5183178,90	60	17982	452851,57	5183190,14	60	18022	452402,25	5183305,70	60	18062	448350,51	5178319,25
60	17903	452047,76	5182116,41	60	17943	451839,35	5183151,63	60	17983	452809,17	5183187,70	60	18023	452417,67	5183356,89	60	18063	448323,89	5178306,97
60	17904	452036,43	5182129,75	60	17944	451841,10	5183126,74	60	17984	452772,04	5183169,39	60	18024	452415,67	5183356,86	60	18064	448310,53	5178293,75
60	17905	452026,96	5182148,83	60	17945	451863,82	5183113,63	60	17985	452740,12	5183111,32	60	18025	452342,82	5183356,22	60	18065	448305,67	5178253,83
60	17906	452003,30	5182144,33	60	17946	451905,61	5183112,56	60	17986	452708,24	5183079,65	60	18026	452240,24	5183158,29	60	18066	448305,53	5178210,10
60	17907	451979,14	5182124,07	60	17947	451948,31	5183137,02	60	17987	452668,52	5183077,16	60	18027	452258,67	5183134,28	60	18067	448303,36	5178168,35
60	17908	451959,05	5182099,83	60	17948	451974,50	5183149,95	60	17988	452647,44	5183085,23	60	18028	452303,51	5183123,58	60	18068	448337,43	5178176,66
60	17909	451954,89	5182075,08	60	17949	451988,08	5183143,28	60	17989	452629,02	5183119,58	60	18019	452330,11	5183152,60	60	18069	448346,07	5178179,45
60	17910	451958,54	5182050,54	60	17950	451987,19	5183122,70	60	17990	452602,83	5183191,11	60	18029	448937,58	5178132,61	60	18070	448363,18	5178200,30
60	17911	451996,19	5182016,99	60	17951	451962,12	5183102,31	60	17991	452592,46	5183238,85	60	18030	448935,99	5178148,03	60	18071	448343,36	5178231,74
60	17912	452008,65	5181997,63	60	17952	451930,95	5183073,54	60	17992	452566,00	5183249,50	60	18031	448918,32	5178156,96	60	18072	448338,81	5178257,19
60	17913	452009,30	5181977,95	60	17953	451898,78	5183067,07	60	17993	452544,82	5183244,30	60	18032	448849,16	5178181,66	60	18073	448349,20	5178273,54
60	17914	451998,79	5181960,86	60	17954	451839,94	5183074,87	60	17994	452528,79	5183215,33	60	18033	448831,27	5178192,54	60	18074	448363,43	5178281,59

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				
60	18075	448411,85	5178296,25	61	18114	468588,60	5178551,61	63	18153	470235,35	5178742,64	65	18192	469981,37	5185459,24	67	18231	468644,43	5186794,63
60	18076	448426,86	5178297,70	61	18115	468581,69	5178552,96	63	18136	470240,42	5178751,88	65	18193	469997,52	5185467,61	67	18232	468641,92	5186791,98
60	18077	448434,54	5178292,39	61	18116	468572,75	5178556,00	64	18154	470150,34	5178926,91	65	18194	470012,28	5185480,41	67	18233	468639,15	5186789,61
60	18078	448453,83	5178264,67	61	18117	468563,21	5178557,57	64	18155	470163,90	5178953,89	65	18195	470027,62	5185493,36	67	18234	468631,35	5186782,43
60	18079	448481,74	5178223,08	61	18118	468543,36	5178551,03	64	18156	470167,80	5178973,36	65	18196	470046,33	5185491,41	67	18235	468630,90	5186782,00
60	18080	448510,09	5178201,20	61	18119	468537,25	5178549,80	64	18157	470166,58	5178979,16	65	18197	470056,70	5185484,25	67	18236	468627,06	5186778,97
60	18081	448550,61	5178202,19	61	18120	468532,58	5178543,16	64	18158	470162,81	5178984,43	65	18198	470065,72	5185471,42	67	18237	468630,34	5186775,68
60	18082	448574,00	5178184,15	61	18121	468531,63	5178535,20	64	18159	470155,78	5178986,09	65	18199	470073,58	5185458,48	67	18238	468630,98	5186763,77
60	18083	448599,85	5178146,41	61	18122	468541,70	5178520,68	64	18160	470145,67	5178983,41	65	18200	470083,94	5185448,13	67	18239	468630,93	5186746,42
60	18084	448671,39	5178149,67	61	18123	468549,85	5178511,89	64	18161	470134,04	5178973,77	65	18201	470093,06	5185446,81	67	18240	468638,77	5186728,68
60	18085	448718,23	5178127,02	61	18124	468559,29	5178508,29	64	18162	470126,48	5178960,53	65	18202	470103,30	5185451,39	67	18241	468647,45	5186721,99
60	18086	448817,59	5178146,41	61	18122	468585,39	5178505,84	64	18163	470122,26	5178946,83	65	18203	470110,30	5185459,06	67	18219	468657,60	5186706,65
60	18087	448849,40	5178144,24	62	18125	469753,21	5178590,42	64	18164	470122,80	5178934,75	65	18204	470155,23	5185493,27	68	18242	468798,83	5186757,11
60	18088	448868,62	5178133,98	62	18126	469751,65	5178607,57	64	18165	470126,99	5178926,27	65	18168	470179,87	5185506,75	68	18243	468809,26	5186773,60
60	18089	448888,61	5178123,59	62	18127	469747,83	5178629,93	64	18166	470134,94	5178922,09	66	18205	469898,31	5185840,49	68	18244	468813,95	5186794,43
60	18090	448912,34	5178124,31	62	18128	469742,45	5178656,45	64	18167	470145,05	5178923,84	66	18206	469922,08	5185873,64	68	18245	468813,12	5186812,51
60	18091	448925,11	5178126,58	62	18129	469733,86	5178681,96	64	18154	470150,34	5178926,91	66	18207	469933,26	5185892,37	68	18246	468811,20	5186829,20
60	18029	448937,58	5178132,61	62	18130	469726,12	5178698,68	65	18168	470179,87	5185506,75	66	18208	469926,31	5185897,06	68	18247	468815,44	5186842,10
60	18092	447690,89	5175473,94	62	18131	469709,24	5178641,14	65	18169	470218,50	5185612,81	66	18209	469885,15	5185928,69	68	18248	468822,77	5186805,63
60	18093	447691,10	5175511,03	62	18132	469707,08	5178623,74	65	18170	470282,10	5185695,82	66	18210	469866,34	5185894,73	68	18249	468833,52	5186860,07
60	18094	447600,53	5175610,26	62	18133	469707,60	5178613,44	65	18171	470225,91	5185717,11	66	18211	469837,79	5185833,42	68	18250	468796,72	5186857,90
60	18095	447550,87	5175658,41	62	18134	469715,74	5178606,31	65	18172	470044,91	5185822,70	66	18212	469835,26	5185824,44	68	18251	468790,13	5186858,44
60	18096	447515,91	5175700,29	62	18135	469742,84	5178597,50	65	18173	470011,48	5185842,30	66	18213	469834,04	5185814,74	68	18252	468783,66	5186859,38
60	18097	447489,26	5175775,60	62	18125	469753,21	5178590,42	65	18174	470009,29	5185838,44	66	18214	469836,68	5185804,42	68	18253	468777,84	5186860,36
60	18098	447395,84	5175878,37	63	18136	470240,42	5178751,88	65	18175	470007,43	5185825,54	66	18215	469841,84	5185800,59	68	18254	468772,93	5186861,43
60	18099	447377,38	5175888,53	63	18137	470247,69	5178774,88	65	18176	470006,86	5185811,94	66	18216	469850,85	5185798,56	68	18255	468765,10	5186863,50
60	18100	447371,40	5175831,24	63	18138	470260,83	5178800,89	65	18177	470002,43	5185797,76	66	18217	469861,85	5185801,25	68	18256	468757,13	5186866,42
60	18101	447369,98	517598,98	63	18139	470264,19	5178805,47	65	18178	469996,07	5185782,30	66	18218	469873,98	5185810,86	68	18257	468753,70	5186867,72
60	18102	447378,84	5175788,95	63	18140	470264,43	5178811,15	65	18179	469959,67	5185728,21	66	18205	469898,31	5185840,49	68	18258	468745,57	5186865,70
60	18103	447424,10	5175719,56	63	18141	470262,66	5178816,84	65	18180	469921,21	5185694,69	67	18219	468657,60	5186706,65	68	18259	468741,99	5186862,42
60	18104	447430,66	5175701,55	63	18142	470257,11	5178822,06	65	18181	469912,97	5185680,57	67	18220	468660,86	5186724,94	68	18260	468737,33	5186858,64
60	18105	447447,56	5175655,06	63	18143	470247,61	5178825,17	65	18182	469910,50	5185663,72	67	18221	468664,84	5186742,85	68	18261	468732,50	5186853,35
60	18106	447468,31	5175634,10	63	18144	470236,23	5178824,78	65	18183	469923,58	5185634,07	67	18222	468668,51	5186757,50	68	18262	468727,28	5186846,30
60	18107	447500,45	5175606,52	63	18145	470226,13	5178822,62	65	18184	469932,76	5185605,04	67	18223	468668,57	5186768,83	68	18263	468721,92	5186840,08
60	18108	447545,74	5175666,52	63	18146	470218,72	5178813,65	65	18185	469942,17	5185556,57	67	18224	468666,38	5186786,68	68	18264	468716,02	5186834,37
60	18109	447575,99	5175537,94	63	18147	470201,68	5178762,83	65	18186	469941,10	5185511,51	67	18225	468661,24	5186794,63	68	18265	468711,04	5186829,99
60	18110	447602,32	5175486,70	63	18148	470198,44	5178750,13	65	18187	469940,62	5185489,60	67	18226	468654,19	5186798,35	68	18266	468709,70	5186828,93
60	18111	447618,34	5175469,53	63	18149	470201,56	5178744,42	65	18188	469941,95	5185477,90	67	18227	468650,96	5186797,28	68	18267	468710,22	5186818,04
60	18092	447690,89	5175473,94	63	18150	470208,20	5178739,29	65	18189	469947,82	5185469,57	67	18228	468649,96	5186796,97	68	18268	468726,08	5186822,30
61	18112	468585,39	5178505,84	63	18151	470219,42	5178735,77	65	18190	469958,19	5185463,15	67	18229	468649,07	5186796,60	68	18269	468734,46	5186820,59
61	18113	468600,60	5178521,73	63	18152	470228,53	5178737,01	65	18191	469969,19	5185458,61	67	18230	468648,29	5186796,55	68	18270	468739,34	5186815,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	18271	468740,28	5186798,02	69	18311	469074,83	5187377,15	69	18352	468744,17	5187222,97	69	18393	468647,74	5187458,82	69	18434	468593,10	5187029,43
68	18272	468746,00	5186781,85	69	18312	469064,13	5187370,66	69	18353	468736,17	5187221,74	69	18394	468639,73	5187451,92	69	18435	468601,45	5187030,40
68	18273	468751,28	5186779,07	69	18313	469002,96	5187334,49	69	18354	468726,19	5187232,36	69	18395	468624,40	5187447,96	69	18436	468612,20	5187033,36
68	18274	468757,58	5186781,66	69	18314	468986,87	5187330,55	69	18355	468727,01	5187243,52	69	18396	468620,90	5187443,48	69	18437	468616,28	5187036,12
68	18275	468761,61	5186793,64	69	18315	468979,68	5187335,14	69	18356	468739,79	5187268,05	69	18397	468623,36	5187436,57	69	18438	468620,14	5187038,57
68	18276	468763,27	5186817,42	69	18316	468979,03	5187342,44	69	18357	468752,49	5187297,16	69	18398	468628,18	5187419,14	69	18439	468640,59	5187050,45
68	18277	468764,06	5186830,29	69	18317	468982,54	5187359,12	69	18358	468766,65	5187332,12	69	18399	468624,64	5187397,42	69	18440	468643,55	5187052,01
68	18278	468772,42	5186837,55	69	18318	468980,46	5187378,90	69	18359	468789,98	5187358,42	69	18400	468612,63	5187374,12	69	18441	468646,54	5187053,49
68	18279	468782,67	5186836,51	69	18319	468973,93	5187382,95	69	18360	468799,87	5187380,89	69	18401	468590,15	5187334,42	69	18442	468649,18	5187054,88
68	18280	468791,25	5186828,67	69	18320	468958,71	5187380,96	69	18361	468802,77	5187409,40	69	18402	468572,62	5187301,89	69	18443	468668,76	5187063,70
68	18281	468794,18	5186813,01	69	18321	468936,60	5187369,85	69	18362	468802,23	5187429,89	69	18403	468561,22	5187276,61	69	18444	468668,98	5187063,90
68	18282	468791,05	5186798,83	69	18322	468924,71	5187354,02	69	18363	468796,26	5187434,49	69	18404	468548,11	5187245,86	69	18445	468669,20	5187064,03
68	18283	468783,46	5186778,91	69	18323	468919,88	5187334,14	69	18364	468785,50	5187432,64	69	18405	468542,59	5187219,62	69	18446	468669,42	5187064,01
68	18284	468770,37	5186755,63	69	18324	468911,30	5187320,20	69	18365	468770,97	5187412,09	69	18406	468537,48	5187190,31	69	18447	468690,34	5187073,37
68	18285	468771,31	5186743,31	69	18325	468891,37	5187312,37	69	18366	468748,84	5187381,14	69	18407	468542,16	5187175,62	69	18448	468693,55	5187074,66
68	18286	468778,16	5186739,68	69	18326	468855,51	5187313,96	69	18367	468738,93	5187381,16	69	18408	468541,37	5187155,04	69	18449	468696,76	5187075,99
68	18287	468788,33	5186744,90	69	18327	468842,71	5187306,04	69	18368	468735,61	5187395,06	69	18409	468531,16	5187116,73	69	18450	468699,85	5187077,14
68	18242	468798,83	5186757,11	69	18328	468840,75	5187286,83	69	18369	468751,82	5187434,07	69	18410	468533,24	5187096,81	69	18451	468717,69	5187082,89
69	18288	468961,01	5187137,43	69	18329	468842,69	5187269,62	69	18370	468774,49	5187466,39	69	18411	468539,76	5187086,30	69	18452	468725,34	5187085,18
69	18289	468963,25	5187143,64	69	18330	468849,80	5187262,33	69	18371	468808,33	5187496,65	69	18412	468547,15	5187084,28	69	18453	468732,94	5187086,68
69	18290	468966,70	5187151,12	69	18331	468869,14	5187258,33	69	18372	468831,73	5187525,72	69	18413	468559,11	5187090,84	69	18454	468740,69	5187087,65
69	18291	468970,60	5187158,51	69	18332	468893,78	5187258,06	69	18373	468842,59	5187550,86	69	18414	468574,31	5187092,07	69	18455	468757,49	5187089,11
69	18292	468975,29	5187165,21	69	18333	468910,97	5187252,78	69	18374	468855,19	5187564,57	69	18415	468586,12	5187084,68	69	18456	468762,74	5187089,36
69	18293	468985,69	5187179,57	69	18334	468916,94	5187234,92	69	18375	468887,75	5187576,99	69	18416	468590,22	5187065,61	69	18457	468768,07	5187089,43
69	18294	468990,25	5187185,14	69	18335	468915,45	5187218,44	69	18376	468925,76	5187596,07	69	18417	468586,69	5187055,08	69	18458	468773,29	5187089,07
69	18295	468995,71	5187191,21	69	18336	468902,69	5187207,14	69	18377	468951,75	5187622,48	69	18418	468573,37	5187045,10	69	18459	468787,13	5187087,98
69	18296	469001,86	5187196,77	69	18337	468888,85	5187207,95	69	18378	468976,46	5187646,49	69	18419	468538,86	5187028,68	69	18460	468793,38	5187087,36
69	18297	469008,25	5187201,82	69	18338	468860,21	5187210,07	69	18379	468952,48	5187640,67	69	18420	468521,45	5187016,87	69	18461	468801,42	5187086,01
69	18298	469026,10	5187214,66	69	18339	468841,07	5187208,83	69	18380	468921,18	5187633,91	69	18421	468512,79	5187001,70	69	18462	468809,35	5187083,84
69	18299	469027,32	5187215,59	69	18340	468825,79	5187195,60	69	18381	468891,35	5187624,99	69	18422	468510,43	5186989,08	69	18463	468817,17	5187081,05
69	18300	469034,49	5187220,01	69	18341	468809,15	5187183,19	69	18382	468858,70	5187610,81	69	18423	468517,16	5186993,90	69	18464	468824,82	5187077,70
69	18301	469041,66	5187223,83	69	18342	468797,08	5187185,90	69	18383	468825,81	5187598,49	69	18424	468524,41	5186998,17	69	18465	468845,16	5187080,71
69	18302	469046,21	5187225,71	69	18343	468795,29	5187194,39	69	18384	468797,90	5187588,19	69	18425	468531,94	5187001,74	69	18466	468851,15	5187083,04
69	18303	469050,59	5187229,67	69	18344	468795,80	5187211,00	69	18385	468773,71	5187575,87	69	18426	468535,47	5187003,40	69	18467	468861,39	5187090,94
69	18304	469057,19	5187234,70	69	18345	468800,58	5187233,49	69	18386	468744,82	5187562,56	69	18427	468541,97	5187008,61	69	18468	468866,30	5187095,94
69	18305	469064,26	5187239,12	69	18346	468800,69	5187255,23	69	18387	468717,97	5187548,79	69	18428	468548,91	5187013,28	69	18469	468875,09	5187104,33
69	18306	469078,83	5187247,48	69	18347	468791,66	5187299,63	69	18388	468706,06	5187535,43	69	18429	468556,09	5187017,26	69	18470	468875,86	5187105,00
69	18307	469084,69	5187250,45	69	18348	468786,35	5187304,30	69	18389	468692,55	5187522,05	69	18430	468563,61	5187020,76	69	18471	468882,29	5187110,22
69	18308	469091,46	5187253,84	69	18349	468777,71	5187299,63	69	18390	468674,25	5187509,32	69	18431	468571,36	5187023,58	69	18472	468888,95	5187115,15
69	18309	469080,13	5187330,30	69	18350	468769,71	5187277,92	69	18391	468665,79	5187491,99	69	18432	468578,89	5187026,08	69	18473	468896,14	5187119,32
69	18310	469076,23	5187358,90	69	18351	468759,56	5187242,11	69	18392	468649,65	5187472,15	69	18433	468585,00	5187027,73	69	18474	468903,42	5187122,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	18475	468911,08	5187125,96	71	18514	468579,70	5187465,55	71	18555	468837,92	5188366,94	71	18596	468569,26	5188558,15	71	18637	468133,88	5188629,97
69	18476	468922,50	5187129,77	71	18515	468590,20	5187477,46	71	18556	468834,25	5188359,06	71	18597	468552,86	5188545,35	71	18638	468127,35	5188634,69
69	18477	468922,94	5187130,04	71	18516	468602,16	5187497,18	71	18557	468830,05	5188357,31	71	18598	468547,51	5188538,05	71	18639	468117,49	5188639,29
69	18478	468930,80	5187132,38	71	18517	468612,11	5187516,04	71	18558	468823,91	5188357,33	71	18599	468543,83	5188523,59	71	18640	468108,17	5188634,72
69	18479	468938,91	5187134,04	71	18518	468627,57	5187531,37	71	18559	468819,61	5188362,00	71	18600	468536,01	5188509,71	71	18641	468103,42	5188625,51
69	18480	468947,24	5187135,01	71	18519	468639,83	5187575,41	71	18560	468818,36	5188371,35	71	18601	468528,40	5188505,44	71	18642	468108,59	5188607,68
69	18481	468955,48	5187135,20	71	18520	468650,68	5187623,64	71	18561	468819,75	5188381,48	71	18602	468517,25	5188506,77	71	18643	468131,06	5188585,66
69	18288	468961,01	5187137,43	71	18521	468659,95	5187657,38	71	18562	468815,48	5188384,95	71	18603	468501,63	5188515,78	71	18644	468168,11	5188545,17
70	18482	468423,24	5187072,88	71	18522	468676,69	5187691,66	71	18563	468810,15	5188384,57	71	18604	468481,43	5188531,46	71	18645	468225,68	5188487,47
70	18483	468433,92	5187103,16	71	18523	468708,25	5187733,88	71	18564	468805,42	5188380,66	71	18605	468464,82	5188533,37	71	18646	468295,85	5188422,94
70	18484	468444,29	5187129,68	71	18524	468721,60	5187756,28	71	18565	468801,47	5188367,36	71	18606	468446,26	5188530,14	71	18647	468312,37	5188405,69
70	18485	468461,99	5187159,98	71	18525	468755,12	5187822,29	71	18566	468797,25	5188345,56	71	18607	468432,89	5188531,61	71	18648	468315,47	5188391,81
70	18486	468470,14	5187172,89	71	18526	468790,56	5187877,70	71	18567	468790,98	5188342,29	71	18608	468427,11	5188538,93	71	18649	468304,07	5188371,95
70	18487	468485,79	5187183,14	71	18527	468824,62	5187932,49	71	18568	468781,64	5188345,99	71	18609	468421,73	5188567,95	71	18650	468286,08	5188347,57
70	18488	468486,91	5187199,85	71	18528	468831,33	5187953,09	71	18569	468774,21	5188354,83	71	18610	468411,45	5188608,34	71	18651	468278,15	5188347,65
70	18489	468492,48	5187218,30	71	18529	468846,77	5187976,05	71	18570	468771,33	5188373,18	71	18611	468393,74	5188659,34	71	18652	468272,95	5188352,95
70	18490	468499,44	5187231,18	71	18530	468852,67	5187991,26	71	18571	468766,34	5188421,79	71	18612	468391,80	5188684,54	71	18653	468271,03	5188363,55
70	18491	468493,28	5187247,61	71	18531	468860,85	5188023,03	71	18572	468764,65	5188455,19	71	18613	468400,04	5188736,08	71	18654	468273,62	5188376,13
70	18492	468487,51	5187267,41	71	18532	468863,53	5188052,75	71	18573	468755,95	5188468,68	71	18614	468394,71	5188750,24	71	18655	468279,05	5188392,03
70	18493	468481,78	5187284,34	71	18533	468871,57	5188079,19	71	18574	468749,82	5188470,15	71	18615	468385,67	5188765,96	71	18656	468279,04	5188407,84
70	18494	468477,88	5187285,26	71	18534	468888,51	5188116,21	71	18575	468744,20	5188467,15	71	18616	468369,53	5188780,10	71	18657	468270,48	5188421,07
70	18495	468470,00	5187278,79	71	18535	468917,17	5188157,66	71	18576	468740,40	5188458,83	71	18617	468342,36	5188778,67	71	18658	468255,95	5188424,50
70	18496	468452,20	5187240,47	71	18536	468939,91	5188194,02	71	18577	468740,02	5188430,82	71	18618	468330,47	5188770,10	71	18659	468232,05	5188421,29
70	18497	468434,98	5187199,07	71	18537	468962,59	5188226,34	71	18578	468746,88	5188406,28	71	18619	468314,37	5188752,23	71	18660	468221,46	5188421,95
70	18498	468417,74	5187175,71	71	18538	468981,85	5188242,11	71	18579	468749,09	5188386,09	71	18620	468299,19	5188746,51	71	18661	468212,20	5188429,28
70	18499	468405,50	5187153,34	71	18539	468998,60	5188245,37	71	18580	468747,14	5188375,28	71	18621	468283,96	5188747,19	71	18662	468194,96	5188451,25
70	18500	468403,28	5187137,74	71	18540	469019,22	5188245,24	71	18581	468741,72	5188371,89	71	18622	468265,85	5188755,88	71	18663	468123,53	5188533,46
70	18501	468403,82	5187119,24	71	18541	469042,40	5188237,22	71	18582	468737,13	5188373,98	71	18623	468253,26	5188756,60	71	18664	468081,66	5188584,18
70	18502	468400,65	5187099,38	71	18542	469052,64	5188252,51	71	18583	468728,70	5188385,26	71	18624	468236,12	5188748,70	71	18665	468071,00	5188587,67
70	18503	468391,26	5187079,59	71	18543	468961,28	5188327,74	71	18584	468715,08	5188431,91	71	18625	468214,71	5188735,54	71	18666	468064,15	5188584,95
70	18504	468380,00	5187066,40	71	18544	468944,53	5188338,40	71	18585	468701,77	5188480,81	71	18626	468195,48	5188717,77	71	18667	468063,36	5188577,79
70	18505	468369,30	5187045,30	71	18545	468931,14	5188323,89	71	18586	468690,29	5188525,97	71	18627	468192,00	5188704,50	71	18668	468069,33	5188567,96
70	18506	468364,83	5187032,68	71	18546	468916,31	5188310,12	71	18587	468675,39	5188551,15	71	18628	468183,39	5188693,39	71	18669	468090,41	5188550,85
70	18507	468365,16	5187026,44	71	18547	468905,90	5188298,37	71	18588	468663,83	5188557,50	71	18629	468172,05	5188691,99	71	18670	468098,77	5188535,25
70	18508	468367,63	5187024,12	71	18548	468895,09	5188299,61	71	18589	468650,80	5188557,54	71	18630	468151,53	5188692,76	71	18671	468095,36	5188531,60
70	18509	468372,06	5187025,08	71	18549	468887,12	5188310,22	71	18590	468638,93	5188553,91	71	18631	468142,25	5188687,41	71	18672	468087,02	5188532,60
70	18510	468397,06	5187043,52	71	18550	468884,09	5188335,38	71	18591	468623,00	5188546,62	71	18632	468137,38	5188671,07	71	18673	468064,82	5188540,96
70	18511	468411,11	5187057,74	71	18551	468872,22	5188360,58	71	18592	468614,99	5188548,02	71	18633	468139,44	5188659,07	71	18674	468032,71	5188558,33
70	18482	468423,24	5187072,88	71	18552	468859,86	5188374,22	71	18593	468605,28	5188555,99	71	18634	468145,35	5188651,09	71	18675	468014,23	5188565,94
71	18512	468576,74	5187439,60	71	18553	468848,15	5188374,48	71	18594	468587,17	5188566,30	71	18635	468146,71	5188643,24	71	18676	468000,22	5188569,98
71	18513	468576,29	5187454,15	71	18554	468842,73	5188373,90	71	18595	468580,29	5188565,68	71	18636	468139,98	5188631,99	71	18677	467996,69	5188567,96



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	18678	467996,56	5188562,97	71	18719	467795,10	5188735,51	71	18760	467853,65	5189207,27	71	18801	468101,74	5189330,71	71	18842	468222,63	5189680,78
71	18679	468006,77	5188550,49	71	18720	467791,56	5188759,97	71	18761	467875,57	5189228,31	71	18802	468110,84	5189303,49	71	18843	468232,78	5189703,12
71	18680	468050,77	5188513,91	71	18721	467775,48	5188782,87	71	18762	467891,55	5189233,63	71	18803	468123,36	5189292,64	71	18844	468239,09	5189718,90
71	18681	468073,60	5188490,31	71	18722	467741,68	5188824,10	71	18763	467906,84	5189231,53	71	18804	468129,58	5189287,09	71	18845	468241,86	5189727,98
71	18682	468074,80	5188478,38	71	18723	467710,57	5188860,54	71	18764	467924,64	5189226,17	71	18805	468132,82	5189300,66	71	18846	468243,74	5189738,02
71	18683	468067,54	5188471,79	71	18724	467698,23	5188874,49	71	18765	467957,91	5189220,75	71	18806	468138,75	5189313,85	71	18847	468244,20	5189745,25
71	18684	468052,58	5188473,86	71	18725	467686,47	5188878,52	71	18766	467984,56	5189226,66	71	18807	468149,04	5189334,59	71	18848	468242,05	5189755,29
71	18685	468032,50	5188490,83	71	18726	467660,72	5188879,63	71	18767	468016,30	5189242,36	71	18808	468160,23	5189362,86	71	18849	468239,98	5189764,48
71	18686	468020,87	5188494,53	71	18727	467613,91	5188884,07	71	18768	468019,21	5189255,63	71	18809	468174,69	5189383,41	71	18850	468239,40	5189774,02
71	18687	468001,25	5188495,61	71	18728	467567,43	5188886,11	71	18769	468009,97	5189270,16	71	18810	468192,79	5189396,21	71	18851	468239,40	5189789,57
71	18688	467983,66	5188501,57	71	18729	467530,92	5188881,73	71	18770	467982,63	5189273,51	71	18811	468210,80	5189412,27	71	18852	468239,26	5189797,85
71	18689	467964,43	5188513,55	71	18730	467494,30	5188866,67	71	18771	467972,66	5189284,90	71	18812	468222,91	5189422,61	71	18853	468241,01	5189808,03
71	18690	467951,29	5188514,26	71	18731	467399,18	5188820,76	71	18772	467972,86	5189294,13	71	18813	468237,52	5189428,25	71	18854	468243,31	5189817,76
71	18691	467935,61	5188511,71	71	18732	467348,65	5188797,19	71	18773	467979,43	5189301,32	71	18814	468255,97	5189429,19	71	18855	468224,15	5189833,35
71	18692	467924,89	5188505,50	71	18733	467305,37	5188779,47	71	18774	467994,02	5189302,03	71	18815	468269,88	5189431,36	71	18856	468208,24	5189846,59
71	18693	467910,61	5188492,66	71	18734	467289,99	5188778,86	71	18775	468026,52	5189302,53	71	18816	468285,13	5189433,60	71	18857	468197,26	5189851,20
71	18694	467888,41	5188475,15	71	18735	467271,39	5188778,96	71	18776	468058,50	5189302,41	71	18817	468298,08	5189438,53	71	18858	468190,45	5189852,38
71	18695	467877,70	5188475,60	71	18736	467252,86	5188774,46	71	18777	468073,65	5189302,31	71	18818	468310,90	5189445,80	71	18859	468180,28	5189854,18
71	18696	467870,15	5188486,57	71	18737	467242,84	5188767,18	71	18778	468087,51	5189312,28	71	18819	468323,95	5189458,43	71	18860	468168,01	5189855,92
71	18697	467857,25	5188516,03	71	18738	467228,95	5188749,98	71	18779	468074,61	5189328,09	71	18820	468331,85	5189468,07	71	18861	468154,25	5189859,78
71	18698	467847,74	5188547,15	71	18739	467194,94	5188722,38	71	18780	468060,73	5189340,01	71	18821	468335,33	5189480,97	71	18862	468137,58	5189865,80
71	18699	467837,05	5188583,89	71	18740	467183,46	5188721,75	71	18781	468043,44	5189342,13	71	18822	468335,86	5189495,86	71	18863	468129,84	5189874,29
71	18700	467825,59	5188613,70	71	18741	467175,80	5188743,07	71	18782	467990,96	5189343,03	71	18823	468332,85	5189504,80	71	18864	468122,70	5189883,68
71	18701	467806,64	5188643,18	71	18742	467179,79	5188760,14	71	18783	467947,13	5189339,91	71	18824	468327,59	5189518,70	71	18865	468116,69	5189891,37
71	18702	467789,37	5188651,54	71	18743	467231,09	5188791,70	71	18784	467905,92	5189331,38	71	18825	468322,39	5189526,42	71	18866	468101,23	5189896,37
71	18703	467779,22	5188651,59	71	18744	467352,74	5188850,15	71	18785	467818,14	5189309,30	71	18826	468315,17	5189531,19	71	18867	468078,80	5189899,26
71	18704	467767,44	5188642,31	71	18745	467466,61	5188899,22	71	18786	467732,44	5189282,54	71	18827	468306,13	5189532,66	71	18868	468064,12	5189899,26
71	18705	467764,51	5188629,45	71	18746	467571,66	5188943,03	71	18787	467703,27	5189280,66	71	18828	468296,57	5189531,03	71	18869	468054,88	5189899,17
71	18706	467769,45	5188605,60	71	18747	467666,20	5188991,09	71	18788	467693,31	5189284,59	71	18829	468278,63	5189532,30	71	18870	468047,01	5189895,70
71	18707	467768,00	5188591,37	71	18748	467723,98	5189022,52	71	18789	467694,65	5189292,48	71	18830	468263,20	5189536,88	71	18871	468038,02	5189893,58
71	18708	467755,90	5188581,29	71	18749	467733,26	5189034,39	71	18790	467702,54	5189301,89	71	18831	468253,67	5189540,33	71	18872	468029,08	5189894,53
71	18709	467720,29	5188555,90	71	18750	467727,32	5189043,80	71	18791	467739,92	5189318,27	71	18832	468236,83	5189550,71	71	18873	468013,68	5189897,71
71	18710	467693,97	5188543,74	71	18751	467718,04	5189046,41	71	18792	467786,43	5189337,22	71	18833	468224,81	5189563,79	71	18874	467991,91	5189902,62
71	18711	467686,50	5188544,52	71	18752	467710,77	5189055,74	71	18793	467838,93	5189356,15	71	18834	468217,17	5189582,48	71	18875	467981,32	5189909,59
71	18712	467676,76	5188562,66	71	18753	467717,54	5189072,91	71	18794	467928,83	5189392,88	71	18835	468212,05	5189596,85	71	18876	467963,24	5189925,70
71	18713	467674,08	5188592,20	71	18754	467743,66	5189108,52	71	18795	467991,19	5189416,99	71	18836	468211,22	5189608,73	71	18877	467945,02	5189946,11
71	18714	467674,77	5188599,08	71	18755	467763,02	5189144,83	71	18796	468039,20	5189430,76	71	18837	468213,36	5189622,06	71	18878	467932,84	5189963,54
71	18715	467689,33	5188614,51	71	18756	467774,46	5189168,59	71	18797	468067,69	5189441,92	71	18838	468215,17	5189634,06	71	18879	467919,16	5189991,55
71	18716	467722,66	5188634,63	71	18757	467785,08	5189181,76	71	18798	468076,42	5189437,31	71	18839	468215,94	5189643,68	71	18880	467911,45	5190008,75
71	18717	467767,97	5188674,40	71	18758	467801,70	5189188,32	71	18799	468079,49	5189425,95	71	18840	468214,29	5189656,81	71	18881	467908,38	5190028,92
71	18718	467789,03	5188711,81	71	18759	467827,67	5189193,46	71	18800	468094,53	5189357,13	71	18841	468215,36	5189666,94	71	18882	467911,59	5190037,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	18883	467916,03	5190038,80	71	18924	467437,11	5190088,74	71	18965	467172,20	5190022,93	71	19006	466963,54	5189732,07	71	19047	467393,83	5189596,04
71	18884	467920,10	5190036,50	71	18925	467420,52	5190080,13	71	18966	467175,03	5190018,73	71	19007	466940,82	5189737,50	71	19048	467382,51	5189586,23
71	18885	467925,88	5190028,06	71	18926	467411,17	5190064,27	71	18967	467178,69	5190013,39	71	19008	466901,88	5189750,19	71	19049	467340,51	5189571,78
71	18886	467926,41	5190021,92	71	18927	467406,41	5190047,82	71	18968	467182,89	5190008,39	71	19009	466882,58	5189752,91	71	19050	467289,50	5189556,03
71	18887	467925,31	5190013,47	71	18928	467400,89	5190022,67	71	18969	467186,50	5190004,34	71	19010	466869,97	5189747,64	71	19051	467288,61	5189548,90
71	18888	467927,32	5189998,85	71	18929	467393,56	5190004,80	71	18970	467186,80	5190000,39	71	19011	466855,25	5189733,81	71	19052	467295,28	5189542,22
71	18889	467931,60	5189986,64	71	18930	467380,24	5189995,72	71	18971	467185,07	5189996,00	71	19012	466854,58	5189725,00	71	19053	467306,65	5189540,92
71	18890	467938,38	5189979,91	71	18931	467350,90	5189982,50	71	18972	467181,23	5189991,19	71	19013	466861,84	5189716,55	71	19054	467328,52	5189547,40
71	18891	467944,79	5189976,64	71	18932	467299,19	5189961,57	71	18973	467177,50	5189988,19	71	19014	466878,93	5189705,29	71	19055	467368,51	5189561,78
71	18892	467947,35	5189977,05	71	18933	467257,83	5189941,88	71	18974	467174,44	5189985,26	71	19015	466880,38	5189698,02	71	19056	467397,61	5189574,25
71	18893	467948,64	5189979,59	71	18934	467242,47	5189940,66	71	18975	467172,31	5189985,61	71	19016	466877,61	5189682,06	71	19057	467414,98	5189574,19
71	18894	467948,40	5189988,27	71	18935	467229,26	5189945,33	71	18976	467171,92	5189988,87	71	19017	466859,61	5189665,65	71	19058	467429,53	5189562,78
71	18895	467944,99	5190007,69	71	18936	467225,57	5189952,32	71	18977	467172,11	5189992,44	71	19018	466826,42	5189641,23	71	19059	467432,00	5189546,28
71	18896	467940,59	5190028,23	71	18937	467225,39	5189958,26	71	18978	467171,33	5189997,94	71	19019	466800,95	5189609,73	71	19060	467422,75	5189531,79
71	18897	467939,90	5190037,04	71	18938	467232,39	5189967,46	71	18979	467165,77	5190005,29	71	19020	466798,24	5189589,12	71	19061	467403,47	5189517,32
71	18898	467937,93	5190042,13	71	18939	467245,77	5189981,60	71	18980	467163,11	5190012,12	71	19021	466805,47	5189567,96	71	19062	467378,08	5189510,09
71	18899	467930,01	5190051,67	71	18940	467246,78	5189988,94	71	18981	467149,31	5190027,01	71	19022	466812,69	5189553,46	71	19063	467353,02	5189510,21
71	18900	467922,39	5190060,87	71	18941	467241,38	5189992,88	71	18982	467144,05	5190028,65	71	19023	466823,21	5189550,72	71	19064	467325,70	5189510,33
71	18901	467918,92	5190068,79	71	18942	467230,89	5189993,24	71	18983	467102,40	5190001,89	71	19024	466845,85	5189555,94	71	19065	467298,46	5189507,70
71	18902	467916,86	5190079,20	71	18943	467222,60	5189989,06	71	18984	466980,72	5189993,12	71	19025	466867,83	5189555,85	71	19066	467265,93	5189492,67
71	18903	467912,27	5190088,92	71	18944	467206,53	5189975,44	71	18985	466939,47	5189981,35	71	19026	466895,07	5189549,11	71	19067	467224,02	5189473,03
71	18904	467901,95	5190103,37	71	18945	467197,82	5189977,60	71	18986	466954,45	5189955,66	71	19027	466916,81	5189547,74	71	19068	467184,10	5189453,39
71	18905	467894,05	5190109,61	71	18946	467191,41	5189984,46	71	18987	466927,32	5189919,86	71	19028	466945,44	5189554,81	71	19069	467166,82	5189438,91
71	18906	467877,18	5190119,79	71	18947	467191,72	5189990,76	71	18988	466988,13	5189988,65	71	19029	466992,74	5189565,94	71	19070	467156,79	5189417,74
71	18907	467858,78	5190129,02	71	18948	467197,03	5190002,32	71	18989	467011,83	5189885,37	71	19030	467043,72	5189575,04	71	19071	467143,44	5189408,53
71	18908	467832,32	5190140,13	71	18949	467210,26	5190017,50	71	18990	467046,46	5189871,32	71	19031	467087,77	5189594,69	71	19072	467119,34	5189404,04
71	18909	467807,12	5190149,80	71	18950	467229,74	5190025,70	71	18991	467075,64	5189864,62	71	19032	467144,86	5189612,22	71	19073	467072,33	5189404,23
71	18910	467788,89	5190154,90	71	18951	467249,52	5190029,95	71	18992	467083,54	5189857,30	71	19033	467161,54	5189615,50	71	19074	467023,74	5189405,02
71	18911	467772,67	5190131,06	71	18952	467263,93	5190026,57	71	18993	467084,86	5189843,38	71	19034	467176,82	5189612,83	71	19075	466942,89	5189397,48
71	18912	467762,59	5190117,90	71	18953	467285,08	5190020,74	71	18994	467078,73	5189820,16	71	19035	467184,01	5189601,48	71	19076	466916,93	5189390,24
71	18913	467751,97	5190113,25	71	18954	467298,99	5190021,73	71	18995	467064,76	5189793,83	71	19036	467181,23	5189584,26	71	19077	466911,48	5189377,07
71	18914	467736,69	5190114,72	71	18955	467312,07	5190025,73	71	18996	467041,38	5189778,55	71	19037	467178,44	5189563,80	71	19078	466912,66	5189356,58
71	18915	467705,55	5190133,85	71	18956	467329,23	5190040,22	71	18997	467023,32	5189778,83	71	19038	467189,87	5189554,59	71	19079	466921,21	5189341,90
71	18916	467670,97	5190152,67	71	18957	467349,29	5190061,56	71	18998	466985,57	5189793,42	71	19039	467199,79	5189551,84	71	19080	466935,89	5189336,63
71	18917	467644,52	5190156,66	71	18958	467360,00	5190083,11	71	18999	466965,07	5189793,55	71	19040	467224,32	5189557,04	71	19081	466985,78	5189339,11
71	18918	467624,56	5190149,46	71	18959	467366,38	5190103,65	71	19000	466955,05	5189786,32	71	19041	467253,00	5189575,47	71	19082	467053,44	5189341,41
71	18919	467607,30	5190134,31	71	18960	467341,51	5190090,96	71	19001	466953,08	5189775,73	71	19042	467308,87	5189561,76	71	19083	467125,90	5189345,73
71	18920	467575,19	5190113,35	71	18961	467304,53	5190077,10	71	19002	466960,26	5189765,12	71	19043	467361,29	5189626,02	71	19084	467145,04	5189337,16
71	18921	467546,70	5190102,87	71	18962	467256,77	5190066,92	71	19003	466973,56	5189754,56	71	19044	467385,21	5189629,21	71	19085	467147,67	5189318,59
71	18922	467522,07	5190098,35	71	18963	467173,37	5190034,03	71	19004	466979,39	5189744,48	71	19045	467396,68	5189621,87	71	19086	467140,86	5189305,33
71	18923	467483,66	5190097,06	71	18964	467171,31	5190029,74	71	19005	466976,17	5189736,63	71	19046	467397,76	5189609,34	71	19087	467119,69	5189298,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	19088	467045,95	5189290,58	71	19129	466675,20	5189476,09	71	19170	466605,85	5188705,03	71	19211	466135,76	5188303,43	71	19252	466246,60	5188133,09
71	19089	466984,82	5189288,04	71	19130	466689,24	5189458,67	71	19171	466642,19	5188792,70	71	19212	466129,43	5188309,64	71	19253	466266,93	5188166,22
71	19090	466950,95	5189282,33	71	19131	466665,40	5189450,83	71	19172	466660,85	5188862,25	71	19213	466119,99	5188314,96	71	19254	466282,57	5188191,95
71	19091	466923,67	5189267,83	71	19132	466636,89	5189458,89	71	19173	466679,66	5188953,94	71	19214	466109,80	5188317,36	71	19255	466301,44	5188219,19
71	19092	466914,86	5189245,98	71	19133	466633,52	5189424,12	71	19174	466691,25	5189033,02	71	19215	466102,16	5188321,05	71	19256	466313,53	5188229,58
71	19093	466911,35	5189197,07	71	19134	466653,88	5189387,67	71	19175	466699,70	5189107,42	71	19216	466097,66	5188324,96	71	19257	466323,86	5188238,63
71	19094	466904,56	5189159,43	71	19135	466647,02	5189302,22	71	19176	466713,31	5189122,36	71	19217	466095,29	5188333,74	71	19258	466334,61	5188251,27
71	19095	466908,59	5189142,89	71	19136	466619,43	5189210,56	71	19177	466728,36	5189121,42	71	19218	466094,02	5188352,12	71	19259	466353,83	5188276,77
71	19096	466911,85	5189126,39	71	19137	466598,45	5189145,78	71	19178	466722,58	5189090,60	71	19219	466097,27	5188379,38	71	19260	466361,52	5188281,46
71	19097	466903,76	5189115,78	71	19138	466617,35	5189125,18	71	19179	466719,09	5189041,63	71	19220	466092,59	5188402,07	71	19261	466367,68	5188281,14
71	19098	466887,82	5189107,87	71	19139	466615,60	5189109,29	71	19180	466734,01	5189019,36	71	19221	466087,79	5188417,51	71	19262	466414,61	5188335,66
71	19099	466868,53	5189103,33	71	19140	466594,82	5189090,46	71	19181	466726,58	5188972,78	71	19222	466081,56	5188439,36	71	19263	466494,66	5188427,89
71	19100	466873,86	5189135,39	71	19141	466596,15	5189047,68	71	19182	466712,75	5188914,27	71	19223	466076,33	5188468,47	71	19264	466581,72	5188525,60
71	19101	466882,62	5189166,64	71	19142	466586,55	5189025,58	71	19183	466664,26	5188775,95	71	19224	466069,79	5188495,97	71	19265	466641,06	5188623,43
71	19102	466890,86	5189218,82	71	19143	466559,37	5189003,54	71	19184	466619,13	5188666,24	71	19225	466065,62	5188513,81	71	19266	466667,57	5188667,61
71	19103	466886,36	5189260,01	71	19144	466566,31	5188965,54	71	19185	466581,44	5188596,77	71	19226	466059,66	5188525,08	71	19267	466680,88	5188691,98
71	19104	466859,54	5189287,02	71	19145	466572,32	5188911,73	71	19186	466498,25	5188491,96	71	19227	466053,13	5188530,37	71	19268	466692,16	5188699,19
71	19105	466856,63	5189332,92	71	19146	466561,46	5188835,85	71	19187	466427,83	5188412,29	71	19228	466043,31	5188532,44	71	19269	466702,06	5188699,19
71	19106	466871,23	5189369,25	71	19147	466570,88	5188821,41	71	19188	466387,89	5188364,29	71	19229	466034,72	5188531,60	71	19270	466709,37	5188687,26
71	19107	466854,02	5189418,35	71	19148	466582,16	5188843,88	71	19189	466374,45	5188376,98	71	19230	466027,86	5188528,54	71	19271	466716,77	5188676,87
71	19108	466819,62	5189484,97	71	19149	466602,42	5188903,66	71	19190	466346,74	5188382,70	71	19231	466024,49	5188522,13	71	19272	466673,39	5188592,42
71	19109	466784,88	5189513,60	71	19150	466629,81	5188971,59	71	19191	466330,77	5188370,05	71	19232	466022,56	5188510,56	71	19273	466621,21	5188500,06
71	19110	466743,83	5189547,04	71	19151	466631,70	5189015,90	71	19192	466313,12	5188344,71	71	19233	466024,84	5188492,74	71	19274	466550,01	5188412,58
71	19111	466753,44	5189567,55	71	19152	466630,43	5189064,19	71	19193	466308,24	5188313,99	71	19234	466036,58	5188452,91	71	19275	466465,27	5188308,55
71	19112	466758,39	5189588,12	71	19153	466629,90	5189099,69	71	19194	466271,39	5188263,50	71	19235	466051,18	5188400,75	71	19276	466390,90	5188224,21
71	19113	466755,32	5189607,11	71	19154	466644,33	5189118,64	71	19195	466223,22	5188184,64	71	19236	466061,04	5188339,33	71	19277	466358,70	5188218,60
71	19114	466734,67	5189602,44	71	19155	466642,86	5189140,80	71	19196	466194,94	5188160,61	71	19237	466070,77	5188277,82	71	19278	466351,24	5188203,77
71	19115	466721,88	5189578,76	71	19156	466631,82	5189164,63	71	19197	466186,22	5188107,66	71	19238	466083,72	5188164,81	71	19279	466346,77	5188197,11
71	19116	466701,21	5189582,04	71	19157	466646,33	5189191,44	71	19198	466177,58	5188108,89	71	19239	466096,06	5188092,80	71	19280	466336,16	5188191,46
71	19117	466690,12	5189593,15	71	19158	466662,94	5189183,48	71	19199	466169,74	5188113,18	71	19240	466113,51	5188023,51	71	19281	466327,45	5188187,51
71	19118	466692,22	5189640,04	71	19159	466673,92	5189157,37	71	19200	466155,58	5188126,68	71	19241	466114,05	5188001,64	71	19282	466323,29	5188182,09
71	19119	466678,76	5189631,67	71	19160	466674,27	5189103,49	71	19201	466143,83	5188137,14	71	19242	466118,69	5187981,98	71	19283	466323,11	5188171,69
71	19120	466654,78	5189602,96	71	19161	466661,72	5189003,84	71	19202	466119,03	5188164,72	71	19243	466118,26	5187951,91	71	19284	466321,81	5188160,72
71	19121	466610,16	5189540,57	71	19162	466641,33	5188909,05	71	19203	466113,82	5188185,35	71	19244	466129,71	5187968,27	71	19285	466314,53	5188141,93
71	19122	466579,74	5189504,48	71	19163	466615,98	5188793,64	71	19204	466112,54	5188203,82	71	19245	466137,02	5187985,63	71	19286	466299,21	5188116,24
71	19123	466591,00	5189488,61	71	19164	466559,74	5188682,35	71	19205	466114,25	5188222,81	71	19246	466158,58	5188012,36	71	19287	466279,53	5188092,98
71	19124	466618,13	5189506,45	71	19165	466621,97	5188616,83	71	19206	466119,46	5188238,92	71	19247	466173,49	5188033,40	71	19288	466265,38	5188078,15
71	19125	466654,81	5189526,88	71	19166	466518,70	5188597,08	71	19207	466127,46	5188261,99	71	19248	466192,40	5188056,43	71	19289	466249,71	5188052,90
71	19126	466673,82	5189522,03	71	19167	466533,79	5188593,87	71	19208	466136,29	5188275,27	71	19249	466211,33	5188078,89	71	19290	466234,70	5188036,83
71	19127	466684,86	5189506,15	71	19168	466550,50	5188601,69	71	19209	466139,01	5188286,61	71	19250	466218,64	5188090,17	71	19291	466218,87	5188016,13
71	19128	466668,94	5189498,30	71	19169	466578,43	5188638,72	71	19210	466138,32	5188296,01	71	19251	466226,03	5188101,57	71	19292	466204,03	5187994,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	19293	466181,68	5187971,60	71	19334	466048,52	5187835,74	71	19375	466004,57	5188170,33	71	19416	466041,43	5188403,63	71	19457	466511,46	5189182,42
71	19294	466167,59	5187953,03	71	19335	466055,74	5187851,31	71	19376	466011,97	5188172,85	71	19417	466039,75	5188413,65	71	19458	466504,54	5189171,57
71	19295	466156,91	5187937,63	71	19336	466060,93	5187869,55	71	19377	466015,34	5188177,91	71	19418	466035,92	5188423,02	71	19459	466499,32	5189160,37
71	19296	466142,30	5187923,66	71	19337	466069,47	5187880,54	71	19378	466017,58	5188184,73	71	19419	466030,58	5188430,92	71	19460	466497,33	5189152,00
71	19297	466135,42	5187911,44	71	19338	466083,93	5187895,56	71	19379	466018,34	5188201,69	71	19420	466020,13	5188444,27	71	19461	466498,32	5189144,90
71	19298	466132,53	5187900,55	71	19339	466094,17	5187911,40	71	19380	466010,30	5188312,23	71	19421	466010,28	5188460,87	71	19462	466502,85	5189139,37
71	19299	466130,57	5187882,18	71	19340	466078,96	5187928,31	71	19381	466009,06	5188319,68	71	19422	466005,33	5188493,18	71	19463	466509,13	5189136,96
71	19300	466128,37	5187865,31	71	19341	466075,45	5187947,02	71	19382	466006,78	5188325,82	71	19423	466007,78	5188545,11	71	19464	466517,69	5189137,80
71	19301	466123,28	5187850,00	71	19342	466068,17	5187971,64	71	19383	466003,18	5188328,41	71	19424	466012,70	5188566,68	71	19465	466527,29	5189144,47
71	19302	466120,50	5187835,11	71	19343	466060,97	5187990,48	71	19384	465998,47	5188327,91	71	19425	466018,16	5188581,33	71	19466	466535,46	5189151,49
71	19303	466116,47	5187799,62	71	19344	466051,83	5188007,72	71	19385	465993,85	5188324,73	71	19426	466024,02	5188593,49	71	19467	466544,30	5189162,51
71	19304	466115,44	5187772,30	71	19345	466046,31	5188024,93	71	19386	465990,24	5188320,24	71	19427	466026,73	5188646,46	71	19468	466551,18	5189170,80
71	19305	466115,29	5187738,61	71	19346	466040,75	5188060,15	71	19387	465988,02	5188313,55	71	19428	466033,32	5188653,73	71	19469	466557,18	5189179,75
71	19306	466118,20	5187708,32	71	19347	466038,83	5188076,96	71	19388	465979,36	5188274,72	71	19429	466050,81	5188668,27	71	19470	466561,80	5189192,25
71	19307	466121,70	5187677,59	71	19348	466033,90	5188093,51	71	19389	465976,36	5188265,95	71	19430	466072,85	5188682,47	71	19471	466561,91	5189205,90
71	19308	466124,40	5187660,17	71	19349	466028,70	5188105,78	71	19390	465971,13	5188258,95	71	19431	466122,12	5188706,16	71	19472	466554,03	5189241,05
71	19309	466132,03	5187641,81	71	19350	466022,24	5188114,31	71	19391	465966,29	5188255,57	71	19432	466147,41	5188719,00	71	19473	466553,06	5189254,26
71	19310	466146,67	5187601,57	71	19351	466009,00	5188119,67	71	19392	465959,58	5188254,99	71	19433	466164,20	5188735,24	71	19474	466553,96	5189267,89
71	19311	466160,86	5187563,85	71	19352	466000,76	5188118,81	71	19393	465956,34	5188257,27	71	19434	466174,48	5188748,28	71	19475	466557,64	5189282,99
71	19312	466172,77	5187535,19	71	19353	465993,21	5188112,51	71	19394	465955,09	5188260,17	71	19435	466180,15	5188757,61	71	19476	466571,61	5189331,43
71	19313	466175,73	5187523,40	71	19354	465986,27	5188098,74	71	19395	465955,05	5188269,60	71	19436	466184,76	5188768,02	71	19477	466586,54	5189384,09
71	19314	466173,84	5187515,70	71	19355	465982,21	5188086,88	71	19396	465957,39	5188312,07	71	19437	466185,41	5188776,72	71	19478	466607,71	5189391,26
71	19315	466170,65	5187511,39	71	19356	465982,31	5188072,68	71	19397	465959,44	5188374,96	71	19438	466184,39	5188784,56	71	19479	466609,59	5189406,16
71	19316	466167,01	5187510,93	71	19357	465983,96	5188052,38	71	19398	465956,23	5188403,36	71	19439	466183,73	5188791,89	71	19480	466599,75	5189453,89
71	19317	466159,62	5187513,75	71	19358	465984,86	5188042,58	71	19399	465956,61	5188415,32	71	19440	466185,12	5188797,99	71	19481	466590,08	5189453,22
71	19318	466146,44	5187528,92	71	19359	465983,79	5188033,92	71	19400	465957,89	5188418,79	71	19441	466188,13	5188802,53	71	19482	466580,35	5189448,45
71	19319	466132,26	5187540,33	71	19360	465979,52	5188029,49	71	19401	465960,54	5188420,67	71	19442	466200,61	5188818,49	71	19483	466568,10	5189441,86
71	19320	466120,28	5187557,46	71	19361	465973,02	5188026,11	71	19402	465966,11	5188420,36	71	19443	466243,04	5188862,32	71	19484	466567,17	5189435,50
71	19321	466103,98	5187588,58	71	19362	465964,13	5188024,93	71	19403	465969,48	5188418,91	71	19444	466270,05	5188895,67	71	19485	466562,16	5189427,81
71	19322	466089,71	5187613,38	71	19363	465958,21	5188025,08	71	19404	465976,36	5188413,67	71	19445	466356,65	5188995,95	71	19486	466535,22	5189398,52
71	19323	466075,21	5187642,32	71	19364	465954,61	5188026,35	71	19405	465982,97	5188404,54	71	19446	466425,22	5189080,89	71	19487	466494,65	5189360,81
71	19324	466066,23	5187661,92	71	19365	465952,03	5188029,96	71	19406	465987,45	5188394,18	71	19447	466448,23	5189120,59	71	19488	466461,69	5189323,00
71	19325	466064,79	5187675,81	71	19366	465950,71	5188034,22	71	19407	465992,06	5188383,12	71	19448	466474,28	5189172,98	71	19489	466454,75	5189317,33
71	19326	466064,94	5187688,03	71	19367	465950,77	5188102,93	71	19408	465999,91	5188373,26	71	19449	466485,93	5189199,65	71	19490	466445,25	5189312,91
71	19327	466066,28	5187710,38	71	19368	465952,07	5188126,39	71	19409	466009,15	5188367,09	71	19450	466491,22	5189211,43	71	19491	466434,84	5189311,11
71	19328	466064,09	5187728,91	71	19369	465954,22	5188140,58	71	19410	466016,32	5188363,69	71	19451	466499,47	5189219,71	71	19492	466425,31	5189312,63
71	19329	466060,76	5187763,15	71	19370	465960,70	5188154,91	71	19411	466024,01	5188364,24	71	19452	466506,07	5189222,91	71	19493	466417,99	5189317,56
71	19330	466059,86	5187794,45	71	19371	465967,70	5188162,59	71	19412	466030,19	5188366,65	71	19453	466511,99	5189222,46	71	19494	466411,57	5189324,27
71	19331	466058,59	5187812,35	71	19372	465975,63	5188167,92	71	19413	466035,03	5188371,50	71	19454	466515,82	5189218,82	71	19495	466411,61	5189334,91
71	19332	466034,96	5187811,22	71	19373	465986,69	5188172,65	71	19414	466039,36	5188378,85	71	19455	466517,89	5189209,71	71	19496	466412,93	5189343,58
71	19333	466044,00	5187818,92	71	19374	465994,95	5188171,81	71	19415	466041,32	5188390,03	71	19456	466516,80	5189197,52	71	19497	466416,31	5189348,38

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
71	19498	466423,83	5189351,14	71	19539	466406,69	5189407,52	71	19580	466186,70	5189209,28	71	19621	465930,24	5189098,04	71	19662	465723,56	5189061,49
71	19499	466442,90	5189350,87	71	19540	466404,57	5189404,56	71	19581	466181,57	5189205,66	71	19622	465913,41	5189097,61	71	19663	465676,68	5189053,52
71	19500	466450,83	5189349,67	71	19541	466400,80	5189399,52	71	19582	466176,35	5189202,14	71	19623	465898,27	5189096,47	71	19664	465665,21	5189051,78
71	19501	466459,27	5189350,87	71	19542	466396,93	5189394,56	71	19583	466171,07	5189198,75	71	19624	465892,10	5189095,26	71	19665	465616,67	5189044,59
71	19502	466473,40	5189364,60	71	19543	466392,98	5189389,70	71	19584	466165,73	5189195,46	71	19625	465891,74	5189095,17	71	19666	465591,08	5189041,72
71	19503	466513,99	5189409,70	71	19544	466388,88	5189384,93	71	19585	466160,32	5189192,30	71	19626	465891,71	5189093,69	71	19667	465574,76	5189039,14
71	19504	466517,31	5189441,74	71	19545	466384,71	5189380,22	71	19586	466154,79	5189189,24	71	19627	465895,73	5189085,61	71	19668	465530,04	5189035,99
71	19505	466530,86	5189450,75	71	19546	466383,84	5189379,30	71	19587	466149,27	5189186,30	71	19628	465925,28	5189041,02	71	19669	465513,32	5189037,29
71	19506	466535,80	5189457,19	71	19547	466383,17	5189378,30	71	19588	466143,66	5189183,48	71	19629	465939,60	5189011,36	71	19670	465496,97	5189034,76
71	19507	466536,50	5189468,45	71	19548	466379,50	5189373,22	71	19589	466137,99	5189180,71	71	19630	465942,92	5189001,03	71	19671	465491,51	5189033,90
71	19508	466530,93	5189497,31	71	19549	466375,76	5189368,18	71	19590	466132,27	5189178,14	71	19631	465942,74	5188988,73	71	19672	465446,78	5189030,74
71	19509	466527,95	5189510,92	71	19550	466371,87	5189363,21	71	19591	466126,50	5189175,67	71	19632	465942,20	5188979,45	71	19673	465398,88	5189030,29
71	19510	466523,12	5189521,21	71	19551	466367,90	5189358,35	71	19592	466120,67	5189173,34	71	19633	465939,14	5188968,56	71	19674	465292,16	5189031,67
71	19511	466517,13	5189526,57	71	19552	466363,82	5189353,58	71	19593	466114,80	5189171,11	71	19634	465933,29	5188957,68	71	19675	465247,47	5189035,17
71	19512	466508,66	5189527,98	71	19553	466359,65	5189348,87	71	19594	466108,87	5189169,01	71	19635	465926,95	5188948,73	71	19676	465088,02	5189054,86
71	19513	466500,46	5189526,60	71	19554	466355,40	5189344,27	71	19595	466102,91	5189167,03	71	19636	465921,38	5188942,00	71	19677	465029,01	5189066,52
71	19514	466498,26	5189524,08	71	19555	466351,02	5189339,75	71	19596	466096,92	5189165,15	71	19637	465916,89	5188939,26	71	19678	465004,35	5189071,01
71	19515	466493,53	5189518,76	71	19556	466346,55	5189335,32	71	19597	466090,87	5189163,42	71	19638	465911,53	5188939,24	71	19679	464997,43	5189070,56
71	19516	466489,64	5189514,92	71	19557	466342,01	5189331,01	71	19598	466084,79	5189161,80	71	19639	465908,24	5188941,85	71	19680	464952,71	5189074,08
71	19517	466484,43	5189510,39	71	19558	466337,36	5189326,77	71	19599	466078,68	5189160,34	71	19640	465905,57	5188948,40	71	19681	464925,23	5189080,07
71	19518	466481,44	5189504,86	71	19559	466332,64	5189322,62	71	19600	466077,15	5189160,02	71	19641	465904,95	5188960,67	71	19682	464881,58	5189090,23
71	19519	466478,33	5189499,38	71	19560	466326,36	5189317,36	71	19601	466075,26	5189158,92	71	19642	465904,00	5188971,68	71	19683	464813,88	5189110,12
71	19520	466475,12	5189493,98	71	19561	466321,55	5189313,31	71	19602	466069,75	5189155,84	71	19643	465901,10	5188979,38	71	19684	464795,89	5189117,23
71	19521	466471,79	5189488,65	71	19562	466316,66	5189309,37	71	19603	466064,20	5189152,89	71	19644	465897,49	5188983,00	71	19685	464777,83	5189122,73
71	19522	466468,34	5189483,41	71	19563	466311,67	5189305,53	71	19604	466058,61	5189150,08	71	19645	465891,25	5188985,05	71	19686	464761,65	5189126,77
71	19523	466464,79	5189478,22	71	19564	466309,55	5189304,03	71	19605	466052,93	5189147,31	71	19646	465881,65	5188984,59	71	19687	464759,26	5189127,36
71	19524	466461,13	5189473,12	71	19565	466309,54	5189303,99	71	19606	466047,21	5189144,74	71	19647	465873,46	5188980,82	71	19688	464717,60	5189143,91
71	19525	466457,37	5189468,10	71	19566	466304,92	5189297,78	71	19607	466041,44	5189142,28	71	19648	465868,17	5188976,42	71	19689	464700,53	5189151,46
71	19526	466453,50	5189463,13	71	19567	466283,84	5189277,13	71	19608	466035,61	5189139,93	71	19649	465858,58	5188963,11	71	19690	464681,71	5189162,46
71	19527	466449,53	5189458,26	71	19568	466274,89	5189272,84	71	19609	466029,74	5189137,72	71	19650	465823,65	5188899,70	71	19691	464629,04	5189181,40
71	19528	466446,25	5189454,29	71	19569	466267,99	5189271,58	71	19610	466023,82	5189135,60	71	19651	465818,72	5188887,82	71	19692	464587,37	5189197,93
71	19529	466442,16	5189449,54	71	19570	466262,09	5189271,08	71	19611	466017,85	5189133,62	71	19652	465812,21	5188876,32	71	19693	464568,25	5189208,90
71	19530	466438,00	5189444,81	71	19571	466261,68	5189271,20	71	19612	466011,85	5189131,77	71	19653	465806,18	5188869,33	71	19694	464528,83	5189231,52
71	19531	466432,21	5189438,59	71	19572	466259,40	5189269,56	71	19613	466005,81	5189130,01	71	19654	465793,15	5188862,37	71	19695	464493,65	5189251,60
71	19532	466427,76	5189433,51	71	19573	466252,91	5189264,33	71	19614	465999,19	5189126,08	71	19655	465886,05	5189094,56	71	19696	464468,61	5189265,89
71	19533	466426,67	5189432,00	71	19574	466250,69	5189262,50	71	19615	465989,50	5189120,30	71	19656	465880,59	5189093,34	71	19697	464464,05	5189268,48
71	19534	466422,90	5189426,95	71	19575	466242,13	5189255,32	71	19616	465977,30	5189113,32	71	19657	465858,93	5189089,16	71	19698	464452,77	5189274,86
71	19535	466419,05	5189421,99	71	19576	466206,46	5189224,81	71	19617	465971,42	5189111,10	71	19658	465835,02	5189084,67	71	19699	464414,03	5189297,42
71	19536	466415,07	5189417,11	71	19577	466201,64	5189220,78	71	19618	465965,49	5189109,00	71	19659	465819,40	5189080,99	71	19700	464373,01	5189321,77
71	19537	466410,99	5189412,36	71	19578	466196,74	5189216,82	71	19619	465959,53	5189107,01	71	19660	465775,66	5189071,17	71	19701	464350,16	5189339,39
71	19538	466406,82	5189407,65	71	19579	466191,76	5189213,01	71	19620	465953,53	5189105,15	71	19661	465767,27	5189069,59	71	19702	464329,29	5189355,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	19703	464294,35	5189383,56	71	19744	463472,13	5188800,21	71	19785	463973,94	5189373,10	71	19826	464006,60	5189726,27	71	19867	462672,77	5190091,43
71	19704	464243,16	5189432,02	71	19745	463461,41	5188861,10	71	19786	463977,64	5189363,61	71	19827	463970,57	5189703,66	71	19868	462683,75	5190080,32
71	19705	464241,86	5189429,86	71	19746	463455,87	5188903,67	71	19787	463967,96	5189331,29	71	19828	463909,92	5189685,74	71	19869	462703,58	5190079,33
71	19706	464237,16	5189378,71	71	19747	463433,09	5188936,53	71	19788	463956,57	5189296,03	71	19829	463879,15	5189680,40	71	19870	462732,49	5190075,76
71	19707	464238,95	5189347,40	71	19748	463420,48	5188984,55	71	19789	463947,84	5189276,28	71	19830	463835,73	5189678,75	71	19871	462770,12	5190076,81
71	19708	464245,27	5189335,91	71	19749	463429,42	5189040,66	71	19790	463823,77	5189143,71	71	19831	463837,39	5189709,41	71	19872	462877,47	5190071,06
71	19709	464243,69	5189329,65	71	19750	463457,45	5189087,44	71	19791	463779,34	5189075,00	71	19832	463846,88	5189775,90	71	19873	462889,56	5190097,28
71	19710	464235,92	5189319,70	71	19751	463522,11	5189180,80	71	19792	463773,57	5189058,86	71	19833	463877,30	5189873,17	71	19874	462912,60	5190091,67
71	19711	464223,19	5189307,27	71	19752	463530,07	5189199,97	71	19793	463774,66	5189050,79	71	19834	463907,63	5189968,31	71	19875	462925,89	5190095,70
71	19712	464217,26	5189294,99	71	19753	463546,06	5189211,31	71	19794	463780,41	5189040,36	71	19835	463908,96	5189972,48	71	19876	462933,05	5190094,67
71	19713	464207,37	5189285,73	71	19754	463556,02	5189193,42	71	19795	463790,82	5189036,77	71	19836	463900,91	5190017,48	71	19877	462945,25	5190088,49
71	19714	464143,53	5189270,74	71	19755	463534,60	5189009,28	71	19796	463800,50	5189037,36	71	19837	463894,40	5190061,82	71	19878	462961,55	5190072,05
71	19715	464079,76	5189244,42	71	19756	463535,30	5188984,89	71	19797	463834,02	5189082,84	71	19838	463887,95	5190153,73	71	19879	462981,96	5190055,66
71	19716	464016,01	5189224,71	71	19757	463542,68	5188983,51	71	19798	463922,84	5189199,41	71	19839	463887,92	5190154,27	71	19880	463010,45	5190026,89
71	19717	463985,11	5189211,59	71	19758	463557,04	5188982,77	71	19799	463983,89	5189250,46	71	19840	463888,10	5190199,09	71	19881	463030,83	5190013,22
71	19718	463968,38	5189192,43	71	19759	463570,15	5188985,01	71	19800	464027,75	5189289,28	71	19841	463894,95	5190243,38	71	19882	463056,31	5190013,12
71	19719	463968,13	5189178,62	71	19760	463581,02	5188989,66	71	19801	464051,52	5189315,79	71	19842	463906,48	5190280,25	71	19883	463070,55	5190014,57
71	19720	463980,58	5189172,62	71	19761	463599,58	5189005,94	71	19802	464078,96	5189365,41	71	19843	463894,88	5190305,97	71	19884	463081,85	5190011,66
71	19721	464033,61	5189187,01	71	19762	463608,18	5189025,93	71	19803	464101,15	5189387,83	71	19844	463871,94	5190351,29	71	19885	463125,73	5190002,94
71	19722	464043,36	5189183,33	71	19763	463614,36	5189045,79	71	19804	464124,63	5189388,24	71	19845	463833,12	5190377,19	71	19886	463159,81	5190004,21
71	19723	464045,75	5189179,35	71	19764	463618,81	5189194,55	71	19805	464130,67	5189378,36	71	19846	463804,28	5190384,06	71	19887	463161,28	5189912,68
71	19724	464042,89	5189170,00	71	19765	463647,96	5189384,02	71	19806	464129,64	5189365,36	71	19847	463751,86	5190395,73	71	19888	463190,69	5189875,02
71	19725	464027,43	5189153,64	71	19766	463663,41	5189408,52	71	19807	464112,95	5189341,80	71	19848	463661,64	5190365,84	71	19889	463213,92	5189856,20
71	19726	464001,15	5189108,37	71	19767	463679,21	5189417,56	71	19808	464110,68	5189323,00	71	19849	463505,94	5190388,58	71	19890	463240,58	5189852,42
71	19727	463962,08	5189062,57	71	19768	463825,94	5189528,53	71	19809	464116,14	5189314,75	71	19850	463476,07	5190374,47	71	19891	463362,93	5189849,36
71	19728	463817,52	5188851,87	71	19769	463861,38	5189532,36	71	19810	464122,40	5189314,66	71	19851	463466,15	5190367,45	71	19892	463453,63	5189817,15
71	19729	463758,27	5188801,17	71	19770	463932,22	5189532,87	71	19811	464165,35	5189330,28	71	19852	463431,13	5190369,55	71	19893	463516,81	5189785,75
71	19730	463731,57	5188784,59	71	19771	463961,50	5189519,29	71	19812	464176,46	5189340,85	71	19853	463384,52	5190425,52	71	19894	463533,06	5189763,25
71	19731	463695,11	5188823,95	71	19772	463972,21	5189503,68	71	19813	464186,37	5189355,31	71	19854	463360,39	5190453,61	71	19895	463534,42	5189761,33
71	19732	463677,30	5188882,75	71	19773	463978,55	5189489,14	71	19814	464188,37	5189385,59	71	19855	463304,74	5190459,00	71	19896	463546,47	5189737,27
71	19733	463658,41	5188908,70	71	19774	463972,99	5189473,49	71	19815	464177,39	5189397,98	71	19856	463215,77	5190450,28	71	19897	463546,14	5189721,77
71	19734	463649,03	5188940,05	71	19775	463943,38	5189449,51	71	19816	464152,69	5189412,35	71	19857	463042,06	5190384,60	71	19898	463506,72	5189683,14
71	19735	463652,92	5188970,39	71	19776	463908,41	5189389,54	71	19817	464097,64	5189434,39	71	19858	462897,08	5190336,67	71	19899	463418,04	5189595,13
71	19736	463644,37	5188983,23	71	19777	463878,79	5189351,65	71	19818	464070,14	5189455,44	71	19859	462471,90	5190178,23	71	19900	463385,01	5189516,56
71	19737	463637,18	5188987,28	71	19778	463874,76	5189338,93	71	19819	464051,23	5189477,32	71	19860	462609,27	5190184,77	71	19901	463375,31	5189479,39
71	19738	463627,35	5188980,68	71	19779	463875,88	5189330,70	71	19820	464041,86	5189507,81	71	19861	462668,46	5190187,87	71	19902	463372,49	5189430,43
71	19739	463622,22	5188959,80	71	19780	463884,83	5189326,47	71	19821	464048,75	5189569,57	71	19862	462688,27	5190188,59	71	19903	463376,53	5189390,14
71	19740	463574,49	5188866,76	71	19781	463896,73	5189327,77	71	19822	464061,29	5189610,37	71	19863	462692,05	5190174,07	71	19904	463387,49	5189387,30
71	19741	463549,25	5188842,11	71	19782	463929,08	5189347,64	71	19823	464067,88	5189635,62	71	19864	462691,26	5190152,44	71	19905	463376,64	5189345,87
71	19742	463502,01	5188797,60	71	19783	463948,22	5189363,66	71	19824	464037,43	5189679,08	71	19865	462673,18	5190124,60	71	19906	463373,86	5189307,33
71	19743	463485,54	5188789,52	71	19784	463963,37	5189371,24	71	19825	464012,32	5189716,21	71	19866	462666,49	5190109,99	71	19907	463364,52	5189269,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	19908	463339,48	5189252,92	71	19949	463656,18	5188465,63	71	19990	464623,44	5187675,88	71	20031	465203,43	5187938,33	71	20072	465453,97	5188044,79
71	19909	463283,56	5189201,48	71	19950	463657,29	5188464,24	71	19991	464630,36	5187669,15	71	20032	465208,82	5187967,79	71	20073	465450,42	5188036,83
71	19910	463237,39	5189153,05	71	19951	463691,13	5188422,49	71	19992	464633,02	5187675,17	71	20033	465215,07	5187992,64	71	20074	465443,51	5188001,48
71	19911	463212,71	5189158,16	71	19952	463705,73	5188406,99	71	19993	464637,24	5187683,62	71	20034	465217,84	5188015,24	71	20075	465431,85	5187955,23
71	19912	463215,28	5189119,33	71	19953	463716,70	5188404,08	71	19994	464663,84	5187730,64	71	20035	465360,90	5188218,04	71	20076	465425,82	5187933,72
71	19913	463234,52	5189061,52	71	19954	463734,25	5188399,57	71	19995	464664,58	5187731,89	71	20036	465481,61	5188388,93	71	20077	465423,87	5187916,42
71	19914	463226,99	5189015,22	71	19955	463768,04	5188404,08	71	19996	464679,82	5187747,10	71	20037	465492,85	5188346,66	71	20078	465424,24	5187907,95
71	19915	463209,23	5188987,42	71	19956	463835,31	5188418,79	71	19997	464701,32	5187768,43	71	20038	465504,99	5188279,78	71	20079	465428,16	5187897,93
71	19916	463254,96	5188946,34	71	19957	463844,65	5188419,95	71	19998	464727,89	5187778,91	71	20039	465520,92	5188228,42	71	20080	465433,37	5187891,03
71	19917	463262,89	5188893,08	71	19958	463864,47	5188420,48	71	19999	464763,09	5187787,33	71	20040	465528,78	5188209,67	71	20081	465462,19	5187864,84
71	19918	463269,24	5188871,15	71	19959	463886,96	5188421,08	71	20000	464786,65	5187789,99	71	20041	465535,04	5188186,35	71	20082	465467,85	5187858,89
71	19919	463283,76	5188867,60	71	19960	463898,55	5188420,07	71	20001	464804,63	5187788,36	71	20042	465545,88	5188147,19	71	20083	465469,13	5187854,69
71	19920	463301,85	5188812,70	71	19961	463910,31	5188416,01	71	20002	464830,75	5187783,45	71	20043	465557,26	5188116,30	71	20084	465469,42	5187850,80
71	19921	463311,98	5188806,49	71	19962	463920,66	5188409,22	71	20003	464862,79	5187771,53	71	20044	465558,21	5188105,35	71	20085	465467,46	5187847,25
71	19922	463328,33	5188794,23	71	19963	463929,06	5188400,05	71	20004	464870,55	5187766,56	71	20045	465558,03	5188094,80	71	20086	465464,19	5187843,18
71	19923	463358,98	5188792,03	71	19964	463938,70	5188388,22	71	20005	464873,93	5187764,06	71	20046	465553,42	5188091,01	71	20087	465456,24	5187837,55
71	19924	463385,49	5188783,74	71	19965	463954,47	5188368,66	71	20006	464899,23	5187775,47	71	20047	465545,53	5188089,60	71	20088	465423,08	5187843,48
71	19925	463391,41	5188738,79	71	19966	463960,87	5188358,05	71	20007	464897,86	5187780,34	71	20048	465535,28	5188088,72	71	20089	465419,18	5187837,13
71	19926	463385,23	5188720,40	71	19967	463977,65	5188295,29	71	20008	464913,94	5187784,61	71	20049	465525,85	5188087,95	71	20090	465417,11	5187827,10
71	19927	463362,66	5188687,86	71	19968	463978,86	5188288,76	71	20009	464921,68	5187795,41	71	20050	465519,52	5188086,09	71	20091	465418,05	5187816,21
71	19928	463339,99	5188661,35	71	19969	463979,33	5188287,03	71	20010	464924,75	5187798,92	71	20051	465516,33	5188083,20	71	20092	465422,34	5187804,84
71	19929	463309,32	5188628,82	71	19970	463998,90	5188200,52	71	20011	464950,60	5187820,20	71	20052	465514,20	5188077,07	71	20093	465446,58	5187778,31
71	19930	463276,39	5188588,07	71	19971	464015,67	5188153,39	71	20012	464973,51	5187829,56	71	20053	465513,96	5188070,39	71	20094	465452,56	5187765,93
71	19931	463251,42	5188529,94	71	19972	464047,73	5188139,04	71	20013	464974,73	5187830,12	71	20054	465524,04	5188037,34	71	20095	465453,90	5187759,10
71	19932	463273,86	5188534,41	71	19973	464086,75	5188130,10	71	20014	464982,16	5187832,09	71	20055	465529,46	5187981,17	71	20096	465453,53	5187753,30
71	19933	463304,73	5188540,59	71	19974	464156,43	5188126,38	71	20015	464985,60	5187832,93	71	20056	465529,14	5187951,73	71	20097	465450,46	5187749,53
71	19934	463307,40	5188541,11	71	19975	464168,39	5188122,77	71	20016	464985,92	5187832,97	71	20057	465529,16	5187943,04	71	20098	465445,61	5187747,66
71	19935	463311,63	5188541,26	71	19976	464191,28	5188112,09	71	20017	464991,79	5187837,04	71	20058	465525,82	5187935,61	71	20099	465437,70	5187747,78
71	19936	463392,05	5188534,73	71	19977	464201,09	5188104,41	71	20018	465032,03	5187849,81	71	20059	465522,57	5187930,31	71	20100	465428,18	5187751,22
71	19937	463392,70	5188534,67	71	19978	464242,84	5188055,20	71	20019	465034,24	5187850,04	71	20060	465517,91	5187928,07	71	20101	465418,04	5187757,49
71	19938	463393,48	5188534,47	71	19979	464279,36	5188010,15	71	20020	465037,46	5187851,10	71	20061	465512,35	5187928,82	71	20102	465406,82	5187763,78
71	19939	463444,51	5188526,45	71	19980	464283,01	5188005,07	71	20021	465060,45	5187856,10	71	20062	465503,84	5187931,82	71	20103	465398,65	5187765,54
71	19940	463455,45	5188524,67	71	19981	464338,63	5187916,14	71	20022	465066,01	5187856,69	71	20063	465496,60	5187937,50	71	20104	465387,15	5187774,32
71	19941	463557,42	5188514,34	71	19982	464444,22	5187799,27	71	20023	465092,35	5187867,29	71	20064	465490,36	5187946,31	71	20105	465382,23	5187790,56
71	19942	463562,98	5188513,47	71	19983	464470,90	5187766,25	71	20024	465144,21	5187885,57	71	20065	465483,84	5187970,88	71	20106	465377,65	5187806,77
71	19943	463613,84	5188501,89	71	19984	464519,95	5187705,49	71	20025	465164,10	5187886,91	71	20066	465473,72	5188021,37	71	20107	465376,10	5187820,02
71	19944	463622,60	5188498,56	71	19985	464526,25	5187701,62	71	20026	465173,48	5187886,43	71	20067	465469,86	5188041,08	71	20108	465373,15	5187830,74
71	19945	463626,52	5188496,42	71	19986	464540,89	5187705,54	71	20027	465180,27	5187893,50	71	20068	465467,29	5188048,91	71	20109	465369,18	5187835,61
71	19946	463638,14	5188486,75	71	19987	464549,14	5187705,17	71	20028	465187,79	5187896,12	71	20069	465465,60	5188050,49	71	20110	465363,94	5187836,37
71	19947	463655,84	5188466,02	71	19988	464562,30	5187704,01	71	20029	465192,09	5187900,66	71	20070	465461,69	5188051,22	71	20111	465357,58	5187835,49
71	19948	463655,93	5188465,86	71	19989	464603,95	5187690,73	71	20030	465195,71	5187910,53	71	20071	465457,03	5188049,03	71	20112	465353,77	5187830,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	20113	465350,05	5187818,82	71	20154	465437,75	5187424,46	71	20195	465497,29	5187549,75	71	20236	465634,49	5187918,87	71	20277	465755,72	5188060,01
71	20114	465347,17	5187888,84	71	20155	465465,01	5187390,94	71	20196	465499,81	5187539,09	71	20237	465625,47	5187966,75	71	20278	465757,13	5188056,00
71	20115	465338,68	5187776,36	71	20156	465489,18	5187360,27	71	20197	465505,06	5187502,83	71	20238	465637,29	5187981,07	71	20279	465757,70	5188049,55
71	20116	465330,18	5187772,30	71	20157	465509,90	5187332,59	71	20198	465507,33	5187491,23	71	20239	465637,01	5187999,76	71	20280	465746,18	5188013,61
71	20117	465324,16	5187772,68	71	20158	465522,63	5187315,66	71	20199	465509,93	5187482,24	71	20240	465636,98	5188008,82	71	20281	465730,90	5187963,25
71	20118	465315,69	5187778,37	71	20159	465525,08	5187323,64	71	20200	465514,15	5187475,95	71	20241	465641,04	5188019,80	71	20282	465726,03	5187939,52
71	20119	465313,01	5187786,20	71	20160	465532,92	5187335,71	71	20201	465519,79	5187472,75	71	20242	465647,02	5188029,96	71	20283	465757,38	5187930,77
71	20120	465314,75	5187795,76	71	20161	465560,63	5187364,98	71	20202	465524,00	5187472,34	71	20243	465653,88	5188040,05	71	20284	465779,64	5187916,05
71	20121	465319,68	5187809,24	71	20162	465564,88	5187371,97	71	20203	465529,94	5187477,72	71	20244	465657,49	5188051,97	71	20285	465795,50	5187891,97
71	20122	465328,23	5187825,94	71	20163	465566,62	5187381,35	71	20204	465531,30	5187483,17	71	20245	465658,83	5188061,64	71	20286	465812,63	5187841,85
71	20123	465332,84	5187837,38	71	20164	465565,48	5187390,39	71	20205	465531,04	5187492,49	71	20246	465659,12	5188070,03	71	20287	465813,87	5187818,64
71	20124	465335,15	5187847,69	71	20165	465554,08	5187405,74	71	20206	465528,67	5187501,90	71	20247	465652,67	5188098,16	71	20288	465813,81	5187800,57
71	20125	465350,93	5187877,75	71	20166	465522,86	5187431,03	71	20207	465525,37	5187516,09	71	20248	465638,93	5188130,30	71	20289	465813,68	5187795,34
71	20126	465352,35	5187901,03	71	20167	465504,48	5187445,40	71	20208	465521,51	5187534,21	71	20249	465618,36	5188163,93	71	20290	465813,51	5187790,37
71	20127	465347,04	5187922,76	71	20168	465498,43	5187455,25	71	20209	465519,23	5187550,11	71	20250	465615,93	5188171,63	71	20291	465813,26	5187785,41
71	20128	465343,35	5187928,59	71	20169	465493,28	5187471,13	71	20210	465515,99	5187566,26	71	20251	465616,71	5188177,76	71	20292	465812,56	5187780,40
71	20129	465338,44	5187930,01	71	20170	465491,98	5187483,13	71	20211	465515,99	5187580,14	71	20252	465620,28	5188184,88	71	20293	465806,58	5187741,88
71	20130	465329,23	5187926,93	71	20171	465490,78	5187495,91	71	20212	465516,68	5187593,63	71	20253	465627,24	5188188,60	71	20294	465804,94	5187718,94
71	20131	465325,34	5187920,21	71	20172	465488,13	5187507,67	71	20213	465517,74	5187603,94	71	20254	465637,43	5188191,34	71	20295	465803,92	5187769,02
71	20132	465321,06	5187909,68	71	20173	465487,55	5187524,69	71	20214	465521,26	5187614,48	71	20255	465645,53	5188186,15	71	20296	465803,82	5187689,26
71	20133	465314,78	5187896,74	71	20174	465483,85	5187540,99	71	20215	465526,90	5187624,77	71	20256	465655,19	5188175,03	71	20297	465803,73	5187688,33
71	20134	465308,19	5187883,69	71	20175	465476,29	5187555,60	71	20216	465530,84	5187630,49	71	20257	465665,69	5188163,97	71	20298	465803,63	5187687,49
71	20135	465304,81	5187871,43	71	20176	465459,99	5187565,16	71	20217	465536,43	5187642,67	71	20258	465673,53	5188147,33	71	20299	465800,73	5187637,86
71	20136	465306,28	5187855,34	71	20177	465446,29	5187579,33	71	20218	465536,47	5187647,15	71	20259	465679,47	5188129,88	71	20300	465800,45	5187574,96
71	20137	465303,32	5187844,85	71	20178	465431,73	5187589,18	71	20219	465535,83	5187652,65	71	20260	465683,97	5188104,93	71	20301	465802,12	5187553,27
71	20138	465295,80	5187834,07	71	20179	465425,21	5187597,01	71	20220	465544,20	5187665,62	71	20261	465687,61	5188084,62	71	20302	465805,61	5187530,19
71	20139	465290,47	5187824,91	71	20180	465418,67	5187606,94	71	20221	465543,99	5187671,94	71	20262	465689,26	5188059,35	71	20303	465805,98	5187526,70
71	20140	465288,84	5187808,67	71	20181	465420,06	5187612,47	71	20222	465545,09	5187716,52	71	20263	465689,77	5188023,89	71	20304	465806,37	5187523,37
71	20141	465301,11	5187792,19	71	20182	465422,73	5187614,74	71	20223	465550,83	5187757,64	71	20264	465693,21	5188017,63	71	20305	465806,66	5187519,96
71	20142	465322,31	5187762,29	71	20183	465425,66	5187616,39	71	20224	465550,73	5187778,14	71	20265	465695,78	5188003,81	71	20306	465807,58	5187495,05
71	20143	465329,71	5187749,96	71	20184	465429,10	5187616,68	71	20225	465558,77	5187820,11	71	20266	465700,46	5187995,11	71	20307	465814,31	5187456,48
71	20144	465346,49	5187701,33	71	20185	465432,83	5187613,75	71	20226	465584,07	5187863,37	71	20267	465705,73	5187993,06	71	20308	465817,48	5187438,61
71	20145	465348,43	5187670,35	71	20186	465438,13	5187595,35	71	20227	465597,57	5187877,94	71	20268	465710,32	5187993,70	71	20309	465823,56	5187405,37
71	20146	465358,57	5187618,78	71	20187	465441,56	5187589,13	71	20228	465598,21	5187885,67	71	20269	465715,32	5187999,33	71	20310	465830,78	5187363,56
71	20147	465359,63	5187608,13	71	20188	465448,10	5187584,22	71	20229	465599,23	5187898,27	71	20270	465719,27	5188010,50	71	20311	465839,03	5187326,55
71	20148	465360,78	5187590,77	71	20189	465454,98	5187579,94	71	20230	465601,46	5187906,56	71	20271	465727,47	5188034,58	71	20312	465840,59	5187319,12
71	20149	465360,87	5187578,86	71	20190	465475,56	5187565,70	71	20231	465606,04	5187911,00	71	20272	465732,10	5188064,48	71	20313	465860,10	5187230,47
71	20150	465365,58	5187555,86	71	20191	465480,41	5187562,10	71	20232	465609,85	5187911,03	71	20273	465735,97	5188054,19	71	20314	465860,11	5187229,95
71	20151	465387,66	5187508,77	71	20192	465486,67	5187560,75	71	20233	465613,66	5187909,56	71	20274	465741,04	5188059,84	71	20315	465860,23	5187229,24
71	20152	465395,18	5187475,44	71	20193	465493,03	5187559,49	71	20234	465617,28	5187905,42	71	20275	465746,00	5188062,29	71	20316	465860,57	5187228,40
71	20153	465422,03	5187447,83	71	20194	465496,45	5187554,87	71	20235	465618,96	5187899,15	71	20276	465750,89	5188062,65	71	20317	465869,32	5187189,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	20318	465869,43	5187189,53	71	20359	466009,49	5186840,87	71	20400	465956,13	5187114,35	71	20441	467880,49	5187012,21	71	20482	468630,96	5187681,88
71	20319	465869,45	5187189,08	71	20360	465986,97	5186885,99	71	20401	465950,86	5187124,39	71	20442	467904,40	5187029,24	71	20483	468618,24	5187660,20
71	20320	465869,44	5187188,80	71	20361	465977,16	5186908,59	71	20402	465927,10	5187148,27	71	20443	467932,46	5187065,59	71	20484	468617,50	5187629,08
71	20321	465874,94	5187163,92	71	20362	465978,60	5186917,17	71	20403	465907,77	5187166,15	71	20444	467963,27	5187097,89	71	20485	468615,38	5187593,36
71	20322	465874,94	5187163,60	71	20363	465991,17	5186923,13	71	20404	465905,29	5187176,12	71	20445	467983,18	5187113,56	71	20486	468597,16	5187560,97
71	20323	465876,42	5187155,36	71	20364	466010,92	5186920,42	71	20405	465908,59	5187184,67	71	20446	468003,80	5187118,22	71	20487	468572,39	5187519,49
71	20324	465876,98	5187147,11	71	20365	466048,88	5186901,01	71	20406	465917,93	5187186,60	71	20447	468019,67	5187115,46	71	20488	468551,71	5187488,47
71	20325	465877,11	5187138,77	71	20366	466072,66	5186883,69	71	20407	465941,17	5187181,22	71	20448	468032,24	5187117,45	71	20489	468535,80	5187460,01
71	20326	465877,21	5187132,59	71	20367	466094,39	5186841,26	71	20408	465992,78	5187159,17	71	20449	468045,58	5187126,60	71	20490	468536,90	5187444,22
71	20327	465877,82	5187130,61	71	20368	466136,03	5186784,27	71	20409	466238,79	5186966,88	71	20450	468066,32	5187146,36	71	20491	468548,93	5187436,86
71	20328	465878,40	5187128,65	71	20369	466174,94	5186746,36	71	20410	466362,02	5186870,47	71	20451	468084,99	5187163,51	71	20492	468562,10	5187436,16
71	20329	465883,97	5187108,24	71	20370	466215,96	5186702,54	71	20411	466385,84	5186856,69	71	20452	468100,93	5187170,11	71	18512	468576,74	5187439,60
71	20330	465889,27	5187093,99	71	20371	466283,55	5186658,54	71	20412	466444,80	5186819,35	71	20453	468133,56	5187171,17	71	20493	468491,00	5187553,53
71	20331	465891,42	5187087,37	71	20372	466339,79	5186624,08	71	20413	466509,72	5186770,89	71	20454	468150,05	5187177,22	71	20494	468507,56	5187571,91
71	20332	465893,27	5187080,65	71	20373	466366,98	5186609,93	71	20414	466584,63	5186730,16	71	20455	468177,33	5187192,93	71	20495	468515,03	5187592,38
71	20333	465894,49	5187073,61	71	20374	466380,10	5186609,95	71	20415	466639,60	5186705,47	71	20456	468211,38	5187215,90	71	20496	468515,08	5187605,02
71	20334	465896,37	5187060,90	71	20375	466388,96	5186619,87	71	20416	466699,98	5186690,55	71	20457	468252,58	5187237,65	71	20497	468509,08	5187609,61
71	20335	465898,94	5187045,06	71	20376	466387,55	5186632,38	71	20417	466748,37	5186673,21	71	20458	468303,30	5187250,83	71	20498	468497,24	5187610,98
71	20336	465901,72	5187031,88	71	20377	466375,11	5186651,73	71	20418	466809,98	5186665,85	71	20459	468305,21	5187263,64	71	20499	468477,17	5187605,84
71	20337	465904,45	5187021,66	71	20378	466350,53	5186671,65	71	20419	466850,54	5186665,06	71	20460	468317,37	5187285,01	71	20500	468471,88	5187609,04
71	20338	465913,56	5187001,00	71	20379	466323,39	5186689,46	71	20420	466890,45	5186668,80	71	20461	468328,94	5187300,21	71	20501	468472,76	5187617,80
71	20339	465913,90	5187000,24	71	20380	466304,36	5186718,15	71	20421	466956,88	5186667,86	71	20462	468354,76	5187330,03	71	20502	468483,39	5187628,92
71	20340	465914,37	5186999,22	71	20381	466295,90	5186759,70	71	20422	467014,80	5186665,58	71	20463	468400,89	5187372,48	71	20503	468508,66	5187644,02
71	20341	465914,61	5186998,23	71	20382	466280,59	5186785,03	71	20423	467064,88	5186663,45	71	20464	468423,85	5187386,79	71	20504	468534,61	5187661,14
71	20342	465929,09	5186962,55	71	20383	466253,61	5186807,58	71	20424	467093,57	5186666,18	71	20465	468436,84	5187389,15	71	20505	468555,16	5187684,23
71	20343	465939,90	5186940,26	71	20384	466231,10	5186818,98	71	20425	467132,62	5186669,84	71	20466	468449,09	5187410,18	71	20506	468578,73	5187731,07
71	20344	465940,44	5186939,34	71	20385	466217,18	5186829,54	71	20426	467188,56	5186667,63	71	20467	468470,56	5187449,11	71	20507	468599,76	5187790,06
71	20345	465940,92	5186938,42	71	20386	466206,54	5186842,82	71	20427	467234,97	5186663,44	71	20468	468496,05	5187507,19	71	20508	468699,22	5188039,42
71	20346	465941,30	5186937,41	71	20387	466193,39	5186869,31	71	20428	467262,19	5186659,43	71	20469	468529,47	5187557,95	71	20509	468685,21	5188037,55
71	20347	465948,66	5186921,09	71	20388	466183,46	5186884,60	71	20429	467279,35	5186659,33	71	20470	468558,88	5187608,78	71	20510	468625,24	5187988,26
71	20348	465953,24	5186913,17	71	20389	466167,00	5186898,53	71	20430	467305,39	5186668,49	71	20471	468594,48	5187677,37	71	20511	468552,16	5187937,96
71	20349	465957,55	5186907,79	71	20390	466143,04	5186905,93	71	20431	467330,76	5186685,61	71	20472	468619,16	5187716,40	71	20512	468467,47	5187875,77
71	20350	465963,09	5186902,55	71	20391	466127,19	5186915,90	71	20432	467367,98	5186703,95	71	20473	468635,18	5187767,99	71	20513	468401,37	5187828,33
71	20351	465964,89	5186900,97	71	20392	466115,27	5186937,16	71	20433	467424,33	5186720,17	71	20474	468649,49	5187802,25	71	20514	468326,53	5187782,04
71	20352	465966,70	5186899,11	71	20393	466108,03	5186957,65	71	20434	467499,48	5186744,41	71	20475	468665,28	5187818,00	71	20515	468245,78	5187739,67
71	20353	465968,40	5186897,23	71	20394	466092,27	5186975,63	71	20435	467582,81	5186785,76	71	20476	468680,69	5187822,62	71	20516	468133,90	5187691,46
71	20354	465976,45	5186888,69	71	20395	466061,28	5187006,12	71	20436	467657,96	5186824,58	71	20477	468690,61	5187821,96	71	20517	468018,28	5187647,34
71	20355	465980,31	5186884,29	71	20396	466027,51	5187029,41	71	20437	467701,29	5186860,02	71	20478	468698,49	5187810,70	71	20518	467935,53	5187619,93
71	20356	465983,94	5186879,56	71	20397	465986,49	5187053,45	71	20438	467756,62	5186913,39	71	20479	468697,68	5187789,49	71	20519	467856,75	5187605,28
71	20357	465987,36	5186874,66	71	20398	465969,28	5187077,31	71	20439	467801,13	5186958,93	71	20480	468677,05	5187748,56	71	20520	467788,81	5187596,55
71	20358	465998,66	5186857,00	71	20399	465961,34	5187095,85	71	20440	467839,12	5186986,59	71	20481	468648,33	5187709,63	71	20521	467708,29	5187596,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	20522	467600,82	5187602,39	71	20563	466935,30	5187840,92	71	20604	466915,78	5187661,66	71	20645	467079,95	5187524,66	71	20686	467216,87	5187391,79
71	20523	467485,02	5187614,59	71	20564	466911,54	5187844,20	71	20605	466893,28	5187655,06	71	20646	467085,26	5187518,03	71	20687	467196,94	5187378,00
71	20524	467480,97	5187616,65	71	20565	466841,00	5187853,36	71	20606	466849,96	5187646,65	71	20647	467082,43	5187508,77	71	20688	467153,61	5187347,82
71	20525	467472,93	5187618,50	71	20566	466729,43	5187872,68	71	20607	466824,71	5187636,84	71	20648	467068,65	5187500,87	71	20689	467142,29	5187331,84
71	20526	467464,29	5187621,89	71	20567	466594,15	5187904,94	71	20608	466804,83	5187619,10	71	20649	467014,77	5187489,21	71	20690	467147,38	5187319,95
71	20527	467457,07	5187629,66	71	20568	466547,42	5187924,02	71	20609	466805,43	5187607,80	71	20650	466941,61	5187472,99	71	20691	467162,67	5187317,93
71	20528	467442,19	5187639,72	71	20569	466475,89	5187941,20	71	20610	466812,74	5187604,47	71	20651	466866,59	5187455,43	71	20692	467186,57	5187327,23
71	20529	467432,87	5187652,15	71	20570	466456,89	5187944,28	71	20611	466840,51	5187608,38	71	20652	466821,28	5187440,32	71	20693	467228,01	5187364,65
71	20530	467423,88	5187657,59	71	20571	466452,93	5187925,39	71	20612	466906,99	5187625,15	71	20653	466820,52	5187431,75	71	20694	467242,72	5187370,69
71	20531	467406,67	5187661,58	71	20572	466459,39	5187911,46	71	20613	466959,61	5187636,90	71	20654	466830,65	5187425,81	71	20695	467261,89	5187369,84
71	20532	467389,80	5187664,67	71	20573	466473,24	5187894,19	71	20614	467020,15	5187646,67	71	20655	466853,82	5187423,74	71	20696	467283,08	5187359,12
71	20533	467375,01	5187670,21	71	20574	466505,88	5187880,19	71	20615	467069,86	5187652,32	71	20656	466876,36	5187422,38	71	20697	467296,31	5187355,23
71	20534	467361,54	5187676,64	71	20575	466546,92	5187868,84	71	20616	467081,73	5187647,63	71	20657	466905,68	5187427,39	71	20698	467312,28	5187358,97
71	20535	467352,23	5187681,17	71	20576	466582,68	5187854,10	71	20617	467083,63	5187639,66	71	20658	466973,35	5187445,05	71	20699	467348,90	5187383,39
71	20536	467337,28	5187682,28	71	20577	466633,02	5187833,41	71	20618	467076,38	5187626,55	71	20659	467029,30	5187464,00	71	20700	467375,54	5187405,78
71	20537	467318,47	5187688,80	71	20578	466697,54	5187824,52	71	20619	467055,04	5187616,73	71	20660	467074,34	5187469,13	71	20701	467388,24	5187410,33
71	20538	467302,50	5187691,36	71	20579	466764,62	5187828,88	71	20620	467024,60	5187604,96	71	20661	467096,96	5187469,08	71	20702	467406,21	5187408,95
71	20539	467288,28	5187696,83	71	20580	466790,34	5187823,49	71	20621	467022,48	5187596,35	71	20662	467104,29	5187463,04	71	20703	467430,60	5187408,21
71	20540	467273,89	5187697,33	71	20581	466797,60	5187814,12	71	20622	467029,16	5187589,04	71	20663	467104,26	5187449,83	71	20704	467451,97	5187416,65
71	20541	467257,57	5187708,83	71	20582	466793,72	5187798,37	71	20623	467044,46	5187586,96	71	20664	467092,90	5187442,59	71	20705	467490,02	5187448,35
71	20542	467234,07	5187714,92	71	20583	466796,17	5187783,80	71	20624	467084,81	5187592,14	71	20665	467039,69	5187433,46	71	20706	467516,00	5187468,68
71	20543	467225,34	5187717,87	71	20584	466805,54	5187775,86	71	20625	467138,07	5187605,21	71	20666	466985,92	5187423,83	71	20707	467533,21	5187471,95
71	20544	467211,51	5187719,51	71	20585	466820,13	5187775,75	71	20626	467165,27	5187605,11	71	20667	466918,73	5187411,58	71	20708	467553,71	5187463,99
71	20545	467201,99	5187723,97	71	20586	466852,61	5187780,19	71	20627	467175,78	5187601,62	71	20668	466872,36	5187400,45	71	20709	467575,43	5187442,04
71	20546	467192,84	5187725,53	71	20587	466889,24	5187779,49	71	20628	467177,27	5187591,73	71	20669	466812,51	5187386,22	71	20710	467576,08	5187429,50
71	20547	467179,72	5187729,74	71	20588	466936,24	5187772,69	71	20629	467170,40	5187582,59	71	20670	466746,03	5187371,19	71	20711	467570,17	5187415,56
71	20548	467163,69	5187737,71	71	20589	466948,16	5187764,03	71	20630	467154,55	5187578,00	71	20671	466684,84	5187366,18	71	20712	467552,77	5187396,29
71	20549	467152,22	5187744,01	71	20590	466946,84	5187755,95	71	20631	467096,18	5187572,28	71	20672	466666,99	5187360,83	71	20713	467549,37	5187383,90
71	20550	467137,75	5187749,15	71	20591	466939,52	5187747,52	71	20632	467041,67	5187565,22	71	20673	466664,23	5187353,66	71	20714	467561,36	5187373,95
71	20551	467125,17	5187756,74	71	20592	466914,93	5187746,21	71	20633	466996,97	5187552,85	71	20674	466674,25	5187345,64	71	20715	467572,69	5187373,85
71	20552	467111,60	5187764,23	71	20593	466883,09	5187745,03	71	20634	466922,55	5187539,92	71	20675	466705,94	5187341,63	71	20716	467585,95	5187382,46
71	20553	467100,48	5187769,43	71	20594	466859,68	5187736,47	71	20635	466848,18	5187529,54	71	20676	466759,75	5187340,64	71	20717	467603,79	5187387,64
71	20554	467086,25	5187774,51	71	20595	466838,55	5187729,36	71	20636	466803,80	5187518,56	71	20677	466826,84	5187339,19	71	20718	467631,22	5187387,57
71	20555	467076,42	5187776,56	71	20596	466812,50	5187720,16	71	20637	466782,38	5187496,71	71	20678	466869,24	5187340,95	71	20719	467655,77	5187384,79
71	20556	467063,81	5187778,85	71	20597	466809,09	5187710,30	71	20638	466765,70	5187477,00	71	20679	466906,63	5187349,45	71	20720	467680,19	5187387,89
71	20557	467054,09	5187780,85	71	20598	466813,16	5187701,03	71	20639	466771,00	5187470,97	71	20680	466965,83	5187370,32	71	20721	467704,18	5187400,46
71	20558	467043,10	5187784,78	71	20599	466828,92	5187695,75	71	20640	466785,60	5187469,57	71	20681	467048,26	5187405,06	71	20722	467742,80	5187431,46
71	20559	467036,10	5187790,80	71	20600	466868,28	5187692,86	71	20641	466836,71	5187471,96	71	20682	467115,41	5187420,73	71	20723	467786,14	5187474,27
71	20560	467029,69	5187794,83	71	20601	466923,95	5187688,02	71	20642	466932,36	5187495,56	71	20683	467177,75	5187423,05	71	20724	467826,87	5187522,40
71	20561	466992,05	5187823,09	71	20602	466930,65	5187679,47	71	20643	467007,56	5187515,67	71	20684	467210,79	5187410,43	71	20725	467854,88	5187538,77
71	20562	466960,45	5187836,01	71	20603	466927,92	5187668,85	71	20644	467060,65	5187526,10	71	20685	467218,79	5187399,64	71	20726	467886,85	5187546,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	20727	467927,83	5187546,40	71	20768	468213,18	5187511,59	71	20809	468431,18	5187691,98	71	20849	468097,46	5189603,18	71	20889	467922,54	5189471,61
71	20728	467949,80	5187553,61	71	20769	468239,16	5187530,74	71	20810	468409,01	5187649,70	71	20850	468097,48	5189608,65	71	20890	467891,97	5189468,38
71	20729	467995,10	5187575,88	71	20770	468249,24	5187527,96	71	20811	468409,02	5187633,82	71	20851	468103,88	5189615,04	71	20891	467845,31	5189445,43
71	20730	468009,65	5187578,59	71	20771	468253,02	5187521,34	71	20812	468415,62	5187631,70	71	20852	468111,26	5189619,05	71	20892	467786,07	5189419,23
71	20731	468016,92	5187569,95	71	20772	468251,80	5187506,13	71	20813	468424,34	5187637,17	71	20853	468115,93	5189626,02	71	20893	467719,55	5189384,44
71	20732	468015,51	5187560,64	71	20773	468243,01	5187490,96	71	20814	468442,35	5187660,76	71	20854	468117,38	5189634,27	71	20894	467675,74	5189364,79
71	20733	467991,47	5187535,68	71	20774	468227,70	5187473,18	71	20815	468454,95	5187681,88	71	20855	468116,95	5189655,18	71	20895	467628,43	5189340,39
71	20734	467956,90	5187490,09	71	20775	468202,45	5187456,03	71	20816	468462,96	5187682,63	71	20856	468116,58	5189668,14	71	20896	467610,32	5189323,32
71	20735	467916,96	5187464,45	71	20776	468177,73	5187442,93	71	20817	468465,71	5187678,62	71	20857	468111,51	5189678,66	71	20897	467609,67	5189313,43
71	20736	467874,25	5187438,86	71	20777	468166,47	5187427,06	71	20818	468463,65	5187666,70	71	20858	468110,21	5189696,97	71	20898	467614,34	5189307,40
71	20737	467825,00	5187403,30	71	20778	468154,96	5187400,71	71	20819	468450,86	5187642,91	71	20859	468110,28	5189707,88	71	20899	467636,19	5189314,01
71	20738	467802,42	5187378,88	71	20779	468144,91	5187387,55	71	20820	468442,82	5187614,47	71	20860	468111,68	5189719,74	71	20900	467685,52	5189336,88
71	20739	467800,98	5187363,71	71	20780	468123,69	5187369,74	71	20821	468434,15	5187594,70	71	20861	468111,72	5189730,65	71	20901	467718,75	5189350,66
71	20740	467808,16	5187345,93	71	20781	468113,65	5187349,30	71	20822	468415,31	5187572,31	71	20862	468111,91	5189740,51	71	20902	467739,39	5189360,54
71	20741	467822,77	5187337,79	71	20782	468111,43	5187319,49	71	20823	468397,39	5187548,55	71	20863	468108,43	5189742,56	71	20903	467761,36	5189367,03
71	20742	467837,45	5187338,47	71	20783	468117,49	5187310,16	71	20824	468389,26	5187519,50	71	20864	468103,97	5189735,14	71	20904	467783,19	5189367,63
71	20743	467880,49	5187356,84	71	20784	468125,28	5187302,83	71	20825	468390,44	5187502,34	71	20865	468097,77	5189724,81	71	20905	467803,13	5189374,85
71	20744	467919,28	5187393,10	71	20785	468126,11	5187292,97	71	20826	468399,19	5187496,93	71	20866	468092,92	5189701,44	71	20906	467851,78	5189399,16
71	20745	467960,64	5187426,02	71	20786	468123,88	5187272,56	71	20827	468411,85	5187501,50	71	20867	468088,14	5189752,22	71	20907	467907,07	5189425,89
71	20746	468020,61	5187473,96	71	20787	468125,80	5187262,52	71	20828	468437,75	5187525,97	71	20868	468082,11	5189639,47	71	20908	467957,63	5189456,27
71	20747	468075,17	5187518,13	71	20788	468135,16	5187255,20	71	20829	468463,74	5187538,35	71	20869	468082,97	5189612,76	71	20909	467762,16	5186970,97
71	20748	468125,28	5187564,83	71	20789	468152,31	5187255,13	71	20493	468491,00	5187553,53	71	20870	468084,50	5189583,42	71	20909	467813,36	5187002,48
71	20749	468181,76	5187616,19	71	20790	468172,42	5187272,30	71	20830	468129,65	5189356,49	71	20871	468084,91	5189555,71	71	20910	467855,98	5187026,78
71	20750	468240,59	5187678,12	71	20791	468199,20	5187319,76	71	20831	468129,34	5189386,28	71	20872	468088,63	5189515,94	71	20911	467889,89	5187051,16
71	20751	468277,91	5187707,13	71	20792	468232,06	5187391,86	71	20832	468129,34	5189407,16	71	20873	468096,51	5189479,71	71	20912	467897,22	5187068,34
71	20752	468285,81	5187707,10	71	20793	468273,57	5187467,06	71	20833	468126,52	5189425,49	71	20874	468100,24	5189447,89	71	20913	467891,39	5187078,99
71	20753	468291,15	5187699,14	71	20794	468318,39	5187538,29	71	20834	468124,13	5189442,85	71	20875	468105,49	5189416,17	71	20914	467878,00	5187078,87
71	20754	468289,06	5187683,92	71	20795	468352,50	5187600,41	71	20835	468117,22	5189458,32	71	20876	468108,54	5189389,72	71	20915	467850,17	5187071,14
71	20755	468273,00	5187664,84	71	20796	468397,13	5187682,17	71	20836	468113,26	5189470,25	71	20877	468122,16	5189358,00	71	20916	467810,35	5187053,39
71	20756	468229,04	5187623,35	71	20797	468454,12	5187788,40	71	20837	468112,89	5189486,54	71	20878	468125,16	5189352,59	71	20917	467763,07	5187028,47
71	20757	468176,22	5187568,64	71	20798	468486,24	5187841,32	71	20838	468112,80	5189500,40	71	20879	468129,65	5189356,49	71	20918	467707,82	5187006,19
71	20758	468176,87	5187556,12	71	20799	468528,98	5187895,98	71	20839	468117,86	5189511,82	71	20879	467957,63	5189456,27	71	20919	467626,73	5186976,75
71	20759	468182,85	5187550,68	71	20800	468546,26	5187901,90	71	20840	468119,93	5189522,80	71	20880	468022,82	5189484,42	71	20920	467560,83	5186953,27
71	20760	468195,47	5187554,70	71	20801	468548,94	5187894,56	71	20841	468120,00	5189533,71	71	20881	468059,89	5189494,84	71	20921	467479,61	5186919,13
71	20761	468204,86	5187553,94	71	20802	468546,06	5187885,98	71	20842	468118,03	5189544,64	71	20882	468059,98	5189517,40	71	20922	467415,10	5186897,65
71	20762	468206,81	5187548,74	71	20803	468528,85	5187867,55	71	20843	468111,71	5189553,53	71	20883	468048,86	5189545,19	71	20923	467326,00	5186868,22
71	20763	468206,18	5187539,94	71	20804	468511,43	5187833,93	71	20844	468108,21	5189561,91	71	20884	468025,04	5189537,45	71	20924	467237,80	5186846,67
71	20764	468197,97	5187530,17	71	20805	468501,41	5187812,16	71	20845	468106,73	5189571,48	71	20885	468000,46	5189527,49	71	20925	467178,55	5186831,68
71	20765	468183,43	5187512,45	71	20806	468494,72	5187790,23	71	20846	468106,67	5189584,70	71	20886	467987,10	5189511,74	71	20926	467140,78	5186831,83
71	20766	468186,56	5187505,10	71	20807	468480,51	5187765,82	71	20847	468105,84	5189593,80	71	20887	467971,02	5189491,31	71	20927	467084,95	5186825,43
71	20767	468194,58	5187504,35	71	20808	468454,60	5187733,51	71	20848	468099,87	5189599,29	71	20888	467953,09	5189477,37	71	20928	467041,71	5186819,74

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				
71	20929	466988,67	5186821,23	71	20969	467921,45	5187144,26	71	21010	466211,35	5187170,89	71	21051	467315,08	5186940,31	71	21090	467393,66	5187254,26
71	20930	466950,83	5186827,34	71	20970	467932,28	5187157,47	71	21011	466241,13	5187152,65	71	21052	467326,35	5186938,34	71	21091	467365,86	5187251,04
71	20931	466891,64	5186829,48	71	20971	467931,63	5187169,39	71	21012	466290,84	5187122,25	71	21053	467343,66	5186922,43	71	21092	467340,85	5187247,37
71	20932	466819,97	5186833,11	71	20972	467923,08	5187176,73	71	21013	466353,72	5187092,33	71	21054	467361,45	5186916,33	71	21093	467316,71	5187245,74
71	20933	466744,27	5186837,39	71	20973	467902,46	5187176,14	71	21014	466414,75	5187068,85	71	21055	467382,14	5186918,86	71	21094	467297,40	5187241,74
71	20934	466672,06	5186838,35	71	20974	467861,29	5187159,64	71	21015	466482,32	5187050,12	71	21056	467425,40	5186937,95	71	21095	467275,97	5187236,47
71	20935	466643,53	5186839,80	71	20975	467789,96	5187146,78	71	21016	466504,88	5187039,34	71	21057	467496,45	5186960,13	71	21096	467253,18	5187228,10
71	20936	466614,89	5186847,15	71	20976	467713,06	5187128,55	71	21017	466511,50	5187028,79	71	21058	467575,68	5186986,86	71	21097	467236,05	5187219,17
71	20937	466586,35	5186857,17	71	20977	467656,41	5187110,88	71	21018	466503,98	5187010,99	71	21059	467642,73	5187007,84	71	21098	467217,39	5187214,39
71	20938	466570,59	5186853,92	71	20978	467573,97	5187090,11	71	21019	466477,96	5186979,33	71	21060	467707,82	5187034,02	71	21099	467206,51	5187212,14
71	20939	466563,11	5186847,41	71	20979	467453,18	5187064,03	71	21020	466468,64	5186961,56	71	21061	467757,82	5187057,70	71	21100	467180,93	5187216,67
71	20940	466564,37	5186837,33	71	20980	467316,22	5187039,54	71	21021	466473,36	5186952,24	71	20967	467823,71	5187088,49	71	21101	467144,26	5187211,59
71	20941	466588,22	5186823,44	71	20981	467203,19	5187024,02	71	21022	466527,05	5186932,81	71	21062	466244,49	5187073,42	71	21102	467102,54	5187201,09
71	20942	466619,50	5186814,76	71	20982	467110,29	5187016,49	71	21023	466574,13	5186911,58	71	21063	466244,43	5187084,33	71	21103	467053,83	5187188,05
71	20943	466643,39	5186805,36	71	20983	467017,27	5187010,27	71	21024	466583,97	5186910,82	71	21064	466229,66	5187096,84	71	21104	466999,51	5187165,14
71	20944	466675,16	5186790,06	71	20984	466915,06	5187013,31	71	21025	466591,90	5186916,09	71	21065	466172,92	5187134,24	71	21105	466988,68	5187151,32
71	20945	466704,24	5186767,43	71	20985	466804,29	5187024,33	71	21026	466592,64	5186925,37	71	21066	466150,10	5187140,28	71	21106	466994,05	5187142,08
71	20946	466727,35	5186757,44	71	20986	466713,30	5187030,68	71	21027	466586,04	5186934,54	71	21067	466138,98	5187139,33	71	21107	467018,53	5187137,27
71	20947	466777,07	5186740,63	71	20987	466603,26	5187052,27	71	21028	466578,71	5186946,57	71	21068	466136,02	5187128,89	71	21108	467048,35	5187139,77
71	20948	466846,84	5186731,22	71	20988	466536,94	5187069,84	71	21029	466580,93	5186955,81	71	21069	466143,45	5187116,38	71	21109	467087,68	5187152,22
71	20949	466908,58	5186728,92	71	20989	466479,04	5187081,84	71	21030	466595,44	5186961,05	71	21070	466157,33	5187104,50	71	21110	467133,49	5187163,95
71	20950	466957,67	5186737,87	71	20990	466447,34	5187093,96	71	21031	466646,06	5186958,85	71	21071	466192,08	5187086,38	71	21111	467197,19	5187167,67
71	20951	467021,49	5186760,30	71	20991	466438,75	5187101,26	71	21032	466695,13	5186959,99	71	21072	466222,03	5187070,03	71	21112	467261,64	5187169,39
71	20952	467058,72	5186773,39	71	20992	466439,38	5187111,73	71	21033	466723,56	5186958,56	71	21073	466236,43	5187067,96	71	21113	467316,17	5187166,53
71	20953	467100,71	5186779,08	71	20993	466452,09	5187119,01	71	21034	466733,53	5186954,51	71	21062	466244,49	5187073,42	71	21114	467366,51	5187157,70
71	20954	467149,74	5186772,99	71	20994	466464,82	5187123,57	71	21035	466733,52	5186941,28	71	21074	467335,57	5187170,16	71	21115	467452,05	5187137,58
71	20955	467182,14	5186771,89	71	20995	466466,73	5187133,55	71	21036	466718,13	5186926,78	71	21075	467741,56	5187172,15	71	21116	467499,79	5187132,09
71	20956	467213,59	5186770,72	71	20996	466460,27	5187144,16	71	21037	466692,83	5186907,06	71	21076	467743,14	5187179,05	71	21117	467578,88	5187132,48
71	20957	467248,77	5186770,60	71	20997	466427,02	5187153,57	71	21038	466680,28	5186898,52	71	21077	467736,25	5187191,46	71	21118	467646,02	5187141,45
71	20958	467297,80	5186777,02	71	20998	466354,78	5187180,16	71	21039	466676,07	5186888,62	71	21078	467725,39	5187204,42	71	21119	467683,20	5187151,16
71	20959	467363,61	5186792,61	71	20999	466309,10	5187196,39	71	21040	466685,50	5186877,30	71	21079	467707,93	5187215,48	71	21120	467710,76	5187170,25
71	20960	467430,82	5186817,49	71	21000	466269,88	5187217,03	71	21041	466721,88	5186875,24	71	21080	467676,26	5187224,49	71	21074	467735,57	5187170,16
71	20961	467488,57	5186843,68	71	21001	466235,00	5187249,58	71	21042	466793,74	5186878,91	71	21081	467646,16	5187232,52	71	21121	466278,04	5187584,71
71	20962	467536,51	5186854,79	71	21002	466207,79	5187278,77	71	21043	466854,06	5186875,98	71	21082	467620,26	5187238,13	71	21122	466290,15	5187600,55
71	20963	467583,74	5186869,17	71	21003	466186,03	5187294,78	71	21044	466909,91	5186879,81	71	21083	467592,46	5187241,65	71	21123	466303,40	5187608,45
71	20964	467641,58	5186896,58	71	21004	466168,58	5187298,82	71	21045	466984,26	5186884,14	71	21084	467565,80	5187243,24	71	21124	466314,03	5187613,74
71	20965	467677,57	5186918,34	71	21005	466155,41	5187294,18	71	21046	467035,35	5186885,17	71	21085	467531,55	5187248,38	71	21125	466318,76	5187623,61
71	20966	467716,22	5186939,45	71	21006	466152,70	5187282,27	71	21047	467081,22	5186886,96	71	21086	467518,80	5187250,91	71	21126	466318,24	5187628,97
71	20967	467762,16	5186970,97	71	21007	466173,76	5187245,80	71	21048	467150,99	5186898,67	71	21087	467486,89	5187254,45	71	21127	466308,23	5187635,58
71	20968	467823,71	5187088,49	71	21008	466191,47	5187215,95	71	21049	467212,80	5186912,93	71	21088	467459,89	5187258,51	71	21128	466297,53	5187636,92
71	20969	467893,48	5187122,54	71	21009	466193,45	5187196,16	71	21050	467278,55	5186932,46	71	21089	467423,67	5187258,99	71	21129	466290,94	5187643,64

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
71	21130	466285,71	5187658,17	71	21169	466387,91	5187792,05	71	21207	465675,51	5188368,69	71	21248	465671,54	5188300,03	71	21286	466149,22	5188879,86
71	21131	466278,60	5187671,44	71	21170	466390,54	5187781,44	71	21208	465664,00	5188385,98	71	21249	465676,69	5188297,73	71	21287	466140,96	5188879,37
71	21132	466268,49	5187677,38	71	21171	466403,83	5187771,49	71	21209	465651,00	5188400,70	71	21250	465680,91	5188298,60	71	21288	466134,77	5188877,19
71	21133	466246,55	5187676,81	71	21172	466423,07	5187764,84	71	21210	465646,65	5188407,28	71	21200	465683,23	5188299,91	71	21289	466126,53	5188869,69
71	21134	466218,09	5187666,38	71	21173	466447,57	5187759,34	71	21211	465643,43	5188417,86	71	21251	465666,22	5188533,93	71	21290	466119,61	5188863,21
71	21135	466239,00	5187609,98	71	21174	466507,36	5187761,09	71	21212	465641,11	5188425,37	71	21252	465669,59	5188545,48	71	21291	466111,46	5188858,59
71	21136	466268,72	5187560,34	71	21175	466583,62	5187764,05	71	21213	465638,84	5188428,99	71	21253	465672,50	5188560,35	71	21292	466104,11	5188857,01
71	21121	466278,04	5187584,71	71	21176	466660,80	5187771,76	71	21214	465643,88	5188441,04	71	21254	465673,98	5188587,70	71	21293	466097,21	5188856,51
71	21137	466363,22	5187739,80	71	21155	466682,04	5187774,29	71	21215	465638,99	5188440,75	71	21255	465676,29	5188618,89	71	21294	466090,29	5188857,86
71	21138	466374,52	5187743,83	71	21177	466208,19	5187891,11	71	21216	465634,38	5188436,66	71	21256	465671,13	5188657,89	71	21295	466085,43	5188861,85
71	21139	466374,38	5187752,41	71	21178	466308,95	5188003,77	71	21217	465631,43	5188432,47	71	21257	465611,17	5188572,66	71	21296	466083,67	5188868,01
71	21140	466360,53	5187768,99	71	21179	466271,06	5188041,15	71	21218	465620,51	5188412,63	71	21258	465641,26	5188542,13	71	21297	466084,47	5188873,53
71	21141	466330,06	5187780,97	71	21180	466181,56	5187941,87	71	21219	465616,30	5188402,73	71	21259	465653,46	5188531,29	71	21298	466088,71	5188881,83
71	21142	466300,98	5187782,49	71	21181	466173,28	5187888,87	71	21220	465614,56	5188391,83	71	21260	465657,05	5188529,55	71	21299	466095,34	5188891,62
71	21143	466282,90	5187790,43	71	21177	466208,19	5187891,11	71	21221	465615,58	5188383,69	71	21261	465661,60	5188529,85	71	21300	466129,28	5188923,71
71	21144	466249,23	5187813,69	71	21182	465773,90	5188161,19	71	21222	465620,07	5188372,04	71	21251	465666,22	5188533,93	71	21301	466140,08	5188932,23
71	21145	466229,47	5187826,31	71	21183	465775,19	5188163,65	71	21223	465629,30	5188360,30	71	21262	465937,44	5188565,35	71	21302	466149,30	5188935,33
71	21146	466198,78	5187828,48	71	21184	465777,51	5188172,11	71	21224	465632,84	5188355,09	71	21263	465968,43	5188605,55	71	21303	466158,16	5188936,18
71	21147	466176,87	5187825,96	71	21185	465779,15	5188189,20	71	21225	465633,00	5188351,49	71	21264	466008,32	5188665,18	71	21304	466173,30	5188936,84
71	21148	466181,50	5187793,41	71	21186	465779,52	5188208,81	71	21226	465631,31	5188347,39	71	21265	466012,58	5188677,13	71	21305	466181,82	5188940,01
71	21149	466201,01	5187734,60	71	21187	465776,95	5188252,69	71	21227	465627,00	5188343,16	71	21266	466011,60	5188682,03	71	21306	466186,44	5188944,40
71	21150	466209,12	5187721,36	71	21188	465774,68	5188264,09	71	21228	465620,11	5188342,32	71	21267	466009,33	5188685,51	71	21307	466190,03	5188949,86
71	21151	466228,93	5187721,17	71	21189	465770,44	5188271,21	71	21229	465613,84	5188343,46	71	21268	466005,44	5188687,50	71	21308	466191,74	5188955,94
71	21152	466265,39	5187727,07	71	21190	465763,15	5188274,25	71	21230	465607,69	5188346,04	71	21269	465999,43	5188687,33	71	21309	466190,77	5188961,07
71	21153	466293,45	5187734,78	71	21191	465757,59	5188273,07	71	21231	465598,80	5188352,41	71	21270	465990,55	5188683,26	71	21310	466186,83	5188964,66
71	21154	466324,00	5187740,01	71	21192	465753,98	5188269,97	71	21232	465587,92	5188357,05	71	21271	465981,38	5188678,22	71	21311	466179,96	5188968,71
71	21137	466363,22	5187739,80	71	21193	465753,02	5188266,71	71	21233	465581,23	5188357,19	71	21272	465972,15	5188670,34	71	21312	466140,77	5188967,69
71	21155	466682,04	5187774,29	71	21194	465753,60	5188251,78	71	21234	465576,02	5188353,99	71	21273	465951,71	5188643,55	71	21313	466126,29	5188967,02
71	21156	466689,36	5187784,17	71	21195	465758,18	5188191,13	71	21235	465573,45	5188349,91	71	21274	465902,28	5188564,68	71	21314	466120,09	5188964,85
71	21157	466688,61	5187794,17	71	21196	465761,41	5188168,84	71	21236	465571,09	5188342,51	71	21275	465896,32	5188550,24	71	21315	466114,83	5188959,00
71	21158	466685,48	5187796,17	71	21197	465763,95	5188164,29	71	21237	465571,44	5188334,44	71	21276	465894,34	5188541,22	71	21316	466106,18	5188948,58
71	21159	466672,20	5187797,51	71	21198	465767,22	5188160,70	71	21238	465575,05	5188326,29	71	21277	465896,33	5188535,43	71	21317	466090,47	5188934,64
71	21160	466637,68	5187797,02	71	21199	465771,26	5188159,59	71	21239	465594,33	5188307,93	71	21278	465900,92	5188533,10	71	21318	466079,23	5188926,15
71	21161	466620,35	5187801,05	71	21182	465773,90	5188161,19	71	21240	465615,33	5188298,97	71	21279	465907,13	5188533,67	71	21319	466070,74	5188922,48
71	21162	466601,72	5187811,70	71	21200	465683,23	5188299,91	71	21241	465622,66	5188299,14	71	21280	465913,45	5188537,42	71	21320	466062,14	5188921,55
71	21163	466589,12	5187818,38	71	21201	465683,62	5188303,40	71	21242	465629,55	5188301,28	71	21281	465919,69	5188543,68	71	21321	466056,23	5188922,30
71	21164	466569,36	5187821,07	71	21202	465683,56	5188306,58	71	21243	465636,05	5188304,67	71	21262	465937,44	5188565,35	71	21322	466050,07	5188924,98
71	21165	466514,91	5187820,59	71	21203	465680,66	5188322,79	71	21244	465641,90	5188307,41	71	21282	466158,69	5188864,57	71	21323	466048,10	5188929,51
71	21166	466476,99	5187818,73	71	21204	465680,05	5188341,85	71	21245	465646,15	5188305,66	71	21283	466160,04	5188870,67	71	21324	466048,34	5188935,93
71	21167	466425,18	5187809,79	71	21205	465679,79	5188351,22	71	21246	465653,06	5188306,81	71	21284	466158,74	5188875,50	71	21325	466054,34	5188944,28
71	21168	466395,16	5187799,33	71	21206	465678,79	5188357,56	71	21247	465661,89	5188305,03	71	21285	466154,79	5188878,11	71	21326	466068,45	5188954,37

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
71	21327	466081,29	5188961,13	71	21368	466042,80	5188992,74	71	21409	465962,95	5188741,86	71	21448	467619,64	5189212,88	71	21489	467257,51	5188997,92
71	21328	466089,85	5188968,52	71	21369	466032,99	5188980,62	71	21410	465980,64	5188756,50	71	21449	467621,00	5189220,10	71	21490	467283,31	5189009,81
71	21329	466103,97	5188983,11	71	21370	466007,19	5188947,25	71	21411	466005,99	5188767,04	71	21450	467617,53	5189227,41	71	21491	467316,70	5189025,48
71	21330	466110,65	5188992,08	71	21371	465999,97	5188932,42	71	21412	466030,13	5188777,60	71	21451	467610,94	5189228,76	71	21492	467344,57	5189037,25
71	21331	466122,17	5189002,82	71	21372	465994,42	5188921,55	71	21413	466059,05	5188786,45	71	21452	467597,71	5189226,13	71	21493	467397,22	5189055,54
71	21332	466134,69	5189009,34	71	21373	465989,50	5188915,85	71	21414	466065,22	5188791,51	71	21453	467580,38	5189216,36	71	21494	467454,99	5189072,63
71	21333	466150,43	5189013,38	71	21374	465988,19	5188910,46	71	21415	466071,45	5188799,50	71	21454	467561,21	5189209,14	71	21439	467486,25	5189083,02
71	21334	466165,54	5189017,26	71	21375	465954,36	5188905,13	71	21416	466075,87	5188810,11	71	21455	467554,59	5189213,06	71	21495	467773,18	5189823,50
71	21335	466177,48	5189022,66	71	21376	465943,13	5188894,71	71	21417	466078,47	5188821,31	71	21456	467553,20	5189223,10	71	21496	467781,77	5189829,29
71	21336	466188,29	5189029,14	71	21377	465934,56	5188887,77	71	21418	466080,82	5188828,24	71	21457	467551,36	5189235,57	71	21497	467782,56	5189837,34
71	21337	466198,76	5189037,70	71	21378	465924,62	5188882,11	71	21419	466084,75	5188833,83	71	21458	467544,04	5189240,92	71	21498	467775,23	5189843,26
71	21338	466213,28	5189056,58	71	21379	465912,55	5188877,13	71	21420	466089,37	5188838,27	71	21459	467538,06	5189240,23	71	21499	467746,10	5189854,01
71	21339	466237,58	5189099,40	71	21380	465899,35	5188872,22	71	21421	466096,78	5188840,99	71	21460	467530,57	5189232,32	71	21500	467699,75	5189863,50
71	21340	466257,10	5189127,76	71	21381	465886,20	5188867,26	71	21422	466105,44	5188841,92	71	21461	467529,99	5189219,86	71	21501	467697,07	5189871,37
71	21341	466286,00	5189154,07	71	21382	465875,38	5188860,41	71	21423	466135,04	5188846,24	71	21462	467529,26	5189201,94	71	21502	467702,42	5189877,36
71	21342	466341,04	5189193,51	71	21383	465866,81	5188852,69	71	21424	466147,20	5188850,82	71	21463	467524,47	5189186,70	71	21503	467714,44	5189879,20
71	21343	466356,59	5189208,42	71	21384	465860,49	5188843,45	71	21425	466154,11	5188857,50	71	21464	467512,41	5189172,95	71	21504	467735,65	5189875,85
71	21344	466363,35	5189217,94	71	21385	465855,33	5188830,44	71	21426	466158,69	5188864,57	71	21465	467473,89	5189149,97	71	21505	467755,49	5189874,43
71	21345	466367,46	5189227,21	71	21386	465852,59	5188819,77	71	21427	466999,01	5188932,23	71	21466	467442,06	5189139,33	71	21506	467768,79	5189878,99
71	21346	466368,77	5189235,58	71	21387	465850,59	5188790,51	71	21427	466983,73	5188945,52	71	21467	467398,21	5189130,36	71	21507	467772,23	5189888,91
71	21347	466369,41	5189243,99	71	21388	465850,21	5188770,77	71	21428	466992,47	5188963,92	71	21468	467306,99	5189121,45	71	21508	467770,16	5189899,43
71	21348	466367,67	5189249,76	71	21389	465851,55	5188763,31	71	21429	466993,24	5188980,54	71	21469	467263,87	5189115,73	71	21509	467763,63	5189906,11
71	21349	466364,79	5189262,07	71	21390	465853,50	5188759,82	71	21430	466989,21	5188989,00	71	21470	467218,71	5189111,85	71	21510	467763,70	5189914,76
71	21350	466360,83	5189258,96	71	21391	465857,34	5188756,50	71	21431	466981,95	5188989,08	71	21471	467157,02	5189096,21	71	21511	467766,99	5189925,40
71	21351	466352,62	5189257,36	71	21392	465866,59	5188755,35	71	21432	466948,65	5188974,71	71	21472	467126,44	5189085,08	71	21512	467769,77	5189933,90
71	21352	466338,57	5189258,99	71	21393	465875,44	5188759,65	71	21433	466900,01	5188957,73	71	21473	467119,10	5189076,56	71	21513	467769,07	5189943,89
71	21353	466320,19	5189259,21	71	21394	465885,98	5188769,60	71	21434	466860,16	5188947,99	71	21474	467117,62	5189064,66	71	21514	467763,12	5189954,46
71	21354	466305,65	5189255,58	71	21395	465895,26	5188782,58	71	21435	466823,69	5188946,13	71	21475	467116,93	5189050,73	71	21515	467751,19	5189955,20
71	21355	466290,82	5189248,42	71	21396	465904,77	5188794,16	71	21436	466820,19	5188887,94	71	21476	467106,88	5189037,46	71	21516	467731,38	5189953,22
71	21356	466277,38	5189237,97	71	21397	465912,05	5188799,78	71	21437	466863,99	5188901,67	71	21477	467093,64	5189029,61	71	21517	467706,15	5189950,62
71	21357	466266,80	5189224,05	71	21398	465920,95	5188800,63	71	21438	466935,11	5188919,77	71	21478	467076,34	5189024,42	71	21518	467690,84	5189952,66
71	21358	466258,60	5189207,08	71	21399	465929,44	5188798,57	71	21426	466969,01	5188932,23	71	21479	467067,67	5189015,26	71	21519	467684,75	5189965,37
71	21359	466248,07	5189179,85	71	21400	465934,07	5188793,67	71	21439	467486,25	5189083,02	71	21480	467068,32	5189001,96	71	21520	467686,37	5189979,30
71	21360	466221,67	5189135,98	71	21401	465936,34	5188783,29	71	21440	467499,61	5189097,57	71	21481	467077,52	5188974,93	71	21521	467681,73	5189989,84
71	21361	466184,64	5189093,11	71	21402	465936,99	5188770,62	71	21441	467511,68	5189118,73	71	21482	467095,22	5188967,56	71	21522	467664,37	5189996,47
71	21362	466139,42	5189057,05	71	21403	465937,28	5188759,04	71	21442	467525,60	5189133,80	71	21483	467113,24	5188970,76	71	21523	467630,66	5190000,65
71	21363	466090,91	5189019,10	71	21404	465936,24	5188746,86	71	21443	467545,60	5189143,67	71	21484	467130,69	5188988,51	71	21524	467620,89	5190005,95
71	21364	466077,71	5189005,44	71	21405	465938,20	5188734,81	71	21444	467560,90	5189156,76	71	21485	467146,56	5188992,50	71	21525	467623,37	5190011,56
71	21365	466071,70	5189005,46	71	21406	465941,15	5188730,64	71	21445	467566,94	5189175,99	71	21486	467183,06	5188993,03	71	21526	467630,98	5190016,55
71	21366	466063,48	5189003,97	71	21407	465947,51	5188729,94	71	21446	467579,11	5189191,76	71	21487	467222,25	5188994,78	71	21527	467648,01	5190024,63
71	21367	466052,72	5189000,33	71	21408	465954,71	5188734,00	71	21447	467598,27	5189204,31	71	21488	467238,23	5188994,11	71	21528	467667,24	5190027,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	21529	467700,06	5190029,09	71	21570	467334,24	5189867,51	71	21611	467270,85	5189663,64	72	21651	469212,23	5189251,04	73	21691	468807,61	5189203,32
71	21530	467714,63	5190033,26	71	21571	467320,04	5189877,15	71	21612	467322,12	5189668,85	72	21652	469198,19	5189236,20	73	21692	468811,08	5189209,38
71	21531	467717,74	5190041,58	71	21572	467303,02	5189889,80	71	21613	467358,17	5189671,59	72	21653	469182,23	5189225,16	73	21693	468811,96	5189217,23
71	21532	467712,22	5190052,15	71	21573	467277,55	5189895,52	71	21614	467416,65	5189679,96	72	21654	469137,16	5189205,87	73	21694	468811,00	5189229,33
71	21533	467696,23	5190060,56	71	21574	467237,44	5189897,29	71	21615	467438,73	5189692,49	72	21655	469112,85	5189186,00	73	21695	468807,13	5189273,32
71	21534	467681,23	5190060,94	71	21575	467210,59	5189898,79	71	21616	467462,73	5189712,21	72	21656	469092,92	5189169,87	73	21696	468798,19	5189319,07
71	21535	467667,60	5190056,66	71	21576	467201,94	5189902,44	71	21617	467483,46	5189727,41	72	21657	469077,55	5189155,67	73	21697	468783,41	5189354,68
71	21536	467649,66	5190048,83	71	21577	467200,69	5189911,99	71	21618	467504,63	5189733,86	72	21658	469061,50	5189140,93	73	21698	468757,12	5189391,74
71	21537	467629,82	5190042,62	71	21578	467202,92	5189926,89	71	21619	467545,23	5189737,08	72	21659	469050,08	5189122,83	73	21699	468723,93	5189437,20
71	21538	467621,35	5190042,37	71	21579	467197,01	5189933,94	71	21620	467582,33	5189743,48	72	21660	469036,10	5189088,67	73	21700	468704,32	5189491,03
71	21539	467608,95	5190047,72	71	21580	467179,73	5189936,30	71	21621	467636,15	5189757,86	72	21661	469033,06	5189069,27	73	21701	468691,77	5189524,20
71	21540	467587,32	5190061,72	71	21581	467162,47	5189936,35	71	21622	467668,80	5189779,59	72	21662	469033,92	5189026,09	73	21702	468671,59	5189554,97
71	21541	467571,50	5190063,34	71	21582	467151,62	5189931,48	71	21623	467688,11	5189799,28	72	21663	469048,49	5188977,65	73	21703	468637,14	5189585,95
71	21542	467559,01	5190062,14	71	21583	467142,93	5189923,85	71	21624	467712,10	5189811,76	72	21664	469053,16	5188955,16	73	21704	468626,77	5189604,35
71	21543	467552,15	5190057,25	71	21584	467140,39	5189905,96	71	21625	467752,03	5189821,51	72	21665	469052,60	5188932,52	73	21705	468624,15	5189614,31
71	21544	467548,13	5190045,54	71	21585	467145,65	5189853,01	71	21495	467773,18	5189823,50	72	21666	469052,78	5188913,15	73	21706	468618,52	5189626,70
71	21545	467543,76	5190027,05	71	21586	467152,61	5189841,05	72	21626	469366,93	5188674,09	72	21667	469060,65	5188886,67	73	21707	468617,27	5189643,09
71	21546	467536,66	5190015,64	71	21587	467164,64	5189833,16	72	21627	469387,36	5188752,95	72	21668	469069,79	5188863,46	73	21708	468611,94	5189657,50
71	21547	467523,15	5190009,95	71	21588	467189,22	5189828,72	72	21628	469391,41	5188764,18	72	21669	469076,35	5188849,81	73	21709	468621,92	5189673,21
71	21548	467507,09	5190009,74	71	21589	467234,78	5189827,90	72	21629	469424,46	5188854,85	72	21670	469085,47	5188835,68	73	21710	468584,81	5189676,34
71	21549	467484,53	5190001,93	71	21590	467275,27	5189824,74	72	21630	469462,32	5188938,93	72	21671	469093,85	5188826,67	73	21711	468566,70	5189679,88
71	21550	467473,53	5189990,98	71	21591	467285,16	5189817,84	72	21631	469473,12	5188989,13	72	21672	469108,81	5188817,03	73	21712	468556,28	5189684,70
71	21551	467462,85	5189978,10	71	21592	467289,74	5189810,76	72	21632	469473,90	5188990,71	72	21673	469122,36	5188811,92	73	21713	468547,94	5189691,47
71	21552	467449,88	5189969,89	71	21593	467291,35	5189798,57	72	21633	469485,76	5189046,08	72	21674	469139,17	5188805,39	73	21714	468543,68	5189700,86
71	21553	467434,32	5189968,72	71	21594	467297,64	5189788,68	72	21634	469498,46	5189082,58	72	21675	469154,71	5188795,02	73	21715	468543,35	5189708,58
71	21554	467411,73	5189974,02	71	21595	467303,40	5189783,88	72	21635	469520,03	5189136,77	72	21676	469166,36	5188784,66	73	21716	468546,11	5189717,25
71	21555	467384,77	5189975,11	71	21596	467314,54	5189782,60	72	21636	469535,35	5189199,99	72	21677	469180,66	5188764,72	73	21717	468553,48	5189730,85
71	21556	467359,76	5189969,55	71	21597	467330,17	5189788,11	72	21637	469536,63	5189203,64	72	21678	469208,62	5188728,46	73	21718	468574,60	5189755,33
71	21557	467323,59	5189953,53	71	21598	467359,07	5189792,01	72	21638	469536,85	5189204,63	72	21679	469260,05	5188656,30	73	21719	468582,50	5189771,11
71	21558	467294,60	5189933,43	71	21599	467380,04	5189789,92	72	21639	469492,46	5189230,52	72	21680	469316,19	5188604,71	73	21720	468586,01	5189783,41
71	21559	467278,03	5189923,31	71	21600	467385,02	5189783,99	72	21640	469337,43	5189371,54	72	21626	469366,93	5188674,09	73	21721	468585,21	5189799,21
71	21560	467277,31	5189918,34	71	21601	467382,50	5189773,41	72	21641	469330,29	5189378,07	73	21681	468731,71	5189042,14	73	21722	468581,01	5189804,33
71	21561	467282,86	5189914,35	71	21602	467373,22	5189761,86	72	21642	469325,60	5189372,80	73	21682	468739,66	5189055,43	73	21723	468574,17	5189808,55
71	21562	467298,46	5189913,34	71	21603	467359,89	5189751,29	72	21643	469319,81	5189364,15	73	21683	468751,12	5189071,12	73	21724	468567,16	5189808,19
71	21563	467333,18	5189915,51	71	21604	467332,70	5189738,21	72	21644	469309,27	5189354,36	73	21684	468763,65	5189081,76	73	21725	468560,43	5189803,64
71	21564	467356,97	5189910,74	71	21605	467277,82	5189712,65	72	21645	469300,69	5189339,34	73	21685	468773,56	5189097,25	73	21726	468519,85	5189743,76
71	21565	467371,54	5189897,15	71	21606	467234,18	5189688,06	72	21646	469291,46	5189330,86	73	21686	468782,78	5189113,03	73	21727	468492,06	5189702,85
71	21566	467373,79	5189887,57	71	21607	467213,78	5189674,82	72	21647	469279,58	5189312,54	73	21687	468786,82	5189127,51	73	21728	468481,32	5189684,07
71	21567	467367,16	5189877,68	71	21608	467212,56	5189667,59	72	21648	469259,88	5189297,58	73	21688	468791,88	5189145,90	73	21729	468473,70	5189667,30
71	21568	467353,38	5189867,43	71	21609	467217,22	5189660,37	72	21649	469234,67	5189278,09	73	21689	468798,01	5189182,96	73	21730	468468,96	5189648,11
71	21569	467341,72	5189864,46	71	21610	467228,06	5189658,88	72	21650	469224,39	5189264,54	73	21690	468802,17	5189194,29	73	21731	468449,78	5189595,54

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				
73	21732	468445,01	5189541,79	73	21681	468731,71	5189042,14	75	21812	469068,24	5189578,00	76	21852	468820,81	5189879,36	76	21893	468794,70	5189771,32
73	21733	468442,82	5189529,49	74	21773	469211,37	5189324,11	75	21813	469073,31	5189588,33	76	21853	468814,72	5189878,49	76	21894	468800,74	5189776,07
73	21734	468437,45	5189516,57	74	21774	469263,19	5189373,95	75	21814	469080,62	5189598,61	76	21854	468811,25	5189881,03	76	21895	468806,21	5189783,87
73	21735	468429,25	5189498,85	74	21775	469275,01	5189387,20	75	21815	469094,36	5189625,62	76	21855	468808,22	5189887,77	76	21896	468860,77	5189882,61
73	21736	468417,40	5189482,08	74	21776	469288,74	5189400,34	75	21816	469098,47	5189637,32	76	21856	468807,14	5189899,98	76	21897	468865,93	5189887,76
73	21737	468409,84	5189465,31	74	21777	469299,91	5189406,39	75	21817	469099,68	5189649,85	76	21857	468809,73	5189914,56	76	21898	468871,36	5189889,33
73	21738	468407,09	5189448,53	74	21778	469292,11	5189413,57	75	21818	469097,29	5189661,11	76	21858	468816,23	5189933,84	76	21899	468878,53	5189887,47
73	21739	468411,55	5189434,01	74	21779	469260,15	5189458,17	75	21819	469093,42	5189666,95	76	21859	468823,54	5189951,29	76	21900	468883,63	5189881,31
73	21740	468422,94	5189414,69	74	21780	469257,73	5189457,48	75	21820	469086,06	5189668,85	76	21860	468828,73	5189962,86	76	21901	468887,91	5189871,02
73	21741	468429,53	5189399,22	74	21781	469242,33	5189457,56	75	21821	469076,35	5189668,29	76	21861	468835,38	5189980,52	76	21902	468888,65	5189860,32
73	21742	468433,57	5189381,82	74	21782	469227,87	5189456,61	75	21822	469067,06	5189664,44	76	21862	468835,58	5189996,76	76	21903	468888,71	5189846,02
73	21743	468439,17	5189355,98	74	21783	469214,00	5189452,69	75	21823	469058,64	5189653,49	76	21863	468832,55	5190005,81	76	21904	468886,30	5189828,73
73	21744	468441,89	5189332,44	74	21784	469198,37	5189441,76	75	21824	469048,82	5189634,43	76	21864	468825,74	5190014,22	76	21905	468869,60	5189776,21
73	21745	468447,11	5189318,60	74	21785	469099,60	5189357,80	75	21825	469040,82	5189623,16	76	21865	468816,97	5190019,34	76	21906	468847,53	5189730,04
73	21746	468454,62	5189307,96	74	21786	469091,06	5189347,17	75	21826	469029,62	5189614,76	76	21866	468809,38	5190020,69	76	21907	468838,71	5189709,39
73	21747	468466,38	5189298,19	74	21787	469086,83	5189338,75	75	21827	469010,01	5189604,77	76	21867	468797,69	5190020,64	76	21908	468836,51	5189700,98
73	21748	468483,40	5189289,82	74	21788	469086,66	5189327,80	75	21828	468985,33	5189587,80	76	21868	468788,09	5190017,77	76	21909	468836,25	5189689,78
73	21749	468499,24	5189281,07	74	21789	469092,81	5189310,66	75	21829	468911,25	5189522,03	76	21869	468782,87	5190013,59	76	21910	468838,57	5189682,26
73	21750	468514,17	5189265,89	74	21790	469097,99	5189300,09	75	21830	468937,19	5189477,72	76	21870	468779,39	5190007,14	76	21911	468845,00	5189675,51
73	21751	468521,06	5189252,11	74	21791	469104,90	5189285,82	75	21831	468962,57	5189440,28	76	21871	468777,59	5189997,40	76	21912	468855,71	5189667,85
73	21752	468524,64	5189236,00	74	21792	469118,78	5189273,98	75	21832	468975,87	5189421,81	76	21872	468776,95	5189985,26	76	21913	468865,68	5189662,94
73	21753	468525,84	5189216,30	74	21793	469130,22	5189268,41	75	21833	468987,88	5189401,19	76	21873	468776,19	5189969,40	76	21914	468876,09	5189661,39
73	21754	468524,82	5189164,96	74	21794	469140,20	5189262,98	75	21834	468998,09	5189382,79	76	21874	468772,24	5189957,14	76	21915	468886,39	5189663,63
73	21755	468526,29	5189135,27	74	21795	469148,60	5189260,94	75	21835	468998,77	5189380,70	76	21875	468767,86	5189950,75	76	21916	468897,66	5189670,33
73	21756	468533,39	5189098,28	74	21796	469156,60	5189263,16	75	21798	469063,79	5189450,27	76	21876	468760,87	5189942,67	76	21917	468906,26	5189676,14
73	21757	468542,85	5189076,29	74	21797	469162,40	5189268,11	76	21836	468968,62	5189648,05	76	21877	468749,29	5189935,92	76	21918	468915,01	5189679,07
73	21758	468556,51	5189056,00	74	21773	469211,37	5189324,11	76	21837	468993,82	5189699,58	76	21878	468730,65	5189921,14	76	21919	468923,62	5189677,38
73	21759	468569,08	5189042,99	75	21798	469063,79	5189450,27	76	21838	468997,89	5189761,37	76	21879	468724,28	5189914,63	76	21920	468930,13	5189673,20
73	21760	468583,10	5189029,41	75	21799	469113,15	5189502,47	76	21839	469009,55	5189778,82	76	21880	468722,03	5189909,14	76	21921	468936,07	5189664,78
73	21761	468596,47	5189014,60	75	21800	469167,45	5189572,80	76	21840	469015,37	5189785,88	76	21881	468721,71	5189900,47	76	21922	468943,42	5189648,97
73	21762	468615,54	5188990,71	75	21801	469172,69	5189579,68	76	21841	469023,41	5189792,96	76	21882	468726,00	5189889,10	76	21923	468947,08	5189635,44
73	21763	468631,16	5188973,94	75	21802	469169,73	5189583,82	76	21842	469029,40	5189794,86	76	21883	468733,60	5189873,70	76	21924	468949,70	5189631,29
73	21764	468640,15	5188970,39	75	21803	469150,80	5189613,65	76	21843	468975,27	5189869,07	76	21884	468741,02	5189853,04	76	21925	468953,62	5189629,94
73	21765	468650,19	5188968,75	75	21804	469126,99	5189596,30	76	21844	468966,28	5189881,58	76	21885	468747,34	5189833,06	76	21926	468958,41	5189631,85
73	21766	468654,99	5188974,27	75	21805	469101,45	5189575,66	76	21845	468921,50	5189941,62	76	21886	468752,38	5189807,78	76	21927	468963,84	5189638,97
73	21767	468673,04	5188998,66	75	21806	469093,07	5189568,23	76	21846	468886,98	5189970,37	76	21887	468759,81	5189794,84	76	21928	468968,62	5189648,05
73	21768	468677,39	5189011,88	75	21807	469081,85	5189560,61	76	21847	468882,47	5189959,33	76	21888	468762,06	5189787,10	77	21928	468191,94	5189871,83
73	21769	468686,02	5189022,47	75	21808	469073,42	5189557,89	76	21848	468873,31	5189939,35	76	21889	468766,33	5189778,45	77	21929	468193,24	5189874,44
73	21770	468698,58	5189031,17	75	21809	469068,64	5189558,63	76	21849	468858,90	5189918,42	76	21890	468772,15	5189773,89	77	21930	468193,17	5189880,26
73	21771	468711,35	5189034,40	75	21810	469065,82	5189560,90	76	21850	468834,61	5189889,35	76	21891	468779,33	5189771,26	77	21931	468189,31	5189891,82
73	21772	468723,69	5189037,01	75	21811	469065,05	5189567,34	76	21851	468827,59	5189883,57	76	21892	468787,92	5189770,03	77	21932	468185,20	5189906,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	21933	468183,19	5189921,60	77	21974	467970,18	5190053,11	78	22014	467917,77	5177723,91	79	22054	466840,91	5182977,70	79	22095	466651,63	5183885,30
77	21934	468181,17	5189938,29	77	21975	467975,32	5190035,44	78	22015	467923,46	5177721,81	79	22055	466842,10	5182981,67	79	22096	466628,35	5183967,42
77	21935	468175,90	5189955,68	77	21976	467979,82	5190010,00	78	22016	467931,11	5177718,34	79	22056	466843,58	5182985,49	79	22097	466628,00	5183968,68
77	21936	468166,16	5189965,38	77	21977	467981,91	5189983,19	78	22017	467938,93	5177716,94	79	22057	466845,40	5182989,26	79	22098	466627,15	5183972,72
77	21937	468157,79	5189966,70	77	21978	467986,34	5189960,91	78	22018	467958,63	5177717,74	79	22058	466847,46	5182992,82	79	22099	466626,63	5183976,82
77	21938	468148,13	5189964,86	77	21979	467990,14	5189945,07	78	22019	467966,71	5177720,16	79	22059	466912,73	5183094,82	79	22100	466626,46	5183980,94
77	21939	468141,17	5189959,67	77	21980	467996,13	5189939,39	78	22020	467972,45	5177723,50	79	22060	466916,06	5183102,66	79	22101	466626,37	5183986,32
77	21940	468130,27	5189944,78	77	21981	468002,51	5189937,91	79	22020	466661,69	5182208,30	79	22061	466850,26	5183147,07	79	22102	466626,31	5184016,75
77	21941	468124,41	5189940,33	77	21982	468008,49	5189932,96	79	22021	466657,48	5182250,16	79	22062	466848,01	5183148,61	79	22103	466625,01	5184014,75
77	21942	468054,26	5189948,83	77	21983	468015,11	5189927,26	79	22022	466657,33	5182252,73	79	22063	466844,86	5183151,28	79	22104	466622,96	5184011,93
77	21943	468048,40	5189953,34	77	21984	468018,69	5189920,57	79	22023	466657,14	5182256,85	79	22064	466841,90	5183154,13	79	22105	466620,87	5184009,32
77	21944	468043,17	5189959,72	77	21985	468021,77	5189915,20	79	22024	466657,42	5182260,98	79	22065	466839,20	5183157,27	79	22106	466618,57	5184006,80
77	21945	468043,07	5189967,39	77	21986	468027,41	5189910,62	79	22025	466657,90	5182265,12	79	22066	466836,69	5183160,66	79	22107	466620,58	5183908,76
77	21946	468045,63	5189975,81	77	21987	468034,46	5189908,15	79	22026	466658,83	5182269,17	79	22067	466827,39	5183176,74	79	22108	466480,57	5183793,47
77	21947	468050,17	5189982,90	77	21988	468044,73	5189905,99	79	22027	466669,73	5182310,51	79	22068	466751,51	5183287,38	79	22109	466460,09	5183724,90
77	21948	468080,96	5189995,20	77	21989	468057,45	5189905,25	79	22028	466669,95	5182311,16	79	22069	466749,78	5183290,01	79	22110	466458,70	5183720,97
77	21949	468090,63	5189996,98	77	21990	468072,99	5189901,66	79	22029	466670,04	5182311,84	79	22070	466748,29	5183292,80	79	22111	466457,09	5183717,15
77	21950	468097,62	5190005,53	77	21991	468084,95	5189900,54	79	22030	466670,26	5182312,45	79	22071	466746,90	5183295,73	79	22112	466455,03	5183713,48
77	21951	468097,52	5190013,20	77	21992	468102,88	5189899,38	79	22031	466682,30	5182351,70	79	22072	466702,06	5183401,23	79	22113	466452,86	5183710,08
77	21952	468053,73	5190052,22	77	21993	468114,57	5189898,69	79	22032	466688,01	5182376,46	79	22073	466682,72	5183446,56	79	22114	466436,07	5183686,63
77	21953	468015,99	5190110,97	77	21994	468120,22	5189893,00	79	22033	466688,65	5182378,72	79	22074	466681,79	5183449,16	79	22115	466389,09	5183617,33
77	21954	467984,84	5190138,12	77	21995	468128,31	5189889,06	79	22034	466689,29	5182380,86	79	22075	466680,87	5183451,84	79	22116	466355,86	5183544,85
77	21955	467957,60	5190157,53	77	21996	468137,51	5189885,15	79	22035	466690,03	5182383,00	79	22076	466680,15	5183454,66	79	22117	466294,73	5183419,83
77	21956	467932,47	5190169,73	77	21997	468144,17	5189879,83	79	22036	466706,88	5182427,24	79	22077	466664,82	5183519,25	79	22118	466293,23	5183416,86
77	21957	467887,61	5190190,77	77	21998	468153,63	5189878,72	79	22037	466706,87	5182427,41	79	22078	466664,09	5183522,83	79	22119	466291,50	5183414,03
77	21958	467849,54	5190195,98	77	21999	468168,48	5189869,85	79	22038	466707,00	5182427,48	79	22079	466663,59	5183526,48	79	22120	466289,53	5183411,35
77	21959	467840,54	5190194,70	77	22000	468175,79	5189864,96	79	22039	466707,00	5182427,61	79	22080	466663,42	5183530,17	79	22121	466239,81	5183346,30
77	21960	467836,82	5190190,84	77	21928	468191,94	5189871,83	79	22040	466737,55	5182506,19	79	22081	466661,68	5183554,84	79	22122	466207,28	5183279,51
77	21961	467833,56	5190185,09	78	22001	467972,45	5177723,50	79	22041	466737,87	5182506,80	79	22082	466662,15	5183629,42	79	22123	466201,03	5183231,29
77	21962	467832,26	5190159,42	78	22002	467977,55	5177730,78	79	22042	466738,08	5182507,46	79	22083	466656,91	5183675,78	79	22124	466200,14	5183224,99
77	21963	467848,71	5190154,87	78	22003	467985,97	5177747,94	79	22043	466738,30	5182507,99	79	22084	466656,67	5183678,06	79	22125	466204,26	5183149,90
77	21964	467859,86	5190153,82	78	22004	467988,07	5177759,17	79	22044	466787,00	5182619,78	79	22085	466656,59	5183682,21	79	22126	466237,94	5183053,42
77	21965	467869,17	5190149,16	78	22005	467982,49	5177773,03	79	22045	466802,98	5182656,89	79	22086	466656,86	5183686,34	79	22127	466254,32	5183006,46
77	21966	467879,88	5190148,69	78	22006	467971,25	5177784,11	79	22046	466809,82	5182721,99	79	22087	466657,46	5183690,46	79	22128	466255,49	5183002,54
77	21967	467890,66	5190143,43	78	22007	467957,94	5177786,68	79	22047	466809,91	5182723,21	79	22088	466672,38	5183772,19	79	22129	466256,34	5182998,49
77	21968	467919,93	5190120,70	78	22008	467949,53	5177784,20	79	22048	466810,12	5182724,40	79	22089	466678,29	5183813,85	79	22130	466256,96	5182994,44
77	21969	467930,80	5190109,34	78	22009	467928,76	5177775,02	79	22049	466810,31	5182725,53	79	22090	466677,49	5183822,18	79	22131	466257,14	5182990,20
77	21970	467940,28	5190092,05	78	22010	467918,72	5177769,44	79	22050	466824,16	5182806,05	79	22091	466675,88	5183839,08	79	22132	466257,00	5182986,08
77	21971	467957,86	5190072,21	78	22011	467911,02	5177758,23	79	22051	466825,71	5182818,33	79	22092	466656,16	5183874,54	79	22133	466256,49	5182982,00
77	21972	467964,59	5190069,75	78	22012	467911,06	5177748,73	79	22052	466839,69	5182970,28	79	22093	466654,41	5183877,95	79	22134	466255,67	5182977,90
77	21973	467969,42	5190065,84	78	22013	467913,39	5177731,67	79	22053	466840,08	5182973,61	79	22094	466652,91	5183881,52	79	22135	466254,51	5182973,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	22136	466253,02	5182970,10	79	22177	466109,10	5183300,69	79	22218	466584,33	5184134,52	79	22259	465687,81	5184418,86	79	22300	465204,06	5183786,34
79	22137	466251,17	5182966,33	79	22178	466109,72	5183304,42	79	22219	466584,85	5184135,00	79	22260	465685,53	5184415,45	79	22301	465201,90	5183782,87
79	22138	466249,11	5182962,77	79	22179	466110,77	5183308,41	79	22220	466586,41	5184136,71	79	22261	465672,74	5184380,15	79	22302	465199,49	5183779,49
79	22139	466246,72	5182959,36	79	22180	466112,06	5183312,35	79	22221	466743,36	5184293,48	79	22262	465672,74	5184380,11	79	22303	465167,40	5183738,71
79	22140	466244,09	5182956,21	79	22181	466113,78	5183316,07	79	22222	466747,57	5184315,85	79	22263	465672,64	5184379,87	79	22304	465150,93	5183716,84
79	22141	466241,16	5182953,26	79	22182	466152,02	5183394,84	79	22223	466746,91	5184335,90	79	22264	465672,54	5184379,56	79	22305	465149,51	5183716,09
79	22142	466238,06	5182950,56	79	22183	466153,64	5183397,81	79	22224	466742,27	5184346,48	79	22265	465671,88	5184377,95	79	22306	465148,09	5183714,40
79	22143	466234,66	5182948,12	79	22184	466155,38	5183400,65	79	22225	466739,51	5184352,85	79	22266	465671,25	5184376,24	79	22307	465146,54	5183712,88
79	22144	466231,12	5182945,96	79	22185	466157,23	5183403,34	79	22226	466734,43	5184357,22	79	22267	465671,04	5184375,99	79	22308	465133,17	5183699,91
79	22145	466227,48	5182944,13	79	22186	466206,95	5183468,43	79	22227	466691,32	5184377,19	79	22268	465670,92	5184375,75	79	22309	465060,60	5183629,06
79	22146	466223,63	5182942,58	79	22187	466266,55	5183590,32	79	22228	466688,61	5184378,57	79	22269	465670,16	5184374,19	79	22310	464981,40	5183533,08
79	22147	466219,62	5182941,38	79	22188	466266,98	5183591,28	79	22229	466685,14	5184380,68	79	22270	465669,31	5184372,55	79	22311	464916,46	5183443,78
79	22148	466215,63	5182940,49	79	22189	466267,42	5183592,13	79	22230	466681,77	5184383,09	79	22271	465669,19	5184372,31	79	22312	464876,28	5183380,36
79	22149	466211,52	5182939,97	79	22190	466267,99	5183593,05	79	22231	466678,62	5184385,72	79	22272	465669,08	5184372,07	79	22313	464875,08	5183378,56
79	22150	466207,39	5182939,76	79	22191	466309,10	5183665,81	79	22232	466675,66	5184388,75	79	22273	465668,10	5184370,54	79	22314	464873,78	5183376,83
79	22151	466203,29	5182939,88	79	22192	466350,27	5183738,43	79	22233	466650,82	5184415,75	79	22274	465667,13	5184369,08	79	22315	464872,47	5183375,21
79	22152	466199,14	5182940,38	79	22193	466350,27	5183738,48	79	22234	466581,12	5184490,24	79	22275	465667,03	5184368,80	79	22316	464816,65	5183307,87
79	22153	466194,99	5182941,19	79	22194	466350,59	5183739,00	79	22235	466579,88	5184491,66	79	22276	465666,81	5184368,56	79	22317	464774,00	5183254,26
79	22154	466191,08	5182942,42	79	22195	466350,89	5183739,49	79	22236	466578,64	5184493,14	79	22277	465665,71	5184367,17	79	22318	464771,47	5183251,10
79	22155	466187,16	5182943,88	79	22196	466351,67	5183740,72	79	22237	466577,37	5184494,77	79	22278	465664,73	5184365,71	79	22319	464769,19	5183248,34
79	22156	466183,47	5182945,70	79	22197	466352,53	5183741,99	79	22238	466556,99	5184522,37	79	22279	465664,51	5184365,47	79	22320	464766,78	5183245,86
79	22157	466179,96	5182947,71	79	22198	466352,75	5183742,43	79	22239	466481,47	5184624,81	79	22280	465664,30	5184365,27	79	22321	464764,12	5183243,59
79	22158	466179,87	5182947,79	79	22199	466353,08	5183742,93	79	22240	466473,11	5184626,08	79	22281	465663,10	5184363,87	79	22322	464697,98	5183189,09
79	22159	466176,48	5182950,14	79	22200	466366,59	5183761,72	79	22241	466443,64	5184630,49	79	22282	465661,98	5184362,64	79	22323	464666,83	5183146,07
79	22160	466173,32	5182952,85	79	22201	466371,09	5183779,11	79	22242	466380,34	5184616,64	79	22283	465661,77	5184362,44	79	22324	464664,97	5183143,71
79	22161	466170,37	5182955,75	79	22202	466385,69	5183825,39	79	22243	466275,64	5184591,00	79	22284	465661,55	5184362,22	79	22325	464662,24	5183140,67
79	22162	466167,75	5182958,88	79	22203	466429,76	5183952,59	79	22244	466209,85	5184566,69	79	22285	465508,71	5184204,60	79	22326	464659,17	5183137,79
79	22163	466165,25	5182962,21	79	22204	466430,50	5183954,40	79	22245	466187,87	5184554,96	79	22286	465508,27	5184204,13	79	22327	464655,97	5183135,23
79	22164	466163,17	5182965,79	79	22205	466432,11	5183958,21	79	22246	466124,28	5184523,81	79	22287	465507,73	5184203,65	79	22328	464643,00	5183125,63
79	22165	466161,35	5182969,46	79	22206	466434,06	5183961,87	79	22247	466027,96	5184478,60	79	22288	465507,29	5184203,21	79	22329	464588,84	5183085,53
79	22166	466159,72	5182973,38	79	22207	466436,33	5183965,33	79	22248	466015,45	5184475,00	79	22289	465498,84	5184195,18	79	22330	464588,07	5183084,96
79	22167	466114,49	5183103,28	79	22208	466438,96	5183968,60	79	22249	465962,51	5184466,91	79	22290	465363,91	5184066,76	79	22331	464584,66	5183082,69
79	22168	466107,35	5183123,49	79	22209	466441,72	5183971,59	79	22250	465954,76	5184466,33	79	22291	465324,79	5183999,97	79	22332	464581,01	5183080,71
79	22169	466106,86	5183125,09	79	22210	466544,07	5184074,14	79	22251	465949,18	5184466,67	79	22292	465323,50	5183997,61	79	22333	464577,15	5183079,07
79	22170	466105,81	5183129,10	79	22211	466579,97	5184128,76	79	22252	465884,36	5184474,22	79	22293	465322,52	5183996,04	79	22334	464573,27	5183077,78
79	22171	466105,08	5183133,25	79	22212	466581,26	5184130,64	79	22253	465844,32	5184476,78	79	22294	465321,54	5183994,57	79	22335	464569,28	5183076,74
79	22172	466104,67	5183137,33	79	22213	466581,70	5184131,32	79	22254	465811,45	5184487,75	79	22295	465320,54	5183993,18	79	22336	464565,16	5183076,07
79	22173	466099,90	5183224,19	79	22214	466581,81	5184131,45	79	22255	465791,77	5184500,17	79	22296	465227,49	5183866,71	79	22337	464561,03	5183075,70
79	22174	466099,86	5183227,24	79	22215	466581,91	5184131,60	79	22256	465767,48	5184513,27	79	22297	465208,44	5183797,35	79	22338	464556,91	5183075,74
79	22175	466099,93	5183230,33	79	22216	466584,10	5184134,27	79	22257	465727,12	5184475,00	79	22298	465207,38	5183793,94	79	22339	464552,81	5183076,12
79	22176	466100,30	5183233,40	79	22217	466584,21	5184134,40	79	22258	465692,73	5184425,83	79	22299	465205,88	5183790,11	79	22340	464535,59	5183078,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	22341	464476,67	5183058,61	80	22381	465987,18	5184571,84	81	22421	466960,93	5186506,87	81	22462	467310,64	5186581,49	83	22501	466445,25	5188770,17
79	22342	464473,13	5183050,47	80	22382	466055,52	5184604,58	81	22422	466965,04	5186507,32	81	22463	467315,66	5186582,30	83	22502	466446,95	5188775,69
79	22343	464511,51	5183033,62	80	22383	466104,04	5184627,91	81	22423	466965,27	5186507,70	81	22464	467320,54	5186583,13	83	22503	466445,29	5188782,79
79	22344	464534,03	5183023,70	80	22363	466263,16	5184702,32	81	22424	466984,16	5186510,84	81	22384	467326,98	5186583,75	83	22504	466444,71	5188792,06
79	22345	464577,75	5183006,82	81	22384	467326,98	5186583,75	81	22425	466987,60	5186511,31	82	22465	466144,52	5188423,60	83	22505	466445,69	5188801,80
79	22346	464852,63	5182900,63	81	22385	467332,31	5186584,91	81	22426	466991,26	5186511,69	82	22466	466152,14	5188441,86	83	22506	466448,92	5188815,55
79	22347	465709,48	5182574,19	81	22386	467335,73	5186585,88	81	22427	466994,81	5186512,00	82	22467	466167,66	5188497,84	83	22507	466459,85	5188845,15
79	22348	465722,21	5182568,90	81	22387	467342,95	5186588,92	81	22428	467010,63	5186512,90	82	22468	466187,14	5188565,53	83	22508	466470,47	5188865,56
79	22349	465768,51	5182552,65	81	22388	467314,90	5186587,02	81	22429	467011,21	5186512,93	82	22469	466193,75	5188583,81	83	22509	466474,39	5188876,78
79	22350	465868,81	5182511,37	81	22389	467271,85	5186583,32	81	22430	467012,11	5186513,01	82	22470	466195,16	5188593,75	83	22510	466474,16	5188884,12
79	22351	465915,75	5182494,54	81	22390	467224,00	5186572,92	81	22431	467012,74	5186513,03	82	22471	466194,81	5188603,08	83	22511	466469,86	5188889,11
79	22352	465917,61	5182493,83	81	22391	467174,11	5186557,75	81	22432	467022,66	5186513,35	82	22472	466193,16	5188608,95	83	22512	466465,26	5188891,79
79	22353	466022,73	5182451,29	81	22392	467122,81	5186547,52	81	22433	467034,99	5186515,94	82	22473	466189,01	5188614,58	83	22513	466460,70	5188893,41
79	22354	466146,89	5182404,85	81	22393	467034,26	5186535,95	81	22434	467036,86	5186516,33	82	22474	466182,03	5188617,89	83	22514	466453,77	5188892,50
79	22355	466340,64	5182332,59	81	22394	466966,12	5186524,31	81	22435	467038,64	5186516,52	82	22475	466174,07	5188618,61	83	22515	466448,48	5188889,21
79	22356	466371,69	5182321,01	81	22395	466909,02	5186522,53	81	22436	467040,19	5186516,80	82	22476	466164,98	5188616,57	83	22516	466443,25	5188881,51
79	22357	466417,59	5182303,84	81	22396	466854,59	5186525,99	81	22437	467051,77	5186518,51	82	22477	466159,88	5188604,06	83	22517	466435,95	5188869,30
79	22358	466523,04	5182262,43	81	22397	466816,72	5186526,17	81	22438	467052,67	5186518,73	82	22478	466125,76	5188595,19	83	22518	466429,33	5188857,51
79	22359	466537,37	5182256,81	81	22398	466783,64	5186527,04	81	22439	467053,31	5186518,75	82	22479	466117,20	5188587,23	83	22519	466422,70	5188846,34
79	22360	466537,58	5182256,74	81	22399	466721,81	5186535,17	81	22440	467054,09	5186518,87	82	22480	466112,29	5188580,24	83	22520	466399,73	5188827,65
79	22361	466548,04	5182252,59	81	22400	466698,49	5186536,54	81	22441	467070,32	5186520,85	82	22481	466106,65	5188569,67	83	22521	466387,57	5188820,77
79	22362	466647,34	5182212,87	81	22401	466690,51	5186533,97	81	22442	467098,33	5186525,08	82	22482	466103,32	5188562,43	83	22522	466375,62	5188815,49
79	22020	466661,69	5182208,30	81	22402	466685,94	5186521,38	81	22443	467117,30	5186529,00	82	22483	466102,74	5188555,56	83	22523	466364,46	5188809,78
80	22363	466263,16	5184702,32	81	22403	466685,94	5186512,80	81	22444	467130,75	5186531,92	82	22484	466105,98	5188547,17	83	22524	466354,31	5188803,50
80	22364	466057,03	5184712,99	81	22404	466703,09	5186505,40	81	22445	467143,51	5186535,72	82	22485	466117,44	5188530,19	83	22525	466343,46	5188793,67
80	22365	466002,68	5184697,33	81	22405	466750,30	5186499,40	81	22446	467144,96	5186536,09	82	22486	466121,05	5188523,67	83	22526	466311,76	5188758,78
80	22366	465956,43	5184659,20	81	22406	466812,72	5186497,10	81	22447	467146,16	5186536,56	82	22487	466124,02	5188512,68	83	22527	466306,20	5188751,46
80	22367	465922,03	5184663,19	81	22407	466862,53	5186496,24	81	22448	467147,38	5186536,80	82	22488	466123,89	5188475,58	83	22528	466302,50	5188744,77
80	22368	465887,73	5184691,19	81	22408	466868,63	5186497,09	81	22449	467181,99	5186545,35	82	22489	466122,52	5188464,00	83	22529	466301,73	5188739,85
80	22369	465874,46	5184712,42	81	22409	466874,75	5186497,66	81	22450	467217,04	5186554,76	82	22490	466120,27	5188449,85	83	22530	466302,52	5188737,63
80	22370	465872,23	5184712,43	81	22410	466888,24	5186498,31	81	22451	467247,57	5186563,39	82	22491	466115,95	5188434,74	83	22531	466305,87	5188736,67
80	22371	465857,20	5184705,91	81	22411	466889,31	5186498,43	81	22452	467250,64	5186564,58	82	22492	466111,35	5188421,24	83	22532	466313,10	5188736,47
80	22372	465834,61	5184683,63	81	22412	466890,67	5186498,41	81	22453	467258,39	5186567,36	82	22493	466109,05	5188411,38	83	22533	466321,38	5188740,86
80	22373	465809,13	5184652,76	81	22413	466891,79	5186498,49	81	22454	467266,38	5186569,45	82	22494	466109,05	5188404,24	83	22534	466330,53	5188747,11
80	22374	465804,10	5184627,27	81	22414	466904,46	5186498,60	81	22455	467274,49	5186570,89	82	22495	466114,20	5188395,44	83	22535	466338,75	5188756,38
80	22375	465817,78	5184608,80	81	22415	466905,04	5186498,63	81	22456	467281,39	5186571,89	82	22496	466118,87	5188395,70	83	22536	466345,38	5188760,72
80	22376	465845,43	5184585,08	81	22416	466905,81	5186498,65	81	22457	467284,16	5186573,16	82	22497	466124,83	5188400,42	83	22537	466350,37	5188761,68
80	22377	465861,73	5184576,23	81	22417	466906,47	5186498,63	81	22458	467288,81	5186574,94	82	22498	466132,05	5188407,76	83	22538	466356,89	5188758,75
80	22378	465892,07	5184574,35	81	22418	466924,74	5186499,48	81	22459	467293,34	5186576,65	82	22499	466137,63	5188414,44	83	22539	466360,51	5188754,13
80	22379	465894,63	5184574,09	81	22419	466969,95	5186500,34	81	22460	467298,00	5186578,05	82	22465	466144,52	5188423,60	83	22540	466361,50	5188747,01
80	22380	465954,09	5184567,12	81	22420	466958,71	5186506,29	81	22461	467305,90	5186580,16	83	22500	466442,61	5188767,28	83	22541	466360,73	5188739,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	22542	466357.09	5188729.64	84	22582	466772.57	5189855.98	84	22623	466642.30	5189784.27	85	22663	465339.41	5189808.03	85	22704	465639.28	5189910.42
83	22543	466354.24	5188720.67	84	22583	466765.71	5189868.05	84	22624	466633.06	5189775.99	85	22664	465323.00	5189810.23	85	22705	465658.66	5189912.62
83	22544	466353.14	5188711.59	84	22584	466760.16	5189873.93	84	22625	466625.90	5189764.14	85	22665	465302.16	5189809.21	85	22706	465680.74	5189917.75
83	22545	466356.11	5188705.83	84	22585	466752.27	5189880.13	84	22626	466611.36	5189732.16	85	22666	465279.86	5189804.38	85	22707	465705.61	5189930.65
83	22546	466361.26	5188704.11	84	22586	466744.76	5189883.84	84	22627	466595.48	5189696.65	85	22667	465256.54	5189800.02	85	22708	465724.32	5189938.63
83	22547	466366.26	5188704.37	84	22587	466735.22	5189887.50	84	22628	466588.23	5189675.11	85	22668	465212.88	5189799.66	85	22709	465737.66	5189948.45
83	22548	466373.21	5188710.04	84	22588	466724.73	5189891.24	84	22629	466582.03	5189650.05	85	22669	465184.63	5189803.71	85	22710	465744.84	5189960.05
83	22549	466380.06	5188722.57	84	22589	466710.49	5189893.33	84	22630	466581.16	5189596.20	85	22670	465160.96	5189808.33	85	22711	465748.15	5189970.28
83	22550	466387.68	5188739.22	84	22590	466710.38	5189893.13	84	22631	466582.09	5189585.92	85	22671	465142.83	5189813.77	85	22712	465745.27	5189983.21
83	22551	466399.26	5188762.56	84	22591	466707.27	5189887.65	84	22632	466585.71	5189581.58	85	22672	465133.42	5189818.39	85	22713	465739.65	5189994.22
83	22552	466404.60	5188770.17	84	22592	466704.06	5189882.25	84	22633	466593.32	5189579.91	85	22673	465129.34	5189822.78	85	22714	465733.12	5190005.95
83	22553	466409.41	5188775.23	84	22593	466700.72	5189876.92	84	22634	466604.49	5189583.90	85	22674	465127.80	5189828.27	85	22715	465727.50	5190018.27
83	22554	466416.08	5188777.68	84	22594	466697.28	5189871.69	84	22635	466614.43	5189591.16	85	22675	465130.18	5189834.60	85	22716	465721.94	5190024.20
83	22555	466421.57	5188776.04	84	22595	466693.73	5189866.49	84	22636	466628.50	5189603.54	85	22676	465134.35	5189838.44	85	22717	465712.79	5190026.20
83	22556	466428.53	5188771.71	84	22596	466690.06	5189861.39	84	22637	466639.32	5189617.19	85	22677	465139.35	5189839.99	85	22718	465703.21	5190026.08
83	22557	466437.05	5188767.11	84	22597	466685.49	5189855.17	84	22638	466648.30	5189635.11	85	22678	465171.53	5189838.13	85	22719	465691.98	5190024.28
83	22500	466442.61	5188767.28	84	22598	466681.82	5189850.26	85	22638	465742.06	5189816.13	85	22679	465229.99	5189833.34	85	22720	465668.36	5190016.98
84	22558	466648.30	5189635.11	84	22599	466679.02	5189845.09	85	22639	465756.42	5189822.03	85	22680	465242.49	5189832.16	85	22721	465638.78	5189999.41
84	22559	466657.90	5189655.33	84	22600	466676.33	5189840.32	85	22640	465763.83	5189826.98	85	22681	465251.02	5189833.92	85	22722	465632.56	5189996.64
84	22560	466669.45	5189680.83	84	22601	466675.79	5189839.08	85	22641	465766.06	5189834.70	85	22682	465254.96	5189839.02	85	22723	465628.24	5189996.38
84	22561	466681.31	5189701.04	84	22602	466673.14	5189833.36	85	22642	465765.77	5189839.33	85	22683	465257.01	5189849.99	85	22724	465625.69	5189997.36
84	22562	466685.69	5189712.67	84	22603	466670.38	5189827.72	85	22643	465758.17	5189848.75	85	22684	465258.38	5189857.40	85	22725	465625.92	5190001.56
84	22563	466687.02	5189720.59	84	22604	466667.50	5189822.14	85	22644	465750.78	5189853.07	85	22685	465262.62	5189863.08	85	22726	465629.32	5190007.59
84	22564	466685.28	5189725.54	84	22605	466664.51	5189816.63	85	22645	465739.50	5189855.24	85	22686	465269.91	5189868.78	85	22727	465652.00	5190039.16
84	22565	466679.97	5189730.74	84	22606	466663.90	5189815.58	85	22646	465710.57	5189851.74	85	22687	465295.46	5189879.71	85	22728	465661.58	5190053.51
84	22566	466670.90	5189740.61	84	22607	466663.92	5189815.58	85	22647	465661.79	5189835.71	85	22688	465324.21	5189895.04	85	22729	465670.79	5190064.02
84	22567	466666.54	5189747.40	84	22608	466668.08	5189824.52	85	22648	465638.88	5189825.82	85	22689	465340.67	5189905.12	85	22730	465711.86	5190094.63
84	22568	466665.90	5189754.49	84	22609	466718.96	5189834.29	85	22649	465626.03	5189821.46	85	22690	465356.34	5189912.53	85	22731	465745.69	5190121.69
84	22569	466668.94	5189761.26	84	22610	466726.21	5189835.71	85	22650	465605.91	5189817.94	85	22691	465366.87	5189916.62	85	22732	465695.82	5190127.14
84	22570	466672.54	5189765.62	84	22611	466734.13	5189834.28	85	22651	465585.18	5189817.94	85	22692	465374.46	5189917.45	85	22733	465665.89	5190093.78
84	22571	466679.51	5189769.12	84	22612	466737.72	5189831.70	85	22652	465562.60	5189817.42	85	22693	465382.38	5189915.04	85	22734	465641.87	5190060.56
84	22572	466692.28	5189770.88	84	22613	466739.68	5189827.75	85	22653	465527.08	5189824.34	85	22694	465389.22	5189910.40	85	22735	465626.38	5190038.98
84	22573	466708.33	5189770.30	84	22614	466739.65	5189822.26	85	22654	465508.98	5189827.27	85	22695	465401.95	5189894.18	85	22736	465613.19	5190017.93
84	22574	466717.83	5189769.20	84	22615	466737.74	5189815.90	85	22655	465490.61	5189826.61	85	22696	465419.40	5189874.74	85	22737	465598.02	5189997.73
84	22575	466729.10	5189768.61	84	22616	466732.66	5189811.50	85	22656	465474.47	5189826.55	85	22697	465425.95	5189869.54	85	22738	465585.17	5189979.61
84	22576	466740.53	5189769.80	84	22617	466725.17	5189807.43	85	22657	465454.76	5189824.51	85	22698	465437.13	5189865.21	85	22739	465571.69	5189963.66
84	22577	466745.49	5189772.88	84	22618	466712.72	5189803.73	85	22658	465434.44	5189822.02	85	22699	465458.49	5189866.42	85	22740	465562.40	5189951.91
84	22578	466756.68	5189785.01	84	22619	466695.96	5189801.07	85	22659	465413.11	5189817.81	85	22700	465475.95	5189869.06	85	22741	465548.51	5189940.58
84	22579	466772.58	5189810.19	84	22620	466681.18	5189799.11	85	22660	465401.49	5189812.24	85	22701	465497.29	5189871.94	85	22742	465530.57	5189927.59
84	22580	466776.52	5189822.76	84	22621	466666.30	5189795.48	85	22661	465385.08	5189806.61	85	22702	465543.04	5189881.86	85	22743	465514.04	5189914.99
84	22581	466777.48	5189839.42	84	22622	466652.25	5189790.23	85	22662	465361.72	5189805.70	85	22703	465609.00	5189902.88	85	22744	465500.26	5189905.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	22745	465490,09	5189900,21	85	22786	465407,81	5190010,47	85	22827	465051,35	5189847,08	85	22868	464669,82	5190350,01	85	22909	465085,38	5189775,77
85	22746	465473,21	5189896,55	85	22787	465411,50	5190017,77	85	22828	465055,85	5189843,20	85	22869	464675,13	5190351,27	85	22910	465110,90	5189774,10
85	22747	465459,19	5189897,12	85	22788	465416,40	5190023,52	85	22829	465064,03	5189839,91	85	22870	464676,34	5190359,62	85	22911	465204,21	5189753,21
85	22748	465449,67	5189898,89	85	22789	465422,37	5190028,21	85	22830	465071,68	5189836,83	85	22871	464675,07	5190369,95	85	22912	465264,81	5189730,20
85	22749	465445,08	5189901,28	85	22790	465433,83	5190036,81	85	22831	465075,82	5189830,60	85	22872	464663,99	5190396,61	85	22913	465325,22	5189699,14
85	22750	465442,33	5189905,77	85	22791	465472,06	5190062,65	85	22832	465075,17	5189824,23	85	22873	464657,46	5190410,91	85	22914	465372,05	5189670,60
85	22751	465444,01	5189912,59	85	22792	465479,92	5190068,58	85	22833	465072,24	5189819,76	85	22874	464652,08	5190418,05	85	22915	465372,07	5189670,60
85	22752	465448,28	5189917,67	85	22793	465484,86	5190073,15	85	22834	465067,69	5189818,20	85	22875	464643,60	5190419,48	85	22916	465394,18	5189670,29
85	22753	465457,86	5189924,25	85	22794	465485,86	5190080,15	85	22835	465060,10	5189818,99	85	22876	464628,39	5190416,48	85	22917	465424,68	5189670,84
85	22754	465506,92	5189944,74	85	22795	465484,27	5190089,91	85	22836	465046,55	5189824,72	85	22877	464611,99	5190416,69	85	22918	465432,22	5189671,37
85	22755	465518,97	5189950,00	85	22796	465480,01	5190099,90	85	22837	465018,02	5189840,23	85	22878	464598,28	5190418,82	85	22919	465433,70	5189671,93
85	22756	465531,56	5189957,58	85	22797	465473,21	5190108,69	85	22838	465005,62	5189850,42	85	22879	464587,72	5190424,81	85	22920	465439,62	5189674,03
85	22757	465540,78	5189966,51	85	22798	465468,47	5190112,31	85	22839	464993,76	5189862,25	85	22880	464579,20	5190428,85	85	22921	465445,59	5189676,02
85	22758	465549,06	5189979,28	85	22799	465458,35	5190113,79	85	22840	464973,69	5189878,02	85	22881	464573,53	5190428,97	85	22922	465451,58	5189677,88
85	22759	465556,27	5189998,43	85	22800	465449,73	5190113,04	85	22841	464949,11	5189892,35	85	22882	464573,07	5190428,12	85	22923	465457,63	5189679,62
85	22760	465564,17	5190019,60	85	22801	465441,54	5190111,16	85	22842	464922,28	5189912,44	85	22883	464569,97	5190422,64	85	22924	465462,09	5189680,89
85	22761	465573,11	5190040,47	85	22802	465426,09	5190099,81	85	22843	464893,60	5189938,69	85	22884	464569,07	5190421,12	85	22925	465468,16	5189682,49
85	22762	465596,52	5190076,48	85	22803	465414,87	5190090,38	85	22844	464879,97	5189949,97	85	22885	464567,56	5190416,38	85	22926	465474,27	5189683,98
85	22763	465644,61	5190125,35	85	22804	465402,98	5190087,62	85	22845	464857,74	5189960,69	85	22886	464559,04	5190390,91	85	22927	465480,40	5189685,31
85	22764	465653,53	5190131,73	85	22805	465382,74	5190086,97	85	22846	464837,35	5189968,78	85	22887	464557,00	5190384,94	85	22928	465486,56	5189686,53
85	22765	465634,55	5190133,85	85	22806	465365,96	5190085,64	85	22847	464819,61	5189977,97	85	22888	464554,85	5190379,05	85	22929	465492,75	5189687,61
85	22766	465628,07	5190135,46	85	22807	465354,43	5190079,75	85	22848	464782,84	5190024,47	85	22889	464553,10	5190374,33	85	22930	465498,96	5189688,55
85	22767	465612,02	5190137,22	85	22808	465346,80	5190069,42	85	22849	464725,20	5190089,87	85	22890	464547,62	5190350,16	85	22931	465505,20	5189689,42
85	22768	465600,94	5190140,60	85	22809	465341,20	5190056,05	85	22850	464678,56	5190147,38	85	22891	464543,41	5190325,14	85	22932	465511,44	5189690,12
85	22769	465600,71	5190140,70	85	22810	465334,54	5190039,11	85	22851	464660,82	5190163,14	85	22892	464541,48	5190308,83	85	22933	465517,69	5189690,67
85	22770	465599,61	5190140,28	85	22811	465328,39	5190026,91	85	22852	464649,08	5190181,99	85	22893	464538,63	5190277,03	85	22934	465523,96	5189691,10
85	22771	465590,07	5190137,63	85	22812	465315,17	5190009,67	85	22853	464640,54	5190208,65	85	22894	464537,67	5190251,02	85	22935	465530,25	5189691,42
85	22772	465575,52	5190127,45	85	22813	465302,99	5189995,40	85	22854	464635,33	5190230,71	85	22895	464532,01	5190250,49	85	22936	465536,53	5189691,57
85	22773	465567,28	5190119,46	85	22814	465252,73	5189960,38	85	22855	464622,92	5190250,25	85	22896	464537,37	5190243,10	85	22937	465542,80	5189691,60
85	22774	465557,07	5190101,34	85	22815	465233,85	5189948,38	85	22856	464608,39	5190267,13	85	22897	464544,52	5190233,30	85	22938	465549,08	5189691,54
85	22775	465539,93	5190077,05	85	22816	465222,73	5189939,53	85	22857	464605,86	5190272,53	85	22898	464585,17	5190166,87	85	22939	465555,38	5189691,31
85	22776	465527,46	5190063,10	85	22817	465209,82	5189931,07	85	22858	464598,68	5190288,00	85	22899	464613,28	5190132,27	85	22940	465555,67	5189691,32
85	22777	465522,66	5190055,36	85	22818	465194,79	5189923,50	85	22859	464592,83	5190306,11	85	22900	464642,13	5190094,34	85	22941	465556,07	5189694,25
85	22778	465506,80	5190042,73	85	22819	465179,83	5189901,84	85	22860	464588,80	5190319,71	85	22901	464692,06	5190033,54	85	22942	465554,78	5189698,13
85	22779	465478,86	5190025,40	85	22820	465165,30	5189891,81	85	22861	464592,84	5190333,23	85	22902	464763,59	5189964,04	85	22943	465549,21	5189703,72
85	22780	465446,94	5190006,23	85	22821	465139,38	5189882,41	85	22862	464599,47	5190345,34	85	22903	464808,15	5189916,84	85	22944	465540,38	5189708,40
85	22781	465431,15	5190000,34	85	22822	465104,20	5189879,51	85	22863	464608,68	5190354,86	85	22904	464869,86	5190864,92	85	22945	465478,58	5189713,84
85	22782	465418,00	5189999,05	85	22823	465075,55	5189868,30	85	22864	464618,52	5190360,52	85	22905	464963,85	5189813,80	85	22946	465462,86	5189716,42
85	22783	465412,11	5189999,78	85	22824	465058,52	5189859,31	85	22865	464628,94	5190361,66	85	22906	465015,71	5189792,97	85	22947	465447,09	5189718,56
85	22784	465408,84	5190001,05	85	22825	465053,22	5189855,21	85	22866	464650,08	5190358,10	85	22907	465037,34	5189784,91	85	22948	465431,64	5189724,93
85	22785	465406,87	5190006,02	85	22826	465050,60	5189851,33	85	22867	464661,84	5190352,68	85	22908	465061,06	5189777,41	85	22949	465414,80	5189733,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	22950	465401,41	5189741,22	86	22990	466908,05	5189877,49	87	23030	463792,51	5187203,87	87	23071	463930,38	5187828,25	87	23112	462057,00	5186363,00
85	22951	465392,64	5189747,89	86	22991	466913,27	5189892,21	87	23031	463793,80	5187205,45	87	23072	463918,60	5187820,24	87	23113	462017,03	5186234,03
85	22952	465388,32	5189754,01	86	22992	466913,53	5189896,30	87	23032	463908,92	5187339,41	87	23073	463922,05	5187791,51	87	23114	461996,84	5186181,98
85	22953	465387,58	5189758,91	86	22993	466913,01	5189901,80	87	23033	463941,83	5187394,72	87	23074	463928,90	5187765,66	87	23115	462000,03	5186174,34
85	22954	465389,97	5189763,00	86	22994	466911,30	5189905,15	87	23034	463972,76	5187484,14	87	23075	463908,42	5187726,31	87	23116	462034,81	5186090,91
85	22955	465393,87	5189764,59	86	22995	466907,47	5189908,08	87	23035	463980,85	5187501,98	87	23076	463842,19	5187666,80	87	23117	462058,29	5186036,17
85	22956	465412,69	5189763,63	86	22996	466901,85	5189910,52	87	23036	464008,39	5187529,26	87	23077	463810,89	5187632,34	87	23118	462074,18	5185999,43
85	22957	465459,65	5189752,21	86	22997	466895,94	5189910,88	87	23037	464017,69	5187538,54	87	23078	463767,33	5187580,26	87	23119	462074,50	5185998,67
85	22958	465493,52	5189744,29	86	22998	466873,94	5189908,25	87	23038	464067,75	5187551,80	87	23079	463689,42	5187526,23	87	23120	462288,33	5185481,05
85	22959	465514,44	5189736,56	86	22999	466863,27	5189906,21	87	23039	464082,35	5187550,66	87	23080	463547,80	5187470,64	87	23121	462301,59	5185449,37
85	22960	465535,10	5189732,35	86	23000	466854,12	5189900,87	87	23040	464112,05	5187546,12	87	23081	463521,25	5187450,82	87	23122	462435,19	5185137,14
85	22961	465555,22	5189728,86	86	23001	466848,21	5189893,90	87	23041	464113,18	5187545,92	87	23082	463507,26	5187419,03	87	23123	462442,65	5185153,17
85	22962	465575,17	5189728,13	86	23002	466844,88	5189884,27	87	23042	464126,79	5187542,76	87	23083	463475,25	5187328,85	87	23124	462455,40	5185172,21
85	22963	465590,41	5189728,58	86	23003	466842,94	5189873,28	87	23043	464162,38	5187531,74	87	23084	463467,49	5187289,68	87	23125	462455,87	5185183,58
85	22964	465607,78	5189729,53	86	23004	466843,32	5189863,34	87	23044	464233,80	5187530,62	87	23085	463448,54	5187254,68	87	23126	462449,04	5185193,42
85	22965	465622,59	5189731,33	86	23005	466844,85	5189856,19	87	23045	464236,03	5187530,53	87	23086	463411,38	5187237,79	87	23127	462432,43	5185214,80
85	22966	465632,71	5189736,56	86	23006	466851,37	5189851,92	87	23046	464386,94	5187524,88	87	23087	463303,52	5187197,00	87	23128	462429,70	5185233,57
85	22967	465636,33	5189742,01	86	23007	466868,25	5189848,43	87	23047	464414,09	5187569,89	87	23088	463257,73	5187184,13	87	23129	462429,84	5185253,61
85	22968	465636,82	5189746,54	86	23008	466878,73	5189846,99	87	23048	464420,34	5187590,73	87	23089	463203,60	5187182,41	87	23130	462442,72	5185282,00
85	22969	465634,42	5189750,72	86	23009	466887,86	5189847,40	87	23049	464422,48	5187596,94	87	23090	463149,42	5187200,05	87	23131	462461,67	5185304,20
85	22970	465628,45	5189754,76	86	23010	466893,50	5189849,95	87	23050	464438,64	5187628,76	87	23091	463051,43	5187206,29	87	23132	462489,89	5185336,21
85	22971	465620,30	5189757,04	86	22989	466899,09	5189856,62	87	23051	464448,63	5187634,82	87	23092	462917,31	5187212,95	87	23133	462523,90	5185395,88
85	22972	465611,83	5189757,24	87	23011	462977,16	5185847,08	87	23052	464447,62	5187635,63	87	23093	462854,32	5187204,26	87	23134	462537,36	5185418,54
85	22973	465575,34	5189754,56	87	23012	462997,29	5185897,35	87	23053	464441,38	5187643,32	87	23094	462810,74	5187182,74	87	23135	462553,04	5185441,32
85	22974	465562,81	5189756,14	87	23013	463017,91	5185960,41	87	23054	464355,65	5187749,61	87	23095	462735,69	5187188,35	87	23136	462574,60	5185451,92
85	22975	465552,65	5189759,47	87	23014	463062,85	5186098,19	87	23055	464343,79	5187745,88	87	23096	462663,03	5187204,69	87	23137	462594,44	5185456,84
85	22976	465545,48	5189761,95	87	23015	463071,58	5186117,55	87	23056	464327,51	5187753,26	87	23097	462606,10	5187184,02	87	23138	462633,62	5185466,60
85	22977	465541,18	5189766,42	87	23016	463074,08	5186121,69	87	23057	464299,87	5187769,56	87	23098	462492,38	5187386,69	87	23139	462633,30	5185493,76
85	22978	465540,45	5189770,58	87	23017	463168,60	5186267,08	87	23058	464265,23	5187804,95	87	23099	462486,23	5187336,42	87	23140	462765,52	5185495,08
85	22979	465541,52	5189773,55	87	23018	463175,15	5186276,08	87	23059	464195,05	5187879,29	87	23100	462483,83	5187326,04	87	23141	462780,39	5185524,63
85	22980	465546,03	5189776,65	87	23019	463299,30	5186427,65	87	23060	464183,91	5187878,36	87	23101	462472,42	5187263,30	87	23142	462803,79	5185573,99
85	22981	465554,04	5189778,82	87	23020	463337,03	5186479,12	87	23061	464177,79	5187864,60	87	23102	462451,28	5187146,62	87	23143	462828,50	5185609,91
85	22982	465572,37	5189780,76	87	23021	463366,39	5186519,10	87	23062	464167,36	5187840,57	87	23103	462439,05	5187079,58	87	23144	462836,38	5185627,00
85	22983	465599,03	5189780,98	87	23022	463384,91	5186544,38	87	23063	464155,08	5187835,51	87	23104	462436,56	5187068,21	87	23145	462842,78	5185636,57
85	22984	465622,33	5189784,14	87	23023	463425,17	5186699,48	87	23064	464117,34	5187839,80	87	23105	462431,06	5187057,07	87	23146	462909,21	5185725,34
85	22985	465647,03	5189786,96	87	23024	463435,56	5186724,71	87	23065	464097,86	5187831,65	87	23106	462374,45	5186972,42	87	23147	462944,81	5185778,80
85	22986	465669,70	5189791,21	87	23025	463438,84	5186729,87	87	23066	464093,79	5187814,33	87	23107	462257,19	5186985,69	87	23148	462919,33	5185783,74
85	22987	465697,27	5189801,69	87	23026	463545,85	5186890,42	87	23067	464101,71	5187756,06	87	23108	462205,11	5186795,84	87	23149	462875,59	5185809,55
85	22988	465723,33	5189811,90	87	23027	463549,23	5186895,25	87	23068	464072,37	5187757,99	87	23109	462112,51	5186689,55	87	23150	462834,88	5185841,12
85	22638	465742,06	5189816,13	87	23028	463669,39	5187054,42	87	23069	464027,67	5187804,38	87	23110	462071,77	5186565,63	87	23151	462810,64	5185880,52
86	22989	466899,09	5189856,62	87	23029	463672,01	5187057,73	87	23070	463947,22	5187833,88	87	23111	462059,15	5186374,45	87	23152	462801,66	5185892,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	23153	462796,72	5185908,96	89	23192	465400,34	5188246,07	91	23231	464728,66	5190635,74	91	23272	464774,19	5190552,51	92	23312	463810,69	5190925,20
87	23154	462801,71	5185924,51	89	23193	465394,75	5188248,11	91	23232	464708,63	5190634,43	91	23273	464815,30	5190551,53	92	23313	463808,59	5190931,12
87	23155	462813,21	5185944,40	89	23194	465387,85	5188247,29	91	23233	464696,71	5190634,67	91	23276	464842,79	5190553,04	92	23314	463806,62	5190937,10
87	23156	462829,98	5185960,20	89	23195	465383,24	5188244,01	91	23234	464683,33	5190635,88	92	23274	463945,82	5190576,70	92	23315	463804,75	5190943,08
87	23157	462852,47	5185961,41	89	23196	465363,48	5188217,34	91	23235	464675,50	5190638,32	92	23275	463947,84	5190582,66	92	23316	463803,02	5190949,13
87	23158	462874,82	5185957,14	89	23197	465331,61	5188166,81	91	23236	464669,16	5190644,13	92	23276	463965,74	5190631,73	92	23317	463801,43	5190955,21
87	23159	462902,65	5185922,67	89	23198	465313,63	5188117,12	91	23237	464668,92	5190646,46	92	23277	463967,89	5190637,62	92	23318	463799,95	5190961,31
87	23160	462939,73	5185895,88	89	23199	465309,15	5188105,93	91	23238	464670,53	5190650,98	92	23278	463987,19	5190689,96	92	23319	463798,60	5190967,46
87	23011	462977,16	5185847,08	89	23200	465309,09	5188101,43	91	23239	464675,45	5190656,27	92	23279	463988,78	5190694,08	92	23320	463794,07	5190988,80
88	23161	465258,22	5187858,13	89	23201	465310,38	5188097,22	91	23240	464679,73	5190660,81	92	23280	463987,95	5190694,69	92	23321	463792,86	5190994,95
88	23162	465264,55	5187911,69	89	23202	465313,32	5188094,19	91	23241	464680,99	5190666,18	92	23281	463982,93	5190698,44	92	23322	463788,95	5191016,87
88	23163	465306,07	5187990,96	89	23203	465318,24	5188093,51	91	23242	464680,39	5190670,43	92	23282	463977,97	5190702,30	92	23323	463787,87	5191023,07
88	23164	465336,56	5188039,89	89	23204	465326,79	5188096,28	91	23243	464676,74	5190674,01	92	23283	463951,27	5190723,39	92	23324	463786,90	5191029,28
88	23165	465338,84	5188049,57	89	23205	465341,92	5188102,79	91	23244	464669,60	5190675,72	92	23284	463946,41	5190727,38	92	23325	463786,09	5191035,53
88	23166	465337,78	5188059,88	89	23206	465362,92	5188115,03	91	23245	464662,24	5190675,92	92	23285	463941,63	5190731,44	92	23326	463785,38	5191041,74
88	23167	465332,52	5188069,71	89	23186	465376,14	5188122,91	91	23246	464654,99	5190676,22	92	23286	463936,92	5190735,64	92	23327	463783,55	5191061,08
88	23168	465326,67	5188073,67	90	23207	464804,60	5188922,20	91	23247	464654,89	5190673,41	92	23287	463932,31	5190739,92	92	23328	463782,98	5191067,34
88	23169	465317,53	5188074,78	90	23208	464725,87	5188907,31	91	23248	464654,54	5190667,14	92	23288	463927,82	5190744,26	92	23329	463782,56	5191073,61
88	23170	465308,65	5188072,61	90	23209	464645,85	5190016,36	91	23249	464654,07	5190660,86	92	23289	463923,38	5190748,74	92	23330	463781,63	5191091,65
88	23171	465301,36	5188068,50	90	23210	464607,85	5190076,86	91	23250	464653,43	5190654,62	92	23290	463919,02	5190753,28	92	23331	463781,32	5191097,96
88	23172	465289,57	5188059,67	90	23211	464600,04	5190087,32	91	23251	464650,68	5190630,36	92	23291	463914,81	5190757,91	92	23332	463781,14	5191104,21
88	23173	465268,18	5188031,05	90	23212	464591,55	5190095,31	91	23252	464649,91	5190624,15	92	23292	463910,67	5190762,65	92	23333	463781,11	5191110,50
88	23174	465262,30	5188021,29	90	23213	464579,11	5190096,70	91	23253	464649,57	5190621,65	92	23293	463891,41	5190784,71	92	23334	463781,21	5191116,80
88	23175	465252,06	5188006,13	90	23214	464572,44	5190094,18	91	23254	464671,72	5190615,08	92	23294	463887,37	5190789,49	92	23335	463781,42	5191123,05
88	23176	465248,93	5187987,12	90	23215	464569,78	5190091,00	91	23255	464704,61	5190611,98	92	23295	463883,44	5190794,41	92	23336	463781,77	5191129,35
88	23177	465244,30	5187960,74	90	23216	464571,77	5190079,42	91	23256	464753,91	5190606,70	92	23296	463879,60	5190799,40	92	23337	463782,85	5191148,01
88	23178	465238,35	5187941,93	90	23217	464595,25	5190041,62	91	23257	464763,44	5190603,36	92	23297	463875,89	5190804,48	92	23338	463783,32	5191154,27
88	23179	465234,09	5187928,93	90	23218	464658,69	5189932,67	91	23258	464773,87	5190598,06	92	23298	463872,26	5190809,59	92	23339	463783,93	5191160,51
88	23180	465229,47	5187910,96	90	23219	464684,16	5189907,56	91	23259	464778,50	5190594,00	92	23299	463868,75	5190814,81	92	23340	463784,69	5191166,72
88	23181	465225,17	5187885,62	90	23220	464711,42	5189881,02	91	23260	464778,87	5190591,12	92	23300	463865,33	5190820,07	92	23341	463785,56	5191172,99
88	23182	465225,38	5187871,94	90	23221	464720,63	5189873,59	91	23261	464777,50	5190585,99	92	23301	463862,05	5190825,42	92	23342	463786,57	5191179,16
88	23183	465226,17	5187871,69	90	23222	464731,12	5189866,74	91	23262	464773,97	5190583,47	92	23302	463849,07	5190847,36	92	23343	463789,25	5191194,25
88	23184	465250,04	5187853,75	90	23223	464753,29	5189852,40	91	23263	464763,01	5190579,50	92	23303	463845,89	5190852,81	92	23344	463790,38	5191200,48
88	23185	465256,65	5187846,46	90	23224	464778,48	5189837,07	91	23264	464754,78	5190578,28	92	23304	463842,83	5190858,29	92	23345	463791,65	5191206,62
88	23161	465258,22	5187858,13	90	23225	464800,34	5189824,43	91	23265	464745,54	5190576,24	92	23305	463839,88	5190863,85	92	23346	463793,04	5191212,73
89	23186	465376,14	5188122,91	90	23207	464804,60	5189822,20	91	23266	464732,74	5190570,31	92	23306	463825,89	5190890,72	92	23347	463794,56	5191218,84
89	23187	465386,03	5188133,02	91	23226	464842,79	5190553,04	91	23267	464729,45	5190565,52	92	23307	463823,05	5190896,31	92	23348	463796,22	5191224,89
89	23188	465392,25	5188141,01	91	23227	464841,80	5190553,42	91	23268	464729,87	5190560,30	92	23308	463820,34	5190901,98	92	23349	463797,99	5191230,93
89	23189	465398,52	5188160,89	91	23228	464752,55	5190632,48	91	23269	464734,07	5190556,03	92	23309	463817,72	5190907,74	92	23350	463799,90	5191236,90
89	23190	465405,90	5188232,37	91	23229	464752,64	5190633,65	91	23270	464745,25	5190552,03	92	23310	463815,28	5190913,51	92	23351	463801,92	5191242,86
89	23191	465403,31	5188241,73	91	23230	464736,22	5190636,01	91	23271	464759,97	5190550,21	92	23311	463812,92	5190919,36	92	23352	463803,85	5191248,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	23353	463806,28	5191258,86	93	23393	464024,57	5191604,93	93	23434	463863,31	5192090,78	93	23475	463462,22	5192146,57	93	23516	463958,80	5191536,26
92	23354	463807,83	5191264,94	93	23394	464029,37	5191608,96	93	23435	463859,07	5192095,39	93	23476	463445,62	5192135,60	93	23517	463962,89	5191541,01
92	23355	463809,46	5191271,00	93	23395	464034,27	5191612,92	93	23436	463854,93	5192100,16	93	23477	463440,33	5192132,21	93	23518	463967,05	5191545,72
92	23356	463811,23	5191277,04	93	23396	464039,26	5191616,76	93	23437	463850,90	5192104,94	93	23478	463413,23	5192115,20	93	23519	463971,31	5191550,33
92	23357	463814,54	5191287,81	93	23397	464044,31	5191620,46	93	23438	463846,96	5192109,86	93	23479	463388,93	5192099,32	93	23520	463975,69	5191554,84
92	23358	463816,44	5191293,78	93	23398	464049,44	5191624,10	93	23439	463843,14	5192114,84	93	23480	463344,61	5192066,81	93	23521	463980,15	5191559,27
92	23359	463818,48	5191299,76	93	23399	464050,79	5191625,02	93	23440	463842,54	5192115,63	93	23481	463339,49	5192063,19	93	23522	463984,52	5191563,55
92	23360	463820,63	5191305,65	93	23400	464051,41	5191625,58	93	23441	463826,95	5192129,95	93	23482	463336,61	5192061,23	94	23523	461959,62	5186386,93
92	23361	463822,91	5191311,48	93	23401	464056,07	5191629,80	93	23442	463822,33	5192134,20	93	23483	463336,44	5192056,62	94	23524	461972,23	5186578,58
92	23362	463825,32	5191317,29	93	23402	464060,79	5191633,96	93	23443	463817,80	5192138,55	93	23484	463336,08	5192050,32	94	23525	461973,53	5186587,06
92	23363	463827,81	5191323,07	93	23403	464065,60	5191637,98	93	23444	463813,38	5192143,04	93	23485	463335,60	5192044,08	94	23526	462020,64	5186730,60
92	23364	463830,46	5191328,78	93	23404	464066,95	5191639,06	93	23445	463809,05	5192147,58	93	23486	463334,99	5192037,82	94	23527	462025,49	5186741,23
92	23365	463833,22	5191334,43	93	23405	464031,72	5191793,87	93	23446	463804,82	5192152,21	93	23487	463334,71	5192035,05	94	23528	462182,85	5186922,96
92	23366	463836,09	5191340,01	93	23406	464027,21	5191813,75	93	23447	463800,69	5192156,95	93	23488	463334,97	5192029,39	94	23529	462185,38	5186925,63
92	23367	463839,08	5191345,52	93	23407	464013,90	5191864,20	93	23448	463796,65	5192161,75	93	23489	463335,60	5192008,17	94	23530	462214,66	5186954,84
92	23368	463839,23	5191345,76	93	23408	464004,86	5191972,79	93	23449	463792,72	5192166,65	93	23490	463335,76	5192001,90	94	23531	462298,04	5187037,62
92	23369	463839,16	5191345,67	93	23409	463999,02	5191997,51	93	23450	463788,87	5192171,64	93	23491	463335,80	5191995,61	94	23532	462306,46	5187069,72
92	23370	463783,78	5191265,05	93	23410	463997,05	5191998,20	93	23451	463785,16	5192176,72	93	23492	463335,52	5191912,88	94	23533	462342,66	5187207,15
92	23371	463517,45	5191319,43	93	23411	463991,14	5192000,34	93	23452	463781,53	5192181,82	93	23493	463335,43	5191906,58	94	23534	462357,70	5187264,25
92	23372	463337,27	5191278,01	93	23412	463985,29	5192002,61	93	23453	463778,04	5192187,04	93	23494	463333,97	5191857,84	94	23535	462360,18	5187275,51
92	23373	463325,40	5191274,79	93	23413	463979,49	5192004,99	93	23454	463774,62	5192192,31	93	23495	463335,00	5191813,13	94	23536	462398,08	5187440,44
92	23374	463286,95	5191268,95	93	23414	463973,73	5192007,51	93	23455	463760,04	5192215,83	93	23496	463335,04	5191806,82	94	23537	462382,22	5187444,51
92	23375	463231,91	5191222,89	93	23415	463968,02	5192010,15	93	23456	463753,53	5192226,38	93	23497	463334,87	5191794,92	94	23538	462313,39	5187472,45
92	23376	463360,78	5191131,53	93	23416	463962,38	5192012,93	93	23457	463750,24	5192231,71	93	23498	463335,76	5191783,01	94	23539	462303,48	5187479,96
92	23377	463369,25	5191061,50	93	23417	463956,79	5192015,79	93	23458	463747,06	5192237,14	93	23499	463334,11	5191739,85	94	23540	462295,63	5187489,58
92	23378	463256,80	5191073,23	93	23418	463951,28	5192018,78	93	23459	463744,89	5192241,05	93	23500	463324,37	5191718,44	94	23541	462290,46	5187500,88
92	23379	463255,39	5190970,40	93	23419	463945,81	5192021,90	93	23460	463723,69	5192231,94	93	23501	463333,23	5191720,04	94	23542	462278,08	5187581,56
92	23380	463354,81	5191059,52	93	23420	463940,41	5192025,09	93	23461	463717,93	5192229,46	93	23502	463510,80	5191752,60	94	23543	462275,45	5187592,92
92	23381	463813,50	5190758,52	93	23421	463935,10	5192028,44	93	23462	463712,09	5192227,13	93	23503	463726,45	5191759,62	94	23544	462252,94	5187695,35
92	23382	463860,11	5190686,40	93	23422	463929,83	5192031,88	93	23463	463706,23	5192224,90	93	23504	463949,00	5191689,29	94	23545	462251,80	5187704,29
92	23383	463940,58	5190560,87	93	23423	463924,65	5192035,43	93	23464	463657,36	5192206,70	93	23505	463892,36	5191483,68	94	23546	462247,37	5187827,20
92	23274	463945,82	5190576,70	93	23424	463919,54	5192039,09	93	23465	463651,44	5192204,60	93	23506	463892,24	5191483,05	94	23547	462247,23	5187829,02
93	23384	463984,52	5191563,55	93	23425	463914,52	5192042,85	93	23466	463596,26	5192185,08	93	23507	463892,45	5191483,33	94	23548	462248,82	5187841,33
93	23385	463989,30	5191569,22	93	23426	463909,55	5192046,71	93	23467	463590,29	5192183,10	93	23508	463896,41	5191488,22	94	23549	462230,89	5188008,67
93	23386	463993,37	5191573,97	93	23427	463904,69	5192050,69	93	23468	463584,29	5192181,24	93	23509	463900,51	5191492,97	94	23550	462222,30	5188011,57
93	23387	463997,53	5191578,70	93	23428	463899,91	5192054,78	93	23469	463578,24	5192179,48	93	23510	463904,67	5191497,68	94	23551	462216,54	5188233,64
93	23388	464001,80	5191583,28	93	23429	463895,21	5192058,97	93	23470	463572,17	5192177,87	93	23511	463908,94	5191502,28	94	23552	462242,11	5188242,08
93	23389	464006,19	5191587,80	93	23430	463890,61	5192063,23	93	23471	463566,05	5192176,41	93	23512	463910,44	5191503,84	94	23553	462238,57	5188383,20
93	23390	464010,65	5191592,23	93	23431	463886,10	5192067,57	93	23472	463559,93	5192175,07	93	23513	463932,41	5191520,67	94	23554	462235,49	5188390,24
93	23391	464015,20	5191596,56	93	23432	463881,66	5192072,05	93	23473	463551,21	5192165,46	93	23514	463946,46	5191527,89	94	23555	462232,58	5188435,22
93	23392	464019,84	5191600,78	93	23433	463876,65	5192086,23	93	23474	463547,16	5192153,09	93	23515	463954,83	5191531,38	94	23556	462229,13	5188455,62



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	23556	462554,83	5188454,94	94	23597	461393,56	5189417,79	94	23638	460732,28	5189329,25	94	23679	461435,18	5188344,23	94	23720	461626,10	5187955,15
94	23557	462174,64	5188463,97	94	23598	461249,46	5189258,91	94	23639	460740,13	5189294,76	94	23680	461451,18	5188296,58	94	23721	461629,52	5187950,63
94	23558	462132,81	5188475,56	94	23599	461217,72	5189365,07	94	23640	460764,08	5189201,36	94	23681	461429,33	5188304,22	94	23722	461632,31	5187927,76
94	23559	462088,24	5188506,16	94	23600	461062,74	5189420,36	94	23641	460792,10	5189109,51	94	23682	461409,37	5188298,63	94	23723	461636,06	5187901,12
94	23560	462039,00	5188544,40	94	23601	461041,12	5189472,75	94	23642	460824,48	5189018,87	94	23683	461393,09	5188292,05	94	23724	461640,77	5187891,90
94	23561	462004,76	5188553,99	94	23602	461166,74	5189496,05	94	23643	460860,48	5188927,90	94	23684	461372,14	5188279,78	94	23725	461647,34	5187890,60
94	23562	461982,68	5188511,33	94	23603	461235,67	5189601,33	94	23644	460908,65	5188928,59	94	23685	461349,36	5188274,17	94	23726	461660,82	5187891,07
94	23563	461943,16	5188436,28	94	23604	461267,09	5189699,16	94	23645	460912,80	5188927,29	94	23686	461318,83	5188275,22	94	23727	461669,36	5187901,99
94	23564	461921,31	5188378,44	94	23605	461282,12	5189729,82	94	23646	460987,46	5188903,26	94	23687	461313,26	5188291,36	94	23728	461693,18	5187925,63
94	23565	461917,47	5188345,69	94	23606	461309,65	5189775,19	94	23647	461067,29	5188884,74	94	23688	461315,20	5188316,15	94	23729	461700,82	5187927,53
94	23566	461922,44	5188192,93	94	23607	461301,24	5189837,88	94	23648	461068,16	5188884,55	94	23689	461319,14	5188342,76	94	23730	461709,30	5187925,58
94	23567	461880,12	5188252,27	94	23608	461312,83	5189890,15	94	23649	461149,99	5188872,52	94	23690	461311,59	5188357,01	94	23731	461710,23	5187909,41
94	23568	461868,24	5188286,65	94	23609	461300,70	5189928,25	94	23650	461232,60	5188867,35	94	23691	461278,25	5188358,12	94	23732	461719,47	5187895,33
94	23569	461843,99	5188290,76	94	23610	461240,92	5189985,57	94	23651	461315,45	5188868,99	94	23692	461252,60	5188345,82	94	23733	461727,30	5187894,09
94	23570	461803,53	5188270,74	94	23611	461191,15	5190014,02	94	23652	461397,73	5188877,49	94	23693	461231,60	5188335,48	94	23734	461738,74	5187909,31
94	23571	461773,24	5188256,71	94	23612	461066,89	5190058,25	94	23653	461409,18	5188879,65	94	23694	461195,25	5188292,82	94	23735	461751,21	5187932,11
94	23572	461730,75	5188252,89	94	23613	461023,94	5190091,62	94	23654	461412,55	5188870,23	94	23695	461183,85	5188280,48	94	23736	461759,07	5187935,28
94	23573	461686,49	5188269,21	94	23614	461025,87	5190142,98	94	23655	461408,11	5188854,63	94	23696	461140,22	5188259,46	94	23737	461762,63	5187928,26
94	23574	461690,61	5188313,59	94	23615	460908,65	5190091,46	94	23656	461381,03	5188833,29	94	23697	461239,62	5188015,93	94	23738	461765,36	5187910,12
94	23575	461737,19	5188355,79	94	23616	460813,09	5190092,84	94	23657	461345,67	5188785,87	94	23698	461275,86	5187928,14	94	23739	461772,32	5187891,41
94	23576	461787,77	5188377,81	94	23617	460796,48	5190093,08	94	23658	461355,87	5188743,93	94	23699	461296,01	5187878,17	94	23740	461779,64	5187887,22
94	23577	461854,76	5188470,39	94	23618	460763,06	5190093,52	94	23659	461398,52	5188693,41	94	23700	461331,96	5187926,65	94	23741	461789,38	5187890,56
94	23578	461838,86	5188518,88	94	23619	460743,90	5190093,43	94	23660	461414,59	5188681,90	94	23701	461372,34	5187854,61	94	23742	461795,83	5187898,63
94	23579	461806,69	5188549,30	94	23620	460693,87	5190094,00	94	23661	461428,83	5188655,22	94	23702	461382,91	5187877,39	94	23743	461815,88	5187933,74
94	23580	461782,64	5188591,82	94	23621	460690,55	5190093,77	94	23662	461426,59	5188633,04	94	23703	461401,00	5187888,73	94	23744	461832,17	5187955,54
94	23581	461780,74	5188616,01	94	23622	460676,40	5190094,11	94	23663	461432,72	5188612,04	94	23704	461419,17	5187895,35	94	23745	461848,32	5187962,12
94	23582	461791,01	5188678,54	94	23623	460566,31	5190093,90	94	23664	461447,26	5188592,80	94	23705	461460,09	5187892,33	94	23746	461870,30	5187975,36
94	23583	461843,72	5188723,97	94	23624	460579,88	5190031,13	94	23665	461468,43	5188577,00	94	23706	461471,22	5187886,60	94	23747	461886,57	5187882,23
94	23584	461724,40	5188849,93	94	23625	460591,29	5189976,07	94	23666	461475,37	5188567,43	94	23707	461476,17	5187874,23	94	23748	461880,87	5187853,17
94	23585	461677,17	5188939,56	94	23626	460598,36	5189934,21	94	23667	461484,89	5188512,41	94	23708	461477,97	5187845,62	94	23749	461841,17	5187825,17
94	23586	461674,31	5188951,82	94	23627	460607,49	5189889,89	94	23668	461490,03	5188489,49	94	23709	461485,20	5187832,27	94	23750	461826,16	5187801,98
94	23587	461670,62	5188967,14	94	23628	460614,51	5189859,83	94	23669	461497,38	5188481,87	94	23710	461495,87	5187825,62	94	23751	461785,77	5187755,05
94	23588	461621,60	5189066,30	94	23629	460631,50	5189773,94	94	23670	461512,74	5188475,16	94	23711	461520,80	5187826,97	94	23752	461737,02	5187716,22
94	23589	461566,86	5189173,02	94	23630	460631,51	5189773,99	94	23671	461521,19	5188460,81	94	23712	461532,14	5187835,96	94	23753	461713,98	5187657,31
94	23590	461529,05	5189251,16	94	23631	460633,12	5189765,80	94	23672	461533,53	5188440,78	94	23713	461561,81	5187848,35	94	23754	461658,15	5187586,08
94	23591	461521,56	5189282,57	94	23632	460641,12	5189726,82	94	23673	461532,48	5188421,82	94	23714	461571,13	5187856,69	94	23755	461633,50	5187565,60
94	23592	461494,36	5189358,73	94	23633	460658,88	5189651,21	94	23674	461521,97	5188409,45	94	23715	461579,88	5187883,27	94	23756	461622,20	5187555,52
94	23593	461476,44	5189395,91	94	23634	460672,20	5189594,54	94	23675	461501,97	5188406,72	94	23716	461596,13	5187911,73	94	23757	461602,80	5187518,93
94	23594	461473,18	5189433,83	94	23635	460700,44	5189470,22	94	23676	461478,25	5188404,89	94	23717	461597,22	5187949,80	94	23758	461580,14	5187457,80
94	23595	461447,63	5189438,17	94	23636	460715,42	5189399,56	94	23677	461460,57	5188396,56	94	23718	461606,02	5187956,71	94	23759	461572,73	5187417,29
94	23596	461418,56	5189445,40	94	23637	460732,15	5189329,79	94	23678	461444,78	5188372,66	94	23719	461615,26	5187956,35	94	23760	461578,11	5187385,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	23761	461596,98	5187332,91	94	23801	461961,50	5186931,84	96	23840	460175,33	5191504,13	96	23880	460155,27	5190911,00	96	23921	460979,79	5192194,30
94	23762	461607,29	5187264,22	94	23802	461971,56	5186893,03	96	23841	460178,79	5191509,37	96	23881	460127,91	5190970,52	96	23922	460980,94	5192206,15
94	23763	461609,19	5187255,07	94	23803	462004,25	5186889,82	96	23842	460187,82	5191522,81	96	23882	460114,68	5191013,36	96	23923	460981,53	5192230,36
94	23764	461600,95	5187248,09	94	23804	462025,70	5186900,92	96	23843	460176,08	5191516,85	96	23883	460106,23	5191046,54	96	23924	460981,80	5192243,54
94	23765	461595,11	5187251,35	94	23787	462052,28	5186917,17	96	23844	460120,82	5191480,31	96	23884	460097,62	5191080,35	96	23925	460981,94	5192252,29
94	23766	461582,42	5187258,19	95	23805	460922,78	5190253,61	96	23845	460078,20	5191439,41	96	23885	460095,21	5191089,83	96	23926	460980,56	5192264,88
94	23767	461558,29	5187244,78	95	23806	460914,62	5190261,90	96	23846	460100,81	5191320,68	96	23886	460088,52	5191134,17	96	23927	460974,38	5192299,07
94	23768	461563,63	5187231,16	95	23807	460899,14	5190316,18	96	23823	460101,33	5191322,82	96	23887	460086,62	5191187,89	96	23928	460969,95	5192323,57
94	23769	461568,57	5187219,18	95	23808	460929,65	5190339,70	96	23847	460595,04	5190521,67	96	23888	460086,63	5191232,73	96	23929	460954,27	5192398,05
94	23770	461577,02	5187198,76	95	23809	460973,17	5190333,54	96	23848	460499,73	5190574,34	96	23889	460093,30	5191277,08	96	23930	460926,67	5192422,74
94	23771	461580,92	5187189,85	95	23810	460986,07	5190349,10	96	23849	460494,25	5190577,44	96	23890	460099,13	5191313,84	96	23931	460852,20	5192476,09
94	23772	461581,15	5187189,30	95	23811	461003,91	5190370,46	96	23850	460488,84	5190580,63	96	23891	460100,87	5191320,31	96	23932	460810,87	5192502,15
94	23773	461618,31	5187097,50	95	23812	460998,73	5190372,16	96	23851	460483,53	5190584,00	96	23892	460078,20	5191439,41	96	23933	460764,50	5192531,39
94	23774	461622,30	5187087,43	95	23813	460950,45	5190384,57	96	23852	460383,35	5190648,70	96	23893	460068,34	5191489,71	96	23934	460704,05	5192556,63
94	23775	461679,50	5186950,30	95	23814	460907,23	5190395,73	96	23853	460378,11	5190652,16	96	23894	460025,37	5191705,54	96	23935	460695,77	5192560,11
94	23776	461770,81	5186731,43	95	23815	460887,78	5190400,80	96	23854	460335,80	5190679,94	96	23895	459997,56	5191842,98	96	23936	460690,96	5192560,67
94	23777	461770,88	5186731,26	95	23816	460868,78	5190373,23	96	23855	460330,61	5190683,50	96	23896	460236,66	5191815,02	96	23937	460663,26	5192560,37
94	23778	461783,26	5186701,22	95	23817	460870,19	5190360,54	96	23856	460325,51	5190687,17	96	23897	460358,28	5191815,98	96	23938	460656,99	5192560,37
94	23779	461804,97	5186659,76	95	23818	460887,08	5190354,79	96	23857	460320,49	5190690,91	96	23898	460397,98	5191835,57	96	23939	460640,71	5192560,43
94	23780	461806,94	5186655,56	95	23819	460887,06	5190333,61	96	23858	460315,53	5190694,79	96	23899	460380,79	5191783,34	96	23940	460644,42	5192560,65
94	23781	461866,01	5186511,71	95	23820	460869,83	5190285,58	96	23859	460310,67	5190698,78	96	23900	460372,90	5191733,74	96	23941	460638,14	5192561,00
94	23782	461867,37	5186507,96	95	23821	460874,01	5190244,57	96	23860	460305,89	5190702,84	96	23901	460373,99	5191734,62	96	23942	460635,63	5192561,19
94	23783	461883,51	5186457,52	95	23822	460892,29	5190236,01	96	23861	460301,19	5190707,04	96	23902	460378,98	5191738,46	96	23943	460631,86	5192561,51
94	23784	461905,59	5186417,51	95	23805	460922,78	5190253,61	96	23862	460296,58	5190711,32	96	23903	460384,03	5191742,16	96	23944	460625,62	5192562,09
94	23785	461908,13	5186412,18	96	23823	460101,33	5191322,82	96	23863	460292,06	5190715,66	96	23904	460460,66	5191797,79	96	23945	460619,39	5192562,83
94	23786	461940,76	5186331,85	96	23824	460113,48	5191367,98	96	23864	460287,63	5190720,13	96	23905	460465,79	5191801,41	96	23946	460558,56	5192570,80
94	23522	461959,62	5186386,93	96	23825	460115,13	5191374,01	96	23865	460283,30	5190724,68	96	23906	460471,00	5191804,92	96	23947	460552,33	5192571,70
94	23787	462052,28	5186917,17	96	23826	460116,91	5191380,05	96	23866	460279,07	5190729,32	96	23907	460476,30	5191808,29	96	23948	460546,13	5192572,69
94	23788	462049,28	5186968,30	96	23827	460118,81	5191386,03	96	23867	460243,86	5190768,30	96	23908	460576,94	5191872,97	96	23949	460479,64	5192584,13
94	23789	462072,85	5187042,93	96	23828	460120,83	5191391,99	96	23868	460239,72	5190773,05	96	23909	460582,28	5191876,27	96	23950	460476,18	5192584,53
94	23790	462089,23	5187127,61	96	23829	460123,01	5191397,89	96	23869	460235,69	5190777,84	96	23910	460587,70	5191879,42	96	23951	460459,44	5192586,16
94	23791	462097,52	5187176,03	96	23830	460125,27	5191403,73	96	23870	460231,77	5190782,76	96	23911	460591,59	5191881,62	96	23952	460453,20	5192586,74
94	23792	462097,62	5187198,25	96	23831	460127,67	5191409,54	96	23871	460227,92	5190787,75	96	23912	460751,75	5191971,43	96	23953	460446,94	5192587,50
94	23793	462086,54	5187207,36	96	23832	460130,19	5191415,32	96	23872	460224,22	5190792,79	96	23913	460877,13	5192047,67	96	23954	460424,28	5192585,46
94	23794	462060,33	5187210,50	96	23833	460132,83	5191421,03	96	23873	460220,59	5190797,92	96	23914	460901,48	5192062,48	96	23955	460419,41	5192581,82
94	23795	462044,27	5187205,26	96	23834	460157,05	5191471,20	96	23874	460217,07	5190803,16	96	23915	460908,26	5192068,23	96	23956	460410,96	5192577,38
94	23796	462052,31	5187160,35	96	23835	460159,80	5191476,85	96	23875	460213,65	5190808,40	96	23916	460916,85	5192077,60	96	23957	460407,09	5192572,41
94	23797	462021,45	5187110,39	96	23836	460162,69	5191482,41	96	23876	460194,49	5190838,83	96	23917	460942,40	5192110,15	96	23958	460403,12	5192567,52
94	23798	462016,46	5187072,95	96	23837	460165,68	5191487,93	96	23877	460210,90	5190749,51	96	23918	460960,76	5192137,61	96	23959	460399,03	5192562,77
94	23799	462003,68	5187027,66	96	23838	460168,79	5191493,41	96	23878	460194,37	5190839,45	96	23919	460971,82	5192161,61	96	23960	460374,80	5192534,55
94	23800	461976,99	5186981,85	96	23839	460172,01	5191498,83	96	23879	460174,73	5190870,60	96	23920	460976,12	5192175,98	96	23961	460370,63	5192529,84

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	23962	460366,38	5192525,23	96	24003	460110,47	5192321,72	96	24044	459883,90	5192146,26	96	24085	459280,63	5192151,75	96	24126	459399,92	5191646,46
96	23963	460342,31	5192499,74	96	24004	460109,42	5192319,74	96	24045	459865,98	5192139,88	96	24086	459255,00	5192144,08	96	24127	459399,06	5191637,20
96	23964	460327,46	5192481,48	96	24005	460106,43	5192314,19	96	24046	459843,20	5192137,81	96	24087	459239,58	5192140,13	96	24128	459395,78	5191619,79
96	23965	460323,49	5192476,59	96	24006	460103,34	5192308,72	96	24047	459822,41	5192140,04	96	24088	459224,13	5192137,38	96	24129	459394,22	5191613,66
96	23966	460319,44	5192471,84	96	24007	460100,12	5192303,32	96	24048	459744,86	5192157,38	96	24089	459203,34	5192135,28	96	24130	459374,47	5191552,59
96	23967	460315,26	5192467,13	96	24008	460095,87	5192296,23	96	24049	459732,21	5192156,19	96	24090	459187,66	5192133,83	96	24131	459363,44	5191512,12
96	23968	460311,00	5192462,52	96	24009	460092,54	5192290,92	96	24050	459715,63	5192155,93	96	24091	459163,92	5192132,52	96	24132	459359,37	5191486,74
96	23969	460306,61	5192458,00	96	24010	460089,08	5192285,68	96	24051	459699,11	5192157,09	96	24092	459130,90	5192130,73	96	24133	459359,30	5191484,07
96	23970	460302,15	5192453,59	96	24011	460085,54	5192280,48	96	24052	459678,33	5192159,35	96	24093	459114,75	5192130,50	96	24134	459358,88	5191469,00
96	23971	460297,62	5192449,26	96	24012	460081,88	5192275,40	96	24053	459661,93	5192161,89	96	24094	459098,24	5192131,56	96	24135	459362,46	5191424,96
96	23972	460292,96	5192445,02	96	24013	460078,12	5192270,35	96	24054	459650,73	5192164,11	96	24095	459077,46	5192133,82	96	24136	459370,52	5191388,99
96	23973	460288,22	5192440,88	96	24014	460074,25	5192265,41	96	24055	459629,84	5192165,67	96	24096	459071,56	5192134,21	96	24137	459375,10	5191372,98
96	23974	460283,41	5192436,84	96	24015	460070,28	5192260,51	96	24056	459614,68	5192167,27	96	24097	459097,79	5192098,62	96	24138	459386,96	5191339,71
96	23975	460278,53	5192432,88	96	24016	460066,20	5192255,76	96	24057	459599,89	5192169,53	96	24098	459157,12	5192018,95	96	24139	459387,37	5191338,56
96	23976	460273,54	5192429,05	96	24017	460062,02	5192251,04	96	24058	459578,91	5192172,40	96	24099	459157,51	5192018,43	96	24140	459392,09	5191325,29
96	23977	460268,48	5192425,34	96	24018	460057,76	5192246,44	96	24059	459564,17	5192176,43	96	24100	459182,16	5191984,42	96	24141	459393,66	5191319,96
96	23978	460263,36	5192421,71	96	24019	460053,39	5192241,95	96	24060	459548,05	5192181,42	96	24101	459186,19	5191977,86	96	24142	459400,04	5191292,85
96	23979	460258,14	5192418,21	96	24020	460048,92	5192237,49	96	24061	459520,75	5192189,95	96	24102	459202,32	5191946,33	96	24143	459400,35	5191291,46
96	23980	460252,85	5192414,82	96	24021	460044,37	5192233,18	96	24062	459516,27	5192191,43	96	24103	459204,08	5191942,53	96	24144	459406,62	5191260,92
96	23981	460247,50	5192411,52	96	24022	460039,74	5192228,95	96	24063	459496,42	5192197,97	96	24104	459212,68	5191921,59	96	24145	459407,17	5191257,80
96	23982	460242,09	5192408,37	96	24023	460035,00	5192224,80	96	24064	459491,82	5192199,54	96	24105	459224,23	5191896,01	96	24146	459407,39	5191256,16
96	23983	460239,61	5192406,97	96	24024	460030,19	5192220,77	96	24065	459487,24	5192201,32	96	24106	459238,36	5191872,49	96	24147	459411,76	5191224,12
96	23984	460235,33	5192393,67	96	24025	460025,30	5192216,83	96	24066	459447,24	5192217,07	96	24107	459254,17	5191852,93	96	24148	459416,75	5191189,52
96	23985	460230,68	5192389,45	96	24026	460020,31	5192212,98	96	24067	459440,29	5192219,92	96	24108	459271,63	5191834,51	96	24149	459416,94	5191187,99
96	23986	460225,96	5192385,29	96	24027	460018,94	5192204,56	96	24068	459429,60	5192225,16	96	24109	459279,72	5191826,75	96	24150	459421,91	5191142,53
96	23987	460221,13	5192381,26	96	24028	460013,89	5192200,85	96	24069	459417,23	5192216,08	96	24110	459289,60	5191817,26	96	24151	459422,07	5191140,81
96	23988	460216,24	5192377,29	96	24029	459998,76	5192197,23	96	24070	459403,20	5192207,47	96	24111	459321,21	5191786,85	96	24152	459426,06	5191087,01
96	23989	460211,25	5192373,48	96	24030	459993,55	5192193,73	96	24071	459402,44	5192207,02	96	24112	459321,90	5191786,17	96	24153	459426,19	5191083,60
96	23990	460196,21	5192369,75	96	24031	459988,25	5192190,33	96	24072	459388,06	5192197,06	96	24113	459322,62	5191785,43	96	24154	459426,80	5190983,78
96	23991	460191,06	5192366,13	96	24032	459982,91	5192187,02	96	24073	459367,16	5192187,15	96	24114	459352,50	5191754,30	96	24155	459428,38	5190933,83
96	23992	460185,85	5192362,63	96	24033	459977,50	5192183,87	96	24074	459366,39	5192186,74	96	24115	459354,93	5191751,58	96	24156	459432,33	5190888,77
96	23993	460180,58	5192359,23	96	24034	459972,00	5192180,80	96	24075	459362,20	5192184,43	96	24116	459359,09	5191746,49	96	24157	459432,52	5190884,40
96	23994	460175,22	5192355,93	96	24035	459966,45	5192177,85	96	24076	459357,33	5192181,97	96	24117	459367,54	5191736,35	96	24158	459432,30	5190855,10
96	23995	460169,82	5192352,77	96	24036	459960,85	5192175,04	96	24077	459352,46	5192179,71	96	24118	459371,82	5191731,18	96	24159	459431,49	5190846,51
96	23996	460163,84	5192349,43	96	24037	459955,19	5192172,30	96	24078	459333,37	5192171,04	96	24119	459376,24	5191724,95	96	24160	459425,32	5190812,64
96	23997	460143,52	5192338,05	96	24038	459937,48	5192163,87	96	24079	459325,67	5192167,55	96	24120	459385,39	5191709,64	96	24161	459423,50	5190805,61
96	23998	460138,04	5192334,96	96	24039	459934,57	5192162,55	96	24080	459317,27	5192164,01	96	24121	459389,55	5191700,83	96	24162	459411,11	5190768,91
96	23999	460132,49	5192332,04	96	24040	459933,33	5192168,90	96	24081	459312,54	5192162,21	96	24122	459395,67	5191683,73	96	24163	459410,20	5190766,45
96	24000	460126,89	5192329,20	96	24041	459929,80	5192187,15	96	24082	459312,53	5192162,21	96	24123	459398,49	5191670,13	96	24164	459376,08	5190680,55
96	24001	460121,22	5192326,46	96	24042	459917,63	5192170,60	96	24083	459308,94	5192160,84	96	24124	459399,24	5191658,68	96	24165	459372,60	5190657,68
96	24002	460115,49	5192323,87	96	24043	459902,06	5192156,66	96	24084	459289,06	5192154,45	96	24125	459399,82	5191649,71	96	24166	459372,28	5190636,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	24167	459375,56	5190609,93	96	24208	460020,88	5190196,32	97	24248	460486,04	5191791,01	98	24288	459979,02	5193116,56	98	24329	459814,40	5193936,36
96	24168	459383,51	5190581,50	96	24209	460024,99	5190198,48	97	24249	460490,82	5191800,94	98	24289	459967,61	5193128,52	98	24330	459813,71	5193938,61
96	24169	459392,72	5190557,67	96	24210	460042,70	5190206,73	97	24250	460492,29	5191805,36	98	24290	459959,10	5193138,94	98	24331	459796,01	5194003,24
96	24170	459406,27	5190533,54	96	24211	460046,95	5190208,47	97	24251	460491,80	5191810,48	98	24291	459939,33	5193160,67	98	24332	459794,43	5194012,40
96	24171	459459,84	5190465,17	96	24212	460068,81	5190216,33	97	24252	460488,11	5191811,58	98	24292	459922,41	5193183,62	98	24333	459794,28	5194014,28
96	24172	459491,87	5190427,23	96	24213	460074,99	5190218,11	97	24253	460482,12	5191810,36	98	24293	459917,41	5193190,79	98	24334	459791,49	5194048,27
96	24173	459501,75	5190416,54	96	24214	460101,31	5190223,88	97	24254	460475,18	5191803,65	98	24294	459903,37	5193214,37	98	24335	459791,32	5194052,03
96	24174	459504,33	5190415,13	96	24215	460104,76	5190224,52	97	24255	460463,45	5191784,04	98	24295	459889,40	5193235,56	98	24336	459790,96	5194102,73
96	24175	459505,84	5190414,28	96	24216	460142,14	5190230,01	97	24256	460439,38	5191744,04	98	24296	459885,82	5193243,46	98	24337	459791,06	5194103,25
96	24176	459520,70	5190405,55	96	24217	460145,65	5190230,40	97	24257	460418,82	5191701,67	98	24297	459879,37	5193257,52	98	24338	459791,35	5194108,27
96	24177	459542,80	5190395,26	96	24218	460193,40	5190234,00	97	24258	460414,19	5191691,47	98	24298	459877,13	5193266,04	98	24339	459797,14	5194164,31
96	24178	459579,00	5190381,51	96	24219	460197,15	5190234,14	97	24259	460412,08	5191682,97	98	24299	459871,92	5193289,53	98	24340	459798,22	5194174,79
96	24179	459583,15	5190379,71	96	24220	460199,73	5190234,07	97	24260	460412,26	5191672,37	98	24300	459868,58	5193313,57	98	24341	459798,32	5194175,50
96	24180	459610,24	5190366,52	96	24221	460232,30	5190232,40	97	24261	460413,40	5191662,48	98	24301	459863,97	5193339,98	98	24342	459802,50	5194211,35
96	24181	459615,55	5190363,51	96	24222	460238,62	5190231,66	97	24262	460413,04	5191646,59	98	24302	459858,94	5193366,07	98	24343	459809,03	5194230,75
96	24182	459641,40	5190346,73	96	24223	460263,97	5190227,08	97	24263	460412,61	5191638,01	98	24303	459850,55	5193392,06	98	24344	459827,39	5194249,00
96	24183	459644,70	5190344,39	96	24224	460270,22	5190225,53	97	24264	460412,19	5191628,74	98	24304	459848,33	5193400,49	98	24345	459843,80	5194253,38
96	24184	459670,21	5190324,73	96	24225	460309,88	5190212,92	97	24265	460412,94	5191616,50	98	24305	459838,82	5193443,91	98	24346	459852,46	5194255,63
96	24185	459671,84	5190323,43	96	24226	460317,19	5190210,86	97	24266	460413,78	5191611,38	98	24306	459829,83	5193466,06	98	24347	459877,51	5194248,82
96	24186	459700,71	5190299,19	96	24227	460306,76	5190264,69	97	24267	460415,83	5191607,66	98	24307	459827,60	5193474,50	98	24348	459895,70	5194230,34
96	24187	459702,26	5190297,85	96	24228	460282,66	5190388,53	97	24268	460418,97	5191605,55	98	24308	459823,49	5193491,47	98	24349	459902,38	5194205,26
96	24188	459735,65	5190267,45	96	24229	460256,66	5190522,03	97	24269	460422,23	5191604,83	98	24309	459822,65	5193500,17	98	24350	459902,03	5194199,56
96	24189	459746,19	5190257,80	96	24230	460245,83	5190577,37	97	24270	460425,34	5191604,47	98	24310	459822,85	5193525,60	98	24351	459897,81	5194164,09
96	24190	459747,87	5190256,20	96	24231	460287,76	5190559,41	97	24271	460429,11	5191605,17	98	24311	459823,63	5193534,34	98	24352	459896,85	5194154,53
96	24191	459751,14	5190252,59	96	24232	460332,95	5190537,97	97	24272	460439,35	5191613,39	98	24312	459829,37	5193555,54	98	24353	459924,97	5194199,44
96	24192	459777,66	5190220,32	96	24233	460375,38	5190523,74	97	24273	460447,54	5191625,24	98	24313	459832,26	5193578,15	98	24354	459929,99	5194206,03
96	24193	459779,53	5190217,90	96	24234	460419,06	5190506,51	98	24274	459891,60	5192916,92	98	24314	459838,70	5193612,14	98	24355	459965,66	5194236,84
96	24194	459781,95	5190214,56	96	24235	460475,71	5190502,08	98	24275	459909,19	5192939,68	98	24315	459843,26	5193653,78	98	24356	459844,90	5194287,71
96	24195	459812,37	5190172,59	96	24236	460545,01	5190508,91	98	24276	459923,20	5192965,64	98	24316	459845,93	5193687,82	98	24357	459542,38	5194410,66
96	24196	459820,18	5190162,46	96	23847	460595,04	5190521,67	98	24277	459950,33	5193016,41	98	24317	459846,68	5193696,58	98	24358	459508,44	5194424,87
96	24197	459832,98	5190145,84	97	24237	460447,54	5191625,24	98	24278	459953,32	5193021,92	98	24318	459849,80	5193719,75	98	24359	459397,86	5194470,24
96	24198	459844,50	5190136,79	97	24238	460456,15	5191647,05	98	24279	459956,42	5193027,40	98	24319	459853,99	5193796,04	98	24360	459196,61	5194552,76
96	24199	459857,64	5190131,28	97	24239	460465,40	5191677,79	98	24280	459959,64	5193032,81	98	24320	459854,77	5193804,76	98	24361	459142,29	5194575,03
96	24200	459881,24	5190128,67	97	24240	460467,96	5191686,32	98	24281	459962,95	5193038,13	98	24321	459857,15	5193825,01	98	24362	459277,26	5194558,56
96	24201	459896,42	5190129,78	97	24241	460473,32	5191699,70	98	24282	459966,41	5193043,36	98	24322	459856,36	5193833,94	98	24363	459355,90	5194525,69
96	24202	459918,20	5190134,61	97	24242	460474,88	5191707,47	98	24283	459969,96	5193048,57	98	24323	459854,44	5193842,90	98	24364	459430,22	5194494,02
96	24203	459931,05	5190138,29	97	24243	460475,54	5191716,01	98	24284	459973,63	5193053,64	98	24324	459847,88	5193859,70	98	24365	459515,09	5194475,79
96	24204	459947,09	5190145,61	97	24244	460476,46	5191729,76	98	24285	459977,38	5193058,70	98	24325	459836,67	5193878,68	98	24366	459562,49	5194446,37
96	24205	459959,65	5190153,13	97	24245	460477,75	5191748,85	98	24286	459997,19	5193084,08	98	24326	459833,04	5193886,61	98	24367	459571,67	5194443,08
96	24206	460001,04	5190184,30	97	24246	460478,79	5191760,88	98	24287	460000,63	5193088,49	98	24327	459828,08	5193897,58	98	24368	459578,34	5194446,26
96	24207	460005,87	5190187,53	97	24247	460481,40	5191773,19	98	24288	459998,19	5193092,02	98	24328	459823,58	5193908,13	98	24369	459612,81	5194490,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	24370	459701,18	5194568,47	98	24411	458993,97	5194899,81	98	24452	458141,23	5194366,55	98	24493	458499,19	5193609,13	98	24534	459655,91	5193792,45
98	24371	459736,89	5194595,52	98	24412	458986,96	5194915,80	98	24453	458106,31	5194289,36	98	24494	458510,96	5193608,75	98	24535	459708,45	5193785,55
98	24372	459749,56	5194606,59	98	24413	458980,01	5194928,12	98	24454	458118,54	5194233,96	98	24495	458559,70	5193603,47	98	24536	459748,05	5193789,64
98	24373	459766,71	5194614,03	98	24414	458971,36	5194935,65	98	24455	458109,98	5194143,98	98	24496	458593,70	5193633,83	98	24537	459818,87	5193806,39
98	24374	459800,77	5194616,46	98	24415	458951,75	5194941,85	98	24456	458112,68	5194124,56	98	24497	458648,13	5193664,98	98	24538	459844,22	5193785,06
98	24375	459810,42	5194619,75	98	24416	458934,81	5194943,06	98	24457	458238,23	5194074,45	98	24498	458707,83	5193684,11	98	24539	459847,02	5193768,09
98	24376	459815,21	5194626,94	98	24417	458904,26	5194945,09	98	24458	458253,46	5194037,41	98	24499	458770,23	5193690,40	98	24540	459828,44	5193734,23
98	24377	459816,45	5194634,72	98	24418	458903,65	5194948,55	98	24459	458267,92	5193989,14	98	24500	458810,41	5193692,21	98	24541	459798,60	5193701,79
98	24378	459814,44	5194642,42	98	24419	458906,60	5194952,65	98	24460	458230,74	5194003,25	98	24501	458753,89	5193760,83	98	24542	459754,71	5193669,43
98	24379	459793,76	5194672,47	98	24420	458916,77	5194957,96	98	24461	458206,55	5194029,19	98	24502	458752,18	5193805,02	98	24543	459679,50	5193616,01
98	24380	459781,39	5194682,50	98	24421	458921,30	5194960,30	98	24462	458169,96	5194040,88	98	24503	458725,45	5193853,42	98	24544	459590,16	5193566,87
98	24381	459753,06	5194685,80	98	24422	458918,21	5194959,48	98	24463	458115,58	5194051,24	98	24504	458724,90	5193868,79	98	24545	459439,88	5193465,61
98	24382	459737,36	5194684,76	98	24423	458893,17	5194966,31	98	24464	458083,71	5194028,30	98	24505	458707,95	5193894,08	98	24546	459264,31	5193402,70
98	24383	459713,20	5194683,85	98	24424	458874,88	5194984,75	98	24465	458073,81	5194002,45	98	24506	458716,93	5193954,67	98	24547	459185,05	5193391,69
98	24384	459669,17	5194685,04	98	24425	458873,79	5194989,98	98	24466	458073,36	5193979,09	98	24507	458746,27	5193975,32	98	24548	459162,40	5193391,05
98	24385	459595,74	5194703,13	98	24426	458850,00	5194987,51	98	24467	458080,27	5193955,68	98	24508	458783,22	5194001,33	98	24549	459164,22	5193369,42
98	24386	459475,32	5194739,29	98	24427	458836,60	5194991,17	98	24468	458094,17	5193933,29	98	24509	458831,78	5194034,67	98	24550	459163,18	5193331,50
98	24387	459429,24	5194768,89	98	24428	458825,78	5194990,28	98	24469	458100,00	5193911,27	98	24510	458857,85	5194043,18	98	24551	459162,83	5193327,86
98	24388	459420,90	5194776,27	98	24429	458811,32	5194989,46	98	24470	458103,08	5193900,08	98	24511	458935,67	5194085,07	98	24552	459165,27	5193326,27
98	24389	459412,44	5194776,28	98	24430	458794,30	5194987,76	98	24471	458105,02	5193879,68	98	24512	458950,88	5194055,62	98	24553	459207,98	5193296,15
98	24390	459405,06	5194760,56	98	24431	458770,08	5194992,30	98	24472	458116,08	5193870,35	98	24513	458965,48	5194031,22	98	24554	459244,82	5193259,02
98	24391	459404,97	5194751,14	98	24432	458705,37	5195000,63	98	24473	458118,76	5193867,87	98	24514	458991,21	5194006,39	98	24555	459247,71	5193254,84
98	24392	459405,97	5194736,45	98	24433	458644,41	5195017,91	98	24474	458124,41	5193862,45	98	24515	459000,19	5193993,80	98	24556	459250,94	5193253,59
98	24393	459407,93	5194723,89	98	24434	458580,66	5195021,81	98	24475	458135,78	5193845,75	98	24516	459024,58	5193953,13	98	24557	459256,73	5193251,20
98	24394	459404,16	5194713,99	98	24435	458506,11	5195056,24	98	24476	458144,77	5193824,09	98	24517	459018,03	5193948,29	98	24558	459262,49	5193248,68
98	24395	459396,66	5194706,72	98	24436	458494,86	5195060,77	98	24477	458148,04	5193812,71	98	24518	459009,98	5193946,80	98	24559	459268,19	5193246,06
98	24396	459375,27	5194700,40	98	24437	458479,59	5195066,92	98	24478	458152,69	5193783,51	98	24519	458994,39	5193977,97	98	24560	459273,84	5193243,25
98	24397	459368,48	5194698,96	98	24438	458474,21	5195040,84	98	24479	458153,35	5193774,77	98	24520	458965,57	5194009,20	98	24561	459282,36	5193239,02
98	24398	459356,77	5194700,75	98	24439	458470,01	5195016,91	98	24480	458153,04	5193757,96	98	24521	458952,27	5194009,28	98	24562	459287,93	5193236,16
98	24399	459306,86	5194726,37	98	24440	458463,81	5194973,06	98	24481	458179,97	5193733,51	98	24522	458938,07	5194007,28	98	24563	459293,47	5193233,15
98	24400	459246,72	5194774,34	98	24441	458452,66	5194924,65	98	24482	458241,09	5193726,86	98	24523	458932,15	5194002,18	98	24564	459298,94	5193230,04
98	24401	459205,32	5194788,38	98	24442	458429,83	5194867,57	98	24483	458300,66	5193707,24	98	24524	458928,17	5193991,36	98	24565	459304,33	5193226,85
98	24402	459190,97	5194795,52	98	24443	458337,21	5194905,17	98	24484	458332,59	5193694,50	98	24525	458925,82	5193975,94	98	24566	459309,65	5193223,50
98	24403	459148,79	5194850,59	98	24444	458336,91	5194905,29	98	24485	458339,06	5193691,86	98	24526	458928,39	5193959,88	98	24567	459314,91	5193220,07
98	24404	459128,68	5194863,25	98	24445	458310,22	5194916,07	98	24486	458370,21	5193681,63	98	24527	458948,67	5193924,30	98	24568	459320,09	5193216,52
98	24405	459109,94	5194873,30	98	24446	458311,70	5194879,88	98	24487	458370,22	5193681,63	98	24528	458960,50	5193858,56	98	24569	459325,20	5193212,85
98	24406	459088,58	5194878,94	98	24447	458317,13	5194767,51	98	24488	458390,89	5193674,81	98	24529	458991,00	5193803,06	98	24570	459330,23	5193209,11
98	24407	459064,14	5194881,81	98	24448	458311,22	5194718,43	98	24489	458396,85	5193672,25	98	24530	459057,70	5193724,99	98	24571	459335,18	5193205,24
98	24408	459040,41	5194883,56	98	24449	458305,44	5194667,76	98	24490	458408,25	5193667,36	98	24531	459189,16	5193657,84	98	24572	459340,03	5193201,26
98	24409	459022,19	5194887,83	98	24450	458292,15	5194629,07	98	24491	458422,16	5193661,45	98	24532	459280,05	5193626,12	98	24573	459341,39	5193200,13
98	24410	459004,54	5194892,16	98	24451	458240,26	5194529,60	98	24492	458476,33	5193629,87	98	24533	459360,88	5193612,41	98	24574	459341,65	5193199,92

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				
98	24575	459341,89	5193199,69	98	24616	459455,45	5193006,79	98	24657	459543,31	5192859,33	98	24698	459815,43	5192872,06	99	24737	458657,83	5192782,37
98	24576	459344,83	5193197,20	98	24617	459456,13	5193002,77	98	24658	459549,02	5192856,70	98	24699	459817,32	5192872,73	99	24738	458655,31	5192788,93
98	24577	459349,52	5193192,99	98	24618	459456,17	5193002,66	98	24659	459554,66	5192853,89	98	24700	459817,41	5192872,78	99	24739	458642,25	5192831,85
98	24578	459354,14	5193188,72	98	24619	459456,18	5193002,53	98	24660	459567,01	5192847,84	98	24701	459818,53	5192873,16	99	24740	458635,75	5192876,22
98	24579	459358,64	5193184,38	98	24620	459456,53	5193000,57	98	24661	459572,58	5192844,98	98	24702	459821,36	5192874,16	99	24741	458635,91	5192917,64
98	24580	459363,07	5193179,91	98	24621	459456,78	5192998,97	98	24662	459578,10	5192841,97	98	24703	459839,75	5192880,50	99	24742	458621,24	5192921,07
98	24581	459367,41	5193175,36	98	24622	459457,33	5192997,28	98	24663	459583,59	5192838,87	98	24704	459845,74	5192882,49	99	24743	458585,79	5192935,12
98	24582	459371,63	5193170,72	98	24623	459459,19	5192991,29	98	24664	459588,96	5192835,67	98	24705	459846,83	5192882,84	99	24744	458543,72	5192944,91
98	24583	459375,78	5193165,97	98	24624	459460,92	5192985,24	98	24665	459594,28	5192832,33	98	24706	459850,13	5192885,84	99	24745	458531,41	5192949,65
98	24584	459378,34	5193162,91	98	24625	459464,44	5192972,51	98	24666	459599,54	5192828,92	98	24707	459854,85	5192890,00	99	24746	458489,73	5192966,18
98	24585	459378,49	5193162,79	98	24626	459466,04	5192966,45	98	24667	459604,74	5192825,36	98	24708	459857,82	5192892,46	99	24747	458450,99	5192988,76
98	24586	459378,72	5193162,48	98	24627	459467,54	5192960,34	98	24668	459609,84	5192821,68	98	24709	459858,06	5192892,70	99	24748	458429,06	5193004,16
98	24587	459379,82	5193161,18	98	24628	459468,88	5192954,19	98	24669	459614,86	5192817,94	98	24710	459858,33	5192892,90	99	24749	458413,87	5193003,11
98	24588	459383,75	5193156,27	98	24629	459470,09	5192948,06	98	24670	459619,83	5192814,07	98	24711	459859,67	5192894,02	99	24750	458401,11	5193003,73
98	24589	459391,49	5193146,33	98	24630	459472,85	5192933,20	98	24671	459622,36	5192811,96	98	24712	459864,57	5192897,97	99	24751	458406,25	5192998,71
98	24590	459395,33	5193141,35	98	24631	459473,40	5192930,12	98	24672	459625,88	5192790,66	98	24713	459869,55	5192901,81	99	24752	458431,22	5192974,59
98	24591	459399,04	5193136,29	98	24632	459473,59	5192929,06	98	24673	459626,27	5192785,06	98	24714	459874,61	5192905,51	99	24753	458477,84	5192930,37
98	24592	459402,67	5193131,19	98	24633	459473,60	5192928,95	98	24674	459627,00	5192781,07	98	24715	459879,74	5192909,16	99	24754	458478,39	5192929,84
98	24593	459406,18	5193125,95	98	24634	459473,95	5192926,99	98	24675	459628,21	5192790,33	98	24716	459884,95	5192912,65	99	24755	458543,51	5192865,78
98	24594	459409,59	5193120,68	98	24635	459474,90	5192920,80	98	24676	459628,93	5192794,48	98	24717	459891,60	5192916,92	99	24756	458582,74	5192827,40
98	24595	459412,87	5193115,33	98	24636	459475,73	5192914,54	98	24677	459629,58	5192796,70	98	24718	459896,33	5192920,65	99	24757	458595,92	5192816,48
98	24596	459416,04	5193109,92	98	24637	459476,42	5192908,31	98	24678	459630,13	5192797,19	98	24719	459897,66	5192923,91	99	24758	458610,91	5192806,83
98	24597	459419,10	5193104,39	98	24638	459476,99	5192902,06	98	24679	459630,86	5192797,44	98	24720	459898,99	5192926,22	99	24759	458629,93	5192799,11
98	24598	459422,06	5193098,85	98	24639	459477,16	5192899,66	98	24680	459631,59	5192798,51	98	24721	459899,32	5192929,53	99	24760	458637,88	5192795,02
98	24599	459426,94	5193089,66	98	24640	459482,20	5192894,26	98	24681	459632,32	5192802,45	98	24722	459900,65	5192932,84	99	24761	458646,83	5192782,37
98	24600	459429,79	5193084,07	98	24641	459486,43	5192889,62	98	24682	459633,05	5192806,30	98	24723	459901,98	5192936,15	100	24762	460216,00	5194134,45
98	24601	459432,48	5193078,41	98	24642	459490,56	5192884,89	98	24683	459704,69	5192810,00	98	24724	459903,31	5192939,46	100	24763	460059,09	5194197,02
98	24602	459435,08	5193072,64	98	24643	459493,05	5192881,94	98	24684	459705,42	5192812,11	98	24725	459904,64	5192942,77	100	24764	460037,05	5194173,01
98	24603	459437,54	5193066,86	98	24644	459493,27	5192881,71	98	24685	459706,15	5192814,22	98	24726	459905,97	5192946,08	100	24765	460034,28	5194171,52
98	24604	459439,91	5193061,04	98	24645	459493,66	5192881,58	98	24686	459706,88	5192816,33	98	24727	459907,30	5192949,39	100	24766	460032,74	5194170,81
98	24605	459442,12	5193055,18	98	24646	459494,61	5192880,10	98	24687	459707,61	5192818,44	98	24728	459908,63	5192952,70	100	24767	460031,20	5194168,32
98	24606	459444,77	5193053,33	98	24647	459498,10	5192875,75	98	24688	459708,34	5192820,55	98	24729	459909,96	5192956,01	100	24768	460029,66	5194166,83
98	24607	459447,42	5193051,58	98	24648	459502,05	5192872,59	98	24689	459709,07	5192822,66	98	24730	459911,29	5192959,32	100	24769	460028,12	5194165,34
98	24608	459450,17	5193049,83	98	24649	459505,76	5192869,43	98	24690	459709,80	5192824,77	98	24731	459912,62	5192962,63	100	24770	460026,58	5194164,85
98	24609	459452,82	5193048,08	98	24650	459509,45	5192866,20	98	24691	459710,53	5192826,88	98	24732	459913,95	5192965,94	100	24771	460025,04	5194163,36
98	24610	459455,47	5193046,33	98	24651	459513,14	5192863,97	98	24692	459711,26	5192829,00	98	24733	459915,28	5192969,25	100	24772	460023,50	5194162,87
98	24611	459458,12	5193044,58	98	24652	459516,83	5192861,74	98	24693	459711,99	5192831,11	98	24734	459916,61	5192972,56	100	24773	460021,96	5194161,38
98	24612	459460,77	5193042,83	98	24653	459520,52	5192859,51	98	24694	459712,72	5192833,22	98	24735	459917,94	5192975,87	100	24774	460020,42	5194160,89
98	24613	459463,42	5193040,58	98	24654	459524,21	5192857,28	98	24695	459713,45	5192835,33	98	24736	459919,27	5192979,18	100	24775	460018,88	5194160,40
98	24614	459466,07	5193038,33	98	24655	459527,90	5192855,05	98	24696	459714,18	5192837,44	98	24737	459920,60	5192982,49	100	24776	460017,34	5194159,91
98	24615	459468,72	5193036,08	98	24656	459531,59	5192852,82	98	24697	459714,91	5192839,55	98	24738	459921,93	5192985,80	100	24777	460015,80	5194159,42
98	24616	459471,37	5193034,33	98	24657	459535,28	5192850,59	98	24698	459715,64	5192841,66	98	24739	459923,26	5192989,11	100	24778	460014,26	5194158,93
98	24617	459474,02	5193032,58	98	24658	459538,97	5192848,36	98	24699	459716,37	5192843,77	98	24740	459924,59	5192992,42	100	24779	460012,72	5194158,44
98	24618	459476,67	5193030,83	98	24659	459542,66	5192846,13	98	24700	459717,10	5192845,88	98	24741	459925,92	5192995,73	100	24780	460011,18	5194157,95
98	24619	459479,32	5193028,58	98	24660	459546,35	5192843,89	98	24701	459717,83	5192848,00	98	24742	459927,25	5192999,04	100	24781	460009,64	5194157,46
98	24620	459481,97	5193026,83	98	24661	459550,04	5192841,66	98	24702	459718,56	5192850,11	98	24743	459928,58	5193002,35	100	24782	460008,10	5194156,97
98	24621	459484,62	5193025,08	98	24662	459553,73	5192839,43	98	24703	459719,29	5192852,22	98	24744	459929,91	5193005,66	100	24783	460006,56	5194156,48
98	24622	459487,27	5193023,33	98	24663	459557,42	5192837,20	98	24704	459719,99	5192854,33	98	24745	459931,24	5193008,97	100	24784	460005,02	5194155,99
98	24623	459490,00	5193021,58	98	24664	459561,11	5192834,97	98	24705	459720,72	5192856,44	98	24746	459932,57	5193012,28	100	24785	460003,48	5194155,50
98	24624	459492,65	5193019,83	98	24665	459564,80	5192832,74	98	24706	459721,45	5192858,55	98	24747	459933,90	5193015,59	100	24786	460001,94	5194155,01
98	24625	459495,30	5193018,08	98	24666	459568,49	5192830,51	98	24707	459722,18	5192860,66	98	24748	459935,23	5193018,90	100	24787	460000,40	5194154,52
98	24626	459497,95	5193016,33	98															

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	24776	464256,02	5193141,54	100	24817	464792,03	5193731,87	100	24858	464742,86	5193808,80	100	24899	462859,36	5193487,05	100	24940	461930,70	5194479,36
100	24777	464311,17	5193219,89	100	24818	464796,02	5193733,98	100	24859	464741,49	5193804,53	100	24900	462859,09	5193490,70	100	24941	461967,90	5194463,81
100	24778	464346,72	5193266,70	100	24819	464798,49	5193731,83	100	24860	464739,36	5193803,47	100	24901	462860,10	5193498,20	100	24942	461971,50	5194468,39
100	24779	464458,78	5193378,09	100	24820	464798,06	5193722,30	100	24861	464735,49	5193802,49	100	24902	462859,76	5193506,71	100	24943	461948,91	5194475,70
100	24780	464465,26	5193384,52	100	24821	464795,83	5193700,06	100	24862	464733,70	5193802,46	100	24903	462858,82	5193518,54	100	24944	461927,27	5194485,60
100	24781	464457,93	5193392,70	100	24822	464793,51	5193650,58	100	24863	464729,45	5193803,59	100	24904	462856,64	5193538,53	100	24945	461909,60	5194490,67
100	24782	464443,79	5193406,60	100	24823	464793,19	5193624,25	100	24864	464723,58	5193801,00	100	24905	462855,40	5193556,53	100	24946	461896,36	5194498,10
100	24783	464431,47	5193421,11	100	24824	464796,99	5193626,04	100	24865	464708,21	5193794,21	100	24906	462857,10	5193577,79	100	24947	461894,64	5194500,54
100	24784	464423,76	5193437,80	100	24825	464842,21	5193662,60	100	24866	464679,13	5193785,51	100	24907	462857,53	5193604,03	100	24948	461819,45	5194633,64
100	24785	464416,00	5193449,79	100	24826	464894,93	5193710,28	100	24867	464616,26	5193766,65	100	24908	462855,39	5193621,06	100	24949	461771,21	5194682,28
100	24786	464408,98	5193459,40	100	24827	464919,75	5193734,42	100	24868	464533,75	5193741,95	100	24909	462851,76	5193633,52	100	24950	461720,95	5194742,83
100	24787	464401,28	5193476,74	100	24828	464931,84	5193746,19	100	24869	464532,48	5193741,58	100	24910	462846,23	5193647,27	100	24951	461650,82	5194845,87
100	24788	464396,08	5193489,83	100	24829	465002,18	5193806,94	100	24870	464466,41	5193721,79	100	24911	462839,11	5193670,92	100	24952	461616,62	5194896,06
100	24789	464391,19	5193505,43	100	24830	465058,18	5193857,20	100	24871	464312,90	5193680,93	100	24912	462837,67	5193678,71	100	24953	461601,14	5194918,75
100	24790	464387,68	5193516,71	100	24831	465105,81	5193908,70	100	24872	464311,68	5193680,62	100	24913	462706,59	5193741,34	100	24954	461585,04	5194958,69
100	24791	464389,17	5193523,46	100	24832	465108,50	5193931,82	100	24873	464298,39	5193675,85	100	24914	462653,61	5193771,07	100	24955	461562,31	5194942,85
100	24792	464392,70	5193525,52	100	24833	465095,72	5193946,43	100	24874	464251,63	5193657,74	100	24915	462610,14	5193797,46	100	24956	461471,01	5194882,52
100	24793	464397,60	5193524,46	100	24834	465054,05	5193940,17	100	24875	464082,83	5193613,12	100	24916	462467,51	5193898,34	100	24957	461321,83	5194809,47
100	24794	464405,35	5193520,22	100	24835	464990,34	5193922,09	100	24876	464399,80	5193593,13	100	24917	462436,44	5193922,40	100	24958	461224,71	5194770,05
100	24795	464412,09	5193515,92	100	24836	464909,37	5193883,69	100	24877	463931,16	5193586,15	100	24918	462418,67	5193935,26	100	24959	461186,04	5194754,73
100	24796	464418,06	5193510,62	100	24837	464888,86	5193874,12	100	24878	463788,13	5193572,97	100	24919	462362,52	5193975,84	100	24960	461189,73	5194762,32
100	24797	464434,96	5193490,05	100	24838	464763,34	5193818,59	100	24879	463718,80	5193567,14	100	24920	462322,99	5194007,49	100	24961	461192,34	5194766,26
100	24798	464448,69	5193470,87	100	24839	464762,45	5193825,67	100	24880	463665,80	5193557,05	100	24921	462264,51	5194065,75	100	24962	461196,63	5194770,52
100	24799	464458,13	5193455,30	100	24840	464764,06	5193893,91	100	24881	463445,81	5193542,02	100	24922	462141,48	5194189,93	100	24963	461198,70	5194774,72
100	24800	464464,16	5193448,90	100	24841	464763,14	5193922,18	100	24882	463224,09	5193563,36	100	24923	462141,40	5194190,10	100	24964	461199,94	5194780,63
100	24801	464476,06	5193434,73	100	24842	464760,36	5193945,90	100	24883	463162,41	5193576,38	100	24924	462137,86	5194188,03	100	24965	461203,65	5194787,52
100	24802	464486,25	5193415,56	100	24843	464757,62	5193957,90	100	24884	463127,93	5193582,10	100	24925	462129,03	5194190,30	100	24966	461206,55	5194795,36
100	24803	464490,11	5193408,93	100	24844	464753,33	5193961,13	100	24885	462935,32	5193635,37	100	24926	462128,09	5194191,95	100	24967	461207,57	5194800,96
100	24804	464567,45	5193484,65	100	24845	464750,19	5193955,12	100	24886	462886,21	5193655,57	100	24927	462124,72	5194194,25	100	24968	461206,69	5194802,94
100	24805	464710,88	5193584,39	100	24846	464750,51	5193940,25	100	24887	462868,95	5193663,78	100	24928	462120,50	5194194,91	100	24969	461202,01	5194802,65
100	24806	464747,38	5193602,09	100	24847	464748,93	5193917,98	100	24888	462868,97	5193663,61	100	24929	462115,25	5194194,29	100	24970	461196,74	5194797,40
100	24807	464747,86	5193591,83	100	24848	464746,77	5193903,12	100	24889	462869,22	5193651,78	100	24930	462109,35	5194194,64	100	24971	461190,10	5194783,63
100	24808	464749,77	5193590,42	100	24849	464742,21	5193895,42	100	24890	462868,48	5193640,04	100	24931	462104,17	5194198,58	100	24972	461183,58	5194771,53
100	24809	464752,10	5193591,13	100	24850	464735,82	5193890,84	100	24891	462870,40	5193625,23	100	24932	462103,52	5194205,84	100	24973	461172,31	5194755,86
100	24810	464753,41	5193593,42	100	24851	464732,17	5193880,95	100	24892	462870,03	5193610,19	100	24933	462103,95	5194216,27	100	24974	461165,11	5194746,35
100	24811	464754,71	5193605,60	100	24852	464733,62	5193873,17	100	24893	462868,03	5193592,55	100	24934	462108,49	5194225,76	100	24975	461133,63	5194733,78
100	24812	464768,20	5193612,09	100	24853	464738,48	5193860,07	100	24894	462867,58	5193569,30	100	24935	462109,58	5194227,08	100	24976	461070,35	5194711,22
100	24813	464770,85	5193628,71	100	24854	464743,43	5193848,39	100	24895	462866,50	5193542,37	100	24936	462055,35	5194290,03	100	24977	461054,15	5194681,37
100	24814	464775,85	5193646,05	100	24855	464744,42	5193832,82	100	24896	462863,78	5193513,63	100	24937	461994,18	5194356,90	100	24978	460832,58	5194536,81
100	24815	464782,66	5193684,22	100	24856	464744,02	5193820,81	100	24897	462862,67	5193489,01	100	24938	461973,06	5194387,42	100	24979	460267,88	5194170,24
100	24816	464787,41	5193712,08	100	24857	464742,95	5193809,60	100	24898	462861,04	5193486,40	100	24939	461904,99	5194485,67	100	24980	460216,00	5194134,45

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				
100	24981	460173,60	5194108,54	100	25022	459991,36	5193559,60	100	25063	460163,18	5193225,50	100	25104	460395,49	5193260,77	100	25145	460774,62	5193173,60
100	24982	459939,21	5193965,42	100	25023	459993,34	5193569,37	100	25064	460167,19	5193227,33	100	25105	460401,60	5193259,39	100	25146	460780,91	5193173,26
100	24983	459939,08	5193965,22	100	25024	459997,34	5193570,03	100	25065	460168,92	5193228,06	100	25106	460407,71	5193257,87	100	25147	460787,17	5193172,74
100	24984	459937,95	5193961,34	100	25025	460000,60	5193568,70	100	25066	460174,68	5193230,56	100	25107	460413,79	5193256,20	100	25148	460793,41	5193172,16
100	24985	459934,27	5193951,24	100	25026	460002,57	5193563,81	100	25067	460180,22	5193232,77	100	25108	460419,80	5193254,42	100	25149	460799,66	5193171,42
100	24986	459931,37	5193938,06	100	25027	460003,82	5193553,65	100	25068	460181,96	5193233,63	100	25109	460425,80	5193252,51	100	25150	460805,88	5193170,51
100	24987	459930,51	5193916,67	100	25028	460002,72	5193527,38	100	25069	460187,63	5193236,40	100	25110	460436,76	5193248,85	100	25151	460812,08	5193169,53
100	24988	459936,45	5193906,77	100	25029	460000,43	5193508,38	100	25070	460193,35	5193238,97	100	25111	460442,71	5193246,82	100	25152	460818,27	5193168,37
100	24989	459940,11	5193898,85	100	25030	459997,96	5193484,77	100	25071	460199,14	5193241,43	100	25112	460448,63	5193244,66	100	25153	460824,43	5193167,12
100	24990	459949,74	5193874,36	100	25031	459995,66	5193466,73	100	25072	460203,04	5193243,02	100	25113	460454,48	5193242,39	100	25154	460830,53	5193165,73
100	24991	459951,93	5193865,97	100	25032	459993,81	5193456,86	100	25073	460203,05	5193243,02	100	25114	460460,29	5193240,03	100	25155	460836,64	5193164,22
100	24992	459955,03	5193851,02	100	25033	459997,59	5193455,85	100	25074	460204,95	5193243,78	100	25115	460466,04	5193237,51	100	25156	460842,71	5193162,55
100	24993	459956,74	5193832,51	100	25034	460005,53	5193452,13	100	25075	460210,82	5193246,01	100	25116	460471,73	5193234,88	100	25157	460848,88	5193160,77
100	24994	459957,41	5193823,82	100	25035	460012,64	5193447,03	100	25076	460216,75	5193248,11	100	25117	460543,44	5193201,10	100	25158	460854,71	5193158,84
100	24995	459956,63	5193815,10	100	25036	460018,85	5193440,84	100	25077	460222,71	5193250,10	100	25118	460570,54	5193193,20	100	25159	460860,66	5193156,82
100	24996	459953,95	5193791,96	100	25037	460023,74	5193433,64	100	25078	460228,70	5193251,95	100	25119	460590,77	5193188,45	100	25160	460866,56	5193154,68
100	24997	459949,69	5193714,74	100	25038	460027,39	5193425,72	100	25079	460234,74	5193253,70	100	25120	460622,84	5193184,07	100	25161	460872,43	5193152,40
100	24998	459948,90	5193706,07	100	25039	460029,64	5193417,29	100	25080	460240,84	5193255,30	100	25121	460661,87	5193179,78	100	25162	460878,45	5193152,40
100	24999	459945,59	5193680,68	100	25040	460030,43	5193408,56	100	25081	460246,94	5193256,77	100	25122	460663,37	5193179,61	100	25163	460889,06	5193146,08
100	25000	459943,03	5193648,47	100	25041	460030,81	5193350,11	100	25082	460253,07	5193258,11	100	25123	460664,51	5193170,58	100	25164	460931,83	5193130,35
100	25001	459942,24	5193639,71	100	25042	460032,74	5193282,56	100	25083	460259,23	5193259,32	100	25124	460668,31	5193136,48	100	25165	460937,68	5193128,08
100	25002	459937,33	5193594,30	100	25043	460037,58	5193247,33	100	25084	460276,92	5193262,47	100	25125	460670,84	5193108,27	100	25166	461023,05	5193093,49
100	25003	459930,86	5193560,35	100	25044	460045,64	5193212,65	100	25085	460283,09	5193263,58	100	25126	460672,06	5193091,90	100	25167	461028,86	5193091,11
100	25004	459927,94	5193537,75	100	25045	460052,26	5193184,67	100	25086	460289,31	5193264,50	100	25127	460677,85	5193077,68	100	25168	461034,61	5193088,59
100	25005	459922,97	5193519,40	100	25046	460055,99	5193180,76	100	25087	460295,53	5193265,37	100	25128	460678,51	5193076,15	100	25169	461040,30	5193085,96
100	25006	459922,95	5193505,47	100	25047	460071,58	5193160,76	100	25088	460301,76	5193266,06	100	25129	460687,63	5193063,01	100	25170	461045,96	5193083,18
100	25007	459924,47	5193499,06	100	25048	460076,14	5193164,91	100	25089	460308,01	5193266,61	100	25130	460694,83	5193057,77	100	25171	461051,54	5193080,30
100	25008	459933,93	5193475,91	100	25049	460089,99	5193177,25	100	25090	460314,30	5193267,06	100	25131	460701,35	5193051,79	100	25172	461057,07	5193077,30
100	25009	459936,18	5193467,45	100	25050	460094,71	5193181,41	100	25091	460320,58	5193267,36	100	25132	460706,65	5193063,56	100	25173	461062,55	5193074,20
100	25010	459941,88	5193440,99	100	25051	460099,53	5193185,43	100	25092	460326,88	5193267,54	100	25133	460709,29	5193074,12	100	25174	461067,93	5193071,01
100	25011	459942,13	5193441,14	100	25052	460104,43	5193189,39	100	25093	460327,49	5193267,53	100	25134	460709,71	5193075,87	100	25175	461073,25	5193067,66
100	25012	459948,25	5193447,29	100	25053	460109,41	5193193,21	100	25094	460333,13	5193267,54	100	25135	460711,94	5193085,20	100	25176	461108,93	5193044,79
100	25013	459955,42	5193452,33	100	25054	460114,46	5193196,92	100	25095	460339,42	5193267,47	100	25136	460710,74	5193114,04	100	25177	461136,49	5193029,27
100	25014	459963,39	5193455,98	100	25055	460119,60	5193200,56	100	25096	460345,71	5193267,26	100	25137	460705,63	5193144,88	100	25178	461141,96	5193026,16
100	25015	459971,82	5193458,20	100	25056	460124,82	5193204,07	100	25097	460351,97	5193266,91	100	25138	460696,69	5193203,19	100	25179	461147,34	5193022,96
100	25016	459980,48	5193458,93	100	25057	460130,11	5193207,46	100	25098	460358,25	5193266,39	100	25139	460700,90	5193175,74	100	25180	461152,67	5193019,62
100	25017	459984,18	5193458,59	100	25058	460135,45	5193210,76	100	25099	460364,49	5193265,81	100	25140	460701,44	5193175,68	100	25181	461157,93	5193016,19
100	25018	459985,43	5193471,42	100	25059	460140,86	5193213,91	100	25100	460370,75	5193265,07	100	25141	460748,20	5193173,74	100	25182	461163,11	5193012,65
100	25019	459987,19	5193492,40	100	25060	460146,36	5193216,97	100	25101	460376,94	5193264,16	100	25142	460755,79	5193173,88	100	25183	461168,22	5193008,97
100	25020	459988,92	5193512,68	100	25061	460151,90	5193219,93	100	25102	460383,15	5193263,17	100	25143	460762,06	5193173,88	100	25184	461184,87	5192996,80
100	25021	459988,29	5193531,69	100	25062	460157,50	5193222,76	100	25103	460389,33	5193262,02	100	25144	460768,35	5193173,82	100	25185	461188,90	5192994,49



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				
100	25186	461189,52	5192994,12	100	25227	461502,40	5192692,40	100	25268	461600,42	5192182,53	100	25309	462350,63	5191837,28	100	25350	461315,46	5191593,15
100	25187	461194,93	5192990,94	100	25228	461505,34	5192686,86	100	25269	461599,94	5192176,27	100	25310	462359,06	5191840,16	100	25351	461319,54	5191580,80
100	25188	461200,24	5192987,59	100	25229	461508,20	5192681,27	100	25270	461595,54	5192131,04	100	25311	462354,42	5191797,80	100	25352	461344,27	5191571,77
100	25189	461205,50	5192984,16	100	25230	461510,89	5192675,59	100	25271	461594,93	5192124,77	100	25312	462334,65	5191794,23	100	25353	461372,97	5191574,20
100	25190	461210,69	5192980,61	100	25231	461513,49	5192669,85	100	25272	461594,19	5192118,58	100	25313	462256,01	5191778,10	100	25354	461462,66	5191588,97
100	25191	461245,31	5192956,82	100	25232	461526,15	5192641,19	100	25273	461593,30	5192112,31	100	25314	462191,57	5191758,41	100	25355	461487,65	5191594,98
100	25192	461250,43	5192953,14	100	25233	461528,61	5192635,38	100	25274	461592,30	5192106,15	100	25315	462150,40	5191749,48	100	25356	461544,58	5191607,08
100	25193	461255,45	5192949,39	100	25234	461530,96	5192629,57	100	25275	461591,16	5192099,93	100	25316	462112,85	5191751,21	100	25357	461587,78	5191609,76
100	25194	461260,40	5192945,52	100	25235	461533,18	5192623,70	100	25276	461581,84	5192051,87	100	25317	462000,11	5191751,22	100	25358	461620,29	5191619,55
100	25195	461265,28	5192941,52	100	25236	461535,29	5192617,80	100	25277	461580,58	5192045,74	100	25318	461907,14	5191747,69	100	25359	461647,87	5191624,38
100	25196	461270,06	5192937,45	100	25237	461537,27	5192611,81	100	25278	461573,36	5192013,25	100	25319	461821,28	5191747,67	100	25360	461674,81	5191630,65
100	25197	461285,87	5192923,61	100	25238	461539,13	5192605,82	100	25279	461571,96	5192007,11	100	25320	461735,41	5191747,67	100	25361	461699,57	5191636,16
100	25198	461319,17	5192895,21	100	25239	461540,87	5192599,76	100	25280	461570,43	5192001,02	100	25321	461597,55	5191744,10	100	25362	461727,87	5191643,16
100	25199	461345,34	5192876,51	100	25240	461542,47	5192593,70	100	25281	461568,78	5191994,96	100	25322	461483,13	5191738,72	100	25363	461770,32	5191650,05
100	25200	461350,45	5192872,86	100	25241	461544,49	5192585,94	100	25282	461567,02	5191988,92	100	25323	461471,12	5191738,23	100	25364	461792,25	5191651,40
100	25201	461355,48	5192869,10	100	25242	461559,99	5192545,98	100	25283	461553,35	5191945,86	100	25324	461483,60	5191713,91	100	25365	461824,89	5191641,89
100	25202	461360,43	5192865,23	100	25243	461562,21	5192540,12	100	25284	461551,45	5191939,90	100	25325	461493,95	5191675,19	100	25366	461801,99	5191639,53
100	25203	461365,30	5192861,25	100	25244	461564,33	5192534,23	100	25285	461549,42	5191933,92	100	25326	461496,04	5191661,35	100	25367	461782,18	5191638,53
100	25204	461370,08	5192857,19	100	25245	461566,30	5192528,24	100	25286	461547,25	5191928,03	100	25327	461387,41	5191656,16	100	25368	461772,23	5191633,63
100	25205	461387,70	5192841,59	100	25246	461568,16	5192522,25	100	25287	461545,00	5191922,20	100	25328	461373,42	5191653,61	100	25369	461768,67	5191624,47
100	25206	461392,39	5192837,40	100	25247	461569,89	5192516,17	100	25288	461542,60	5191916,39	100	25329	461368,11	5191650,71	100	25370	461764,32	5191611,06
100	25207	461397,00	5192833,13	100	25248	461571,49	5192510,11	100	25289	461529,21	5191885,14	100	25330	461371,55	5191642,48	100	25371	461759,74	5191603,59
100	25208	461401,51	5192828,78	100	25249	461583,98	5192461,67	100	25290	461547,79	5191875,36	100	25331	461385,55	5191630,71	100	25372	461747,67	5191596,58
100	25209	461430,77	5192799,31	100	25250	461585,45	5192455,56	100	25291	461568,63	5191865,34	100	25332	461392,37	5191627,74	100	25373	461734,28	5191592,43
100	25210	461435,22	5192794,83	100	25251	461586,79	5192449,41	100	25292	461597,86	5191855,20	100	25333	461412,37	5191622,89	100	25374	461717,67	5191594,22
100	25211	461439,55	5192790,28	100	25252	461588,01	5192443,29	100	25293	461623,40	5191852,86	100	25334	461435,26	5191626,96	100	25375	461702,78	5191591,15
100	25212	461443,79	5192785,64	100	25253	461589,10	5192437,04	100	25294	461622,37	5191846,83	100	25335	461461,70	5191633,90	100	25376	461694,20	5191583,04
100	25213	461447,92	5192780,90	100	25254	461590,05	5192430,87	100	25295	461617,82	5191844,73	100	25336	461476,47	5191636,37	100	25377	461682,53	5191589,44
100	25214	461451,96	5192776,10	100	25255	461598,02	5192371,80	100	25296	461616,32	5191841,62	100	25337	461485,62	5191634,16	100	25378	461673,63	5191588,38
100	25215	461455,89	5192771,20	100	25256	461598,86	5192365,54	100	25297	461616,69	5191838,44	100	25338	461489,84	5191629,04	100	25379	461666,50	5191580,66
100	25216	461459,73	5192766,21	100	25257	461599,54	5192359,32	100	25298	461618,88	5191835,59	100	25339	461488,14	5191622,83	100	25380	461657,68	5191574,32
100	25217	461463,44	5192761,14	100	25258	461600,11	5192353,05	100	25299	461620,92	5191832,36	100	25340	461484,21	5191617,97	100	25381	461651,36	5191573,30
100	25218	461467,06	5192756,04	100	25259	461600,54	5192346,80	100	25300	461672,54	5191828,67	100	25341	461476,01	5191613,70	100	25382	461643,96	5191576,87
100	25219	461470,58	5192750,81	100	25260	461600,86	5192340,51	100	25301	461781,43	5191816,21	100	25342	461465,66	5191612,43	100	25383	461637,96	5191582,54
100	25220	461473,98	5192745,54	100	25261	461601,82	5192312,22	100	25302	461874,63	5191801,68	100	25343	461446,86	5191610,82	100	25384	461631,93	5191583,97
100	25221	461477,27	5192740,19	100	25262	461601,98	5192305,98	100	25303	461962,27	5191794,97	100	25344	461431,69	5191613,10	100	25385	461627,01	5191584,70
100	25222	461480,46	5192734,76	100	25263	461602,04	5192299,67	100	25304	462004,71	5191795,51	100	25345	461415,87	5191612,95	100	25386	461584,52	5191581,34
100	25223	461483,50	5192729,26	100	25264	461602,40	5192240,96	100	25305	462075,39	5191790,98	100	25346	461374,52	5191606,73	100	25387	461561,22	5191574,37
100	25224	461486,45	5192723,73	100	25265	461602,31	5192234,66	100	25306	462156,73	5191797,01	100	25347	461355,37	5191606,51	100	25388	461544,13	5191569,43
100	25225	461489,30	5192718,14	100	25266	461601,00	5192195,06	100	25307	462216,86	5191805,96	100	25348	461336,58	5191604,66	100	25389	461520,81	5191565,31
100	25226	461496,94	5192702,71	100	25267	461600,77	5192188,82	100	25308	462277,74	5191817,03	100	25349	461323,13	5191601,70	100	25390	461505,64	5191560,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	25391	461492,91	5191553,74	100	25432	461542,38	5191398,50	100	25473	461032,30	5191255,70	100	25514	461687,61	5190906,56	100	25555	462723,19	5191731,34
100	25392	461472,76	5191552,96	100	25433	461517,90	5191419,10	100	25474	461035,92	5191212,73	100	25515	461718,14	5190908,62	100	25556	462723,80	5191746,90
100	25393	461447,98	5191548,79	100	25434	461498,01	5191425,62	100	25475	461012,47	5191245,87	100	25516	461756,43	5190913,47	100	25557	462724,80	5191792,77
100	25394	461415,44	5191548,88	100	25435	461465,61	5191414,81	100	25476	460983,94	5191286,13	100	25517	461763,85	5190916,33	100	25558	462723,99	5191818,86
100	25395	461381,52	5191545,48	100	25436	461436,92	5191410,79	100	25477	460946,50	5191310,68	100	25518	461769,72	5190918,55	100	25559	462721,84	5191854,69
100	25396	461368,12	5191541,22	100	25437	461413,51	5191404,97	100	25478	460926,71	5191323,65	100	25519	461775,64	5190920,65	100	25560	462721,53	5191860,99
100	25397	461369,46	5191534,28	100	25438	461394,73	5191402,71	100	25479	460923,17	5191345,14	100	25520	461781,62	5190922,61	100	25561	462721,38	5191867,23
100	25398	461385,03	5191527,07	100	25439	461383,53	5191405,69	100	25480	460924,83	5191352,95	100	25521	461787,61	5190924,49	100	25562	462721,33	5191873,52
100	25399	461407,63	5191519,95	100	25440	461369,51	5191412,80	100	25481	460926,44	5191360,20	100	25522	461836,28	5190938,99	100	25563	462721,43	5191879,83
100	25400	461427,36	5191517,72	100	25441	461337,33	5191434,06	100	25482	460898,87	5191344,42	100	25523	461890,48	5190956,37	100	25564	462722,29	5191921,49
100	25401	461445,04	5191520,49	100	25442	461327,40	5191436,44	100	25483	460813,04	5191292,39	100	25524	461936,86	5190972,60	100	25565	462722,52	5191927,76
100	25402	461457,78	5191524,70	100	25443	461316,85	5191434,70	100	25484	460805,49	5191286,83	100	25525	461990,43	5190993,80	100	25566	462722,87	5191934,06
100	25403	461471,94	5191532,43	100	25444	461307,34	5191428,90	100	25485	460771,11	5191261,46	100	25526	462032,43	5191015,55	100	25567	462724,54	5191959,06
100	25404	461491,15	5191536,64	100	25445	461298,62	5191426,56	100	25486	460709,00	5191192,76	100	25527	462181,13	5191095,98	100	25568	462724,61	5191971,67
100	25405	461530,72	5191542,05	100	25446	461286,86	5191428,40	100	25487	460713,07	5191184,53	100	25528	462263,66	5191142,45	100	25569	462724,25	5191980,52
100	25406	461570,36	5191549,72	100	25447	461270,47	5191431,37	100	25488	460729,01	5191161,10	100	25529	462294,09	5191162,24	100	25570	462723,67	5191985,84
100	25407	461589,45	5191548,24	100	25448	461258,07	5191425,57	100	25489	460833,92	5191093,51	100	25530	462298,37	5191165,50	100	25571	462722,61	5191993,69
100	25408	461595,10	5191541,84	100	25449	461249,91	5191419,74	100	25490	460883,68	5191067,03	100	25531	462301,70	5191169,42	100	25572	462721,78	5191999,95
100	25409	461554,70	5191523,64	100	25450	461235,42	5191366,12	100	25491	460963,68	5191035,65	100	25532	462305,76	5191174,17	100	25573	462721,07	5192006,17
100	25410	461488,02	5191505,72	100	25451	461222,05	5191365,91	100	25492	461002,14	5191022,31	100	25533	462309,94	5191178,90	100	25574	462720,51	5192012,44
100	25411	461475,96	5191500,82	100	25452	461212,68	5191366,53	100	25493	461117,72	5190982,26	100	25534	462413,53	5191290,80	100	25575	462719,56	5192024,06
100	25412	461467,15	5191493,80	100	25453	461209,55	5191367,07	100	25494	461254,01	5190949,57	100	25535	462490,83	5191378,61	100	25576	462719,13	5192030,34
100	25413	461463,50	5191483,88	100	25454	461209,54	5191376,46	100	25495	461328,94	5190931,60	100	25536	462562,30	5191465,28	100	25577	462718,82	5192036,62
100	25414	461464,12	5191473,33	100	25455	461217,84	5191395,15	100	25496	461335,04	5190930,08	100	25537	462622,80	5191554,45	100	25578	462718,67	5192042,87
100	25415	461465,78	5191465,66	100	25456	461222,93	5191429,22	100	25497	461341,12	5190928,41	100	25538	462626,35	5191559,66	100	25579	462718,61	5192049,17
100	25416	461477,70	5191449,18	100	25457	461234,17	5191454,42	100	25498	461347,14	5190926,61	100	25539	462630,01	5191564,73	100	25580	462718,72	5192055,49
100	25417	461485,12	5191444,48	100	25458	461233,68	5191470,86	100	25499	461361,84	5190922,20	100	25540	462633,76	5191569,78	100	25581	462718,92	5192061,74
100	25418	461496,83	5191443,85	100	25459	461227,23	5191478,52	100	25500	461363,40	5190922,14	100	25541	462637,64	5191574,72	100	25582	462719,24	5192070,59
100	25419	461513,82	5191446,71	100	25460	461216,13	5191477,30	100	25501	461369,67	5190921,79	100	25542	462641,60	5191579,60	100	25583	462719,59	5192076,89
100	25420	461536,20	5191456,00	100	25461	461165,58	5191473,49	100	25502	461375,93	5190921,30	100	25543	462645,70	5191584,36	100	25584	462720,07	5192083,15
100	25421	461573,23	5191468,16	100	25462	461145,04	5191476,47	100	25503	461382,18	5190920,70	100	25544	462649,87	5191589,07	100	25585	462720,69	5192089,39
100	25422	461637,74	5191474,37	100	25463	461133,33	5191484,74	100	25504	461388,43	5190919,97	100	25545	462654,14	5191593,67	100	25586	462721,45	5192095,60
100	25423	461663,52	5191470,18	100	25464	461058,08	5191436,98	100	25505	461394,65	5190919,06	100	25546	462658,51	5191598,19	100	25587	462722,31	5192101,87
100	25424	461671,76	5191463,13	100	25465	461065,54	5191420,66	100	25506	461400,85	5190918,07	100	25547	462666,86	5191606,66	100	25588	462722,79	5192104,96
100	25425	461673,46	5191454,32	100	25466	461085,04	5191405,60	100	25507	461407,02	5190916,92	100	25548	462669,76	5191610,34	100	25589	462722,56	5192109,86
100	25426	461667,55	5191445,52	100	25467	461109,35	5191396,23	100	25508	461413,19	5190915,65	100	25549	462672,07	5191613,29	100	25590	462722,53	5192111,14
100	25427	461632,30	5191433,33	100	25468	461112,61	5191354,66	100	25509	461419,30	5190914,27	100	25550	462675,94	5191619,73	100	25591	462724,61	5192114,04
100	25428	461609,33	5191419,93	100	25469	461125,27	5191311,17	100	25510	461436,26	5190910,34	100	25551	462695,06	5191651,96	100	25592	462739,80	5192133,80
100	25429	461585,20	5191402,42	100	25470	461110,98	5191289,73	100	25511	461445,70	5190908,55	100	25552	462705,88	5191673,66	100	25593	462745,55	5192137,68
100	25430	461571,65	5191390,76	100	25471	461084,16	5191280,73	100	25512	461636,13	5190906,78	100	25553	462712,59	5191690,42	100	25594	462752,58	5192136,91
100	25431	461558,17	5191390,22	100	25472	461053,70	5191275,39	100	25513	461643,66	5190906,73	100	25554	462722,84	5191722,64	100	25595	462768,48	5192130,48

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				
100	25596	462776,52	5192120,90	100	25637	462737,16	5192238,31	100	25678	462880,55	5192484,22	100	25719	463107,54	5192644,39	100	25760	463411,94	5192769,95
100	25597	462779,34	5192111,36	100	25638	462738,81	5192244,36	100	25679	462885,03	5192488,65	100	25720	463112,96	5192647,54	100	25761	463417,77	5192772,28
100	25598	462784,98	5192106,76	100	25639	462740,58	5192250,40	100	25680	462889,56	5192492,95	100	25721	463118,46	5192650,60	100	25762	463466,59	5192791,03
100	25599	462793,13	5192105,99	100	25640	462742,50	5192256,36	100	25681	462894,21	5192497,19	100	25722	463124,01	5192653,56	100	25763	463495,34	5192803,12
100	25600	462799,12	5192106,71	100	25641	462744,53	5192262,34	100	25682	462898,93	5192501,34	100	25723	463129,42	5192656,29	100	25764	463512,69	5192810,36
100	25601	462802,62	5192110,26	100	25642	462746,67	5192268,23	100	25683	462903,75	5192505,38	100	25724	463132,40	5192658,50	100	25765	463572,27	5192836,61
100	25602	462803,43	5192116,22	100	25643	462747,63	5192270,83	100	25684	462908,65	5192509,31	100	25725	463137,53	5192662,11	100	25766	463578,03	5192839,07
100	25603	462799,59	5192128,24	100	25644	462748,67	5192274,68	100	25685	462913,64	5192513,15	100	25726	463142,75	5192665,64	100	25767	463580,31	5192839,99
100	25604	462791,54	5192139,31	100	25645	462750,33	5192280,72	100	25686	462918,69	5192516,88	100	25727	463150,02	5192670,36	100	25768	463580,65	5192838,31
100	25605	462778,81	5192148,13	100	25646	462752,11	5192286,77	100	25687	462923,82	5192520,49	100	25728	463155,31	5192673,77	100	25769	463586,10	5192820,26
100	25606	462768,23	5192155,26	100	25647	462754,02	5192292,73	100	25688	462929,03	5192524,01	100	25729	463160,66	5192677,07	100	25770	463590,56	5192804,21
100	25607	462764,38	5192160,53	100	25648	462756,03	5192298,71	100	25689	462934,33	5192527,40	100	25730	463166,08	5192680,21	100	25771	463593,13	5192786,51
100	25608	462765,83	5192168,71	100	25649	462758,19	5192304,60	100	25690	462937,12	5192529,14	100	25731	463171,58	5192683,30	100	25772	463596,41	5192775,50
100	25609	462772,14	5192178,96	100	25650	462760,46	5192310,43	100	25691	462939,63	5192531,06	100	25732	463177,13	5192686,23	100	25773	463598,99	5192766,89
100	25610	462778,95	5192194,10	100	25651	462762,86	5192316,24	100	25692	462944,70	5192534,76	100	25733	463182,73	5192689,07	100	25774	463608,42	5192745,55
100	25611	462783,66	5192206,84	100	25652	462765,36	5192322,01	100	25693	462949,82	5192538,41	100	25734	463188,40	5192691,80	100	25775	463609,33	5192743,81
100	25612	462785,06	5192217,37	100	25653	462768,01	5192327,74	100	25694	462955,03	5192541,90	100	25735	463217,07	5192704,96	100	25776	463615,87	5192731,72
100	25613	462785,05	5192226,64	100	25654	462770,77	5192333,37	100	25695	462960,32	5192545,30	100	25736	463222,79	5192707,55	100	25777	463622,39	5192718,58
100	25614	462788,62	5192233,97	100	25655	462774,98	5192341,83	100	25696	462965,66	5192548,60	100	25737	463228,56	5192710,02	100	25778	463634,70	5192767,58
100	25615	462795,76	5192242,13	100	25656	462777,87	5192347,39	100	25697	462971,08	5192551,76	100	25738	463257,15	5192721,72	100	25779	463645,85	5192682,14
100	25616	462801,79	5192247,42	100	25657	462789,60	5192369,97	100	25698	462976,57	5192554,83	100	25739	463272,45	5192729,54	100	25780	463652,70	5192677,51
100	25617	462805,72	5192254,44	100	25658	462792,59	5192375,50	100	25699	462982,12	5192557,76	100	25740	463278,05	5192732,36	100	25781	463660,23	5192673,22
100	25618	462806,48	5192262,61	100	25659	462795,68	5192380,97	100	25700	462988,37	5192559,92	100	25741	463283,73	5192735,10	100	25782	463667,36	5192672,29
100	25619	462802,95	5192268,24	100	25660	462798,90	5192386,39	100	25701	462999,77	5192572,38	100	25742	463289,45	5192737,69	100	25783	463668,75	5192670,59
100	25620	462799,11	5192274,27	100	25661	462802,23	5192391,69	100	25702	463004,43	5192576,60	100	25743	463295,22	5192740,15	100	25784	463668,64	5192668,99
100	25621	462788,92	5192260,52	100	25662	462805,68	5192396,93	100	25703	463009,16	5192580,75	100	25744	463301,05	5192742,50	100	25785	463670,99	5192667,66
100	25622	462779,03	5192250,34	100	25663	462809,23	5192402,16	100	25704	463013,98	5192584,80	100	25745	463306,92	5192744,72	100	25786	463673,57	5192667,33
100	25623	462769,39	5192231,95	100	25664	462812,89	5192407,22	100	25705	463018,86	5192588,75	100	25746	463312,84	5192746,82	100	25787	463678,24	5192669,23
100	25624	462767,92	5192224,85	100	25665	462816,73	5192412,51	100	25706	463023,86	5192592,57	100	25747	463318,80	5192748,81	100	25788	463680,87	5192672,49
100	25625	462761,24	5192216,47	100	25666	462824,35	5192422,75	100	25707	463028,92	5192596,30	100	25748	463324,82	5192750,67	100	25789	463683,12	5192677,38
100	25626	462756,95	5192204,82	100	25667	462828,10	5192427,77	100	25708	463034,04	5192599,92	100	25749	463330,84	5192752,42	100	25790	463683,49	5192682,33
100	25627	462745,89	5192191,42	100	25668	462831,98	5192432,74	100	25709	463039,25	5192603,44	100	25750	463336,92	5192754,04	100	25791	463661,37	5192719,11
100	25628	462731,65	5192181,92	100	25669	462835,96	5192437,62	100	25710	463044,54	5192606,81	100	25751	463360,20	5192759,97	100	25792	463658,77	5192728,61
100	25629	462725,77	5192176,62	100	25670	462840,03	5192442,37	100	25711	463049,89	5192610,12	100	25752	463366,31	5192761,42	100	25793	463656,16	5192740,75
100	25630	462726,79	5192184,28	100	25671	462844,20	5192447,10	100	25712	463055,30	5192613,26	100	25753	463372,45	5192762,76	100	25794	463651,94	5192747,93
100	25631	462727,66	5192190,54	100	25672	462848,46	5192451,68	100	25713	463060,78	5192616,33	100	25754	463378,60	5192763,97	100	25795	463644,79	5192757,52
100	25632	462728,66	5192196,70	100	25673	462861,09	5192465,23	100	25714	463068,75	5192629,25	100	25755	463384,79	5192765,07	100	25796	463644,32	5192758,65
100	25633	462729,82	5192202,92	100	25674	462865,47	5192469,75	100	25715	463086,58	5192630,55	100	25756	463390,99	5192766,02	100	25797	463643,29	5192761,50
100	25634	462732,97	5192219,95	100	25675	462869,93	5192474,18	100	25716	463091,70	5192634,17	100	25757	463397,23	5192766,86	100	25798	463641,20	5192766,68
100	25635	462734,24	5192226,08	100	25676	462874,48	5192478,49	100	25717	463096,92	5192637,69	100	25758	463403,48	5192767,56	100	25799	463638,00	5192772,27
100	25636	462735,63	5192232,20	100	25677	462878,95	5192482,62	100	25718	463102,20	5192641,10	100	25759	463407,13	5192767,88	100	25800	463629,55	5192788,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	25801	463624,26	5192799,19	100	25842	463870,67	5192940,33	100	25883	464111,40	5192888,56	101	25922	459788,97	5194427,55	102	25962	458551,99	5195166,60
100	25802	463608,74	5192833,62	100	25843	463876,94	5192940,64	100	25884	464116,99	5192885,69	101	25923	459828,70	5194439,79	102	25963	458543,22	5195172,09
100	25803	463603,30	5192850,01	100	25844	463883,23	5192940,81	100	24773	464120,55	5192883,76	101	25893	459841,41	5194445,82	102	25964	458482,54	5195202,71
100	25804	463609,38	5192852,64	100	25845	463889,50	5192940,81	100	25885	462363,37	5191717,28	102	25924	458245,00	5194943,42	102	25965	458391,37	5195249,25
100	25805	463615,04	5192855,38	100	25846	463895,00	5192940,84	100	25886	462363,28	5191785,21	102	25925	458251,48	5194967,68	102	25966	458269,80	5195278,13
100	25806	463620,75	5192857,98	100	25847	463901,26	5192940,76	100	25887	462261,44	5191767,33	102	25926	458252,73	5194990,19	102	25967	458259,27	5195282,29
100	25807	463626,54	5192860,44	100	25848	463907,55	5192940,54	100	25888	462146,83	5191733,35	102	25927	458245,60	5195048,19	102	25968	458242,58	5195289,67
100	25808	463656,64	5192873,23	100	25849	463913,84	5192940,20	100	25889	462087,84	5191738,76	102	25928	458251,08	5195055,38	102	25969	458223,78	5195296,02
100	25809	463662,48	5192875,56	100	25850	463920,10	5192939,70	100	25890	462096,81	5191702,95	102	25929	458262,72	5195059,91	102	25970	458200,62	5195303,53
100	25810	463668,28	5192877,91	100	25851	463926,34	5192939,12	100	25891	462146,85	5191692,22	102	25930	458269,96	5195058,80	102	25971	458174,41	5195305,78
100	25811	463673,92	5192871,39	100	25852	463932,60	5192938,36	100	25892	462325,73	5191701,12	102	25931	458281,54	5195058,80	102	25972	458139,77	5195299,62
100	25812	463690,23	5192860,83	100	25853	463938,82	5192937,45	100	25885	462363,37	5191717,28	102	25932	458326,59	5195055,42	102	25973	458094,66	5195298,71
100	25813	463708,49	5192852,89	100	25854	463945,00	5192936,46	101	25893	459841,41	5194445,82	102	25933	458365,63	5195051,81	102	25974	458080,30	5195288,34
100	25814	463720,25	5192847,58	100	25855	463951,19	5192935,31	101	25894	459849,90	5194451,78	102	25934	458378,38	5195053,99	102	25975	458073,39	5195289,57
100	25815	463729,52	5192847,58	100	25856	463956,27	5192934,26	101	25895	459855,28	5194457,09	102	25935	458397,60	5195100,34	102	25976	458069,06	5195297,28
100	25816	463730,86	5192854,75	100	25857	463958,00	5192934,00	101	25896	459855,29	5194465,47	102	25936	458395,05	5195101,32	102	25977	458071,55	5195311,46
100	25817	463729,58	5192866,57	100	25858	463964,22	5192933,03	101	25897	459854,49	5194474,47	102	25937	458381,85	5195111,15	102	25978	458077,62	5195323,13
100	25818	463733,57	5192876,38	100	25859	463970,40	5192931,88	101	25898	459847,69	5194485,96	102	25938	458366,31	5195125,04	102	25979	458083,27	5195334,11
100	25819	463742,77	5192886,16	100	25860	463976,56	5192930,60	101	25899	459843,77	5194494,23	102	25939	458343,91	5195142,24	102	25980	458083,83	5195343,20
100	25820	463749,30	5192897,29	100	25861	463982,65	5192929,22	101	25900	459844,31	5194502,62	102	25940	458285,14	5195188,78	102	25981	458080,72	5195350,17
100	25821	463755,24	5192911,01	100	25862	463988,77	5192927,71	101	25901	459846,65	5194510,51	102	25941	458287,91	5195198,31	102	25982	458072,61	5195355,39
100	25822	463756,37	5192914,39	100	25863	463994,83	5192926,05	101	25902	459855,11	5194519,61	102	25942	458292,94	5195196,34	102	25983	458053,83	5195359,62
100	25823	463756,36	5192914,35	100	25864	463996,01	5192925,67	101	25903	459860,96	5194530,66	102	25943	458362,06	5195176,24	102	25984	458033,77	5195362,61
100	25824	463761,46	5192916,42	100	25865	463997,35	5192925,56	101	25904	459862,19	5194539,02	102	25944	458382,67	5195174,80	102	25985	457965,92	5195380,00
100	25825	463767,33	5192918,63	100	25866	464003,58	5192924,65	101	25905	459860,84	5194550,12	102	25945	458404,76	5195173,67	102	25986	457944,68	5195393,94
100	25826	463773,27	5192920,73	100	25867	464009,79	5192923,66	101	25906	459848,79	5194575,54	102	25946	458422,62	5195178,81	102	25987	457926,48	5195405,93
100	25827	463779,21	5192922,72	100	25868	464015,96	5192922,51	101	25907	459836,32	5194590,88	102	25947	458423,26	5195179,19	102	25988	457909,50	5195416,04
100	25828	463785,22	5192924,57	100	25869	464022,11	5192921,24	101	25908	459827,52	5194598,51	102	25948	458440,55	5195188,17	102	25989	457895,75	5195421,74
100	25829	463790,89	5192926,32	100	25870	464028,24	5192919,86	101	25909	459813,53	5194602,76	102	25949	458450,26	5195185,72	102	25990	457876,93	5195422,81
100	25830	463796,92	5192928,07	100	25871	464034,33	5192918,34	101	25910	459801,22	5194600,61	102	25950	458464,52	5195176,55	102	25991	457858,16	5195442,30
100	25831	463803,00	5192929,69	100	25872	464040,40	5192916,67	101	25911	459788,48	5194595,29	102	25951	458473,40	5195178,90	102	25992	457839,21	5195451,81
100	25832	463809,12	5192931,14	100	25873	464046,42	5192914,90	101	25912	459756,90	5194574,08	102	25952	458478,12	5195174,43	102	25993	457830,95	5195452,86
100	25833	463816,00	5192932,69	100	25874	464050,58	5192913,64	101	25913	459651,39	5194484,60	102	25953	458482,31	5195161,70	102	25994	457811,03	5195459,29
100	25834	463822,15	5192934,03	100	25875	464056,57	5192911,73	101	25914	459643,04	5194477,34	102	25954	458488,63	5195156,55	102	25995	457790,08	5195469,84
100	25835	463828,30	5192935,24	100	25876	464062,52	5192909,69	101	25915	459635,21	5194464,29	102	25955	458502,27	5195152,35	102	25996	457770,68	5195478,90
100	25836	463834,48	5192936,34	100	25877	464068,43	5192907,55	101	25916	459623,25	5194453,86	102	25956	458511,69	5195147,03	102	25997	457751,22	5195492,30
100	25837	463840,70	5192937,27	100	25878	464074,28	5192905,27	101	25917	459633,20	5194439,91	102	25957	458529,45	5195143,73	102	25998	457727,35	5195504,26
100	25838	463846,92	5192938,14	100	25879	464080,08	5192902,89	101	25918	459641,05	5194434,82	102	25958	458549,37	5195144,83	102	25999	457702,92	5195515,55
100	25839	463853,18	5192938,83	100	25880	464085,84	5192900,37	101	25919	459706,05	5194407,60	102	25959	458560,97	5195142,62	102	26000	457677,18	5195524,34
100	25840	463858,14	5192939,33	100	25881	464100,05	5192893,99	101	25920	459717,09	5194405,34	102	25960	458564,60	5195148,54	102	26001	457652,14	5195532,50
100	25841	463864,39	5192939,88	100	25882	464105,74	5192891,35	101	25921	459731,56	5194405,99	102	25961	458559,98	5195159,44	102	26002	457627,67	5195536,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	26003	457586,94	5195534,33	102	26044	457768,05	5195236,78	102	26085	457791,70	5194843,42	103	26125	457974,33	5200005,44	104	26165	456045,15	5191374,67
102	26004	457483,59	5195526,03	102	26045	457768,42	5195230,92	102	26086	457760,62	5194869,53	103	26126	457967,01	5200001,15	104	26166	456050,10	5191369,68
102	26005	457458,02	5195522,52	102	26046	457767,03	5195218,56	102	26087	457715,13	5194888,32	103	26127	457958,42	5199993,60	104	26167	456045,11	5191361,43
102	26006	457449,81	5195519,31	102	26047	457762,84	5195208,39	102	26088	457698,81	5194884,57	103	26128	457951,44	5199981,64	104	26168	456035,19	5191354,02
102	26007	457446,10	5195513,44	102	26048	457759,59	5195201,47	102	26089	457716,31	5194867,46	103	26129	457941,80	5199960,58	104	26169	456007,59	5191354,77
102	26008	457440,89	5195511,57	102	26049	457755,49	5195193,10	102	26090	457743,85	5194822,54	103	26130	457937,84	5199945,02	104	26170	456005,82	5191352,77
102	26009	457423,42	5195509,87	102	26050	457749,15	5195174,89	102	26091	457744,55	5194821,21	103	26131	457937,78	5199932,78	104	26171	455975,18	5191320,00
102	26010	457412,94	5195511,44	102	26051	457744,37	5195166,17	102	26092	457748,22	5194813,31	103	26132	457940,23	5199923,76	104	26172	455944,78	5191295,97
102	26011	457406,04	5195510,74	102	26052	457732,65	5195150,19	102	26093	457764,31	5194768,48	103	26133	457946,44	5199917,38	104	26173	455946,50	5191293,15
102	26012	457400,43	5195505,51	102	26053	457717,23	5195136,17	102	26094	457792,30	5194727,12	103	26134	457956,26	5199915,95	104	26174	455948,96	5191284,91
102	26013	457397,98	5195499,69	102	26054	457710,85	5195131,79	102	26095	457815,86	5194695,43	103	26135	457966,34	5199918,84	104	26175	455954,70	5191280,72
102	26014	457415,70	5195504,36	102	26055	457688,66	5195101,11	102	26096	457827,51	5194691,34	103	26136	457977,63	5199926,41	104	26176	455948,04	5191272,52
102	26015	457435,54	5195497,62	102	26056	457679,15	5195088,01	102	26097	457840,98	5194692,41	103	26137	457990,09	5199935,73	104	26177	455940,00	5191266,58
102	26016	457447,81	5195493,40	102	26057	457678,82	5195087,49	102	26098	457862,79	5194701,21	103	26138	458000,09	5199938,04	104	26178	455914,98	5191270,98
102	26017	457452,19	5195490,45	102	26058	457669,28	5195068,27	102	26099	457867,67	5194702,93	103	26139	458007,10	5199937,54	104	26179	455911,35	5191275,81
102	26018	457466,05	5195479,82	102	26059	457664,64	5195040,12	102	26100	457890,09	5194709,43	103	26140	458013,94	5199934,02	104	26180	455908,22	5191274,00
102	26019	457470,44	5195476,37	102	26060	457656,75	5194997,28	102	26101	457902,43	5194711,37	103	26141	458021,47	5199930,27	104	26181	455906,38	5191262,10
102	26020	457545,35	5195419,98	102	26061	457649,44	5194961,57	102	26102	457940,06	5194712,56	103	26142	458027,08	5199926,26	104	26182	455894,10	5191222,81
102	26021	457548,29	5195417,56	102	26062	457649,39	5194961,45	102	26103	457941,73	5194712,58	103	26143	458035,39	5199920,43	104	26183	455930,61	5191222,63
102	26022	457599,65	5195376,57	102	26063	457689,77	5194970,96	102	26104	457966,76	5194705,79	104	26143	456133,45	5191367,95	104	26184	455954,07	5191224,61
102	26023	457608,54	5195367,85	102	26064	457716,91	5194995,80	102	26105	457968,90	5194704,46	104	26144	456151,85	5191390,36	104	26185	455966,13	5191231,11
102	26024	457622,83	5195349,28	102	26065	457751,20	5195037,07	102	26106	457994,91	5194687,45	104	26145	456163,18	5191407,66	104	26186	455977,77	5191265,71
102	26025	457631,91	5195328,31	102	26066	457761,11	5195054,91	102	26107	458012,16	5194676,30	104	26146	456171,36	5191411,72	104	26187	455996,02	5191289,66
102	26026	457632,26	5195327,42	102	26067	457771,09	5195067,50	102	26108	458020,07	5194667,97	104	26147	456176,52	5191424,92	104	26188	456001,97	5191317,76
102	26027	457635,41	5195316,11	102	26068	457777,75	5195078,35	102	26109	458021,11	5194673,61	104	26148	456186,83	5191436,11	104	26189	456012,00	5191332,59
102	26028	457636,77	5195297,38	102	26069	457782,91	5195082,39	102	26110	458022,84	5194696,96	104	26149	456180,79	5191460,69	104	26190	456024,39	5191331,71
102	26029	457636,80	5195295,74	102	26070	457792,68	5195084,25	102	26111	458025,30	5194726,01	104	26150	456170,71	5191503,68	104	26191	456046,88	5191323,32
102	26030	457635,30	5195283,45	102	26071	457814,60	5195067,61	102	26112	458024,84	5194809,82	104	26151	456161,62	5191516,99	104	26192	456054,10	5191333,05
102	26031	457636,29	5195281,37	102	26072	457839,76	5195047,27	102	26113	458026,66	5194872,21	104	26152	456149,43	5191535,36	104	26193	456062,31	5191342,14
102	26032	457638,77	5195281,03	102	26073	457845,42	5195040,22	102	26114	458031,56	5194898,10	104	26153	456147,40	5191537,98	104	26194	456072,04	5191347,20
102	26033	457644,38	5195288,21	102	26074	457847,37	5195033,78	102	26115	458059,34	5194934,98	104	26154	456143,75	5191534,12	104	26195	456084,79	5191350,76
102	26034	457655,44	5195293,88	102	26075	457846,73	5195023,49	102	26116	458085,61	5194960,01	104	26155	456108,60	5191506,29	104	26196	456094,05	5191350,72
102	26035	457667,50	5195296,73	102	26076	457831,57	5194960,98	102	26117	458189,33	5194959,61	104	26156	456085,07	5191492,82	104	26197	456110,88	5191357,81
102	26036	457671,65	5195297,00	102	26077	457862,39	5194960,85	102	26118	458205,69	5194959,59	104	26157	456074,77	5191459,91	104	26143	456133,45	5191367,95
102	26037	457711,10	5195294,63	102	26078	457868,58	5194866,61	102	25924	458245,00	5194943,42	104	26158	456055,18	5191419,58	105	26198	456325,18	5191551,05
102	26038	457723,06	5195291,54	102	26079	457869,52	5194837,93	103	26119	458055,39	5199920,43	104	26159	456053,94	5191417,70	105	26199	456345,63	5191563,24
102	26039	457742,78	5195283,12	102	26080	457868,85	5194820,72	103	26120	458025,27	5199992,76	104	26160	456056,09	5191411,80	105	26200	456351,82	5191574,45
102	26040	457749,43	5195278,03	102	26081	457858,16	5194805,57	103	26121	458017,30	5199996,97	104	26161	456056,07	5191405,19	105	26201	456346,86	5191601,03
102	26041	457752,49	5195275,41	102	26082	457844,49	5194801,81	103	26122	458000,81	5200005,70	104	26162	456052,69	5191392,01	105	26202	456343,82	5191619,44
102	26042	457760,17	5195265,68	102	26083	457830,77	5194803,08	103	26123	457991,99	5200007,91	104	26163	456051,08	5191387,82	105	26203	456340,90	5191653,14
102	26043	457765,11	5195254,27	102	26084	457813,45	5194816,45	103	26124	457982,52	5200008,42	104	26164	456042,73	5191381,29	105	26204	456340,93	5191664,45

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				
105	26205	456305,98	5191636,80	106	26245	456211,89	5194693,24	107	26285	457900,36	5194411,69	107	26326	457672,90	5194626,37	107	26367	457920,63	5193962,02
105	26206	456267,07	5191614,53	106	26246	456211,57	5194553,57	107	26286	457900,35	5194412,73	107	26327	457681,34	5194613,10	107	26264	457938,81	5193956,55
105	26207	456250,39	5191605,54	106	26247	456253,45	5194412,91	107	26287	457901,14	5194444,99	107	26328	457679,42	5194596,61	108	26368	457262,00	5193991,02
105	26208	456208,57	5191589,32	106	26248	456400,91	5194209,79	107	26288	457902,98	5194457,25	107	26329	457693,01	5194581,35	108	26369	457260,06	5193992,13
105	26209	456188,14	5191584,72	106	26249	456478,44	5194104,39	107	26289	457914,33	5194497,98	107	26330	457718,91	5194567,39	108	26370	457260,06	5193992,13
105	26210	456186,39	5191584,32	106	26250	456574,79	5194029,96	107	26290	457919,29	5194509,84	107	26331	457720,68	5194560,59	108	26368	457262,00	5193991,02
105	26211	456174,38	5191566,88	106	26251	456596,52	5193997,30	107	26291	457920,08	5194511,08	107	26332	457722,19	5194556,14	108	26371	457558,26	5194056,90
105	26212	456162,18	5191553,82	106	26252	456615,41	5193977,46	107	26292	457937,07	5194538,34	107	26333	457712,31	5194529,22	108	26372	457551,51	5194062,12
105	26213	456168,83	5191549,67	106	26253	456677,42	5193945,26	107	26293	457945,04	5194557,83	107	26334	457696,31	5194495,09	108	26373	457513,10	5194069,72
105	26214	456194,32	5191519,91	106	26254	456719,36	5193908,55	107	26294	457946,73	5194582,37	107	26335	457687,96	5194486,58	108	26374	457511,74	5194069,83
105	26215	456221,78	5191485,07	106	26255	456790,41	5193836,38	107	26295	457941,44	5194602,70	107	26336	457679,41	5194483,56	108	26375	457461,36	5194068,91
105	26216	456243,12	5191478,81	106	26256	456830,87	5193793,92	107	26296	457927,50	5194611,77	107	26337	457691,04	5194472,27	108	26376	457460,45	5194068,90
105	26217	456261,59	5191497,15	106	26257	456849,78	5193776,76	107	26297	457911,92	5194611,27	107	26338	457717,00	5194451,51	108	26377	457459,23	5194068,92
105	26218	456296,57	5191543,02	106	26258	456853,09	5193779,70	107	26298	457898,05	5194607,23	107	26339	457722,86	5194449,68	108	26378	457410,18	5194070,12
105	26198	456325,18	5191551,05	106	26259	456866,92	5193787,89	107	26299	457871,35	5194596,46	107	26340	457727,57	5194461,98	108	26379	457406,67	5194070,32
106	26219	457040,54	5193867,79	106	26260	456921,41	5193821,11	107	26300	457856,57	5194592,96	107	26341	457736,67	5194474,07	108	26380	457353,59	5194075,36
106	26220	457087,31	5193909,55	106	26261	456981,05	5193838,17	107	26301	457831,97	5194590,99	107	26342	457757,27	5194475,75	108	26381	457349,52	5194075,91
106	26221	457137,99	5193938,56	106	26262	457021,88	5193842,30	107	26302	457824,98	5194590,52	107	26343	457775,65	5194473,60	108	26382	457303,41	5194084,14
106	26222	457141,68	5193940,91	106	26263	457026,53	5193848,63	107	26303	457820,75	5194590,33	107	26344	457794,45	5194460,44	108	26383	457300,27	5194084,80
106	26223	457160,37	5193951,58	106	26219	457040,54	5193867,79	107	26304	457804,45	5194593,09	107	26345	457805,09	5194429,80	108	26384	457205,18	5194108,17
106	26224	457105,51	5193957,94	107	26264	457938,81	5193956,55	107	26305	457768,29	5194605,79	107	26346	457801,38	5194400,94	108	26385	457201,67	5194109,17
106	26225	456949,24	5193998,28	107	26265	457936,97	5193966,54	107	26306	457759,68	5194609,79	107	26347	457788,24	5194384,34	108	26386	457175,24	5194117,77
106	26226	456896,98	5194034,16	107	26266	457936,19	5193975,69	107	26307	457744,67	5194623,21	107	26348	457785,27	5194374,01	108	26387	457171,97	5194118,95
106	26227	456840,22	5194061,42	107	26267	457936,27	5193977,33	107	26308	457711,21	5194668,08	107	26349	457795,95	5194350,53	108	26388	457141,07	5194131,41
106	26228	456793,31	5194111,49	107	26268	457938,36	5194037,58	107	26309	457709,97	5194669,97	107	26350	457804,36	5194329,06	108	26389	457137,54	5194132,99
106	26229	456718,21	5194211,57	107	26269	457937,26	5194076,12	107	26310	457677,92	5194717,47	107	26351	457806,84	5194303,36	108	26390	457101,02	5194151,13
106	26230	456692,10	5194247,02	107	26270	457937,24	5194077,79	107	26311	457675,85	5194720,60	107	26352	457810,28	5194280,76	108	26391	457097,36	5194153,15
106	26231	456598,37	5194400,16	107	26271	457937,81	5194084,91	107	26312	457672,19	5194728,61	107	26353	457809,45	5194259,23	108	26392	457053,88	5194179,47
106	26232	456539,98	5194531,34	107	26272	457943,92	5194126,34	107	26313	457655,75	5194774,52	107	26354	457802,80	5194224,21	108	26393	457049,79	5194182,23
106	26233	456506,25	5194646,98	107	26273	457942,25	5194168,11	107	26314	457639,55	5194800,90	107	26355	457802,20	5194194,33	108	26394	457009,14	5194212,70
106	26234	456499,93	5194679,26	107	26274	457942,20	5194170,28	107	26315	457625,24	5194806,69	107	26356	457791,44	5194148,96	108	26395	457007,65	5194213,88
106	26235	456494,86	5194705,11	107	26275	457942,39	5194213,91	107	26316	457620,40	5194808,98	107	26357	457783,67	5194117,10	108	26396	456974,05	5194241,13
106	26236	456485,64	5194752,71	107	26276	457936,72	5194237,73	107	26317	457588,21	5194826,20	107	26358	457772,16	5194069,99	108	26397	456971,87	5194243,00
106	26237	456483,51	5194877,43	107	26277	457935,78	5194243,02	107	26318	457586,63	5194827,08	107	26359	457756,06	5194043,37	108	26398	456929,58	5194281,51
106	26238	456486,08	5194959,45	107	26278	457930,28	5194285,40	107	26319	457578,41	5194835,42	107	26360	457774,78	5194005,58	108	26399	456927,90	5194283,12
106	26239	456414,80	5194960,10	107	26279	457925,32	5194307,14	107	26320	457582,00	5194809,14	107	26361	457782,06	5194004,07	108	26400	456926,64	5194284,43
106	26240	456176,72	5194962,86	107	26280	457914,59	5194332,89	107	26321	457648,00	5194721,63	107	26362	457811,32	5193997,40	108	26401	456907,71	5194304,46
106	26241	456177,77	5194876,26	107	26281	457912,15	5194340,25	107	26322	457673,04	5194690,09	107	26363	457825,26	5193995,78	108	26402	456894,96	5194295,06
106	26242	456186,64	5194839,12	107	26282	457904,36	5194371,89	107	26323	457685,64	5194671,77	107	26364	457884,84	5193976,17	108	26403	456888,05	5194286,27
106	26243	456202,81	5194744,68	107	26283	457903,14	5194379,33	107	26324	457687,99	5194654,34	107	26365	457901,37	5193966,53	108	26404	456881,16	5194277,59
106	26244	456204,29	5194737,14	107	26284	457900,55	5194406,97	107	26325	457678,82	5194640,85	107	26366	457917,32	5193962,90	108	26405	456872,81	5194244,55

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
108	26406	456874,47	5194212,31	109	26446	456952,28	5194726,98	110	26486	457558,48	5195016,35	110	26527	457428,05	5195189,53	110	26568	457255,23	5195468,52
108	26407	456889,69	5194183,19	109	26447	456978,32	5194760,53	110	26487	457571,50	5195091,11	110	26528	457425,95	5195181,81	110	26569	457223,60	5195478,48
108	26408	456907,05	5194168,29	109	26448	456984,30	5194768,30	110	26488	457582,11	5195123,30	110	26529	457424,72	5195172,13	110	26570	457213,36	5195484,86
108	26409	456945,38	5194150,20	109	26449	456996,57	5194770,41	110	26489	457586,90	5195133,48	110	26530	457423,18	5195162,17	110	26571	457202,96	5195485,87
108	26410	457041,99	5194107,03	109	26450	457018,08	5194772,52	110	26490	457601,11	5195151,05	110	26531	457420,73	5195155,67	110	26572	457189,52	5195478,64
108	26411	457165,08	5194016,99	109	26451	457028,81	5194780,79	110	26491	457611,48	5195166,56	110	26532	457415,99	5195150,11	110	26573	457182,21	5195474,15
108	26412	457169,06	5194002,80	109	26452	457100,25	5194908,94	110	26492	457611,66	5195169,53	110	26533	457408,84	5195144,23	110	26574	457168,73	5195473,41
108	26413	457188,57	5193993,94	109	26453	457104,23	5194936,00	110	26493	457608,84	5195171,62	110	26534	457390,04	5195134,45	110	26575	457153,49	5195472,49
108	26414	457206,10	5194004,69	109	26454	457101,30	5194963,69	110	26494	457595,27	5195172,28	110	26535	457382,04	5195132,87	110	26576	457136,96	5195476,10
108	26415	457226,28	5194004,63	109	26455	456865,60	5194963,48	110	26495	457584,73	5195175,50	110	26536	457376,02	5195133,27	110	26577	457126,52	5195473,54
108	26416	457239,09	5194005,21	109	26456	456861,19	5194953,95	110	26496	457574,17	5195181,90	110	26537	457372,63	5195136,37	110	26578	457118,05	5195464,93
108	26417	457252,57	5193996,43	109	26457	456860,58	5194951,53	110	26497	457551,02	5195205,95	110	26538	457371,33	5195141,58	110	26579	457111,15	5195449,31
108	26418	457260,06	5193992,13	109	26458	456852,91	5194921,00	110	26498	457544,66	5195214,60	110	26539	457373,77	5195152,23	110	26580	457105,69	5195425,08
108	26419	457307,46	5194002,49	109	26459	456847,90	5194872,53	110	26499	457539,73	5195225,97	110	26540	457378,08	5195163,30	110	26581	457098,70	5195413,72
108	26420	457335,76	5194005,35	109	26460	456843,04	5194776,88	110	26500	457537,01	5195244,30	110	26541	457385,90	5195180,97	110	26582	457095,72	5195403,55
108	26421	457337,37	5194006,71	109	26461	456843,65	5194734,00	110	26501	457530,83	5195259,24	110	26542	457392,68	5195202,07	110	26583	457096,77	5195390,98
108	26422	457375,19	5194028,35	109	26462	456848,09	5194689,36	110	26502	457525,83	5195280,49	110	26543	457397,61	5195217,30	110	26584	457104,63	5195378,35
108	26423	457375,20	5194028,35	109	26463	456856,52	5194651,00	110	26503	457523,30	5195280,05	110	26544	457400,40	5195242,09	110	26585	457120,73	5195364,85
108	26424	457391,80	5194037,87	109	26464	456872,20	5194596,22	110	26504	457520,15	5195281,17	110	26545	457400,26	5195260,83	110	26586	457128,80	5195353,10
108	26425	457451,52	5194057,01	109	26465	456879,19	5194579,15	110	26505	457517,10	5195285,12	110	26546	457396,15	5195284,32	110	26587	457143,12	5195333,32
108	26426	457483,75	5194060,25	109	26466	456887,97	5194557,89	110	26506	457511,99	5195294,30	110	26547	457385,46	5195309,71	110	26588	457171,69	5195310,66
108	26427	457525,06	5194058,52	109	26467	456908,85	5194515,67	110	26507	457504,21	5195308,17	110	26548	457371,87	5195325,37	110	26589	457188,25	5195306,22
108	26371	457558,26	5194056,90	109	26468	456933,18	5194475,51	110	26508	457494,07	5195324,81	110	26549	457368,43	5195333,40	110	26590	457216,68	5195302,36
109	26428	457503,81	5194211,73	109	26469	456958,16	5194441,30	110	26509	457484,30	5195331,83	110	26550	457367,87	5195344,06	110	26591	457239,51	5195301,87
109	26429	457509,43	5194230,48	109	26470	456983,92	5194409,34	110	26510	457476,14	5195332,98	110	26551	457367,93	5195361,49	110	26592	457251,66	5195302,25
109	26430	457506,94	5194251,12	109	26471	457017,29	5194373,39	110	26511	457467,70	5195332,30	110	26552	457374,18	5195395,29	110	26593	457297,65	5195320,97
109	26431	457506,44	5194254,85	109	26472	457048,58	5194344,08	110	26512	457458,63	5195329,23	110	26553	457377,90	5195416,02	110	26594	457319,26	5195329,15
109	26432	457496,18	5194279,08	109	26473	457087,02	5194313,16	110	26513	457446,98	5195322,66	110	26554	457377,88	5195418,39	110	26595	457329,95	5195328,98
109	26433	457457,17	5194307,27	109	26474	457117,49	5194289,72	110	26514	457438,95	5195316,44	110	26555	457378,16	5195431,78	110	26596	457336,01	5195325,67
109	26434	457389,35	5194337,90	109	26475	457150,11	5194268,98	110	26515	457432,35	5195308,33	110	26556	457375,93	5195439,52	110	26597	457356,84	5195307,21
109	26435	457304,03	5194395,66	109	26476	457195,53	5194246,32	110	26516	457429,59	5195299,28	110	26557	457375,54	5195440,83	110	26598	457372,05	5195278,43
109	26436	457179,04	5194497,87	109	26477	457240,14	5194230,25	110	26517	457427,80	5195285,68	110	26558	457373,05	5195446,42	110	26599	457376,31	5195241,60
109	26437	457123,25	5194543,72	109	26478	457278,51	5194218,65	110	26518	457430,37	5195274,13	110	26559	457362,98	5195457,48	110	26600	457377,16	5195205,61
109	26438	457075,55	5194577,69	109	26479	457327,49	5194205,69	110	26519	457436,67	5195259,74	110	26560	457343,14	5195473,68	110	26601	457337,66	5195103,16
109	26439	457041,06	5194625,07	109	26480	457369,70	5194197,85	110	26520	457447,13	5195237,50	110	26561	457249,95	5195522,34	110	26602	457369,94	5195079,77
109	26440	457029,11	5194630,18	109	26481	457379,53	5194200,79	110	26521	457449,28	5195225,66	110	26562	457243,11	5195526,08	110	26603	457389,87	5195080,47
109	26441	456997,42	5194639,69	109	26482	457391,21	5194204,61	110	26522	457429,62	5195216,61	110	26563	457235,59	5195530,17	110	26604	457408,21	5195092,63
109	26442	456974,28	5194662,28	109	26483	457420,30	5194200,63	110	26523	457447,16	5195208,87	110	26564	457254,74	5195498,21	110	26605	457426,60	5195090,28
109	26443	456966,58	5194678,83	109	26484	457454,83	5194201,10	110	26524	457443,79	5195204,28	110	26565	457260,95	5195491,92	110	26606	457445,75	5195090,19
109	26444	456951,10	5194706,61	109	26485	457482,22	5194201,43	110	26525	457437,16	5195199,96	110	26566	457264,25	5195476,59	110	26607	457463,36	5195097,79
109	26445	456948,46	5194717,68	109	26486	457503,81	5194211,73	110	26526	457431,22	5195195,14	110	26567	457261,34	5195471,20	110	26608	457493,23	5195104,52

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
110	26609	457510,09	5195093,79	111	26649	456702,81	5195233,13	111	26690	456515,39	5195587,80	111	26731	456557,60	5195114,44	113	26770	456786,08	5195611,38
110	26610	457523,77	5195078,42	111	26650	456719,50	5195243,53	111	26691	456491,97	5195567,63	111	26732	456544,81	5195106,25	113	26771	456790,06	5195601,23
110	26611	457538,24	5195055,38	111	26651	456734,49	5195255,00	111	26692	456488,29	5195559,86	111	26733	456529,94	5195101,98	113	26770	456887,26	5195526,31
110	26486	457558,48	5195016,35	111	26652	456743,30	5195270,63	111	26693	456484,02	5195544,36	111	26734	456518,10	5195095,28	114	26772	457476,47	5195583,05
111	26612	456785,70	5195165,50	111	26653	456752,14	5195284,63	111	26694	456483,46	5195528,10	111	26735	456507,45	5195067,23	114	26773	457488,89	5195595,40
111	26613	456796,44	5195177,58	111	26654	456765,33	5195289,87	111	26695	456485,93	5195510,13	111	26736	456537,38	5195063,07	114	26774	457497,60	5195610,96
111	26614	456801,00	5195187,77	111	26655	456774,07	5195293,33	111	26696	456492,17	5195500,58	111	26737	456550,45	5195068,01	114	26775	457500,00	5195630,97
111	26615	456800,70	5195201,05	111	26656	456809,22	5195304,63	111	26697	456499,78	5195498,68	111	26738	456566,27	5195084,53	114	26776	457498,71	5195652,29
111	26616	456805,28	5195209,11	111	26657	456824,07	5195303,68	111	26698	456504,46	5195483,23	111	26739	456593,57	5195107,33	114	26777	457491,13	5195668,99
111	26617	456826,38	5195221,26	111	26658	456838,08	5195303,63	111	26699	456511,38	5195479,98	111	26740	456617,35	5195128,27	114	26778	457478,54	5195688,88
111	26618	456846,86	5195223,38	111	26659	456844,26	5195298,37	111	26700	456539,30	5195501,14	111	26741	456686,74	5195170,91	114	26779	457446,54	5195713,56
111	26619	456857,15	5195228,16	111	26660	456849,46	5195294,77	111	26701	456552,44	5195499,97	111	26742	456695,61	5195165,61	114	26780	457418,18	5195736,47
111	26620	456863,16	5195237,19	111	26661	456856,11	5195297,88	111	26702	456557,97	5195494,84	111	26743	456697,15	5195141,11	114	26781	457400,03	5195751,73
111	26621	456861,65	5195258,86	111	26662	456858,73	5195301,98	111	26703	456559,40	5195487,76	111	26744	456700,85	5195122,48	114	26782	457347,47	5195728,92
111	26622	456858,37	5195269,85	111	26663	456858,31	5195307,94	111	26704	456559,38	5195481,32	111	26745	456704,95	5195115,60	114	26783	457308,70	5195719,01
111	26623	456840,63	5195279,97	111	26664	456881,15	5195315,74	111	26705	456568,05	5195473,03	111	26746	456713,53	5195115,78	114	26784	457260,26	5195707,72
111	26624	456818,94	5195286,66	111	26665	456891,75	5195322,07	111	26706	456568,78	5195460,91	111	26747	456729,53	5195126,00	114	26785	457272,51	5195676,82
111	26625	456809,14	5195285,33	111	26666	456897,01	5195328,88	111	26707	456561,37	5195447,99	111	26612	456785,70	5195165,50	114	26786	457285,13	5195648,58
111	26626	456788,00	5195267,89	111	26667	456895,74	5195340,26	111	26708	456530,22	5195405,04	112	26748	456880,25	5195167,57	114	26787	457290,22	5195617,08
111	26627	456758,06	5195241,67	111	26668	456898,49	5195342,98	111	26709	456502,08	5195359,62	112	26749	456899,09	5195190,26	114	26788	457295,91	5195601,65
111	26628	456724,58	5195205,86	111	26669	456903,61	5195343,09	111	26710	456499,68	5195347,32	112	26750	456900,37	5195192,29	114	26789	457342,32	5195536,09
111	26629	456696,49	5195182,30	111	26670	456910,55	5195342,22	111	26711	456504,08	5195335,75	112	26751	456909,86	5195208,19	114	26790	457349,64	5195530,32
111	26630	456665,71	5195169,26	111	26671	456912,62	5195341,18	111	26712	456512,31	5195329,34	112	26752	456915,07	5195224,28	114	26791	457360,09	5195531,74
111	26631	456649,07	5195169,32	111	26672	456907,86	5195350,44	111	26713	456524,17	5195324,99	112	26753	456915,63	5195229,65	114	26792	457382,49	5195539,70
111	26632	456636,79	5195173,74	111	26673	456900,19	5195359,02	111	26714	456540,45	5195323,28	112	26754	456917,85	5195249,82	114	26793	457398,64	5195545,94
111	26633	456626,34	5195179,97	111	26674	456865,24	5195389,53	111	26715	456561,73	5195322,90	112	26755	456918,84	5195268,34	114	26794	457432,01	5195558,64
111	26634	456612,27	5195182,34	111	26675	456826,76	5195419,16	111	26716	456580,55	5195323,13	112	26756	456920,20	5195284,69	114	26772	457476,47	5195583,05
111	26635	456609,14	5195192,03	111	26676	456809,92	5195423,66	111	26717	456587,49	5195319,30	112	26757	456919,32	5195296,20	115	26795	456389,27	5195583,91
111	26636	456613,44	5195204,88	111	26677	456798,02	5195430,50	111	26718	456591,27	5195312,16	112	26758	456858,68	5195144,01	115	26796	456404,58	5195597,18
111	26637	456617,24	5195219,80	111	26678	456787,63	5195438,47	111	26719	456591,28	5195304,49	112	26759	456876,21	5195163,47	115	26797	456333,66	5195601,87
111	26638	456620,97	5195240,48	111	26679	456780,82	5195454,90	111	26720	456589,46	5195289,56	112	26748	456880,25	5195167,57	115	26798	456302,19	5195607,43
111	26639	456623,38	5195262,44	111	26680	456714,45	5195505,91	111	26721	456582,62	5195277,31	113	26760	456887,26	5195526,31	115	26799	456310,87	5195599,18
111	26640	456631,30	5195267,96	111	26681	456713,19	5195507,03	111	26722	456553,94	5195229,18	113	26761	456883,97	5195544,38	115	26800	456320,34	5195590,87
111	26641	456668,80	5195278,92	111	26682	456712,87	5195507,14	111	26723	456549,61	5195212,44	113	26762	456884,08	5195570,46	115	26801	456323,58	5195581,93
111	26642	456653,84	5195264,01	111	26683	456704,41	5195513,60	111	26724	456549,62	5195194,35	113	26763	456884,78	5195586,51	115	26802	456324,11	5195575,41
111	26643	456653,50	5195255,62	111	26684	456696,33	5195519,85	111	26725	456554,66	5195184,18	113	26764	456882,42	5195594,68	115	26803	456322,24	5195565,08
111	26644	456659,96	5195249,10	111	26685	456695,08	5195520,94	111	26726	456563,61	5195173,28	113	26765	456879,76	5195601,61	115	26804	456317,32	5195559,16
111	26645	456669,52	5195233,27	111	26686	456694,75	5195521,06	111	26727	456574,27	5195161,16	113	26766	456872,59	5195605,56	115	26805	456313,56	5195556,01
111	26646	456671,20	5195223,62	111	26687	456603,61	5195591,15	111	26728	456574,70	5195151,66	113	26767	456859,62	5195617,00	115	26806	456309,22	5195547,52
111	26647	456678,71	5195220,34	111	26688	456601,31	5195592,92	111	26729	456562,95	5195138,98	113	26768	456854,67	5195621,83	115	26807	456309,89	5195538,54
111	26648	456687,04	5195224,44	111	26689	456533,80	5195587,83	111	26730	456562,12	5195127,64	113	26769	456847,58	5195618,72	115	26808	456312,37	5195536,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	26809	456316,71	5195536,71	117	26848	457672,54	5195747,13	119	26887	457960,16	5199455,65	120	26927	457961,11	5199792,13	121	26967	457905,16	5200542,89
115	26810	456322,36	5195539,97	117	26849	457677,80	5195744,99	119	26888	457962,97	5199461,80	120	26928	457916,32	5199847,68	121	26968	457900,20	5200546,37
115	26795	456389,27	5195583,91	117	26850	457681,17	5195751,31	119	26889	457963,11	5199467,63	120	26929	457910,58	5199852,76	121	26969	457893,20	5200546,28
116	26811	457818,26	5195570,32	117	26851	457681,71	5195759,89	119	26890	457957,91	5199484,62	120	26930	457904,43	5199854,91	121	26970	457888,13	5200541,71
116	26812	457812,29	5195574,08	117	26852	457678,98	5195767,04	119	26891	457941,30	5199511,57	120	26931	457897,63	5199855,13	121	26971	457881,47	5200532,28
116	26813	457787,19	5195584,72	117	26853	457672,64	5195774,01	119	26892	457936,32	5199516,59	120	26932	457887,60	5199846,95	121	26972	457844,98	5200464,05
116	26814	457773,40	5195598,77	117	26854	457671,65	5195781,75	119	26893	457931,10	5199519,40	120	26933	457876,57	5199838,74	121	26973	457828,24	5200420,38
116	26815	457760,88	5195612,18	117	26855	457677,00	5195788,07	119	26894	457925,05	5199519,31	120	26934	457861,57	5199826,32	121	26974	457776,59	5200316,51
116	26816	457716,82	5195651,05	117	26856	457682,16	5195789,05	119	26895	457918,50	5199519,29	120	26935	457851,40	5199810,99	121	26975	457739,82	5200236,70
116	26817	457645,18	5195728,88	117	26857	457690,49	5195787,93	119	26896	457909,71	5199517,22	120	26936	457842,80	5199794,84	121	26976	457728,23	5200209,46
116	26818	457610,57	5195767,27	117	26858	457714,62	5195764,83	119	26897	457903,01	5199511,91	120	26937	457832,80	5199776,58	121	26977	457726,56	5200201,03
116	26819	457581,66	5195797,06	117	26859	457721,58	5195753,60	119	26898	457898,50	5199505,79	120	26938	457829,59	5199765,04	121	26978	457727,10	5200192,39
116	26820	457546,27	5195785,42	117	26860	457729,25	5195745,83	119	26899	457895,06	5199495,49	120	26939	457827,29	5199751,74	121	26979	457730,76	5200185,05
116	26821	457445,14	5195762,19	117	26861	457735,05	5195744,97	119	26900	457894,19	5199484,49	120	26940	457826,41	5199732,33	121	26980	457735,49	5200182,09
116	26822	457458,92	5195746,82	117	26839	457742,86	5195752,02	119	26901	457895,08	5199475,09	120	26941	457832,23	5199713,12	121	26981	457742,06	5200181,87
116	26823	457475,29	5195731,56	118	26862	457894,15	5199306,53	119	26902	457898,53	5199468,32	120	26942	457839,07	5199698,97	121	26982	457752,90	5200186,52
116	26824	457489,69	5195711,67	118	26863	457899,63	5199314,99	119	26903	457907,86	5199459,83	120	26943	457870,22	5199667,17	121	26983	457763,29	5200193,78
116	26825	457505,47	5195687,29	118	26864	457901,50	5199325,60	119	26904	457919,83	5199454,21	120	26944	457923,26	5199629,78	121	26984	457774,15	5200206,53
116	26826	457519,38	5195666,23	118	26865	457901,95	5199334,08	119	26905	457933,96	5199449,21	120	26945	457934,44	5199624,40	121	26985	457783,01	5200220,58
116	26827	457533,74	5195647,69	118	26866	457897,92	5199345,54	119	26906	457944,32	5199446,71	120	26946	457944,61	5199622,64	121	26986	457790,03	5200235,11
116	26828	457545,14	5195638,18	118	26867	457888,10	5199374,51	119	26907	457953,43	5199449,13	120	26947	457951,50	5199622,74	122	26987	453101,53	5180158,23
116	26829	457565,94	5195631,53	118	26868	457867,72	5199417,75	119	26887	457960,16	5199455,65	120	26908	457959,16	5199627,04	122	26988	453136,09	5180196,46
116	26830	457588,58	5195627,73	118	26869	457857,81	5199444,73	120	26908	457959,16	5199627,04	121	26948	457790,03	5200235,11	122	26988	453170,71	5180242,66
116	26831	457597,11	5195622,77	118	26870	457846,66	5199463,96	120	26909	457963,49	5199635,37	121	26949	457795,99	5200252,29	122	26989	453181,43	5180274,35
116	26832	457605,12	5195616,64	118	26871	457829,60	5199493,42	120	26910	457965,93	5199645,49	121	26950	457801,45	5200269,84	122	26990	453180,22	5180299,55
116	26833	457611,71	5195609,24	118	26872	457819,15	5199517,76	120	26911	457965,87	5199658,42	121	26951	457805,03	5200287,83	122	26991	453169,63	5180306,16
116	26834	457625,27	5195591,42	118	26873	457818,81	5199446,81	120	26912	457960,03	5199671,79	121	26952	457810,58	5200305,90	122	26992	453137,92	5180304,92
116	26835	457637,56	5195588,28	118	26874	457822,76	5199387,80	120	26913	457950,19	5199684,91	121	26953	457818,90	5200326,68	122	26993	453083,64	5180293,27
116	26836	457708,02	5195592,33	118	26875	457821,13	5199375,54	120	26914	457940,73	5199693,21	121	26954	457827,64	5200344,89	122	26994	453008,11	5180286,91
116	26837	457770,57	5195587,79	118	26876	457806,84	5199334,19	120	26915	457900,11	5199728,42	121	26955	457839,70	5200366,59	122	26995	452959,20	5180275,27
116	26838	457803,06	5195572,96	118	26877	457792,04	5199298,21	120	26916	457896,74	5199737,46	121	26956	457855,69	5200387,88	122	26996	452906,22	5180272,77
116	26811	457818,26	5195570,32	118	26878	457815,85	5199316,48	120	26917	457898,41	5199745,89	121	26957	457865,24	5200399,82	122	26997	452890,30	5180259,60
117	26839	457742,86	5195752,02	118	26879	457823,39	5199320,13	120	26918	457905,11	5199755,04	121	26958	457872,22	5200411,19	122	26998	452890,05	5180207,98
117	26840	457751,73	5195763,82	118	26880	457829,96	5199319,62	120	26919	457913,63	5199758,56	121	26959	457876,42	5200423,85	122	26999	452888,37	5180091,55
117	26841	457757,33	5195768,41	118	26881	457837,14	5199315,51	120	26920	457927,09	5199759,77	121	26960	457876,82	5200436,76	122	27000	452886,74	5180030,77
117	26842	457762,88	5195780,06	118	26882	457845,04	5199307,86	120	26921	457940,29	5199755,82	121	26961	457875,67	5200448,68	122	27001	452890,69	5180008,23
117	26843	457764,16	5195791,69	118	26883	457854,50	5199300,52	120	26922	457953,23	5199754,63	121	26962	457877,79	5200468,04	122	27002	452910,45	5180005,51
117	26844	457759,68	5195818,78	118	26884	457865,11	5199296,52	120	26923	457961,12	5199756,74	121	26963	457881,89	5200478,42	122	27003	452950,24	5180030,55
117	26845	457752,66	5195845,69	118	26885	457877,37	5199296,38	120	26924	457967,14	5199762,91	121	26964	457891,94	5200495,97	122	27004	452987,49	5180079,33
117	26846	457682,55	5195824,82	118	26886	457886,90	5199300,04	120	26925	457968,19	5199768,94	121	26965	457907,87	5200530,02	122	27005	453047,14	5180114,73
117	26847	457624,73	5195809,26	118	26862	457894,15	5199306,53	120	26926	457968,23	5199774,76	121	26966	457908,23	5200537,10	122	26986	453101,53	5180158,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	27006	454047,96	5194365,89	124	27046	454226,10	5194650,40	124	27087	454127,54	5194492,79	127	27125	454163,30	5195061,77	127	27165	454144,52	5195190,70
123	27007	454062,48	5194380,15	124	27047	454226,06	5194661,30	124	27088	454135,58	5194491,40	127	27126	454171,27	5195073,89	127	27166	454133,77	5195203,63
123	27008	454077,81	5194390,75	124	27048	454224,15	5194670,67	124	27089	454146,90	5194495,25	127	27127	454175,99	5195087,02	127	27167	454096,48	5195243,27
123	27009	454091,61	5194400,08	124	27049	454219,61	5194677,82	124	27090	454154,96	5194500,64	127	27128	454178,34	5195102,49	127	27168	454089,64	5195246,71
123	27010	454098,61	5194409,96	124	27050	454200,41	5194695,46	124	27038	454185,31	5194529,11	127	27129	454182,80	5195118,76	127	27169	454080,91	5195248,74
123	27011	454103,14	5194420,05	124	27051	454122,12	5194744,83	125	27091	453756,72	5194569,33	127	27130	454189,30	5195133,05	127	27170	454069,48	5195246,88
123	27012	454104,08	5194431,35	124	27052	454100,54	5194759,06	125	27092	453778,43	5194589,14	127	27131	454194,37	5195144,50	127	27171	454060,76	5195241,20
123	27013	454103,46	5194437,86	124	27053	454088,65	5194766,53	125	27093	453792,56	5194603,68	127	27132	454196,00	5195153,84	127	27172	454054,70	5195234,54
123	27014	454100,62	5194441,96	124	27054	454078,92	5194768,29	125	27094	453796,41	5194615,33	127	27133	454196,25	5195162,95	127	27173	454050,50	5195225,44
123	27015	454095,47	5194443,79	124	27055	454070,37	5194767,13	125	27095	453796,33	5194629,58	127	27134	454193,40	5195175,72	127	27174	454046,71	5195208,81
123	27016	454070,40	5194444,78	124	27056	454057,26	5194757,18	125	27096	453786,09	5194637,16	127	27135	454188,19	5195190,41	127	27175	454046,11	5195194,97
123	27017	454058,15	5194445,17	124	27057	454046,62	5194743,63	125	27097	453772,06	5194638,10	127	27136	454161,86	5195227,21	127	27176	454047,73	5195173,75
123	27018	454045,40	5194448,97	124	27058	454037,00	5194730,15	125	27098	453748,89	5194637,48	127	27137	454160,26	5195229,34	127	27177	454049,37	5195151,81
123	27019	454035,95	5194454,24	124	27059	454029,30	5194715,45	125	27099	453724,45	5194623,96	127	27138	454128,32	5195250,90	127	27178	454051,16	5195125,49
123	27020	454026,09	5194458,85	124	27060	454020,90	5194703,03	125	27100	453696,37	5194576,91	127	27139	454099,42	5195273,09	127	27179	454052,82	5195109,43
123	27021	454018,08	5194460,30	124	27061	454011,33	5194695,08	125	27101	453683,37	5194557,19	127	27140	454081,64	5195286,29	127	27180	454055,69	5195094,62
123	27022	454011,95	5194459,15	124	27062	454000,35	5194690,07	125	27102	453675,76	5194544,11	127	27141	454011,98	5195232,62	127	27181	454059,90	5195090,47
123	27023	454007,54	5194455,13	124	27063	453991,47	5194687,82	125	27103	453671,97	5194536,25	127	27142	454007,49	5195218,08	127	27182	454072,04	5195088,59
123	27024	454005,18	5194449,92	124	27064	453981,20	5194688,58	125	27104	453670,60	5194523,39	127	27143	453983,25	5195107,80	127	27183	454082,95	5195088,83
123	27025	454003,40	5194442,15	124	27065	453969,01	5194693,76	125	27105	453679,72	5194515,84	127	27144	453991,18	5195080,20	127	27184	454095,25	5195085,96
123	27026	454000,12	5194420,13	124	27066	453958,74	5194704,14	125	27106	453697,52	5194516,30	127	27145	454001,79	5195068,58	127	27185	454107,13	5195079,79
123	27027	453992,76	5194388,39	124	27067	453952,62	5194711,38	125	27107	453714,26	5194530,87	127	27146	454015,61	5195061,10	127	27186	454117,75	5195076,79
123	27028	453985,97	5194354,29	124	27068	453946,20	5194716,43	125	27108	453736,13	5194553,34	127	27147	454032,36	5195057,90	127	27187	454127,30	5195078,35
123	27029	453981,54	5194336,17	124	27069	453938,50	5194718,19	125	27091	453756,72	5194569,33	127	27148	454050,47	5195053,10	127	27156	454134,59	5195085,61
123	27030	453983,11	5194326,92	124	27070	453928,20	5194715,25	126	27109	453853,41	5194916,54	127	27149	454065,62	5195052,52	128	27188	454661,23	5195097,19
123	27031	453987,91	5194318,31	124	27071	453916,91	5194708,93	126	27110	453886,72	5194963,69	127	27150	454081,34	5195050,89	128	27189	454667,55	5195108,87
123	27032	453995,70	5194311,98	124	27072	453906,37	5194697,43	126	27111	453880,31	5194977,71	127	27151	454094,35	5195044,11	128	27190	454671,95	5195121,42
123	27033	454001,48	5194311,60	124	27073	453895,68	5194678,40	126	27112	453875,19	5194984,12	127	27152	454108,48	5195039,75	128	27191	454673,36	5195130,88
123	27034	454006,92	5194312,89	124	27074	453889,60	5194659,83	126	27113	453864,28	5194992,19	127	27153	454125,71	5195039,22	128	27192	454672,77	5195142,79
123	27035	454012,40	5194319,16	124	27075	453887,47	5194644,00	126	27114	453849,50	5194998,41	127	27154	454137,19	5195040,28	128	27193	454669,31	5195152,11
123	27036	454024,51	5194338,86	124	27076	453887,42	5194630,83	126	27115	453837,93	5194996,69	127	27155	454153,60	5195053,17	128	27194	454663,96	5195160,67
123	27037	454035,78	5194352,61	124	27077	453890,71	5194617,06	126	27116	453826,34	5194990,03	127	27125	454163,30	5195061,77	128	27195	454611,86	5195190,78
123	27006	454047,96	5194365,89	124	27078	453893,55	5194606,46	126	27117	453815,55	5194972,28	127	27156	454134,59	5195085,61	128	27196	454594,21	5195203,50
124	27038	454185,31	5194529,11	124	27079	453897,68	5194597,78	126	27118	453807,80	5194952,87	127	27157	454139,77	5195096,66	128	27197	454580,40	5195221,45
124	27039	454198,51	5194540,34	124	27080	453903,18	5194594,43	126	27119	453803,94	5194932,04	127	27158	454142,05	5195110,89	128	27198	454571,31	5195233,88
124	27040	454204,61	5194550,52	124	27081	453911,92	5194590,71	126	27120	453806,55	5194921,17	127	27159	454143,06	5195126,77	128	27199	454557,77	5195246,31
124	27041	454207,45	5194564,07	124	27082	453996,56	5194567,34	126	27121	453816,11	5194912,44	127	27160	454145,24	5195146,83	128	27200	454542,74	5195254,89
124	27042	454209,07	5194582,47	124	27083	454059,84	5194533,41	126	27122	453826,42	5194908,73	127	27161	454150,71	5195161,71	128	27201	454522,33	5195263,98
124	27043	454210,74	5194601,57	124	27084	454090,74	5194521,95	126	27123	453836,78	5194908,38	127	27162	454152,90	5195171,15	128	27202	454502,52	5195270,23
124	27044	454214,21	5194616,75	124	27085	454112,20	5194506,98	126	27124	453843,11	5194909,19	127	27163	454152,68	5195181,16	128	27203	454461,46	5195277,49
124	27045	454220,65	5194631,49	124	27086	454120,79	5194498,18	126	27109	453853,41	5194916,54	127	27164	454148,71	5195185,88	128	27204	454425,56	5195281,34

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
128	27205	454416,65	5195281,10	129	27245	454673,25	5195190,46	132	27283	455444,87	5195852,29	132	27324	454869,04	5196102,58	132	27365	455440,19	5195806,07
128	27206	454406,23	5195275,60	129	27223	454678,22	5195194,76	132	27284	455443,48	5195880,65	132	27325	454845,30	5196080,34	132	27279	455471,30	5195806,20
128	27207	454397,36	5195263,86	130	27246	454499,97	5195711,28	132	27285	455437,18	5195902,54	132	27326	454807,65	5196054,22	133	27366	454620,20	5195843,32
128	27208	454394,76	5195252,12	130	27247	454504,70	5195716,16	132	27286	455428,40	5195910,23	132	27327	454785,19	5196051,32	133	27367	454639,07	5195891,36
128	27209	454394,73	5195236,60	130	27248	454505,88	5195720,40	132	27287	455417,03	5195910,03	132	27328	454762,70	5196051,07	133	27368	454646,00	5195914,95
128	27210	454403,83	5195222,74	130	27249	454504,59	5195724,26	132	27288	455400,71	5195905,96	132	27329	454741,42	5196052,20	133	27369	454646,72	5195919,47
128	27211	454416,53	5195213,98	130	27250	454499,20	5195728,09	132	27289	455354,58	5195874,47	132	27330	454721,38	5196059,69	133	27370	454639,27	5195933,68
128	27212	454428,12	5195205,15	130	27251	454472,86	5195741,63	132	27290	455325,82	5195850,97	132	27331	454723,49	5196016,85	133	27371	454635,44	5195946,59
128	27213	454462,15	5195192,38	130	27252	454458,90	5195752,81	132	27291	455303,34	5195842,97	132	27332	454728,69	5195970,86	133	27372	454627,89	5195959,43
128	27214	454494,74	5195186,87	130	27253	454452,31	5195754,99	132	27292	455288,22	5195846,60	132	27333	454697,30	5195976,99	133	27373	454617,23	5195958,61
128	27215	454513,30	5195183,87	130	27254	454447,29	5195755,54	132	27293	455177,90	5195876,33	132	27334	454677,39	5195957,40	133	27374	454603,13	5195955,46
128	27216	454536,67	5195175,37	130	27255	454441,31	5195752,94	132	27294	455169,11	5195882,78	132	27335	454671,21	5195944,29	133	27375	454594,10	5195947,69
128	27217	454565,06	5195156,14	130	27256	454436,35	5195748,35	132	27295	455169,16	5195896,89	132	27336	454668,63	5195919,89	133	27376	454581,59	5195941,99
128	27218	454607,98	5195124,58	130	27257	454431,32	5195741,43	132	27296	455176,09	5195987,87	132	27337	454663,96	5195855,28	133	27377	454667,25	5195930,90
128	27219	454636,58	5195093,05	130	27258	454426,34	5195731,50	132	27297	455184,96	5196032,52	132	27338	454663,93	5195826,25	133	27378	454534,37	5195894,73
128	27220	454641,61	5195090,44	130	27259	454425,40	5195725,01	132	27298	455192,37	5196044,20	132	27339	454672,65	5195823,42	133	27379	454561,31	5195874,71
128	27221	454647,53	5195089,94	130	27260	454426,09	5195716,30	132	27299	455209,97	5196053,44	132	27340	454714,59	5195812,43	133	27380	454591,83	5195856,02
128	27222	454654,54	5195091,20	130	27261	454429,86	5195708,31	132	27300	455235,98	5196041,11	132	27341	454735,98	5195808,59	133	27381	454609,81	5195848,00
128	27188	454661,23	5195097,19	130	27262	454433,94	5195704,77	132	27301	455244,90	5196039,76	132	27342	454737,17	5195808,36	133	27366	454620,20	5195843,32
129	27223	454678,22	5195194,76	130	27263	454441,74	5195702,66	132	27302	455254,02	5196049,21	132	27343	454759,97	5195803,70	134	27382	454853,91	5196223,08
129	27224	454682,88	5195205,48	130	27264	454453,00	5195701,86	132	27303	455266,18	5196073,34	132	27344	454769,29	5195802,15	134	27383	454975,17	5196400,99
129	27225	454687,25	5195218,46	130	27265	454487,48	5195705,67	132	27304	455276,19	5196091,58	132	27345	454769,70	5195801,94	134	27384	454958,61	5196420,91
129	27226	454691,55	5195229,96	130	27266	454499,97	5195711,28	132	27305	455282,36	5196112,31	132	27346	454771,28	5195801,81	134	27385	454930,92	5196455,18
129	27227	454697,18	5195241,72	131	27266	454419,45	5195796,87	132	27306	455281,00	5196123,95	132	27347	454795,39	5195797,81	134	27386	454892,47	5196499,21
129	27228	454699,73	5195250,44	131	27267	454422,48	5195803,24	132	27307	455274,69	5196130,30	132	27348	454852,11	5195792,99	134	27387	454839,07	5196587,14
129	27229	454698,44	5195256,28	131	27268	454425,98	5195817,51	132	27308	455208,19	5196178,58	132	27349	454948,02	5195794,66	134	27388	454767,93	5196654,64
129	27230	454694,57	5195261,67	131	27269	454423,34	5195830,59	132	27309	455194,38	5196178,40	132	27350	455018,25	5195797,15	134	27389	454710,41	5196684,23
129	27231	454689,28	5195265,54	131	27270	454417,81	5195836,99	132	27310	455181,87	5196174,44	132	27351	455020,01	5195797,18	134	27390	454692,04	5196698,29
129	27232	454684,48	5195265,68	131	27271	454411,70	5195843,11	132	27311	455173,11	5196162,68	132	27352	455021,85	5195797,15	134	27391	454685,78	5196701,90
129	27233	454676,06	5195262,74	131	27272	454392,48	5195847,76	132	27312	455166,92	5196142,06	132	27353	455048,81	5195796,16	134	27392	454677,78	5196706,54
129	27234	454662,70	5195254,89	131	27273	454371,95	5195842,17	132	27313	455158,18	5196129,10	132	27354	455085,18	5195797,42	134	27393	454529,64	5196800,37
129	27235	454654,87	5195248,68	131	27274	454352,66	5195826,23	132	27314	455147,00	5196123,68	132	27355	455097,71	5195797,28	134	27394	454377,07	5196885,67
129	27236	454649,25	5195242,79	131	27275	454351,41	5195812,01	132	27315	455135,68	5196122,27	132	27356	455129,18	5195810,31	134	27395	454168,00	5197041,37
129	27237	454646,44	5195236,95	131	27276	454356,59	5195799,24	132	27316	455048,07	5196134,20	132	27357	455133,44	5195810,13	134	27396	454003,00	5197175,13
129	27238	454644,86	5195230,77	131	27277	454373,21	5195789,37	132	27317	455036,66	5196128,92	132	27358	455143,73	5195809,25	134	27397	453966,30	5197202,59
129	27239	454643,67	5195222,71	131	27278	454412,14	5195793,50	132	27318	455029,22	5196110,83	132	27359	455167,15	5195798,35	134	27398	453957,75	5197211,48
129	27240	454644,65	5195213,64	131	27266	454419,45	5195796,87	132	27319	455025,85	5196095,84	132	27360	455338,12	5195801,57	134	27399	453861,93	5197377,02
129	27241	454647,77	5195204,36	132	27279	455471,30	5195806,20	132	27320	455019,39	5196087,47	132	27361	455375,29	5195802,57	134	27400	453852,85	5197389,98
129	27242	454652,57	5195196,06	132	27280	455466,27	5195807,29	132	27321	455010,85	5196085,39	132	27362	455385,56	5195802,77	134	27401	453840,15	5197415,98
129	27243	454658,40	5195192,21	132	27281	455453,73	5195820,09	132	27322	454969,32	5196092,10	132	27363	455413,82	5195805,65	134	27402	453813,51	5197514,66
129	27244	454666,37	5195189,79	132	27282	455447,40	5195829,10	132	27323	454880,29	5196110,36	132	27364	455418,80	5195805,91	134	27403	453805,07	5197545,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	27404	453766,97	5197500,53	134	27445	452653,02	5196986,93	134	27486	452937,49	5196823,39	134	27527	453126,13	5196964,70	134	27568	453377,39	5197120,38
134	27405	453764,59	5197497,91	134	27446	452657,91	5196986,64	134	27487	452952,80	5196814,18	134	27528	453137,28	5196972,65	134	27569	453383,82	5197157,97
134	27406	453685,59	5197421,64	134	27447	452691,92	5196982,87	134	27488	452954,63	5196813,55	134	27529	453150,52	5196999,83	134	27570	453407,15	5197180,39
134	27407	453581,33	5197319,16	134	27448	452696,22	5196982,21	134	27489	452968,85	5196808,67	134	27530	453196,28	5197052,15	134	27571	453428,13	5197184,65
134	27408	453453,05	5197238,94	134	27449	452729,35	5196975,58	134	27490	452991,29	5196803,57	134	27531	453212,08	5197062,60	134	27572	453452,97	5197176,73
134	27409	453302,75	5197166,06	134	27450	452739,38	5196972,45	134	27491	453014,89	5196798,44	134	27532	453229,92	5197060,41	134	27573	453509,98	5197108,07
134	27410	453156,73	5197122,58	134	27451	452749,38	5196968,26	134	27492	453176,22	5196769,18	134	27533	453233,69	5197045,63	134	27574	453541,74	5197037,48
134	27411	452919,55	5197102,53	134	27452	452771,09	5196958,74	134	27493	453244,83	5196757,42	134	27534	453247,50	5197036,72	134	27575	453593,91	5196931,12
134	27412	452788,76	5197095,02	134	27453	452779,27	5196954,26	134	27494	453261,46	5196758,53	134	27535	453263,71	5197005,08	134	27576	453665,10	5196836,70
134	27413	452717,05	5197101,23	134	27454	452797,05	5196942,24	134	27495	453273,93	5196760,81	134	27536	453288,41	5196974,03	134	27577	453678,03	5196818,22
134	27414	452670,89	5197119,22	134	27455	452799,26	5196940,65	134	27496	453284,19	5196767,91	134	27537	453302,50	5196952,42	134	27578	453767,28	5196730,76
134	27415	452599,44	5197136,12	134	27456	452817,56	5196926,84	134	27497	453292,87	5196776,41	134	27538	453312,51	5196944,88	134	27579	453770,87	5196728,22
134	27416	452533,12	5197171,68	134	27457	452824,77	5196921,31	134	27498	453303,37	5196782,75	134	27539	453334,32	5196930,91	134	27580	453881,58	5196642,05
134	27417	452494,48	5197206,48	134	27458	452827,87	5196918,74	134	27499	453318,79	5196787,20	134	27540	453342,05	5196925,72	134	27581	453897,79	5196629,33
134	27418	452460,09	5197239,34	134	27459	452854,25	5196894,87	134	27500	453334,27	5196787,73	134	27541	453345,90	5196921,24	134	27582	453911,19	5196618,82
134	27419	452291,65	5197336,97	134	27460	452860,23	5196889,81	134	27501	453350,66	5196786,95	134	27542	453347,86	5196916,48	134	27583	453985,06	5196558,13
134	27420	452310,37	5197293,48	134	27461	452860,67	5196889,41	134	27502	453390,44	5196785,27	134	27543	453348,17	5196910,41	134	27584	454008,80	5196522,54
134	27421	452322,08	5197266,58	134	27462	452865,48	5196884,97	134	27503	453398,39	5196788,76	134	27544	453345,90	5196904,13	134	27585	454022,28	5196496,45
134	27422	452332,27	5197253,92	134	27463	452865,55	5196885,92	134	27504	453403,82	5196792,36	134	27545	453341,66	5196897,96	134	27586	454036,40	5196472,94
134	27423	452345,68	5197240,47	134	27464	452867,41	5196894,88	134	27505	453406,76	5196798,60	134	27546	453337,21	5196887,78	134	27587	454050,48	5196453,26
134	27424	452364,99	5197228,77	134	27465	452886,87	5196923,24	134	27506	453406,79	5196803,70	134	27547	453337,51	5196881,42	134	27588	454075,50	5196429,98
134	27425	452379,49	5197201,68	134	27466	452888,53	5196942,12	134	27507	453402,95	5196809,80	134	27548	453342,13	5196874,47	134	27589	454116,33	5196433,16
134	27426	452387,29	5197192,58	134	27467	452889,48	5196951,53	134	27508	453336,41	5196846,21	134	27549	453349,78	5196871,05	134	27590	454134,32	5196437,60
134	27427	452392,14	5197180,70	134	27468	452890,73	5196970,49	134	27509	453298,59	5196867,80	134	27550	453358,38	5196869,35	134	27591	454150,08	5196441,75
134	27428	452392,47	5197171,23	134	27469	452890,31	5197003,42	134	27510	453273,58	5196891,09	134	27551	453375,08	5196869,63	134	27592	454194,89	5196438,85
134	27429	452383,02	5197135,36	134	27470	452890,99	5197009,92	134	27511	453255,90	5196907,50	134	27552	453391,76	5196872,70	134	27593	454204,73	5196435,44
134	27430	452382,51	5197124,05	134	27471	452894,26	5197014,84	134	27512	453245,99	5196913,35	134	27553	453406,16	5196876,25	134	27594	454215,09	5196427,58
134	27431	452384,04	5197116,94	134	27472	452897,48	5197016,18	134	27513	453236,01	5196910,45	134	27554	453424,26	5196891,59	134	27595	454257,39	5196363,86
134	27432	452388,66	5197094,66	134	27473	452903,49	5197015,35	134	27514	453223,79	5196904,72	134	27555	453444,11	5196914,02	134	27596	454268,99	5196342,91
134	27433	452417,07	5197000,63	134	27474	452909,20	5197012,93	134	27515	453215,47	5196894,90	134	27556	453450,18	5196928,26	134	27597	454277,27	5196323,79
134	27434	452417,52	5196994,47	134	27475	452914,07	5197006,90	134	27516	453207,07	5196883,10	134	27557	453454,59	5196939,67	134	27598	454285,02	5196302,10
134	27435	452438,82	5196993,66	134	27476	452917,04	5197003,12	134	27517	453189,80	5196867,19	134	27558	453464,65	5196945,44	134	27599	454293,31	5196282,93
134	27436	452455,34	5196993,01	134	27477	452920,15	5196994,42	134	27518	453177,86	5196857,77	134	27559	453474,92	5196951,19	134	27600	454301,10	5196272,79
134	27437	452458,93	5196992,74	134	27478	452921,15	5196984,88	134	27519	453170,81	5196853,83	134	27560	453481,36	5196962,87	134	27601	454330,63	5196259,31
134	27438	452513,64	5196986,69	134	27479	452921,45	5196970,91	134	27520	453161,86	5196855,14	134	27561	453486,75	5196976,22	134	27602	454355,03	5196245,67
134	27439	452520,80	5196985,84	134	27480	452910,45	5196917,91	134	27521	453147,39	5196863,50	134	27562	453487,41	5196985,58	134	27603	454374,25	5196234,52
134	27440	452544,02	5196987,40	134	27481	452899,25	5196896,45	134	27522	453141,65	5196868,83	134	27563	453484,59	5196994,96	134	27604	454429,46	5196200,70
134	27441	452553,78	5196988,01	134	27482	452904,91	5196873,08	134	27523	453124,81	5196887,73	134	27564	453478,45	5197007,70	134	27605	454480,69	5196176,80
134	27442	452557,07	5196988,12	134	27483	452902,74	5196862,76	134	27524	453121,78	5196913,95	134	27565	453460,77	5197021,14	134	27606	454524,59	5196174,72
134	27443	452557,69	5196988,11	134	27484	452898,97	5196854,82	134	27525	453120,69	5196938,55	134	27566	453418,14	5197054,93	134	27607	454551,57	5196182,12
134	27444	452650,80	5196986,86	134	27485	452916,14	5196839,81	134	27526	453125,57	5196948,49	134	27567	453382,74	5197094,87	134	27608	454580,82	5196193,35

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
134	27609	454619,06	5196209,94	134	27649	452702,15	5198784,52	134	27690	452924,16	5198641,94	134	27731	452981,30	5198420,83	134	27772	453231,75	5198459,40
134	27610	454689,67	5196265,44	134	27650	452626,59	5199038,79	134	27691	452943,67	5198649,92	134	27732	452998,32	5198439,85	134	27773	453246,69	5198475,23
134	27611	454718,33	5196281,94	134	27651	452681,50	5198985,41	134	27692	452967,49	5198658,57	134	27733	453015,22	5198459,60	134	27774	453260,39	5198493,50
134	27612	454739,08	5196287,32	134	27652	452695,26	5198973,33	134	27693	452991,63	5198663,77	134	27734	453037,34	5198479,33	134	27775	453273,37	5198515,06
134	27613	454768,09	5196302,13	134	27653	452709,06	5198955,59	134	27694	453025,77	5198659,39	134	27735	453060,89	5198495,88	134	27776	453287,74	5198532,05
134	27614	454781,95	5196305,60	134	27654	452723,42	5198937,17	134	27695	453053,03	5198650,06	134	27736	453096,05	5198514,63	134	27777	453302,15	5198538,14
134	27615	454792,29	5196299,93	134	27655	452739,80	5198920,09	134	27696	453059,14	5198643,81	134	27737	453124,93	5198522,26	134	27778	453315,21	5198536,47
134	27616	454811,03	5196279,94	134	27656	452759,45	5198906,91	134	27697	453056,76	5198637,92	134	27738	453137,33	5198517,86	134	27779	453322,20	5198529,84
134	27617	454845,15	5196234,39	134	27657	452781,52	5198888,08	134	27698	453053,84	5198629,60	134	27739	453144,47	5198517,21	134	27780	453324,37	5198525,01
134	27382	454853,91	5196223,08	134	27658	452796,56	5198878,71	134	27699	453034,29	5198626,11	134	27740	453147,79	5198510,86	134	27781	453327,72	5198507,03
134	27618	453684,42	5197564,87	134	27659	452808,41	5198864,11	134	27700	453024,01	5198611,02	134	27741	453147,78	5198502,49	134	27782	453332,37	5198491,61
134	27619	453690,83	5197588,26	134	27660	452817,61	5198842,39	134	27701	452996,03	5198586,10	134	27742	453142,68	5198492,71	134	27783	453335,89	5198485,41
134	27620	453699,53	5197580,06	134	27661	452824,88	5198823,14	134	27702	452958,68	5198554,25	134	27743	453111,36	5198449,60	134	27784	453339,53	5198482,03
134	27621	453707,22	5197593,76	134	27662	452826,30	5198798,02	134	27703	452950,91	5198541,96	134	27744	453108,14	5198439,83	134	27785	453320,95	5198484,36
134	27622	453716,96	5197607,43	134	27663	452827,05	5198765,86	134	27704	452938,96	5198535,72	134	27745	453106,84	5198428,21	134	27786	453330,52	5198539,88
134	27623	453736,47	5197631,75	134	27664	452832,39	5198757,53	134	27705	452926,67	5198530,95	134	27746	453110,91	5198423,82	134	27787	453221,80	5198594,82
134	27624	453754,00	5197647,75	134	27665	452841,48	5198751,83	134	27706	452926,15	5198519,90	134	27747	453119,36	5198425,19	134	27788	453116,53	5198647,64
134	27625	453763,11	5197656,11	134	27666	452851,31	5198750,20	134	27707	452929,91	5198513,31	134	27748	453127,28	5198434,10	134	27789	453019,79	5198716,20
134	27626	453765,32	5197658,06	134	27667	452861,70	5198755,49	134	27708	452935,60	5198512,03	134	27749	453135,73	5198442,97	134	27790	452899,52	5198812,21
134	27627	453751,92	5197683,73	134	27668	452868,85	5198771,15	134	27709	452953,09	5198509,51	134	27750	453150,48	5198465,01	134	27791	452835,79	5198877,48
134	27628	453744,64	5197697,65	134	27669	452875,43	5198788,64	134	27710	452979,08	5198510,81	134	27751	453224,67	5198542,85	134	27792	452766,25	5198950,67
134	27629	453693,51	5197889,49	134	27670	452882,46	5198796,47	134	27711	453012,69	5198519,58	134	27752	453234,83	5198569,00	134	27793	452718,83	5199010,66
134	27630	453677,27	5197950,22	134	27671	452892,91	5198797,31	134	27712	453023,73	5198517,93	134	27753	453237,48	5198570,36	134	27794	452657,20	5199104,27
134	27631	453663,73	5197971,75	134	27672	452906,01	5198792,40	134	27713	453028,71	5198512,22	134	27754	453241,30	5198568,58	134	27795	452617,06	5199161,08
134	27632	453616,46	5198038,87	134	27673	452912,57	5198786,18	134	27714	453025,25	5198505,84	134	27755	453245,24	5198564,75	134	27796	452579,92	5199200,61
134	27633	453510,31	5198186,77	134	27674	452918,50	5198773,98	134	27715	453000,71	5198489,30	134	27756	453249,31	5198542,04	134	27797	452578,48	5199208,87
134	27634	453497,44	5198190,90	134	27675	452931,79	5198735,96	134	27716	452970,82	5198467,51	134	27757	453248,49	5198536,45	134	27798	452574,79	5199217,91
134	27635	453487,04	5198188,90	134	27676	452931,49	5198723,65	134	27717	452942,69	5198444,43	134	27758	453246,38	5198526,80	134	27799	452592,61	5199202,08
134	27636	453479,85	5198182,01	134	27677	452934,22	5198718,15	134	27718	452915,86	5198426,49	134	27759	453242,75	5198522,86	134	27800	452604,12	5199189,47
134	27637	453459,80	5198172,64	134	27678	452939,72	5198715,40	134	27719	452869,14	5198412,05	134	27760	453226,37	5198506,38	134	27801	452611,36	5199179,99
134	27638	453418,78	5198148,71	134	27679	452947,38	5198718,10	134	27720	452854,70	5198398,90	134	27761	453202,32	5198487,24	134	27802	452618,14	5199172,08
134	27639	453371,53	5198119,48	134	27680	452958,90	5198721,69	134	27721	452845,04	5198389,08	134	27762	453140,49	5198427,35	134	27803	452659,85	5199114,21
134	27640	453306,39	5198097,67	134	27681	452968,42	5198718,54	134	27722	452838,02	5198388,54	134	27763	453133,29	5198416,99	134	27804	452722,95	5199020,10
134	27641	453247,56	5198073,83	134	27682	452970,48	5198709,67	134	27723	452828,51	5198383,84	134	27764	453120,26	5198397,41	134	27805	452756,91	5198976,94
134	27642	453201,37	5198055,10	134	27683	452966,14	5198689,69	134	27724	452829,57	5198361,35	134	27765	453116,06	5198386,50	134	27806	452798,16	5198928,53
134	27643	453161,33	5198038,44	134	27684	452959,31	5198679,69	134	27725	452839,47	5198353,97	134	27766	453120,72	5198379,10	134	27807	452904,23	5198818,45
134	27644	453036,34	5198006,41	134	27685	452936,19	5198668,85	134	27726	452851,53	5198360,37	134	27767	453131,48	5198382,29	134	27808	452959,65	5198777,86
134	27645	452957,71	5197998,34	134	27686	452913,04	5198666,32	134	27727	452878,38	5198368,69	134	27768	453149,59	5198394,71	134	27809	453117,63	5198660,24
134	27646	452840,19	5197990,42	134	27687	452886,82	5198645,42	134	27728	452906,40	5198379,45	134	27769	453167,31	5198411,17	134	27810	453154,29	5198640,76
134	27647	452911,72	5198075,25	134	27688	452883,40	5198632,64	134	27729	452929,89	5198390,79	134	27770	453189,42	5198433,45	134	27811	453151,24	5198652,77
134	27648	452717,06	5198735,29	134	27689	452895,46	5198629,03	134	27730	452958,54	5198405,63	134	27771	453211,51	5198448,70	134	27812	453130,33	5198661,78

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
134	27813	453129,82	5198681,73	134	27854	453091,97	5199118,56	134	27895	452785,27	5199482,17	134	27936	451998,58	5200018,16	134	27977	451182,54	5200170,71
134	27814	453137,13	5198685,34	134	27855	453070,61	5199123,40	134	27896	452779,64	5199477,98	134	27937	451990,84	5200023,15	134	27978	451156,98	5200166,56
134	27815	453143,42	5198681,19	134	27856	453050,99	5199142,45	134	27897	452769,20	5199474,86	134	27938	451949,66	5200028,71	134	27979	451153,43	5200165,64
134	27816	453146,60	5198676,97	134	27857	453041,56	5199166,71	134	27898	452753,29	5199474,31	134	27939	451947,86	5200029,01	134	27980	451142,46	5200162,04
134	27817	453163,33	5198665,78	134	27858	453029,02	5199190,18	134	27899	452730,24	5199481,90	134	27940	451943,52	5200029,84	134	27981	451140,57	5200161,48
134	27818	453234,46	5198623,59	134	27859	453019,81	5199213,98	134	27900	452711,21	5199490,60	134	27941	451915,73	5200035,72	134	27982	451121,36	5200155,54
134	27819	453280,06	5198602,48	134	27860	453008,66	5199233,13	134	27901	452666,75	5199509,74	134	27942	451905,39	5200033,56	134	27983	451114,81	5200153,77
134	27820	453312,54	5198588,14	134	27861	453001,41	5199234,92	134	27902	452634,68	5199518,21	134	27943	451886,85	5200029,57	134	27984	451085,50	5200146,85
134	27821	453312,89	5198580,78	134	27862	452994,99	5199232,87	134	27903	452626,20	5199518,65	134	27944	451861,34	5200028,55	134	27985	451083,93	5200146,51
134	27822	453312,48	5198575,52	134	27863	452989,12	5199226,92	134	27904	452616,99	5199516,00	134	27945	451849,21	5200028,11	134	27986	451064,94	5200142,33
134	27823	453175,82	5198638,98	134	27864	452980,00	5199218,28	134	27905	452615,74	5199509,46	134	27946	451824,65	5200031,65	134	27987	451057,74	5200139,47
134	27824	453167,93	5198653,30	134	27865	452970,15	5199214,91	134	27906	452615,14	5199496,55	134	27947	451801,81	5200041,18	134	27988	451048,87	5200136,42
134	27825	453159,61	5198651,16	134	27866	452957,76	5199214,73	134	27907	452617,86	5199455,22	134	27948	451717,14	5200098,86	134	27989	451030,55	5200131,02
134	27826	453160,08	5198641,22	134	27867	452948,60	5199219,76	134	27908	452615,38	5199439,15	134	27949	451707,93	5200106,51	134	27990	451022,68	5200127,85
134	27827	453306,63	5198562,46	134	27868	452935,48	5199233,01	134	27909	452610,74	5199435,75	134	27950	451691,50	5200120,13	134	27991	451015,69	5200124,46
134	27828	453325,34	5198552,44	134	27869	452928,29	5199247,05	134	27910	452597,08	5199434,21	134	27951	451647,73	5200156,21	134	27992	450996,12	5200104,99
134	27829	453322,04	5198559,24	134	27870	452926,29	5199265,02	134	27911	452591,83	5199436,14	134	27952	451641,84	5200161,54	134	27993	450986,05	5200099,92
134	27830	453308,36	5198612,40	134	27871	452930,20	5199273,50	134	27912	452575,39	5199475,80	134	27953	451614,27	5200177,71	134	27994	450982,72	5200098,49
134	27831	453290,97	5198693,81	134	27872	452937,98	5199283,35	134	27913	452572,00	5199498,90	134	27954	451551,77	5200161,00	134	27995	450942,61	5200090,27
134	27832	453285,28	5198744,33	134	27873	452944,51	5199295,12	134	27914	452570,66	5199516,90	134	27955	451521,19	5200157,94	134	27996	450936,27	5200090,28
134	27833	453270,99	5198739,66	134	27874	452944,39	5199303,45	134	27915	452564,08	5199536,85	134	27956	451488,99	5200142,63	134	27997	450908,25	5200094,41
134	27834	453257,33	5198738,70	134	27875	452940,56	5199308,56	134	27916	452554,89	5199559,88	134	27957	451457,32	5200142,58	134	27998	450903,33	5200095,91
134	27835	453242,22	5198741,60	134	27876	452933,30	5199310,27	134	27917	452532,46	5199598,18	134	27958	451456,54	5200142,64	134	27999	450894,15	5200099,03
134	27836	453229,15	5198754,24	134	27877	452909,11	5199311,77	134	27918	452530,55	5199607,07	134	27959	451432,16	5200142,97	134	28000	450893,73	5200099,20
134	27837	453227,79	5198765,17	134	27878	452899,23	5199318,15	134	27919	452533,70	5199612,42	134	27960	451420,32	5200143,78	134	28001	450887,72	5200098,54
134	27838	453233,60	5198781,42	134	27879	452887,46	5199324,25	134	27920	452541,64	5199613,76	134	27961	451397,56	5200146,76	134	28002	450865,69	5200097,26
134	27839	453238,72	5198798,92	134	27880	452873,84	5199327,23	134	27921	452548,64	5199613,13	134	27962	451370,29	5200154,41	134	28003	450875,38	5200085,50
134	27840	453246,58	5198822,28	134	27881	452852,21	5199327,48	134	27922	452539,24	5199616,48	134	27963	451351,37	5200162,70	134	28004	450882,19	5200076,35
134	27841	453252,31	5198843,09	134	27882	452838,49	5199321,51	134	27923	452466,13	5199657,00	134	27964	451341,18	5200167,87	134	28005	450890,69	5200063,48
134	27842	453252,95	5198855,27	134	27883	452828,02	5199321,91	134	27924	452428,10	5199687,39	134	27965	451339,27	5200169,04	134	28006	450893,89	5200058,29
134	27843	453251,64	5198870,80	134	27884	452820,92	5199327,62	134	27925	452371,11	5199720,91	134	27966	451318,83	5200181,63	134	28007	450897,76	5200050,72
134	27844	453242,37	5198889,88	134	27885	452819,48	5199336,50	134	27926	452329,17	5199753,58	134	27967	451306,68	5200183,69	134	28008	450928,76	5199984,06
134	27845	453221,35	5198915,33	134	27886	452820,19	5199344,36	134	27927	452299,02	5199777,00	134	27968	451297,97	5200185,65	134	28009	450949,07	5199944,96
134	27846	453199,71	5198944,52	134	27887	452833,66	5199379,45	134	27928	452297,33	5199778,23	134	27969	451288,58	5200188,19	134	28010	450949,29	5199944,48
134	27847	453187,91	5198970,81	134	27888	452838,94	5199394,08	134	27929	452218,85	5199840,51	134	27970	451280,26	5200185,81	134	28011	450978,83	5199886,88
134	27848	453167,24	5198993,62	134	27889	452848,17	5199413,34	134	27930	452199,13	5199857,91	134	27971	451252,25	5200181,90	134	28012	450981,36	5199881,70
134	27849	453150,70	5199025,22	134	27890	452849,93	5199431,34	134	27931	452172,78	5199881,19	134	27972	451232,18	5200184,59	134	28013	450989,15	5199864,10
134	27850	453138,20	5199044,99	134	27891	452841,96	5199455,63	134	27932	452165,68	5199888,13	134	27973	451231,40	5200184,71	134	28014	450994,81	5199847,45
134	27851	453125,84	5199053,75	134	27892	452841,96	5199455,70	134	27933	452122,56	5199934,99	134	27974	451224,85	5200182,40	134	28015	450998,47	5199832,50
134	27852	453115,42	5199068,84	134	27893	452828,78	5199459,29	134	27934	452108,45	5199950,56	134	27975	451213,84	5200179,97	134	28016	450999,99	5199825,16
134	27853	453109,13	5199098,29	134	27894	452806,14	5199469,45	134	27935	452073,95	5199975,78	134	27976	451199,34	5200174,93	134	28017	451003,23	5199805,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	28018	451004,35	5199795,97	134	28059	450532,89	5198799,10	134	28100	449896,32	5197472,06	134	28141	450659,87	5197222,67	134	28182	451617,11	5197012,13
134	28019	451005,32	5199781,06	134	28060	450386,70	5198634,40	134	28101	449916,59	5197470,10	134	28142	450661,46	5197217,14	134	28183	451643,14	5197016,96
134	28020	451005,63	5199774,13	134	28061	450266,79	5198543,87	134	28102	449943,07	5197468,52	134	28143	450665,31	5197200,05	134	28184	451649,89	5197017,74
134	28021	451002,59	5199750,26	134	28062	450098,10	5198478,20	134	28103	449987,01	5197469,85	134	28144	450665,99	5197196,46	134	28185	451675,36	5197018,96
134	28022	451000,89	5199743,17	134	28063	449919,80	5198449,32	134	28104	450037,53	5197472,53	134	28145	450676,07	5197129,42	134	28186	451677,73	5197019,01
134	28023	450997,83	5199729,14	134	28064	449829,40	5198429,97	134	28105	450038,78	5197472,59	134	28146	450681,26	5197109,19	134	28187	451682,21	5197018,81
134	28024	450995,70	5199721,05	134	28065	449773,20	5198435,21	134	28106	450083,67	5197473,85	134	28147	450690,56	5197087,76	134	28188	451708,56	5197016,44
134	28025	450985,21	5199686,97	134	28066	449743,28	5198422,33	134	28107	450114,25	5197474,71	134	28148	450701,12	5197073,52	134	28189	451713,72	5197015,70
134	28026	450983,05	5199680,67	134	28067	449743,71	5198387,69	134	28108	450115,65	5197474,73	134	28149	450717,61	5197059,24	134	28190	451743,71	5197009,80
134	28027	450978,84	5199669,73	134	28068	449754,39	5198363,49	134	28109	450116,28	5197474,73	134	28150	450722,82	5197055,94	134	28191	451749,01	5197008,46
134	28028	450971,90	5199654,96	134	28069	449792,88	5198350,03	134	28110	450128,30	5197474,57	134	28151	450728,78	5197054,47	134	28192	451772,37	5197001,15
134	28029	450971,24	5199653,99	134	28070	449813,73	5198346,86	134	28111	450131,99	5197474,39	134	28152	450730,07	5197054,13	134	28193	451776,36	5196999,71
134	28030	450967,24	5199643,47	134	28071	449817,55	5198308,69	134	28112	450155,05	5197472,39	134	28153	450754,01	5197047,53	134	28194	451805,82	5196991,75
134	28031	450964,54	5199637,67	134	28072	449800,33	5198287,75	134	28113	450158,35	5197472,00	134	28154	450785,32	5197043,57	134	28195	451801,21	5196989,16
134	28032	450960,40	5199629,83	134	28073	449772,60	5198287,45	134	28114	450177,07	5197469,10	134	28155	450787,45	5197043,25	134	28196	451846,34	5196964,04
134	28033	450951,53	5199617,03	134	28074	449748,11	5198287,16	134	28115	450182,09	5197468,07	134	28156	450808,66	5197039,63	134	28197	451846,82	5196963,77
134	28034	450946,38	5199610,62	134	28075	449706,47	5198276,17	134	28116	450199,12	5197463,62	134	28157	450830,11	5197039,00	134	28198	451905,33	5196930,36
134	28035	450942,75	5199606,42	134	28076	449692,73	5198262,18	134	28117	450201,26	5197463,01	134	28158	450831,78	5197038,94	134	28199	451925,96	5196922,70
134	28036	450936,93	5199600,03	134	28077	449693,33	5198206,74	134	28118	450234,89	5197452,61	134	28159	450980,83	5197029,66	134	28200	451940,36	5196918,93
134	28037	450918,44	5199583,01	134	28078	449749,29	5198176,20	134	28119	450235,99	5197452,25	134	28160	450994,35	5197029,66	134	28201	451958,12	5196916,53
134	28038	450912,56	5199580,44	134	28079	449829,64	5198163,29	134	28120	450275,94	5197438,88	134	28161	451009,45	5197029,67	134	28202	451965,79	5196915,96
134	28039	450897,49	5199573,39	134	28080	449920,43	5198126,12	134	28121	450326,11	5197423,04	134	28162	451012,28	5197029,59	134	28203	451965,94	5196915,89
134	28040	450890,84	5199570,98	134	28081	449990,32	5198095,80	134	28122	450329,52	5197421,83	134	28163	451046,91	5197027,64	134	28204	451984,96	5196914,67
134	28041	450855,83	5199564,78	134	28082	449993,09	5198079,05	134	28123	450347,70	5197414,61	134	28164	451077,47	5197025,93	134	28205	452011,82	5196915,44
134	28042	450850,82	5199564,87	134	28083	449997,80	5198050,84	134	28124	450383,44	5197402,66	134	28165	451083,46	5197025,23	134	28206	452042,27	5196919,31
134	28043	450842,57	5199565,35	134	28084	450003,24	5198025,81	134	28125	450423,83	5197389,13	134	28166	451101,52	5197022,00	134	28207	452081,05	5196926,33
134	28044	450828,30	5199567,13	134	28085	450003,23	5198019,19	134	28126	450452,60	5197383,71	134	28167	451149,89	5197019,21	134	28208	452083,05	5196926,68
134	28045	450822,38	5199568,31	134	28086	450006,31	5198012,33	134	28127	450466,94	5197378,67	134	28168	451175,68	5197017,81	134	28209	452113,49	5196932,20
134	28046	450809,47	5199567,52	134	28087	449911,59	5197928,21	134	28128	450492,53	5197364,98	134	28169	451176,60	5197017,75	134	28210	452163,10	5196943,00
134	28047	450786,35	5199565,65	134	28088	449781,22	5197812,25	134	28129	450541,87	5197338,57	134	28170	451273,74	5197010,46	134	28211	452206,25	5196953,66
134	28048	450785,44	5199565,41	134	28089	449465,87	5197535,26	134	28130	450543,10	5197337,89	134	28171	451312,54	5197009,92	134	28212	452212,20	5196955,19
134	28049	450764,35	5199561,15	134	28090	449508,90	5197528,32	134	28131	450590,88	5197310,57	134	28172	451316,14	5197009,74	134	28213	452208,82	5196972,42
134	28050	450755,44	5199560,39	134	28091	449509,98	5197528,14	134	28132	450599,15	5197304,65	134	28173	451374,53	5197004,73	134	28214	452215,23	5197011,35
134	28051	450746,19	5199560,00	134	28092	449605,66	5197510,49	134	28133	450622,57	5197283,95	134	28174	451397,28	5197002,81	134	28215	452222,82	5197148,02
134	28052	450737,73	5199560,02	134	28093	449661,23	5197504,43	134	28134	450624,85	5197281,83	134	28175	451484,68	5196995,45	134	28216	452224,59	5197165,41
134	28053	450709,26	5199564,42	134	28094	449662,77	5197504,24	134	28135	450627,63	5197278,78	134	28176	451508,58	5196995,25	134	28217	452224,60	5197184,10
134	28054	450733,58	5199454,62	134	28095	449702,66	5197498,63	134	28136	450637,00	5197267,73	134	28177	451548,26	5196995,16	134	28218	452223,89	5197203,53
134	28055	450730,79	5199356,22	134	28096	449708,41	5197497,48	134	28137	450642,04	5197260,59	134	28178	451568,26	5196996,39	134	28219	452220,42	5197220,94
134	28056	450693,66	5199206,30	134	28097	449738,03	5197489,69	134	28138	450650,99	5197245,25	134	28179	451584,41	5197002,94	134	28220	452266,98	5197298,38
134	28057	450646,72	5199014,58	134	28098	449799,19	5197483,03	134	28139	450654,98	5197236,61	134	28180	451589,86	5197004,79	134	28221	452291,65	5197336,97
134	28058	450584,30	5198875,99	134	28099	449799,40	5197483,00	134	28140	450658,28	5197227,27	134	28181	451612,91	5197011,16	134	28222	452320,76	5197367,79

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
134	28223	452434,96	5197488,59	134	28264	453649,32	5197687,39	135	28303	453582,55	5196530,05	137	28342	453373,33	5196601,88	139	28381	453536,91	5196767,25
134	28224	452472,34	5197535,26	134	28265	453635,05	5197680,14	135	28304	453588,91	5196529,72	137	28328	453373,79	5196602,04	139	28382	453544,25	5196769,06
134	28225	452481,53	5197546,61	134	28266	453627,29	5197668,31	135	28305	453599,80	5196529,96	138	28343	453461,99	5196730,87	139	28363	453552,59	5196777,65
134	28226	452538,68	5197502,54	134	28267	453627,24	5197655,43	135	28306	453615,90	5196527,20	138	28344	453463,88	5196737,08	140	28383	453759,22	5197525,59
134	28227	452592,71	5197458,59	134	28268	453635,17	5197644,56	135	28307	453624,20	5196523,49	138	28345	453463,94	5196743,23	140	28384	453764,03	5197530,55
134	28228	452608,94	5197451,29	134	28269	453650,87	5197637,08	135	28308	453633,15	5196518,55	138	28346	453455,57	5196751,99	140	28385	453776,16	5197541,28
134	28229	452746,58	5197411,08	134	28270	453666,56	5197630,95	135	28309	453642,87	5196508,49	138	28347	453447,17	5196756,33	140	28386	453776,54	5197546,67
134	28230	452909,12	5197381,64	134	28271	453677,61	5197628,63	135	28310	453649,96	5196503,49	138	28348	453425,14	5196762,68	140	28387	453783,90	5197554,50
134	28231	453003,16	5197378,86	134	28272	453686,23	5197624,88	135	28311	453657,66	5196501,73	138	28349	453413,53	5196765,15	140	28388	453785,50	5197559,70
134	28232	453038,81	5197378,26	134	28273	453688,16	5197617,88	135	28312	453661,44	5196502,52	138	28350	453402,96	5196765,92	140	28389	453787,11	5197564,38
134	28233	453082,22	5197380,36	134	28274	453683,67	5197606,22	135	28284	453665,92	5196508,38	138	28351	453390,15	5196764,37	140	28390	453789,21	5197568,08
134	28234	453133,28	5197394,33	134	28275	453677,21	5197590,66	136	28313	453396,21	5196515,63	138	28352	453374,38	5196759,70	140	28391	453783,95	5197577,52
134	28235	453193,56	5197418,30	134	28276	453674,63	5197573,09	136	28314	453405,82	5196527,46	138	28353	453359,02	5196751,58	140	28392	453781,87	5197582,27
134	28236	453206,21	5197430,83	134	28277	453677,15	5197566,70	136	28315	453414,74	5196544,47	138	28354	453345,50	5196746,76	140	28393	453778,85	5197592,18
134	28237	453232,53	5197445,44	134	27618	453684,42	5197564,87	136	28316	453416,02	5196548,33	138	28355	453326,00	5196743,49	140	28394	453775,75	5197599,49
134	28238	453246,17	5197459,02	134	28278	452413,75	5199640,70	136	28317	453413,49	5196554,70	138	28356	453366,12	5196736,60	140	28395	453766,91	5197603,21
134	28239	453249,37	5197470,52	134	28279	452404,42	5199657,46	136	28318	453406,46	5196556,42	138	28357	453366,61	5196736,51	140	28396	453759,59	5197600,39
134	28240	453250,49	5197486,27	134	28280	452333,00	5199604,37	136	28319	453386,52	5196556,57	138	28358	453397,52	5196731,21	140	28397	453758,14	5197598,11
134	28241	453247,34	5197497,83	134	28281	452247,06	5199548,21	136	28320	453311,36	5196547,13	138	28359	453399,52	5196730,51	140	28398	453722,54	5197536,45
134	28242	453217,46	5197498,73	134	28282	452258,06	5199541,67	136	28321	453306,27	5196544,31	138	28360	453436,88	5196724,13	140	28399	453699,15	5197503,73
134	28243	453214,20	5197504,48	134	28283	452269,95	5199534,53	136	28322	453304,32	5196539,81	138	28361	453446,04	5196724,45	140	28400	453695,23	5197495,38
134	28244	453218,01	5197509,62	134	28278	452413,75	5199640,70	136	28323	453307,57	5196530,25	138	28362	453456,90	5196727,20	140	28401	453695,98	5197490,16
134	28245	453317,88	5197546,83	135	28284	453665,92	5196508,38	136	28324	453321,02	5196522,14	138	28343	453461,99	5196730,87	140	28402	453701,11	5197487,77
134	28246	453368,27	5197576,03	135	28285	453667,27	5196517,49	136	28325	453361,52	5196510,23	139	28363	453552,59	5196777,65	140	28403	453713,60	5197486,70
134	28247	453389,71	5197590,90	135	28286	453672,72	5196525,62	136	28326	453380,15	5196506,87	139	28364	453558,77	5196790,67	140	28404	453727,97	5197495,31
134	28248	453420,98	5197602,49	135	28287	453674,38	5196527,98	136	28327	453387,27	5196507,60	139	28365	453563,92	5196805,63	140	28405	453741,62	5197507,80
134	28249	453473,09	5197648,01	135	28288	453675,74	5196530,24	136	28313	453396,21	5196515,63	139	28366	453567,71	5196822,50	140	28383	453759,22	5197525,59
134	28250	453504,37	5197673,12	135	28289	453663,39	5196539,54	137	28328	453373,79	5196602,04	139	28367	453568,64	5196837,39	141	28406	453257,50	5198909,08
134	28251	453519,36	5197686,93	135	28290	453645,69	5196550,78	137	28329	453391,22	5196610,13	139	28368	453568,06	5196855,68	141	28407	453264,25	5198974,80
134	28252	453574,09	5197744,03	135	28291	453621,13	5196563,47	137	28330	453377,51	5196612,90	139	28369	453563,52	5196870,11	141	28408	453249,60	5199007,01
134	28253	453611,79	5197782,80	135	28292	453600,84	5196571,66	137	28331	453375,74	5196613,48	139	28370	453558,19	5196880,99	141	28409	453241,51	5199022,25
134	28254	453628,80	5197794,72	135	28293	453570,58	5196579,50	137	28332	453256,53	5196634,02	139	28371	453523,11	5196913,94	141	28410	453224,26	5199038,57
134	28255	453647,72	5197802,84	135	28294	453556,26	5196581,87	137	28333	453260,46	5196622,98	139	28372	453512,40	5196921,09	141	28411	453191,26	5199067,42
134	28256	453658,22	5197802,38	135	28295	453552,91	5196574,66	137	28334	453261,49	5196620,97	139	28373	453503,24	5196924,17	141	28412	453162,41	5199104,25
134	28257	453670,54	5197796,16	135	28296	453552,68	5196574,29	137	28335	453268,12	5196607,57	139	28374	453495,14	5196921,99	141	28413	453119,19	5199167,32
134	28258	453679,11	5197789,22	135	28297	453546,46	5196565,42	137	28336	453276,50	5196596,19	139	28375	453491,95	5196918,43	141	28414	453088,27	5199207,92
134	28259	453692,28	5197768,23	135	28298	453542,03	5196553,76	137	28337	453285,53	5196588,83	139	28376	453448,05	5196834,04	141	28415	453071,95	5199232,81
134	28260	453702,15	5197736,84	135	28299	453541,97	5196542,21	137	28338	453297,04	5196585,13	139	28377	453442,17	5196824,02	141	28416	453060,63	5199246,17
134	28261	453699,56	5197721,89	135	28300	453544,58	5196537,11	137	28339	453314,96	5196585,53	139	28378	453444,51	5196815,33	141	28417	453050,95	5199253,66
134	28262	453691,07	5197706,28	135	28301	453554,22	5196533,41	137	28340	453324,64	5196587,70	139	28379	453511,34	5196773,40	141	28418	453042,50	5199255,49
134	28263	453674,88	5197694,98	135	28302	453570,96	5196530,58	137	28341	453341,29	5196591,34	139	28380	453525,65	5196768,30	141	28419	453033,35	5199254,05



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
141	28420	453028,72	5199250,65	142	28460	452670,74	5180285,54	145	28498	452608,86	5194838,43	145	28539	452430,24	5195017,91	146	28579	452123,12	5195286,07
141	28421	453024,77	5199244,79	142	28461	452731,63	5180288,02	145	28499	452616,55	5194847,62	145	28540	452430,94	5194998,58	146	28580	452115,43	5195286,49
141	28422	453025,47	5199234,51	142	28462	452775,35	5180297,11	145	28500	452619,76	5194863,91	145	28541	452423,27	5194972,53	146	28581	452110,94	5195289,31
141	28423	453030,09	5199220,42	142	28436	452792,58	5180299,68	145	28501	452621,02	5194878,14	145	28542	452416,12	5194950,58	146	28582	452106,98	5195294,32
141	28424	453057,74	5199174,63	143	28463	452591,52	5180996,30	145	28502	452628,04	5194894,31	145	28543	452409,75	5194927,20	146	28583	452104,21	5195302,39
141	28425	453125,33	5199095,22	143	28464	452615,49	5181027,96	145	28503	452635,82	5194904,26	145	28544	452408,47	5194906,45	146	28584	452104,05	5195313,05
141	28426	453159,36	5199053,86	143	28465	452619,59	5181061,03	145	28504	452646,63	5194913,48	145	28545	452412,31	5194893,64	146	28585	452108,94	5195324,10
141	28427	453174,51	5199037,40	143	28466	452602,61	5181104,82	145	28505	452659,41	5194922,25	145	28546	452424,59	5194875,83	146	28586	452118,62	5195340,10
141	28428	453188,20	5199018,32	143	28467	452569,54	5181116,87	145	28506	452680,74	5194934,32	145	28547	452441,86	5194857,63	146	28587	452121,76	5195347,33
141	28429	453196,74	5198995,31	143	28468	452539,86	5181158,81	145	28507	452686,42	5194944,13	145	28548	452461,24	5194845,92	146	28588	452122,03	5195351,84
141	28430	453200,73	5198978,65	143	28469	452494,45	5181178,00	145	28508	452687,03	5194954,53	145	28549	452507,42	5194812,71	146	28589	452119,54	5195353,72
141	28431	453223,17	5198930,08	143	28470	452459,83	5181202,06	145	28509	452683,15	5194962,15	145	28550	452513,84	5194798,74	146	28590	452114,08	5195354,25
141	28432	453230,41	5198919,82	143	28471	452441,57	5181207,94	145	28510	452674,89	5194963,24	145	28551	452518,27	5194783,95	146	28591	452098,07	5195351,59
141	28433	453240,16	5198907,19	143	28472	452423,41	5181208,08	145	28511	452660,09	5194963,58	145	28552	452523,53	5194773,74	146	28592	452078,18	5195348,90
141	28434	453246,78	5198903,36	143	28473	452324,17	5181208,38	145	28512	452618,39	5194958,05	145	28553	452531,78	5194763,77	146	28593	452069,77	5195344,75
141	28435	453252,68	5198903,49	143	28474	452248,92	5181211,22	145	28513	452609,36	5194951,34	145	28554	452542,08	5194761,43	146	28594	452065,92	5195340,48
141	28406	453257,50	5198909,08	143	28475	452182,91	5181129,66	145	28514	452604,96	5194938,33	145	28555	452554,31	5194763,01	146	28595	452059,48	5195331,32
142	28436	452792,58	5180299,68	143	28476	452170,59	5181081,25	145	28515	452602,40	5194921,51	145	28556	452563,28	5194767,73	146	28596	452056,29	5195319,71
142	28437	452795,26	5180312,85	143	28477	452180,05	5181023,17	145	28516	452595,27	5194905,19	145	28557	452571,01	5194780,17	146	28597	452053,42	5195301,78
142	28438	452791,37	5180344,71	143	28478	452208,86	5180950,39	145	28517	452587,70	5194895,94	145	28558	452577,35	5194796,37	146	28598	452051,79	5195282,41
142	28439	452774,39	5180387,06	143	28479	452224,75	5180921,09	145	28518	452572,87	5194889,84	145	28559	452585,02	5194814,10	146	28599	452047,31	5195267,19
142	28440	452732,12	5180417,00	143	28480	452240,71	5180932,96	145	28519	452550,37	5194890,64	145	28560	452597,28	5194828,58	146	28600	452034,57	5195245,87
142	28441	452706,25	5180398,86	143	28481	452298,96	5180945,90	145	28520	452532,35	5194901,84	145	28561	452608,86	5194838,43	146	28601	452013,29	5195229,54
142	28442	452653,08	5180355,14	143	28482	452410,20	5180961,38	145	28521	452519,48	5194917,44	146	28562	451934,42	5195089,62	146	28602	451998,19	5195217,60
142	28443	452609,00	5180314,40	143	28483	452525,31	5180978,09	145	28522	452511,80	5194933,43	146	28563	452049,63	5195185,28	146	28603	451987,99	5195205,41
142	28444	452563,53	5180302,52	143	28463	452591,52	5180996,30	145	28523	452506,10	5194950,01	146	28564	452088,11	5195222,64	146	28604	451978,02	5195192,63
142	28445	452483,27	5180298,33	144	28484	452344,97	5194045,99	145	28524	452508,67	5194966,94	146	28565	452115,38	5195248,88	146	28605	451963,57	5195175,51
142	28446	452454,54	5180306,04	144	28485	452355,43	5194063,40	145	28525	452516,26	5194982,63	146	28566	452129,47	5195261,02	146	28606	451946,25	5195153,03
142	28447	452430,34	5180331,83	144	28486	452363,02	5194078,86	145	28526	452561,84	5195071,38	146	28567	452142,30	5195269,15	146	28607	451921,54	5195126,39
142	28448	452424,43	5180359,13	144	28487	452363,08	5194091,25	145	28527	452563,76	5195085,63	146	28568	452176,69	5195287,38	146	28608	451888,21	5195088,53
142	28449	452419,94	5180374,27	144	28488	452348,85	5194106,10	145	28528	452565,09	5195094,67	146	28569	452202,36	5195300,00	146	28609	451791,61	5194964,90
142	28450	452401,76	5180375,92	144	28489	452326,95	5194117,99	145	28529	452559,31	5195102,35	146	28570	452221,54	5195306,83	146	28610	451740,92	5194901,25
142	28451	452369,89	5180363,88	144	28490	452303,24	5194125,97	145	28530	452498,88	5195165,26	146	28571	452227,06	5195310,48	146	28611	451721,03	5194875,88
142	28452	452344,12	5180351,88	144	28491	452286,16	5194119,77	145	28531	452487,32	5195170,85	146	28572	452230,88	5195316,82	146	28612	451717,58	5194866,12
142	28453	452321,32	5180330,73	144	28492	452268,18	5194090,82	145	28532	452478,33	5195169,37	146	28573	452230,92	5195321,22	146	28613	451714,91	5194856,34
142	28454	452299,91	5180285,43	144	28493	452263,42	5194071,62	145	28533	452467,35	5195165,79	146	28574	452226,76	5195324,68	146	28614	451714,58	5194847,60
142	28455	452272,39	5180242,19	144	28494	452278,55	5194042,48	145	28534	452449,41	5195150,63	146	28575	452219,07	5195325,25	146	28615	451717,11	5194841,84
142	28456	452372,95	5180249,73	144	28495	452295,65	5194019,99	145	28535	452433,49	5195125,09	146	28576	452211,64	5195322,50	146	28616	451721,37	5194839,10
142	28457	452421,96	5180249,54	144	28496	452310,01	5194012,79	145	28536	452424,44	5195102,28	146	28577	452168,65	5195305,32	146	28617	451725,83	5194839,16
142	28458	452482,84	5180258,59	144	28497	452321,24	5194014,87	145	28537	452420,55	5195083,55	146	28578	452147,09	5195293,12	146	28618	451731,68	5194842,23
142	28459	452534,47	5180268,97	144	28484	452344,97	5194045,99	145	28538	452421,91	5195058,96	146	28579	452137,79	5195288,31	146	28619	451740,24	5194852,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	28620	451747,67	5194864,88	148	28659	452510,00	5196032,14	149	28699	451031,05	5200677,03	149	28740	450593,54	5200191,30	149	28665	451093,12	5200371,93
146	28621	451755,34	5194880,25	148	28660	452514,68	5196026,87	149	28700	451024,52	5200694,26	149	28741	450594,70	5200188,50	150	28781	452426,69	5200303,04
146	28622	451767,90	5194900,20	148	28661	452520,50	5196023,65	149	28701	451020,43	5200708,40	149	28742	450613,10	5200140,28	150	28782	452434,51	5200310,27
146	28623	451778,09	5194911,49	148	28662	452527,86	5196024,56	149	28702	451022,42	5200720,70	149	28743	450621,29	5200126,82	150	28783	452438,75	5200318,44
146	28624	451794,24	5194928,58	148	28663	452537,17	5196028,32	149	28703	451026,95	5200722,78	149	28744	450622,63	5200124,40	150	28784	452439,97	5200328,49
146	28625	451808,37	5194946,06	148	28664	452551,09	5196036,62	149	28704	451048,50	5200726,33	149	28745	450626,30	5200117,61	150	28785	452439,64	5200337,77
146	28626	451845,86	5194991,40	148	28644	452563,12	5196045,71	149	28705	451075,97	5200730,13	149	28746	450628,36	5200113,12	150	28786	452437,41	5200346,80
146	28561	451934,42	5195089,62	149	28665	451093,12	5200371,93	149	28706	451087,61	5200734,85	149	28747	450626,90	5200123,74	150	28787	452432,15	5200356,71
147	28627	452815,91	5195903,80	149	28666	451118,13	5200382,84	149	28707	451096,21	5200743,39	149	28748	450625,82	5200138,55	150	28788	452426,47	5200368,22
147	28628	452819,75	5195909,72	149	28667	451138,13	5200389,20	149	28708	451099,47	5200753,06	149	28749	450625,86	5200153,63	150	28789	452423,18	5200382,06
147	28629	452821,05	5195921,42	149	28668	451141,57	5200389,87	149	28709	451105,80	5200777,80	149	28750	450626,31	5200162,65	150	28790	452424,08	5200400,02
147	28630	452818,47	5195932,25	149	28669	451047,59	5200434,27	149	28710	451118,06	5200832,79	149	28751	450627,20	5200171,76	150	28791	452429,82	5200421,50
147	28631	452810,78	5195948,29	149	28670	451097,65	5200465,48	149	28711	451118,68	5200845,75	149	28752	450629,74	5200183,03	150	28792	452438,15	5200444,22
147	28632	452803,70	5195952,57	149	28671	451116,59	5200474,26	149	28712	451112,77	5200855,96	149	28753	450633,02	5200197,31	150	28793	452439,61	5200450,06
147	28633	452794,08	5195955,66	149	28672	451131,61	5200475,81	149	28713	451039,57	5200866,80	149	28754	450636,78	5200207,40	150	28794	452439,89	5200455,15
147	28634	452781,19	5195953,99	149	28673	451147,34	5200474,15	149	28714	450932,96	5200877,03	149	28755	450644,06	5200222,94	150	28795	452439,59	5200460,42
147	28635	452771,09	5195946,62	149	28674	451164,38	5200465,46	149	28715	450855,92	5200883,27	149	28756	450661,06	5200244,59	150	28796	452437,64	5200464,47
147	28636	452763,92	5195937,37	149	28675	451181,37	5200459,29	149	28716	450841,65	5200877,24	149	28757	450669,53	5200252,85	150	28797	452434,38	5200467,73
147	28637	452759,37	5195919,95	149	28676	451195,08	5200460,24	149	28717	450831,17	5200868,61	149	28758	450683,43	5200264,03	150	28798	452426,89	5200470,18
147	28638	452762,65	5195908,34	149	28677	451201,58	5200463,63	149	28718	450816,84	5200857,36	149	28759	450688,09	5200267,22	150	28799	452399,01	5200471,81
147	28639	452767,77	5195900,19	149	28678	451204,16	5200472,52	149	28719	450807,62	5200854,38	149	28760	450698,69	5200274,31	150	28800	452390,91	5200470,32
147	28640	452777,42	5195893,88	149	28679	451198,28	5200479,65	149	28720	450783,45	5200845,12	149	28761	450704,76	5200278,07	150	28801	452386,92	5200468,37
147	28641	452788,92	5195891,63	149	28680	451184,60	5200487,75	149	28721	450767,28	5200837,10	149	28762	450721,93	5200285,85	150	28802	452384,76	5200464,48
147	28642	452798,61	5195893,07	149	28681	451167,51	5200493,21	149	28722	450745,63	5200821,26	149	28763	450740,34	5200292,21	150	28803	452392,12	5200431,40
147	28643	452808,22	5195897,81	149	28682	451154,45	5200502,68	149	28723	450728,07	5200807,30	149	28764	450759,10	5200296,69	150	28804	452401,61	5200396,98
147	28627	452815,91	5195903,80	149	28683	451146,53	5200514,09	149	28724	450707,17	5200796,63	149	28765	450799,36	5200302,33	150	28805	452400,68	5200389,58
148	28644	452563,12	5196045,71	149	28684	451141,21	5200529,52	149	28725	450692,83	5200793,84	149	28766	450812,17	5200303,24	150	28806	452399,00	5200381,81
148	28645	452570,20	5196056,46	149	28685	451137,96	5200558,42	149	28726	450666,02	5200791,36	149	28767	450836,42	5200303,53	150	28807	452395,14	5200370,85
148	28646	452576,41	5196068,62	149	28686	451130,76	5200575,00	149	28727	450643,26	5200785,08	149	28768	450868,80	5200306,34	150	28808	452387,29	5200356,17
148	28647	452579,25	5196079,97	149	28687	451122,88	5200580,70	149	28728	450619,08	5200767,85	149	28769	450870,71	5200306,53	150	28809	452379,24	5200339,61
148	28648	452579,62	5196088,67	149	28688	451116,21	5200579,92	149	28729	450607,99	5200753,55	149	28770	450877,15	5200306,90	150	28810	452374,06	5200326,18
148	28649	452574,37	5196095,25	149	28689	451108,51	5200571,43	149	28730	450601,55	5200735,35	149	28771	450877,82	5200307,19	150	28811	452374,02	5200311,11
148	28650	452568,99	5196098,02	149	28690	451096,15	5200555,12	149	28731	450598,34	5200714,62	149	28772	450901,88	5200315,11	150	28812	452375,37	5200300,83
148	28651	452559,76	5196099,42	149	28691	451088,33	5200545,22	149	28732	450605,74	5200665,11	149	28773	450932,80	5200328,72	150	28813	452380,01	5200295,13
148	28652	452553,17	5196097,83	149	28692	451081,80	5200542,54	149	28733	450623,15	5200616,59	149	28774	450951,01	5200334,70	150	28814	452387,86	5200290,08
148	28653	452537,81	5196088,92	149	28693	451077,23	5200542,52	149	28734	450644,64	5200570,34	149	28775	450989,20	5200343,33	150	28815	452395,79	5200289,24
148	28654	452520,18	5196074,63	149	28694	451066,70	5200546,09	149	28735	450678,73	5200523,34	149	28776	451007,53	5200347,96	150	28816	452406,48	5200291,12
148	28655	452515,03	5196067,66	149	28695	451055,60	5200555,00	149	28736	450706,23	5200496,54	149	28777	451017,10	5200349,88	150	28817	452418,63	5200296,73
148	28656	452511,24	5196059,94	149	28696	451052,26	5200564,56	149	28737	450589,30	5200237,40	149	28778	451032,55	5200352,24	150	28818	452426,69	5200303,04
148	28657	452509,02	5196049,80	149	28697	451031,16	5200622,17	149	28738	450587,21	5200216,02	149	28779	451041,18	5200354,17	151	28818	451524,47	5200361,39
148	28658	452507,73	5196041,14	149	28698	451029,12	5200652,45	149	28739	450592,17	5200194,48	149	28780	451058,64	5200357,94	151	28819	451522,89	5200366,99

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
151	28820	451514,98	5200392,54	152	28860	451277,24	5200625,72	154	28899	451089,83	5201619,81	155	28939	450876,39	5201607,49	156	28979	450705,53	5201645,43
151	28821	451508,36	5200404,67	152	28861	451280,52	5200614,25	154	28900	451080,52	5201626,35	155	28940	450842,01	5201611,68	156	28980	450703,61	5201637,09
151	28822	451501,87	5200409,11	152	28862	451286,45	5200603,43	154	28901	451073,66	5201631,53	155	28941	450746,07	5201608,87	156	28981	450708,00	5201632,38
151	28823	451494,60	5200410,94	152	28863	451325,85	5200549,37	154	28902	451070,66	5201639,70	155	28942	450655,51	5201607,15	156	28982	450717,73	5201628,65
151	28824	451490,02	5200410,86	152	28864	451332,26	5200544,33	154	28903	451069,11	5201651,24	155	28943	450647,62	5201605,63	156	28983	450729,58	5201625,95
151	28825	451485,52	5200407,46	152	28865	451340,25	5200538,61	154	28904	451065,66	5201658,84	155	28944	450643,63	5201603,00	156	28984	450746,17	5201625,82
151	28826	451479,03	5200400,28	152	28866	451348,72	5200536,85	154	28905	451060,26	5201664,56	155	28945	450643,26	5201597,79	156	28985	450831,36	5201637,10
151	28827	451471,74	5200395,02	152	28867	451357,17	5200538,30	154	28906	451047,94	5201667,74	155	28946	450646,19	5201594,43	156	28986	450888,20	5201642,01
151	28828	451461,43	5200390,21	152	28868	451365,70	5200541,67	154	28907	451032,84	5201665,99	155	28947	450654,55	5201592,66	156	28987	450933,61	5201654,48
151	28829	451447,62	5200389,33	153	28868	451184,56	5200609,40	154	28908	450990,84	5201647,34	155	28948	450718,23	5201577,91	156	28988	451006,06	5201679,09
151	28830	451434,59	5200391,69	153	28869	451192,95	5200626,33	154	28909	450982,01	5201640,45	155	28949	450759,41	5201570,44	156	28989	451076,60	5201702,62
151	28831	451418,24	5200397,92	153	28870	451198,13	5200639,35	154	28910	450976,65	5201631,60	155	28950	450795,68	5201554,70	156	28955	451121,59	5201712,62
151	28832	451383,38	5200408,05	153	28871	451201,46	5200650,36	154	28911	450975,18	5201625,31	155	28951	450809,89	5201540,45	157	28990	451355,45	5201688,68
151	28833	451344,90	5200412,25	153	28872	451201,33	5200659,99	154	28912	450976,15	5201618,01	155	28952	450819,77	5201533,47	157	28991	451366,70	5201697,12
151	28834	451282,74	5200421,60	153	28873	451195,46	5200666,95	154	28913	450979,18	5201614,71	155	28953	450829,14	5201533,06	157	28992	451370,05	5201705,47
151	28835	451278,10	5200419,10	153	28874	451188,18	5200670,11	154	28914	451014,84	5201614,00	155	28954	450837,33	5201536,65	157	28993	451369,53	5201713,16
151	28836	451276,58	5200414,57	153	28875	451176,46	5200671,13	154	28915	451020,20	5201612,62	155	28955	450869,62	5201566,69	157	28994	451364,26	5201718,33
151	28837	451269,93	5200414,38	153	28876	451164,10	5200670,85	154	28916	451025,59	5201609,32	156	28955	451121,59	5201712,62	157	28995	451357,29	5201720,16
151	28838	451268,29	5200408,98	153	28877	451145,26	5200665,48	154	28917	451025,21	5201604,93	156	28956	451139,76	5201720,72	157	28996	451330,76	5201722,56
151	28839	451272,51	5200402,42	153	28878	451123,67	5200652,76	154	28918	451022,28	5201599,65	156	28957	451144,02	5201728,58	157	28997	451290,17	5201716,39
151	28840	451291,17	5200395,74	153	28879	451111,92	5200640,31	154	28919	451002,73	5201581,32	156	28958	451145,55	5201741,60	157	28998	451275,59	5201708,37
151	28841	451332,08	5200386,59	153	28880	451106,75	5200626,03	154	28920	450958,25	5201559,19	156	28959	451142,55	5201750,27	157	28999	451268,21	5201700,50
151	28842	451335,95	5200378,26	153	28881	451107,44	5200614,46	154	28921	450911,29	5201527,37	156	28960	451134,15	5201755,53	157	29000	451263,43	5201690,83
151	28843	451380,20	5200369,08	153	28882	451109,31	5200606,69	154	28922	450823,29	5201471,11	156	28961	451123,86	5201757,20	157	29001	451261,98	5201681,14
151	28844	451410,54	5200363,93	153	28883	451115,28	5200602,99	154	28923	450815,59	5201464,12	156	28962	451111,65	5201754,13	157	29002	451263,38	5201674,84
151	28845	451433,18	5200350,66	153	28884	451121,83	5200603,09	154	28924	450810,65	5201457,81	156	28963	451063,33	5201733,78	157	29003	451267,80	5201668,61
151	28846	451490,58	5200356,49	153	28885	451129,59	5200604,52	154	28925	450810,20	5201449,57	156	28964	451012,86	5201706,22	157	29004	451275,67	5201662,47
151	28847	451514,72	5200358,68	153	28886	451138,72	5200606,57	154	28926	450814,61	5201443,38	156	28965	450989,92	5201696,17	157	29005	451288,99	5201658,44
151	28848	451524,47	5200361,39	153	28887	451154,43	5200606,24	154	28927	450819,54	5201441,54	156	28966	450929,29	5201675,71	157	29006	451300,11	5201657,68
152	28848	451365,70	5200541,67	153	28888	451164,25	5200604,47	154	28928	450862,63	5201452,00	156	28967	450909,61	5201669,45	157	29007	451312,42	5201661,24
152	28849	451372,18	5200550,84	153	28889	451172,19	5200603,33	154	28929	450889,12	5201456,39	156	28968	450896,36	5201667,86	157	28990	451355,45	5201688,68
152	28850	451374,07	5200560,54	153	28890	451177,29	5200603,43	154	28930	450954,69	5201445,99	156	28969	450885,57	5201667,14	158	29008	451440,28	5201774,61
152	28851	451373,48	5200571,45	153	28868	451184,56	5200609,40	154	28931	450965,03	5201448,15	156	28970	450875,42	5201667,37	158	29009	451457,49	5201789,43
152	28852	451362,94	5200587,41	154	28891	451006,08	5201479,38	154	28932	450977,22	5201452,18	156	28971	450863,15	5201670,07	158	29010	451464,30	5201797,29
152	28853	451351,80	5200605,22	154	28892	451023,02	5201517,96	154	28933	450987,97	5201457,75	156	28972	450851,29	5201674,73	158	29011	451465,79	5201804,60
152	28854	451341,27	5200619,30	154	28893	451051,84	5201555,62	154	28934	450996,21	5201465,68	156	28973	450836,19	5201679,71	158	29012	451464,27	5201809,85
152	28855	451328,82	5200626,74	154	28894	451082,14	5201575,14	154	28935	451008,08	5201479,38	156	28974	450818,46	5201682,75	158	29013	451459,45	5201813,24
152	28856	451296,85	5200636,44	154	28895	451089,92	5201584,87	155	28935	450869,62	5201566,69	156	28975	450791,04	5201682,75	158	29014	451451,96	5201814,61
152	28857	451286,28	5200636,92	154	28896	451095,35	5201596,67	155	28936	450882,76	5201586,76	156	28976	450724,07	5201667,40	158	29015	451439,28	5201813,33
152	28858	451280,50	5200634,81	154	28897	451096,27	5201603,90	155	28937	450882,79	5201596,52	156	28977	450713,83	5201659,02	158	29016	451417,75	5201806,63
152	28859	451277,13	5200629,06	154	28898	451095,30	5201611,16	155	28938	450880,75	5201603,70	156	28978	450708,30	5201653,68	158	29017	451364,46	5201792,52

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
158	29018	451348,68	5201789,94	160	29057	450526,28	5202358,66	160	29098	449604,54	5202667,03	161	29138	448407,95	5177323,18	162	29178	447531,84	5193617,96
158	29019	451333,08	5201790,52	160	29058	450530,25	5202373,67	160	29099	449607,91	5202664,20	161	29139	448397,92	5177362,03	162	29179	447551,97	5193652,74
158	29020	451323,24	5201794,20	160	29059	450531,58	5202382,86	160	29100	449612,85	5202660,90	161	29140	448371,40	5177380,56	162	29180	447758,79	5194010,98
158	29021	451321,70	5201800,52	160	29060	450531,56	5202393,97	160	29101	449644,75	5202646,01	161	29141	448348,93	5177372,42	162	29181	447765,54	5194022,60
158	29022	451322,15	5201810,61	160	29061	450527,12	5202400,70	160	29102	449704,98	5202627,77	161	29142	448334,57	5177354,14	162	29182	447934,06	5194356,76
158	29023	451327,11	5201824,78	160	29062	450519,74	5202406,33	160	29103	449711,87	5202623,11	161	29143	448310,06	5177354,24	162	29183	448037,94	5194564,84
158	29024	451335,90	5201836,04	160	29063	450453,15	5202412,42	160	29104	449714,81	5202616,40	161	29144	448289,73	5177382,87	162	29184	448099,36	5194710,49
158	29025	451350,53	5201850,25	160	29064	450371,80	5202416,09	160	29105	449714,43	5202611,08	161	29145	448267,20	5177420,74	162	29185	448100,69	5194884,08
158	29026	451391,65	5201876,24	160	29065	450295,86	5202425,30	160	29106	449710,47	5202606,60	161	29146	448224,50	5177436,23	162	29186	448100,69	5194884,26
158	29027	451337,59	5201891,65	160	29066	450185,55	5202447,43	160	29107	449702,75	5202600,22	161	29147	448175,56	5177444,62	162	29187	448101,57	5194991,79
158	29028	451317,14	5201877,19	160	29067	450104,20	5202479,26	160	29108	449698,41	5202590,45	161	29148	448138,88	5177477,40	162	29188	448101,76	5194994,57
158	29029	451298,05	5201852,19	160	29068	450057,08	5202499,64	160	29109	449696,81	5202584,19	161	29149	448040,99	5177508,48	162	29189	448123,48	5195176,57
158	29030	451284,47	5201813,77	160	29069	450055,54	5202502,93	160	29110	449699,86	5202580,28	161	29150	447989,89	5177512,76	162	29190	448123,69	5195177,89
158	29031	451284,08	5201799,21	160	29070	450055,65	5202507,73	160	29111	449710,06	5202574,16	161	29151	447978,77	5177505,14	162	29191	448141,78	5195282,11
158	29032	451286,12	5201787,69	160	29071	450060,03	5202511,71	160	29112	449776,79	5202553,23	161	29152	447975,63	5177494,45	162	29192	448161,54	5195395,89
158	29033	451292,49	5201775,68	160	29072	450067,83	5202514,32	160	29113	449793,96	5202553,04	161	29153	447973,39	5177457,64	162	29193	448161,54	5195395,93
158	29034	451302,83	5201767,69	160	29073	450076,15	5202517,84	160	29114	449805,26	5202557,57	161	29154	447973,22	5177429,08	162	29194	448227,96	5195771,58
158	29035	451313,56	5201763,11	160	29074	450078,53	5202522,74	160	29115	449825,74	5202566,74	161	29155	447969,10	5177398,46	162	29195	448238,82	5195833,46
158	29036	451321,38	5201761,30	160	29075	450079,13	5202529,07	160	29116	449834,00	5202566,94	161	29156	447962,72	5177349,47	162	29196	448239,34	5195835,51
158	29037	451387,15	5201759,10	160	29076	450076,18	5202533,77	160	29117	449845,85	5202563,32	161	29157	447984,09	5177331,50	162	29197	448243,91	5195852,79
158	29038	451420,26	5201764,63	160	29077	450063,30	5202538,91	160	29118	449859,06	5202556,36	161	29158	448003,81	5177306,60	162	29198	448277,52	5195980,27
158	29008	451440,28	5201774,61	160	29078	449989,37	5202557,83	160	29119	449874,76	5202546,45	161	29159	448043,35	5177255,16	162	29199	448279,46	5195985,45
159	29039	451545,71	5201778,86	160	29079	449875,21	5202590,48	160	29120	449900,82	5202528,57	161	29160	448060,65	5177229,48	162	29200	448370,38	5196160,59
159	29040	451549,04	5201787,54	160	29080	449806,96	5202621,50	160	29121	449941,91	5202511,01	161	29161	448070,48	5177209,59	162	29201	448376,67	5196172,74
159	29041	451549,92	5201800,12	160	29081	449742,21	5202655,08	160	29122	449979,26	5202497,67	161	29162	448096,05	5177199,58	162	29202	448377,12	5196173,20
159	29042	451551,97	5201816,61	160	29082	449655,26	5202718,67	160	29123	450061,59	5202457,10	161	29163	448107,67	5177197,88	162	29203	448377,11	5196173,57
159	29043	451556,72	5201828,34	160	29083	449607,74	5202754,05	160	29124	450102,89	5202429,39	161	29164	448129,86	5177194,47	162	29204	448429,39	5196264,54
159	29044	451562,64	5201837,19	160	29084	449588,54	5202768,28	160	29125	450138,33	5202400,14	161	29165	448152,30	5177199,32	162	29205	448435,14	5196275,62
159	29045	451567,16	5201840,67	160	29085	449577,94	5202770,36	160	29126	450173,56	5202377,57	161	29166	448182,95	5177209,99	162	29206	448443,52	5196290,42
159	29046	451510,01	5201850,52	160	29086	449573,14	5202769,55	160	29127	450282,57	5202312,45	161	29167	448212,63	5177208,23	162	29207	448446,68	5196295,18
159	29047	451502,85	5201835,54	160	29087	449570,15	5202758,97	160	29128	450326,65	5202287,20	161	29168	448253,96	5177189,05	162	29208	448454,28	5196310,52
159	29048	451501,99	5201804,13	160	29088	449572,63	5202746,33	160	29129	450347,19	5202282,24	161	29169	448277,03	5177169,10	162	29209	448552,33	5196494,27
159	29049	451504,98	5201785,35	160	29089	449580,14	5202734,63	160	29130	450367,37	5202280,24	161	29170	448284,17	5177149,90	162	29210	448618,66	5196618,48
159	29050	451509,32	5201776,68	160	29090	449604,91	5202719,72	160	29131	450392,76	5202280,56	161	29171	448314,64	5177153,56	162	29211	448620,52	5196621,47
159	29051	451518,29	5201772,10	160	29091	449617,53	5202715,55	160	29132	450422,23	5202285,16	161	29172	448391,10	5177206,81	162	29212	448723,37	5196761,93
159	29052	451528,54	5201770,71	160	29092	449623,49	5202710,82	160	29133	450473,99	5202305,87	162	29173	447707,52	5192819,25	162	29213	448731,04	5196772,37
159	29053	451537,34	5201771,90	160	29093	449624,00	5202706,05	160	29054	450498,92	5202318,01	162	29174	447045,50	5192866,72	162	29214	448731,04	5196772,45
159	29039	451545,71	5201778,86	160	29094	449624,53	5202701,76	161	29134	448391,10	5177206,81	162	29174	447088,84	5192920,92	162	29215	448839,72	5196920,18
160	29054	450498,92	5202318,01	160	29095	449618,68	5202693,36	161	29135	448401,46	5177225,18	162	29175	447143,83	5193012,68	162	29216	448845,31	5196927,79
160	29055	450512,57	5202331,23	160	29096	449605,52	5202678,61	161	29136	448403,56	5177251,71	162	29176	447285,00	5193248,56	162	29217	448945,46	5197064,81
160	29056	450518,50	5202340,52	160	29097	449604,46	5202671,81	161	29137	448405,79	5177288,44	162	29177	447285,78	5193249,62	162	29218	448994,25	5197132,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
162	29219	449025,42	5197182,89	162	29260	447241,05	5198423,40	162	29301	445675,22	5199039,25	162	29342	443995,41	5198953,83	162	29383	443632,28	5198320,18
162	29220	449027,07	5197185,43	162	29261	447235,03	5198452,43	162	29302	445646,06	5199049,26	162	29343	443990,31	5198953,79	162	29384	443614,73	5198341,43
162	29221	449032,75	5197194,05	162	29262	447208,72	5198581,67	162	29303	445645,34	5199049,51	162	29344	443990,60	5198941,84	162	29385	443614,63	5198341,47
162	29222	449040,52	5197206,79	162	29263	447193,83	5198655,23	162	29304	445552,12	5199083,10	162	29345	443989,45	5198932,54	162	29386	443573,72	5198333,14
162	29223	448641,73	5197089,31	162	29264	447193,18	5198658,96	162	29305	445491,73	5199104,86	162	29346	443982,88	5198924,46	162	29387	443536,08	5198333,27
162	29224	448240,95	5197437,85	162	29265	447189,51	5198675,96	162	29306	445466,95	5199112,20	162	29347	443977,78	5198920,94	162	29388	443505,27	5198332,12
162	29225	448209,08	5197466,81	162	29266	447174,05	5198750,28	162	29307	445427,98	5199117,09	162	29348	443973,75	5198912,90	162	29389	443474,37	5198334,92
162	29226	448035,23	5197628,47	162	29267	447164,14	5198788,60	162	29308	445424,50	5199116,78	162	29349	443963,18	5198906,00	162	29390	443466,44	5198369,80
162	29227	447589,09	5198028,17	162	29268	447147,44	5198833,23	162	29309	445390,48	5199113,84	162	29350	443960,85	5198894,13	162	29391	443493,47	5198426,06
162	29228	447578,86	5198035,36	162	29269	447135,46	5198855,59	162	29310	445198,06	5199059,26	162	29351	443953,72	5198886,40	162	29392	443543,32	5198456,74
162	29229	447578,64	5198017,27	162	29270	447122,75	5198873,42	162	29311	445139,19	5199042,03	162	29352	443941,84	5198875,04	162	29393	443606,48	5198473,94
162	29230	447578,49	5198001,12	162	29271	447120,82	5198876,13	162	29312	445117,13	5199035,58	162	29353	443938,87	5198863,63	162	29394	443650,92	5198526,12
162	29231	447550,90	5198025,00	162	29272	447101,25	5198897,81	162	29313	445008,35	5199003,75	162	29354	443936,44	5198851,23	162	29395	443645,88	5198601,25
162	29232	447548,22	5198027,48	162	29273	447081,44	5198917,60	162	29314	444984,06	5198996,82	162	29355	443932,37	5198839,86	162	29396	443659,38	5198633,49
162	29233	447546,18	5198029,66	162	29274	447062,91	5198931,94	162	29315	444950,31	5198987,23	162	29356	443919,18	5198832,09	162	29397	443691,80	5198669,55
162	29234	447543,32	5198032,87	162	29275	447041,77	5198943,26	162	29316	444947,08	5198986,42	162	29357	443909,83	5198823,07	162	29398	443715,96	5198694,96
162	29235	447539,44	5198031,46	162	29276	447019,80	5198950,89	162	29317	444908,97	5198978,25	162	29358	443903,86	5198810,58	162	29399	443728,28	5198743,23
162	29236	447532,60	5198033,03	162	29277	447000,31	5198953,99	162	29318	444905,99	5198977,72	162	29359	443901,49	5198795,66	162	29400	443729,74	5198778,18
162	29237	447518,01	5198036,29	162	29278	446967,39	5198955,22	162	29319	444841,67	5198967,97	162	29360	443899,60	5198777,26	162	29401	443751,27	5198786,05
162	29238	447510,49	5198039,86	162	29279	446760,52	5198958,53	162	29320	444841,59	5198967,96	162	29361	443897,25	5198768,97	162	29402	443768,72	5198787,31
162	29239	447496,56	5198049,69	162	29280	446562,87	5198959,72	162	29321	444807,33	5198962,83	162	29362	443891,38	5198758,81	162	29403	443776,72	5198772,61
162	29240	447483,91	5198080,10	162	29281	446391,52	5198960,52	162	29322	444804,75	5198962,51	162	29363	443883,00	5198750,46	162	29404	443783,36	5198748,35
162	29241	447442,97	5198114,86	162	29282	446390,87	5198960,52	162	29323	444771,37	5198959,27	162	29364	443874,72	5198744,43	162	29405	443768,44	5198692,51
162	29242	447387,56	5198161,51	162	29283	446265,06	5198962,77	162	29324	444772,60	5198943,38	162	29365	443867,52	5198742,56	162	29406	443827,71	5198763,90
162	29243	447384,47	5198164,35	162	29284	446264,42	5198962,78	162	29325	444755,08	5198957,75	162	29366	443863,88	5198739,93	162	29407	443820,30	5198780,14
162	29244	447383,74	5198165,09	162	29285	446165,53	5198965,81	162	29326	444691,52	5198954,86	162	29367	443859,14	5198744,22	162	29408	443816,30	5198794,67
162	29245	447360,85	5198188,94	162	29286	446049,42	5198969,05	162	29327	444690,89	5198954,84	162	29368	443807,70	5198663,38	162	29409	443813,84	5198812,79
162	29246	447360,20	5198189,64	162	29287	446033,73	5198969,44	162	29328	444591,32	5198951,56	162	29369	443767,38	5198485,71	162	29410	443815,79	5198835,91
162	29247	447338,23	5198213,32	162	29288	445994,42	5198970,59	162	29329	444589,93	5198951,53	162	29370	443652,94	5198437,21	162	29411	443819,38	5198852,53
162	29248	447335,65	5198216,45	162	29289	445993,16	5198970,64	162	29330	444563,24	5198951,39	162	29371	443644,66	5198403,81	162	29412	443827,95	5198869,20
162	29249	447313,83	5198244,07	162	29290	445963,90	5198972,18	162	29331	444490,79	5198951,01	162	29372	443637,47	5198375,60	162	29413	443838,04	5198883,00
162	29250	447310,59	5198248,69	162	29291	445948,76	5198972,99	162	29332	444293,11	5198950,51	162	29373	443651,93	5198329,91	162	29414	443844,04	5198900,08
162	29251	447295,75	5198272,60	162	29292	445945,70	5198973,25	162	29333	444291,31	5198950,54	162	29374	443668,05	5198304,53	162	29415	443846,51	5198917,78
162	29252	447293,67	5198275,96	162	29293	445896,87	5198978,86	162	29334	444224,60	5198952,76	162	29375	443706,05	5198268,80	162	29416	443846,57	5198931,32
162	29253	447292,09	5198278,68	162	29294	445893,37	5198979,39	162	29335	444189,57	5198948,80	162	29376	443705,64	5198269,08	162	29417	443848,99	5198951,78
162	29254	447277,56	5198305,75	162	29295	445843,54	5198988,70	162	29336	444187,13	5198948,58	162	29377	443705,39	5198269,25	162	29418	443842,79	5198954,40
162	29255	447275,59	5198309,87	162	29296	445840,58	5198989,35	162	29337	444146,19	5198945,96	162	29378	443658,37	5198298,82	162	29419	443842,13	5198955,05
162	29256	447260,41	5198345,66	162	29297	445789,35	5199002,18	162	29338	444143,00	5198945,86	162	29379	443642,53	5198309,36	162	29420	443778,64	5198955,57
162	29257	447258,15	5198352,24	162	29298	445787,08	5199002,80	162	29339	444139,22	5198946,00	162	29380	443640,49	5198310,68	162	29421	443705,79	5198954,55
162	29258	447247,26	5198392,82	162	29299	445741,86	5199016,42	162	29340	444091,73	5198949,60	162	29381	443639,36	5198312,06	162	29422	443698,79	5198929,55
162	29259	447246,57	5198395,79	162	29300	445740,05	5199017,01	162	29341	444039,37	5198953,30	162	29382	443639,24	5198312,23	162	29423	443698,79	5198919,92

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				
162	29424	443700,33	5198912,37	162	29465	443545,15	5198648,89	162	29506	442621,63	5198160,84	162	29547	441659,99	5197641,37	162	29588	441429,75	5196786,95
162	29425	443705,32	5198907,37	162	29466	443527,11	5198646,81	162	29507	442618,83	5198159,95	162	29548	441652,27	5197635,71	162	29589	441414,23	5196782,12
162	29426	443717,44	5198908,00	162	29467	443501,43	5198651,08	162	29508	442587,26	5198150,80	162	29549	441597,84	5197604,55	162	29590	441408,40	5196780,48
162	29427	443728,95	5198907,60	162	29468	443496,33	5198642,10	162	29509	442583,06	5198149,78	162	29550	441583,84	5197600,06	162	29591	441399,24	5196777,92
162	29428	443741,53	5198904,74	162	29469	443485,02	5198633,44	162	29510	442543,18	5198141,87	162	29551	441579,13	5197590,22	162	29592	441391,54	5196770,76
162	29429	443748,51	5198898,70	162	29470	443464,03	5198616,09	162	29511	442538,40	5198141,17	162	29552	441484,63	5197368,22	162	29593	441387,88	5196760,45
162	29430	443750,06	5198890,73	162	29471	443442,58	5198620,87	162	29512	442514,51	5198138,79	162	29553	441480,32	5197375,62	162	29594	441385,53	5196744,17
162	29431	443747,48	5198882,63	162	29472	443410,43	5198626,12	162	29513	442450,67	5198107,02	162	29554	441473,88	5197364,49	162	29595	441382,45	5196731,25
162	29432	443741,46	5198877,03	162	29473	443391,79	5198621,43	162	29514	442440,49	5198101,96	162	29555	441454,54	5197344,44	162	29596	441372,87	5196691,06
162	29433	443732,42	5198875,51	162	29474	443364,11	5198624,54	162	29515	442296,12	5198040,85	162	29556	441405,10	5197296,86	162	29597	441365,90	5196679,99
162	29434	443721,92	5198877,46	162	29475	443385,07	5198660,73	162	29516	442228,24	5198010,07	162	29557	441427,23	5197246,60	162	29598	441355,62	5196672,72
162	29435	443703,81	5198877,17	162	29476	443401,31	5198689,44	162	29517	442210,63	5198004,36	162	29558	441429,18	5197242,11	162	29599	441321,34	5196652,75
162	29436	443693,22	5198875,13	162	29477	443405,45	5198722,36	162	29518	442198,96	5197999,75	162	29559	441441,98	5197180,73	162	29600	441317,16	5196650,09
162	29437	443687,62	5198868,54	162	29478	443401,47	5198745,22	162	29519	442187,92	5197992,65	162	29560	441443,76	5197170,92	162	29601	441314,40	5196641,01
162	29438	443673,63	5198848,87	162	29479	443394,12	5198762,64	162	29520	442177,86	5197979,98	162	29561	441443,88	5197169,32	162	29602	441317,46	5196634,98
162	29439	443663,07	5198837,15	162	29480	443390,24	5198772,72	162	29521	442171,87	5197967,29	162	29562	441444,04	5197157,82	162	29603	441319,67	5196627,45
162	29440	443652,34	5198831,02	162	29481	443375,50	5198783,58	162	29522	442164,30	5197950,16	162	29563	441444,02	5197155,56	162	29604	441317,33	5196620,85
162	29441	443639,47	5198827,90	162	29482	443361,48	5198799,62	162	29523	442157,65	5197937,46	162	29564	441449,83	5197154,14	162	29605	441310,21	5196618,73
162	29442	443622,74	5198829,17	162	29483	443342,69	5198816,50	162	29524	442152,15	5197924,37	162	29565	441459,48	5197151,02	162	29606	441301,51	5196620,03
162	29443	443606,24	5198832,51	162	29484	443322,45	5198811,49	162	29525	442146,64	5197919,30	162	29566	441466,30	5197139,80	162	29607	441290,36	5196622,83
162	29444	443581,03	5198841,48	162	29485	443304,55	5198821,49	162	29526	442132,55	5197915,10	162	29567	441469,65	5197122,01	162	29608	441273,54	5196621,09
162	29445	443550,87	5198858,82	162	29486	443261,95	5198771,47	162	29527	442129,87	5197870,88	162	29568	441473,61	5197099,47	162	29609	441258,48	5196613,82
162	29446	443537,32	5198864,19	162	29487	443115,26	5198598,97	162	29528	442047,35	5197926,12	162	29569	441473,10	5197088,60	162	29610	441243,33	5196605,50
162	29447	443524,25	5198868,13	162	29488	443026,01	5198494,10	162	29529	441938,26	5197936,67	162	29570	441473,03	5197086,55	162	29611	441240,52	5196605,42
162	29448	443513,69	5198865,54	162	29489	442962,28	5198419,25	162	29530	441934,21	5197945,09	162	29571	441472,36	5197084,03	162	29612	441237,47	5196591,34
162	29449	443508,74	5198859,99	162	29490	442960,95	5198417,75	162	29531	441924,76	5197901,52	162	29572	441469,70	5197074,28	162	29613	441237,02	5196589,68
162	29450	443506,63	5198851,35	162	29491	442908,12	5198360,51	162	29532	441924,35	5197899,61	162	29573	441452,82	5197052,05	162	29614	441236,15	5196587,64
162	29451	443518,58	5198840,65	162	29492	442875,34	5198326,53	162	29533	441898,60	5197842,37	162	29574	441450,54	5197049,13	162	29615	441210,42	5196530,43
162	29452	443540,76	5198838,58	162	29493	442834,73	5198288,50	162	29534	441897,63	5197840,26	162	29575	441444,51	5197041,16	162	29616	441206,41	5196523,87
162	29453	443552,76	5198825,11	162	29494	442832,46	5198286,50	162	29535	441891,94	5197831,18	162	29576	441424,18	5197017,40	162	29617	441183,42	5196492,47
162	29454	443562,10	5198806,99	162	29495	442791,17	5198252,36	162	29536	441854,87	5197780,57	162	29577	441424,16	5197017,40	162	29618	441169,35	5196473,26
162	29455	443567,44	5198798,17	162	29496	442787,99	5198249,94	162	29537	441808,09	5197738,81	162	29578	441422,45	5197013,55	162	29619	441157,48	5196462,69
162	29456	443576,12	5198780,78	162	29497	442748,99	5198222,64	162	29538	441806,69	5197738,02	162	29579	441433,36	5196961,11	162	29620	441154,06	5196455,08
162	29457	443584,10	5198766,60	162	29498	442747,90	5198221,90	162	29539	441772,93	5197718,69	162	29580	441436,92	5196943,13	162	29621	441148,41	5196442,50
162	29458	443590,70	5198746,43	162	29499	442729,34	5198209,62	162	29540	441753,66	5197707,66	162	29581	441436,72	5196894,85	162	29622	441147,11	5196440,14
162	29459	443602,75	5198726,28	162	29500	442725,17	5198207,14	162	29541	441745,28	5197702,92	162	29582	441442,26	5196889,10	162	29623	441110,05	5196389,56
162	29460	443624,05	5198689,23	162	29501	442708,12	5198198,11	162	29542	441737,47	5197700,41	162	29583	441445,66	5196875,59	162	29624	441090,55	5196364,67
162	29461	443599,93	5198684,68	162	29502	442707,90	5198197,90	162	29543	441698,65	5197665,76	162	29584	441449,38	5196854,96	162	29625	441090,54	5196362,87
162	29462	443580,95	5198679,48	162	29503	442685,85	5198180,59	162	29544	441697,24	5197664,68	162	29585	441450,56	5196823,41	162	29626	441077,27	5196301,61
162	29463	443571,37	5198666,84	162	29504	442650,16	5198168,25	162	29545	441681,88	5197654,63	162	29586	441446,86	5196807,86	162	29627	441067,87	5196280,74
162	29464	443560,28	5198658,13	162	29505	442634,96	5198163,14	162	29546	441679,81	5197653,45	162	29587	441440,02	5196794,81	162	29628	441051,53	5196244,38

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				
162	29629	441049,14	5196240,55	162	29670	440447,32	5195404,89	162	29711	440058,96	5194548,73	162	29752	439625,87	5193850,32	162	29793	440336,75	5192490,98
162	29630	441045,99	5196236,21	162	29671	440439,13	5195385,60	162	29712	440057,35	5194547,78	162	29753	439635,60	5193828,22	162	29794	440403,86	5192441,27
162	29631	441042,43	5196224,32	162	29672	440430,20	5195368,86	162	29713	440057,17	5194547,58	162	29754	439637,71	5193820,31	162	29795	440412,39	5192433,14
162	29632	441042,06	5196223,49	162	29673	440419,88	5195347,02	162	29714	440034,73	5194527,52	162	29755	439638,26	5193817,65	162	29796	440440,71	5192399,28
162	29633	441038,40	5196212,03	162	29674	440403,06	5195322,89	162	29715	440010,41	5194505,82	162	29756	439650,51	5193758,94	162	29797	440455,21	5192382,02
162	29634	441038,35	5196211,79	162	29675	440362,25	5195260,32	162	29716	440007,92	5194504,09	162	29757	439650,27	5193699,40	162	29798	440463,65	5192367,30
162	29635	441012,62	5196154,58	162	29676	440359,23	5195257,40	162	29717	439990,41	5194492,05	162	29758	439654,66	5193689,42	162	29799	440504,09	5192258,79
162	29636	440976,93	5196105,85	162	29677	440362,77	5195240,36	162	29718	439958,36	5194473,67	162	29759	439661,18	5193671,51	162	29800	440504,90	5192256,61
162	29637	440975,56	5196103,99	162	29678	440370,18	5195204,87	162	29719	439935,99	5194460,89	162	29760	439674,49	5193641,34	162	29801	440505,34	5192255,00
162	29638	440928,77	5196062,20	162	29679	440370,05	5195172,22	162	29720	439876,28	5194441,77	162	29761	439675,40	5193637,85	162	29802	440537,34	5192142,22
162	29639	440921,16	5196055,51	162	29680	440369,94	5195142,14	162	29721	439870,64	5194439,97	162	29762	439688,20	5193576,46	162	29803	440537,56	5192141,25
162	29640	440866,73	5196024,36	162	29681	440369,78	5195137,01	162	29722	439841,51	5194437,01	162	29763	439690,38	5193548,57	162	29804	440578,89	5191984,10
162	29641	440835,38	5196014,33	162	29682	440356,50	5195075,73	162	29723	439831,46	5194436,01	162	29764	439690,63	5193545,49	162	29805	440592,89	5191954,04
162	29642	440833,65	5196006,31	162	29683	440355,31	5195071,61	162	29724	439824,01	5194401,66	162	29765	439690,43	5193497,09	162	29806	440640,05	5191920,02
162	29643	440807,92	5195949,09	162	29684	440351,35	5195058,13	162	29725	439823,37	5194400,18	162	29766	439704,94	5193488,93	162	29807	440649,84	5191912,96
162	29644	440806,40	5195946,18	162	29685	440351,28	5195057,82	162	29726	439823,19	5194399,78	162	29767	439710,02	5193485,65	162	29808	440650,07	5191912,74
162	29645	440795,95	5195931,93	162	29686	440351,15	5195057,46	162	29727	439797,62	5194342,96	162	29768	439712,25	5193483,96	162	29809	440656,86	5191906,84
162	29646	440769,34	5195895,58	162	29687	440348,22	5195049,70	162	29728	439793,54	5194335,03	162	29769	439756,75	5193447,49	162	29810	440680,92	5191881,43
162	29647	440743,61	5195861,56	162	29688	440341,32	5195017,80	162	29729	439784,51	5194317,85	162	29770	439717,42	5193427,54	162	29811	440757,80	5191871,85
162	29648	440742,28	5195860,15	162	29689	440341,01	5195016,55	162	29730	439783,40	5194316,15	162	29771	439791,80	5193377,16	162	29812	440766,19	5191870,01
162	29649	440717,74	5195838,23	162	29690	440315,27	5194959,33	162	29731	439746,33	5194265,54	162	29772	439807,85	5193350,77	162	29813	440829,82	5191850,67
162	29650	440701,30	5195823,54	162	29691	440314,40	5194957,40	162	29732	439732,42	5194248,56	162	29773	439855,18	5193280,05	162	29814	440841,71	5191844,78
162	29651	440688,63	5195810,94	162	29692	440307,22	5194945,14	162	29733	439685,64	5194206,78	162	29774	439857,12	5193276,91	162	29815	440844,87	5191843,16
162	29652	440677,52	5195759,64	162	29693	440278,57	5194906,00	162	29734	439660,74	5194192,52	162	29775	439872,19	5193250,34	162	29816	440862,34	5191819,60
162	29653	440651,78	5195702,42	162	29694	440270,16	5194894,54	162	29735	439660,55	5194142,31	162	29776	439879,84	5193236,75	162	29817	440869,07	5191800,79
162	29654	440650,39	5195699,64	162	29695	440268,19	5194892,21	162	29736	439660,45	5194141,63	162	29777	439889,31	5193220,07	162	29818	440894,01	5191731,18
162	29655	440613,33	5195649,04	162	29696	440256,97	5194881,99	162	29737	439660,23	5194140,06	162	29778	439890,94	5193216,48	162	29819	440905,48	5191706,79
162	29656	440598,76	5195629,27	162	29697	440242,51	5194869,09	162	29738	439658,36	5194131,20	162	29779	439891,49	5193215,77	162	29820	440932,14	5191650,06
162	29657	440572,98	5195606,25	162	29698	440236,98	5194843,56	162	29739	439658,15	5194130,25	162	29780	439929,88	5193129,95	162	29821	440962,58	5191585,16
162	29658	440551,98	5195587,52	162	29699	440236,43	5194841,27	162	29740	439644,87	5194068,98	162	29781	439977,94	5193022,30	162	29822	440964,90	5191579,17
162	29659	440546,56	5195583,78	162	29700	440210,68	5194784,07	162	29741	439642,30	5194063,20	162	29782	440076,05	5192830,80	162	29823	440967,02	5191569,63
162	29660	440525,51	5195571,69	162	29701	440209,61	5194781,77	162	29742	439642,23	5194047,77	162	29783	440085,90	5192811,67	162	29824	440968,30	5191558,75
162	29661	440517,65	5195554,27	162	29702	440202,06	5194770,14	162	29743	439641,03	5194036,99	162	29784	440149,38	5192718,37	162	29825	440969,34	5191549,09
162	29662	440517,41	5195553,64	162	29703	440193,48	5194730,55	162	29744	439638,19	5194023,79	162	29785	440169,80	5192688,26	162	29826	440980,51	5191452,34
162	29663	440515,85	5195549,46	162	29704	440188,22	5194716,34	162	29745	439636,02	5194013,77	162	29786	440219,87	5192614,76	162	29827	440979,00	5191433,05
162	29664	440523,47	5195548,39	162	29705	440169,08	5194673,78	162	29746	439639,21	5193998,40	162	29787	440225,57	5192603,40	162	29828	440950,83	5191332,08
162	29665	440532,10	5195544,60	162	29706	440162,47	5194659,11	162	29747	439638,96	5193935,67	162	29788	440239,78	5192567,04	162	29829	440938,74	5191281,02
162	29666	440537,04	5195526,55	162	29707	440161,75	5194658,12	162	29748	439637,14	5193922,09	162	29789	440245,59	5192557,48	162	29830	440937,28	5191274,62
162	29667	440533,75	5195512,42	162	29708	440159,43	5194654,83	162	29749	439623,87	5193860,80	162	29790	440290,38	5192525,31	162	29831	440939,02	5191270,61
162	29668	440509,94	5195477,26	162	29709	440122,36	5194604,25	162	29750	439623,44	5193859,04	162	29791	440292,97	5192523,48	162	29832	440945,45	5191256,54
162	29669	440463,37	5195419,82	162	29710	440075,59	5194562,46	162	29751	439622,73	5193857,44	162	29792	440293,19	5192523,33	162	29833	440949,70	5191247,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	29834	440959,24	5191242,08	162	29875	441724,56	5190985,04	162	29916	442302,75	5191620,97	162	29957	443248,87	5191572,43	162	29998	444607,17	5191868,69
162	29835	440989,78	5191225,92	162	29876	441762,37	5191003,13	162	29917	442306,42	5191622,05	162	29958	443287,50	5191581,70	162	29999	444614,23	5191873,84
162	29836	441000,70	5191223,27	162	29877	441799,35	5191027,78	162	29918	442309,41	5191622,59	162	29959	443298,84	5191588,64	162	30000	444664,38	5191910,57
162	29837	441050,79	5191211,07	162	29878	441848,90	5191073,39	162	29919	442313,30	5191623,10	162	29960	443321,44	5191606,39	162	30001	444664,48	5191910,62
162	29838	441067,22	5191207,04	162	29879	441849,81	5191074,23	162	29920	442349,27	5191624,40	162	29961	443321,97	5191606,92	162	30002	444670,24	5191913,81
162	29839	441080,22	5191201,77	162	29880	441850,24	5191074,49	162	29921	442350,27	5191624,41	162	29962	443341,71	5191621,90	162	30003	444709,01	5191928,51
162	29840	441172,42	5191148,83	162	29881	441850,47	5191074,66	162	29922	442350,37	5191624,37	162	29963	443368,31	5191646,16	162	30004	444719,33	5191930,11
162	29841	441177,05	5191145,76	162	29882	441910,23	5191123,89	162	29923	442350,95	5191624,40	162	29964	443404,28	5191685,69	162	30005	444898,25	5191920,21
162	29842	441181,20	5191142,43	162	29883	441910,67	5191124,18	162	29924	442351,51	5191624,36	162	29965	443404,39	5191685,73	162	30006	444900,36	5191920,00
162	29843	441215,39	5191111,22	162	29884	441911,11	5191124,59	162	29925	442371,88	5191623,91	162	29966	443404,61	5191686,02	162	30007	444938,65	5191914,52
162	29844	441228,50	5191091,86	162	29885	441912,32	5191125,48	162	29926	442372,23	5191623,88	162	29967	443405,05	5191686,55	162	30008	444944,85	5191917,22
162	29845	441233,81	5191077,80	162	29886	441912,55	5191125,64	162	29927	442457,24	5191620,98	162	29968	443423,61	5191705,54	162	30009	445133,90	5192046,87
162	29846	441249,09	5191037,48	162	29887	441912,87	5191125,93	162	29928	442457,71	5191620,99	162	29969	443438,83	5191723,67	162	30010	445136,01	5192048,16
162	29847	441249,90	5191035,06	162	29888	442010,06	5191191,19	162	29929	442458,02	5191621,01	162	29970	443440,49	5191725,42	162	30011	445227,30	5192098,18
162	29848	441252,21	5191015,43	162	29889	442010,73	5191191,64	162	29930	442458,60	5191620,93	162	29971	443441,92	5191726,82	162	30012	445231,51	5192099,95
162	29849	441246,37	5190947,84	162	29890	442011,17	5191191,87	162	29931	442506,87	5191617,53	162	29972	443443,77	5191728,50	162	30013	445293,17	5192120,29
162	29850	441245,90	5190942,03	162	29891	442011,59	5191192,11	162	29932	442507,19	5191617,53	162	29973	443468,01	5191747,85	162	30014	445300,71	5192121,55
162	29851	441245,47	5190939,98	162	29892	442051,26	5191215,95	162	29933	442507,65	5191617,50	162	29974	443475,06	5191754,16	162	30015	445327,66	5192121,93
162	29852	441245,50	5190939,11	162	29893	442050,60	5191245,57	162	29934	442508,31	5191617,45	162	29975	443486,59	5191764,58	162	30016	445393,60	5192122,86
162	29853	441235,97	5190873,60	162	29894	442103,85	5191252,92	162	29935	442630,46	5191603,73	162	29976	443487,14	5191765,06	162	30017	445401,52	5192121,70
162	29854	441234,51	5190866,95	162	29895	442116,85	5191272,87	162	29936	442704,22	5191601,60	162	29977	443487,57	5191765,42	162	30018	445500,21	5192090,32
162	29855	441214,14	5190796,00	162	29896	442179,87	5191450,79	162	29937	442704,33	5191601,60	162	29978	443488,21	5191765,97	162	30019	445501,98	5192089,72
162	29856	441211,74	5190753,17	162	29897	442180,10	5191451,41	162	29938	442704,69	5191601,60	162	29979	443490,77	5191768,01	162	30020	445592,72	5192052,95
162	29857	441211,56	5190750,92	162	29898	442180,32	5191451,89	162	29939	442705,21	5191601,55	162	29980	443490,77	5191768,06	162	30021	445598,21	5192049,91
162	29858	441204,78	5190704,02	162	29899	442180,54	5191452,56	162	29940	442763,09	5191598,27	162	29981	443542,27	5191796,53	162	30022	445598,56	5192049,64
162	29859	441211,39	5190662,24	162	29900	442221,67	5191551,42	162	29941	442866,62	5191594,11	162	29982	443543,05	5191796,96	162	30023	445653,17	5192007,90
162	29860	441221,66	5190653,69	162	29901	442222,64	5191553,48	162	29942	442867,51	5191594,01	162	29983	443547,48	5191798,96	162	30024	445659,40	5192000,94
162	29861	441248,03	5190731,59	162	29902	442223,39	5191555,04	162	29943	442868,07	5191593,98	162	29984	443597,03	5191815,81	162	30025	445691,13	5191948,28
162	29862	441250,20	5190736,17	162	29903	442223,94	5191556,07	162	29944	442868,63	5191593,95	162	29985	443604,24	5191817,16	162	30026	445691,67	5191947,31
162	29863	441250,38	5190736,61	162	29904	442224,59	5191557,03	162	29945	442919,39	5191588,88	162	29986	443709,47	5191820,47	162	30027	445750,46	5191838,75
162	29864	441252,70	5190740,36	162	29905	442242,36	5191584,63	162	29946	442921,06	5191588,72	162	29987	443710,33	5191820,46	162	30028	445855,28	5191744,64
162	29865	441256,11	5190744,76	162	29906	442245,40	5191589,29	162	29947	442922,39	5191588,51	162	29988	443711,13	5191820,41	162	30029	445892,22	5191724,39
162	29866	441286,71	5190776,30	162	29907	442248,25	5191592,91	162	29948	442924,07	5191588,14	162	29989	443713,90	5191820,30	162	30030	445898,72	5191720,93
162	29867	441288,39	5190777,89	162	29908	442250,76	5191595,62	162	29949	442952,23	5191581,51	162	29990	443972,81	5191804,02	162	30031	445935,38	5191702,77
162	29868	441289,68	5190779,02	162	29909	442255,51	5191599,54	162	29950	442993,09	5191575,05	162	29991	444107,44	5191802,91	162	30032	445967,99	5191690,42
162	29869	441293,33	5190781,62	162	29910	442256,39	5191600,09	162	29951	443048,69	5191567,88	162	29992	444110,12	5191802,88	162	30033	445991,84	5191681,61
162	29870	441294,86	5190782,57	162	29911	442257,50	5191600,70	162	29952	443092,25	5191565,43	162	29993	444110,78	5191802,84	162	30034	446017,80	5191680,54
162	29871	441296,96	5190783,67	162	29912	442273,73	5191609,99	162	29953	443135,97	5191567,39	162	29994	444138,86	5191801,85	162	30035	446029,92	5191681,89
162	29872	441539,79	5190897,77	162	29913	442275,49	5191610,91	162	29954	443139,32	5191567,48	162	29995	444472,74	5191789,60	162	30036	446128,90	5191723,31
162	29873	441581,32	5190917,19	162	29914	442277,07	5191611,60	162	29955	443190,30	5191569,77	162	29996	444533,87	5191806,20	162	30037	446130,08	5191726,19
162	29874	441672,76	5190960,53	162	29915	442279,16	5191612,48	162	29956	443226,92	5191571,35	162	29997	444605,74	5191867,54	162	30038	446219,99	5191874,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
162	30039	446362,62	5192097,69	162	30078	445682,89	5193734,79	162	30118	445730,93	5194040,84	162	30157	445934,45	5194776,56	162	30196	446722,83	5195858,19
162	30040	446592,78	5192457,86	162	30079	445686,11	5193743,69	162	30119	445721,02	5194023,58	162	30158	445935,41	5194788,26	162	30197	446714,04	5195866,09
162	30041	446653,08	5192552,03	162	30080	445688,17	5193754,15	162	30120	445713,56	5194008,89	162	30159	445932,91	5194800,98	162	30198	446688,97	5195875,55
162	30042	446658,32	5192558,03	162	30081	445684,13	5193766,19	162	30121	445711,05	5193994,30	162	30160	445928,66	5194809,20	162	30199	446648,65	5195867,32
162	30043	446769,77	5192648,68	162	30082	445670,59	5193786,29	162	30122	445714,44	5193984,94	162	30161	445920,24	5194814,97	162	30200	446545,06	5195836,42
162	30044	446770,77	5192649,39	162	30083	445664,36	5193786,21	162	30123	445721,13	5193983,36	162	30162	445912,16	5194811,91	162	30201	446491,02	5195844,72
162	30045	446772,30	5192650,58	162	30084	445656,38	5193782,19	162	30124	445729,45	5193986,06	162	30163	445858,56	5194797,02	162	30202	446483,30	5195846,52
162	30046	446934,03	5192769,77	162	30085	445651,12	5193777,12	162	30125	445740,23	5193989,57	162	30164	445821,15	5194770,58	162	30203	446476,54	5195842,99
162	30047	446934,25	5192769,88	162	30086	445646,43	5193768,43	162	30126	445751,88	5193990,67	162	30165	445808,78	5194755,71	162	30204	446469,19	5195842,97
162	30048	446934,92	5192770,36	162	30087	445604,83	5193692,22	162	30127	445759,40	5193987,34	162	30166	445806,43	5194747,29	162	30205	446460,71	5195846,66
162	29172	447007,52	5192819,25	162	30088	445594,76	5193671,88	162	30128	445762,75	5193978,02	162	30167	445805,06	5194733,15	162	30206	446453,15	5195843,63
162	30049	445873,48	5193667,70	162	30089	445595,84	5193665,62	162	30129	445771,90	5193968,63	162	30168	445807,56	5194721,42	162	30207	446439,53	5195840,43
162	30050	445878,28	5193691,18	162	30090	445606,15	5193662,94	162	30130	445781,82	5193969,62	162	30169	445812,82	5194712,69	162	30208	446426,23	5195833,18
162	30051	445876,28	5193707,88	162	30091	445612,08	5193667,12	162	30131	445792,56	5193971,44	162	30170	445824,17	5194705,57	162	30209	446414,19	5195833,27
162	30052	445993,18	5193881,90	162	30092	445617,35	5193673,36	162	30095	445808,19	5193995,32	162	30171	445838,99	5194702,29	162	30210	446403,74	5195849,41
162	30053	445995,63	5193890,54	162	30093	445626,15	5193673,34	162	30132	445951,40	5194233,26	162	30172	445856,12	5194704,03	162	30211	446394,55	5195845,42
162	30054	445997,28	5193899,88	162	30094	445642,46	5193685,29	162	30133	445966,72	5194269,81	162	30173	445877,87	5194710,29	162	30212	446389,72	5195840,10
162	30055	445989,26	5194028,86	162	30076	445654,52	5193689,91	162	30134	445971,20	5194283,99	162	30174	445889,22	5194711,31	162	30213	446386,35	5195832,07
162	30056	445984,18	5194042,52	162	30095	445808,19	5193995,32	162	30135	445974,51	5194293,37	162	30175	445904,26	5194711,58	162	30214	446386,05	5195822,16
162	30057	445975,87	5194047,53	162	30096	445855,42	5194066,26	162	30136	445974,39	5194304,60	162	30154	445915,61	5194721,48	162	30215	446387,83	5195807,28
162	30058	445965,95	5194048,31	162	30097	445880,81	5194116,41	162	30137	445973,11	5194315,60	162	30176	446110,63	5195211,50	162	30216	446388,73	5195788,45
162	30059	445956,80	5194041,40	162	30098	445891,34	5194138,35	162	30138	445971,86	5194326,28	162	30177	446121,75	5195219,14	162	30217	446385,81	5195773,41
162	30060	445949,36	5194031,01	162	30099	445890,38	5194158,15	162	30139	445972,68	5194339,99	162	30178	446106,51	5195235,66	162	30218	446379,95	5195761,78
162	30061	445942,00	5194015,55	162	30100	445883,11	5194176,96	162	30140	445972,63	5194351,08	162	30179	446070,23	5195234,35	162	30219	446371,42	5195751,42
162	30062	445904,87	5193947,47	162	30101	445874,80	5194191,73	162	30141	445970,09	5194357,43	162	30180	446055,49	5195228,83	162	30220	446358,98	5195737,55
162	30063	445897,40	5193938,83	162	30102	445864,41	5194201,15	162	30142	445963,83	5194360,78	162	30181	446045,93	5195225,27	162	30221	446351,15	5195723,43
162	30064	445895,50	5193890,98	162	30103	445853,48	5194202,28	162	30143	445955,59	5194359,43	162	30182	446035,95	5195220,73	162	30222	446346,60	5195706,64
162	30065	445896,29	5193873,58	162	30104	445845,56	5194194,96	162	30144	445949,80	5194352,99	162	30183	446032,69	5195216,69	162	30223	446347,84	5195689,55
162	30066	445899,47	5193851,23	162	30105	445846,56	5194171,95	162	30145	445907,82	5194261,23	162	30184	446031,30	5195211,87	162	30224	446349,27	5195674,17
162	30067	445895,32	5193828,93	162	30106	445850,68	5194163,57	162	30146	445902,86	5194248,42	162	30185	446032,71	5195206,55	162	30225	446353,04	5195658,77
162	30068	445879,46	5193815,82	162	30107	445843,31	5194146,84	162	30147	445902,50	5194241,51	162	30186	446037,89	5195202,23	162	30226	446358,55	5195645,17
162	30069	445856,26	5193786,94	162	30108	445839,00	5194128,05	162	30148	445904,62	5194234,76	162	30187	446047,95	5195199,39	162	30227	446366,82	5195635,05
162	30070	445842,06	5193749,77	162	30109	445833,74	5194122,99	162	30149	445909,14	5194228,41	162	30188	446091,64	5195204,91	162	30228	446379,36	5195621,60
162	30071	445836,95	5193708,45	162	30110	445827,43	5194119,71	162	30150	445916,58	5194223,41	162	30189	446101,62	5195209,31	162	30229	446439,14	5195598,74
162	30072	445835,19	5193674,56	162	30111	445806,61	5194142,77	162	30151	445928,73	5194221,83	162	30176	446110,63	5195211,50	162	30230	446442,48	5195582,13
162	30073	445834,72	5193634,32	162	30112	445788,91	5194150,18	162	30152	445938,74	5194221,93	162	30190	446726,77	5195662,06	162	30231	446470,05	5195541,77
162	30074	445852,47	5193640,56	162	30113	445774,29	5194169,10	162	30153	445945,28	5194225,49	162	30191	446754,24	5195708,45	162	30232	446487,30	5195536,31
162	30075	445863,59	5193651,94	162	30114	445750,35	5194176,48	162	30132	445951,40	5194233,26	162	30192	446760,76	5195780,71	162	30233	446496,29	5195531,78
162	30049	445873,48	5193667,70	162	30115	445704,95	5194074,16	162	30154	445915,61	5194721,48	162	30193	446753,07	5195812,54	162	30234	446510,03	5195536,22
162	30076	445654,52	5193689,91	162	30116	445729,17	5194055,33	162	30155	445922,24	5194733,80	162	30194	446749,94	5195822,02	162	30235	446519,53	5195541,48
162	30077	445685,67	5193729,00	162	30117	445731,79	5194051,02	162	30156	445928,30	5194754,47	162	30195	446743,62	5195826,21	162	30236	446528,64	5195551,46

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
162	30237	446539,77	5195577,32	162	30245	446321,32	5195606,74	162	30316	446321,84	5195835,36	162	30356	446256,92	5196478,76	162	30397	446141,93	5196550,17
162	30238	446547,12	5195611,15	162	30277	446186,73	5195686,33	162	30317	446325,90	5195856,04	162	30357	446254,29	5196483,35	162	30398	446138,17	5196556,05
162	30239	446555,87	5195624,51	162	30278	446191,74	5195694,17	162	30318	446325,88	5195867,12	162	30358	446248,21	5196480,77	162	30399	446132,87	5196560,82
162	30240	446562,42	5195632,71	162	30279	446192,54	5195701,79	162	30319	446328,65	5195885,18	162	30359	446244,83	5196475,88	162	30400	446124,84	5196564,15
162	30241	446570,25	5195638,87	162	30280	446190,90	5195715,47	162	30320	446327,09	5195892,18	162	30360	446239,70	5196448,32	162	30401	446110,98	5196565,40
162	30242	446613,74	5195635,31	162	30281	446181,59	5195744,43	162	30321	446318,26	5195895,69	162	30361	446232,58	5196432,70	162	30402	446101,53	5196565,84
162	30243	446666,09	5195643,50	162	30282	446179,09	5195758,12	162	30322	446300,18	5195897,16	162	30362	446222,42	5196424,60	162	30403	446086,80	5196576,77
162	30244	446689,60	5195650,19	162	30283	446179,82	5195770,86	162	30323	446290,55	5195894,04	162	30363	446214,37	5196427,68	162	30404	446077,68	5196590,93
162	30190	446726,77	5195662,06	162	30284	446187,22	5195782,10	162	30324	446282,38	5195887,98	162	30364	446206,26	5196433,81	162	30405	446069,44	5196599,08
162	30245	446321,32	5195606,74	162	30285	446193,84	5195795,03	162	30325	446271,05	5195876,71	162	30365	446205,75	5196438,36	162	30406	446061,08	5196602,40
162	30246	446322,98	5195613,99	162	30286	446210,70	5195800,07	162	30326	446258,75	5195856,87	162	30366	446208,34	5196445,91	162	30407	446049,15	5196600,72
162	30247	446322,14	5195619,65	162	30287	446208,69	5195817,79	162	30327	446255,49	5195840,95	162	30367	446213,95	5196458,56	162	30408	446039,62	5196597,73
162	30248	446317,91	5195627,73	162	30288	446197,04	5195834,40	162	30328	446254,36	5195825,56	162	30368	446219,59	5196479,44	162	30409	446013,16	5196567,47
162	30249	446311,68	5195634,10	162	30289	446182,84	5195853,00	162	30329	446256,52	5195815,01	162	30369	446227,54	5196492,75	162	30410	445981,85	5196526,29
162	30250	446305,42	5195645,42	162	30290	446148,16	5195871,42	162	30330	446259,00	5195811,13	162	30370	446231,36	5196507,47	162	30411	445950,72	5196493,85
162	30251	446305,82	5195657,41	162	30291	446078,19	5195890,55	162	30331	446268,06	5195800,85	162	30371	446230,88	5196518,21	162	30412	445943,67	5196490,75
162	30252	446313,57	5195685,39	162	30292	446014,99	5195903,48	162	30332	446275,52	5195800,49	162	30372	446234,45	5196526,83	162	30413	445933,76	5196492,11
162	30253	446317,77	5195698,77	162	30293	445989,32	5195897,14	162	30333	446285,39	5195804,54	162	30373	446217,48	5196529,78	162	30414	445924,67	5196496,83
162	30254	446317,55	5195704,27	162	30294	445962,75	5195883,94	162	30334	446310,68	5195819,88	162	30374	446213,23	5196522,34	162	30415	445919,38	5196499,74
162	30255	446314,23	5195718,84	162	30295	445948,66	5195872,60	162	30334	446122,98	5196125,12	162	30375	446209,07	5196508,66	162	30416	445909,46	5196500,59
162	30256	446309,27	5195724,70	162	30296	445943,81	5195862,27	162	30335	446123,70	5196165,95	162	30376	446196,91	5196493,53	162	30417	445898,50	5196496,06
162	30257	446301,88	5195728,06	162	30297	445942,10	5195847,67	162	30336	446147,92	5196193,09	162	30377	446184,87	5196486,31	162	30418	445884,76	5196487,50
162	30258	446288,17	5195728,36	162	30298	445944,71	5195827,13	162	30337	446174,25	5196225,41	162	30378	446177,07	5196468,81	162	30419	445850,20	5196449,92
162	30259	446277,76	5195725,16	162	30299	445950,58	5195813,60	162	30338	446188,86	5196291,99	162	30379	446168,87	5196455,22	162	30420	445848,95	5196443,54
162	30260	446271,15	5195719,45	162	30300	445955,68	5195805,95	162	30339	446207,13	5196324,94	162	30380	446159,31	5196447,05	162	30421	445849,38	5196434,74
162	30261	446266,16	5195708,85	162	30301	445954,84	5195801,14	162	30340	446242,65	5196343,32	162	30381	446132,91	5196431,48	162	30422	445850,40	5196425,94
162	30262	446266,24	5195694,71	162	30302	445984,55	5195761,20	162	30341	446268,95	5196384,03	162	30382	446116,74	5196432,07	162	30423	445856,55	5196416,21
162	30263	446266,28	5195681,39	162	30303	446009,95	5195744,99	162	30342	446285,87	5196418,45	162	30383	446108,11	5196435,68	162	30424	445858,45	5196407,49
162	30264	446263,42	5195671,91	162	30304	446036,78	5195735,89	162	30343	446301,00	5196446,50	162	30384	446099,05	5196446,81	162	30425	445857,14	5196399,60
162	30265	446257,14	5195665,92	162	30305	446078,53	5195721,08	162	30344	446318,36	5196489,64	162	30385	446094,27	5196464,01	162	30426	445849,98	5196390,22
162	30266	446246,79	5195666,15	162	30306	446101,57	5195714,74	162	30345	446321,69	5196499,37	162	30386	446091,47	5196473,27	162	30427	445796,95	5196338,18
162	30267	446230,79	5195665,93	162	30307	446112,39	5195720,62	162	30346	446321,15	5196505,79	162	30387	446100,64	5196479,26	162	30428	445744,96	5196286,11
162	30268	446221,58	5195661,55	162	30308	446120,42	5195720,49	162	30347	446317,77	5196510,09	162	30388	446109,26	5196485,28	162	30429	445724,56	5196262,73
162	30269	446214,90	5195651,60	162	30309	446128,02	5195710,34	162	30348	446311,64	5196509,99	162	30389	446112,33	5196496,46	162	30430	445697,71	5196248,47
162	30270	446213,26	5195640,14	162	30310	446137,15	5195701,92	162	30349	446306,87	5196508,45	162	30390	446107,39	5196517,01	162	30431	445690,58	5196237,36
162	30271	446217,98	5195629,41	162	30311	446148,92	5195696,06	162	30350	446283,39	5196472,43	162	30391	446107,89	5196529,20	162	30432	445692,47	5196221,12
162	30272	446234,14	5195611,70	162	30312	446173,63	5195672,45	162	30351	446277,66	5196466,61	162	30392	446112,61	5196536,04	162	30433	445694,54	5196207,94
162	30273	446268,57	5195602,13	162	30313	446180,10	5195680,25	162	30352	446270,71	5196461,35	162	30393	446119,66	5196539,67	162	30434	445695,46	5196196,83
162	30274	446290,61	5195602,13	162	30277	446186,73	5195686,33	162	30353	446265,08	5196459,93	162	30394	446130,02	5196540,18	162	30435	445705,57	5196184,69
162	30275	446307,67	5195601,94	162	30314	446310,68	5195819,88	162	30354	446257,46	5196460,88	162	30395	446139,14	5196541,88	162	30436	445719,69	5196169,44
162	30276	446316,02	5195602,38	162	30315	446318,51	5195826,32	162	30355	446256,57	5196472,54	162	30396	446141,88	5196544,87	162	30437	445737,00	5196163,70

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				
162	30438	445751,37	5196163,25	162	30479	445892,74	5195991,67	162	30519	446247,13	5196044,13	162	30559	445351,62	5196880,90	162	30599	447029,16	5197289,31
162	30439	445773,90	5196170,45	162	30480	445900,74	5195985,42	162	30520	446287,83	5196024,54	162	30560	445346,58	5196851,49	162	30600	447015,59	5197287,29
162	30440	445785,89	5196171,45	162	30481	445918,51	5195988,39	162	30521	446329,25	5196032,84	162	30561	445338,17	5196776,13	162	30601	447000,92	5197287,34
162	30441	445798,99	5196166,71	162	30482	445935,86	5195983,75	162	30522	446349,72	5196052,60	162	30562	445340,17	5196767,82	162	30602	446989,19	5197287,06
162	30442	445810,45	5196159,35	162	30483	445937,37	5195987,32	162	30489	446372,78	5196076,10	162	30563	445346,34	5196757,07	162	30603	446961,90	5197282,10
162	30443	445819,27	5196149,86	162	30484	445951,25	5195979,61	162	30523	445434,90	5196515,87	162	30564	445350,68	5196746,47	162	30604	446945,65	5197270,53
162	30444	445824,95	5196140,98	162	30485	445955,61	5196038,95	162	30524	445464,47	5196554,34	162	30565	445350,72	5196736,73	162	30605	446932,77	5197267,46
162	30445	445822,38	5196133,16	162	30486	445968,73	5196057,06	162	30525	445486,12	5196603,03	162	30566	445348,40	5196726,88	162	30606	446922,16	5197268,82
162	30446	445807,68	5196126,41	162	30487	446012,68	5196102,97	162	30526	445493,07	5196624,23	162	30567	445308,86	5196649,73	162	30607	446919,26	5197278,27
162	30447	445794,62	5196126,93	162	30488	446035,72	5196120,78	162	30527	445499,74	5196641,89	162	30568	445296,05	5196580,19	162	30608	446923,57	5197289,75
162	30448	445764,81	5196132,36	162	30334	446122,98	5196125,12	162	30528	445502,02	5196656,09	162	30569	445294,98	5196553,57	162	30609	446924,62	5197297,06
162	30449	445753,87	5196134,95	162	30489	446372,78	5196076,10	162	30529	445502,04	5196669,79	162	30570	445303,17	5196529,56	162	30610	446922,89	5197302,17
162	30450	445740,81	5196137,13	162	30490	446384,44	5196096,44	162	30530	445499,61	5196697,00	162	30571	445317,16	5196507,95	162	30611	446912,70	5197303,32
162	30451	445726,08	5196138,76	162	30491	446385,47	5196100,12	162	30531	445491,04	5196694,50	162	30572	445323,92	5196493,38	162	30612	446897,99	5197313,32
162	30452	445720,39	5196133,55	162	30492	446387,10	5196106,34	162	30532	445464,37	5196724,04	162	30573	445338,51	5196484,92	162	30613	446883,00	5197316,88
162	30453	445742,58	5196120,23	162	30493	446393,37	5196120,97	162	30533	445449,52	5196742,93	162	30574	445356,30	5196478,57	162	30614	446867,21	5197324,47
162	30454	445745,29	5196100,11	162	30494	446393,71	5196162,45	162	30534	445439,48	5196755,48	162	30575	445374,11	5196479,59	162	30615	446845,52	5197314,93
162	30455	445746,52	5196092,83	162	30495	446397,98	5196176,26	162	30535	445431,26	5196769,53	162	30576	445409,27	5196510,24	162	30616	446834,97	5197319,51
162	30456	445748,19	5196083,53	162	30496	446403,05	5196196,87	162	30536	445427,95	5196784,16	162	30577	445343,90	5196515,87	162	30617	446828,64	5197325,51
162	30457	445750,44	5196075,45	162	30497	446407,69	5196216,99	162	30537	445428,89	5196800,79	162	30578	447276,61	5197006,85	162	30618	446830,40	5197336,18
162	30458	445756,15	5196069,49	162	30498	446407,65	5196229,25	162	30538	445436,39	5196819,98	162	30579	447291,71	5197012,88	162	30619	446835,48	5197343,06
162	30459	445762,45	5196066,53	162	30499	446405,28	5196237,45	162	30539	445465,07	5196832,63	162	30580	447304,17	5197021,14	162	30620	446845,09	5197346,58
162	30460	445769,49	5196065,78	162	30500	446399,99	5196243,76	162	30540	445474,14	5196843,78	162	30581	447310,53	5197028,70	162	30621	446866,08	5197351,64
162	30461	445781,92	5196060,01	162	30501	446380,46	5196245,97	162	30541	445478,41	5196851,22	162	30582	447313,96	5197039,42	162	30622	446878,57	5197359,40
162	30462	445784,13	5196053,57	162	30502	446367,30	5196240,88	162	30542	445474,22	5196856,88	162	30583	447298,15	5197066,58	162	30623	446888,99	5197372,05
162	30463	445784,02	5196044,66	162	30503	446356,89	5196233,84	162	30543	445465,08	5196856,89	162	30584	447286,13	5197072,25	162	30624	446894,68	5197388,19
162	30464	445781,99	5196037,33	162	30504	446341,79	5196214,12	162	30544	445452,98	5196863,08	162	30585	447262,73	5197074,05	162	30625	446902,59	5197406,68
162	30465	445773,77	5196027,01	162	30505	446335,11	5196205,71	162	30545	445441,83	5196862,06	162	30586	447231,45	5197062,70	162	30626	446911,86	5197422,66
162	30466	445744,40	5195999,30	162	30506	446328,91	5196202,26	162	30546	445428,69	5196865,17	162	30587	447212,12	5197060,09	162	30627	446916,45	5197435,97
162	30467	445728,25	5195982,89	162	30507	446319,91	5196200,55	162	30547	445421,62	5196868,22	162	30588	447176,64	5197064,29	162	30628	446930,44	5197448,78
162	30468	445723,24	5195974,52	162	30508	446307,18	5196204,34	162	30548	445420,69	5196880,36	162	30589	447141,28	5197076,58	162	30629	446928,35	5197463,39
162	30469	445721,35	5195964,27	162	30509	446294,82	5196211,98	162	30549	445413,60	5196893,55	162	30590	447124,13	5197084,70	162	30630	446897,97	5197471,77
162	30470	445725,15	5195955,58	162	30510	446284,79	5196212,80	162	30550	445408,57	5196903,76	162	30591	447111,00	5197101,00	162	30631	446891,02	5197482,45
162	30471	445734,67	5195951,17	162	30511	446274,80	5196209,24	162	30551	445403,64	5196913,84	162	30592	447102,77	5197117,48	162	30632	446890,88	5197493,85
162	30472	445749,39	5195949,43	162	30512	446266,77	5196202,29	162	30552	445398,56	5196929,11	162	30593	447098,75	5197153,14	162	30633	446904,64	5197514,14
162	30473	445763,21	5195949,22	162	30513	446256,79	5196189,58	162	30553	445386,53	5196931,14	162	30594	447090,48	5197181,37	162	30634	446912,11	5197522,05
162	30474	445766,67	5195940,67	162	30514	446244,16	5196168,24	162	30554	445373,95	5196936,79	162	30595	447084,32	5197210,67	162	30635	446913,07	5197533,36
162	30475	445792,64	5195913,33	162	30515	446221,40	5196122,70	162	30555	445365,18	5196934,25	162	30596	447077,03	5197231,61	162	30636	446890,43	5197555,42
162	30476	445852,59	5195979,36	162	30516	446224,36	5196091,32	162	30556	445357,04	5196919,07	162	30597	447066,69	5197249,40	162	30637	446886,83	5197565,74
162	30477	445863,02	5195982,38	162	30517	446225,85	5196079,80	162	30557	445360,55	5196904,98	162	30598	447054,25	5197269,35	162	30638	446875,79	5197574,57
162	30478	445885,07	5195990,64	162	30518	446234,15	5196057,23	162	30558	445355,79	5196894,14	162	30599	447043,77	5197278,81	162	30639	446882,81	5197585,00

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
162	30640	446876,51	5197588,84	162	30681	446745,57	5197812,28	162	30722	446684,63	5196947,20	162	30762	445558,69	5197293,02	162	30802	445635,28	5198151,15
162	30641	446868,45	5197585,23	162	30682	446737,90	5197827,76	162	30723	446685,18	5196941,30	162	30763	445550,36	5197292,02	162	30803	445639,02	5198128,49
162	30642	446820,86	5197559,34	162	30683	446740,85	5197842,78	162	30724	446718,30	5196936,97	162	30764	445543,03	5197291,97	162	30804	445647,67	5198106,32
162	30643	446808,92	5197553,17	162	30684	446738,42	5197850,24	162	30725	446726,58	5196933,89	162	30765	445524,24	5197297,33	162	30805	445657,00	5198090,06
162	30644	446797,09	5197546,92	162	30685	446734,22	5197855,11	162	30726	446730,12	5196926,20	162	30766	445488,74	5197302,66	162	30806	445657,44	5198082,54
162	30645	446788,46	5197548,76	162	30686	446726,11	5197853,71	162	30727	446729,67	5196918,22	162	30767	445412,13	5197299,21	162	30807	445653,57	5198077,78
162	30646	446785,41	5197554,15	162	30687	446709,31	5197844,98	162	30728	446901,17	5196911,22	162	30768	445397,46	5197254,90	162	30808	445643,83	5198074,19
162	30647	446786,65	5197561,59	162	30688	446694,25	5197836,63	162	30729	446983,77	5196906,69	162	30769	445386,16	5197208,99	162	30809	445634,24	5198074,97
162	30648	446791,66	5197570,69	162	30689	446680,83	5197832,07	162	30730	447005,94	5196950,56	162	30770	445390,06	5197172,52	162	30810	445582,39	5198071,13
162	30649	446797,82	5197584,50	162	30690	446643,67	5197829,48	162	30731	447025,91	5196981,84	162	30771	445397,13	5197152,24	162	30811	445563,99	5198063,90
162	30650	446797,50	5197592,57	162	30691	446634,87	5197821,63	162	30732	447046,83	5196990,19	162	30772	445401,05	5197124,89	162	30812	445543,86	5198045,04
162	30651	446792,75	5197598,63	162	30692	446622,74	5197803,09	162	30733	447068,83	5197004,75	162	30773	445389,80	5197090,49	162	30813	445526,86	5198024,35
162	30652	446777,79	5197601,07	162	30693	446608,58	5197759,78	162	30734	447092,94	5197016,11	162	30774	445392,70	5197066,18	162	30814	445508,95	5197986,10
162	30653	446735,34	5197592,25	162	30694	446566,95	5197663,48	162	30735	447119,14	5197023,31	162	30775	445389,66	5197048,98	162	30815	445506,89	5197964,57
162	30654	446701,86	5197572,99	162	30695	446541,89	5197591,38	162	30736	447136,22	5197019,89	162	30776	445351,54	5196984,24	162	30816	445505,91	5197944,29
162	30655	446681,24	5197555,66	162	30696	446527,05	5197533,94	162	30737	447142,96	5197015,67	162	30777	445355,48	5196977,30	162	30817	445508,76	5197922,78
162	30656	446665,34	5197536,70	162	30697	446525,82	5197473,25	162	30738	447144,08	5197007,70	162	30778	445594,79	5197076,36	162	30818	445516,20	5197897,79
162	30657	446655,71	5197515,37	162	30698	446529,58	5197448,22	162	30739	447144,18	5196999,66	162	30779	445599,87	5197088,14	162	30819	445511,86	5197879,92
162	30658	446644,82	5197477,96	162	30699	446548,45	5197384,19	162	30740	447145,69	5196994,29	162	30780	445609,59	5197094,80	162	30820	445499,24	5197866,33
162	30659	446637,27	5197450,25	162	30700	446554,67	5197317,19	162	30741	447152,00	5196988,40	162	30744	445672,53	5197117,77	162	30821	445482,60	5197853,85
162	30660	446632,63	5197429,84	162	30701	446565,75	5197262,84	162	30742	447162,90	5196989,70	162	30781	445601,12	5197893,30	162	30822	445471,98	5197845,58
162	30661	446628,68	5197417,06	162	30702	446573,02	5197232,57	162	30743	447231,22	5197002,89	162	30782	445625,35	5197924,48	162	30823	445467,78	5197836,15
162	30662	446620,44	5197408,12	162	30703	446569,84	5197117,11	162	30744	447276,61	5197006,85	162	30783	445653,39	5197961,59	162	30824	445467,72	5197821,50
162	30663	446609,20	5197406,80	162	30704	446589,05	5197077,70	162	30744	445672,53	5197117,77	162	30784	445660,15	5197980,25	162	30825	445474,01	5197817,31
162	30664	446600,15	5197409,07	162	30705	446603,07	5197070,13	162	30745	445680,19	5197123,56	162	30785	445663,93	5198008,60	162	30826	445483,45	5197820,45
162	30665	446594,95	5197416,11	162	30706	446624,00	5197069,76	162	30746	445683,06	5197132,61	162	30786	445668,22	5198039,14	162	30827	445493,90	5197821,39
162	30666	446595,32	5197438,92	162	30707	446639,71	5197078,19	162	30747	445682,16	5197142,85	162	30787	445673,66	5198067,52	162	30828	445502,26	5197822,40
162	30667	446582,78	5197477,94	162	30708	446657,44	5197078,32	162	30748	445709,94	5197156,05	162	30788	445676,95	5198097,82	162	30829	445514,81	5197823,41
162	30668	446581,35	5197493,95	162	30709	446670,51	5197075,30	162	30749	445717,41	5197163,15	162	30789	445689,09	5198132,80	162	30830	445527,43	5197830,69
162	30669	446593,09	5197568,41	162	30710	446686,29	5197076,26	162	30750	445716,16	5197173,29	162	30790	445703,59	5198166,84	162	30831	445555,61	5197846,26
162	30670	446598,91	5197593,09	162	30711	446696,76	5197067,80	162	30751	445736,45	5197198,52	162	30791	445704,44	5198186,73	162	30811	445601,12	5197893,30
162	30671	446605,84	5197617,70	162	30712	446705,10	5197054,27	162	30752	445764,89	5197316,29	162	30792	445709,75	5198199,09	162	30832	446097,55	5198155,78
162	30672	446620,49	5197622,45	162	30713	446707,03	5197023,89	162	30753	445706,32	5197323,77	162	30793	445698,37	5198219,07	162	30833	446113,87	5198178,03
162	30673	446635,75	5197645,44	162	30714	446722,72	5197002,94	162	30754	445685,47	5197325,95	162	30794	445688,96	5198230,59	162	30834	446147,77	5198280,76
162	30674	446651,51	5197653,29	162	30715	446737,25	5196994,48	162	30755	445669,77	5197334,38	162	30795	445678,57	5198234,84	162	30835	446148,89	5198289,45
162	30675	446665,26	5197666,95	162	30716	446746,02	5196981,32	162	30756	445658,87	5197349,35	162	30796	445667,02	5198240,07	162	30836	446165,65	5198301,95
162	30676	446690,12	5197715,30	162	30717	446744,44	5196972,17	162	30757	445649,94	5197351,21	162	30797	445654,52	5198233,89	162	30837	446168,80	5198316,54
162	30677	446711,16	5197750,80	162	30718	446739,32	5196967,28	162	30758	445630,90	5197342,58	162	30798	445652,27	5198225,44	162	30838	446169,94	5198332,29
162	30678	446725,60	5197771,62	162	30719	446703,74	5196968,46	162	30759	445618,59	5197332,50	162	30799	445642,43	5198211,71	162	30839	446180,45	5198347,89
162	30679	446733,80	5197783,21	162	30720	446691,81	5196960,21	162	30760	445602,68	5197302,23	162	30800	445638,29	5198195,12	162	30840	446176,26	5198361,52
162	30680	446748,80	5197795,62	162	30721	446687,68	5196952,52	162	30761	445571,85	5197293,30	162	30801	445636,32	5198175,81	162	30841	446170,03	5198369,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	30842	446135,42	5198341,79	162	30882	446788,65	5198209,11	162	30922	445397,71	5198107,26	162	30963	445167,94	5198497,67	162	31004	445114,36	5198196,34
162	30843	446122,89	5198336,61	162	30874	446805,00	5198220,04	162	30923	445407,15	5198118,73	162	30964	445171,18	5198485,70	162	31005	445105,15	5198184,79
162	30844	446102,95	5198336,66	162	30883	445022,65	5197405,98	162	30924	445411,41	5198133,37	162	30965	445197,94	5198477,26	162	31006	445096,74	5198163,93
162	30845	446091,50	5198336,70	162	30884	445024,50	5197415,94	162	30925	445414,59	5198155,33	162	30966	445211,45	5198464,66	162	31007	445088,32	5198149,26
162	30846	446078,89	5198336,80	162	30885	445009,46	5197434,14	162	30926	445414,81	5198190,87	162	30967	445218,74	5198459,40	162	31008	445079,88	5198130,50
162	30847	446063,32	5198335,80	162	30886	444984,18	5197442,40	162	30927	445410,67	5198218,12	162	30968	445229,14	5198456,19	162	31009	445074,60	5198101,23
162	30848	446022,04	5198332,52	162	30887	444965,98	5197471,78	162	30928	445415,03	5198244,22	162	30969	445240,14	5198448,68	162	31010	445058,69	5198070,99
162	30849	445996,32	5198330,85	162	30888	444968,20	5197500,19	162	30929	445426,30	5198285,68	162	30970	445253,20	5198438,33	162	31011	445027,24	5198048,04
162	30850	445988,95	5198323,54	162	30889	444979,37	5197514,37	162	30930	445430,31	5198286,99	162	30971	445270,99	5198441,40	162	31012	445019,89	5198031,38
162	30851	445969,02	5198305,85	162	30890	445001,55	5197512,11	162	30931	445454,43	5198307,82	162	30972	445289,80	5198450,69	162	31013	445010,38	5198017,86
162	30852	445971,47	5198279,69	162	30891	445039,65	5197565,60	162	30932	445464,26	5198340,98	162	30973	445309,65	5198456,92	162	31014	445004,11	5198009,46
162	30853	445932,59	5198235,88	162	30892	445065,87	5197638,52	162	30933	445476,25	5198352,55	162	30974	445347,41	5198466,19	162	31015	444996,72	5198004,28
162	30854	445890,59	5198182,74	162	30893	445059,91	5197660,87	162	30934	445485,47	5198366,03	162	30975	445361,03	5198471,36	162	31016	444986,20	5197990,72
162	30855	445881,15	5198165,05	162	30894	445051,84	5197671,99	162	30935	445497,13	5198366,62	162	30976	445367,26	5198464,40	162	31017	444954,40	5198011,78
162	30856	445870,67	5198156,66	162	30895	445050,94	5197691,21	162	30936	445505,90	5198369,35	162	30977	445369,24	5198439,97	162	31018	444937,68	5198021,26
162	30857	445867,51	5198149,93	162	30896	445060,12	5197698,33	162	30937	445506,01	5198386,12	162	30978	445366,01	5198411,75	162	31019	444927,35	5198039,07
162	30858	445865,38	5198143,09	162	30897	445067,47	5197706,82	162	30938	445513,38	5198401,82	162	30979	445369,27	5198400,78	162	31020	444930,60	5198055,78
162	30859	445862,66	5198130,55	162	30898	445066,27	5197721,52	162	30939	445512,22	5198414,45	162	30980	445362,75	5198388,77	162	31021	444926,46	5198081,98
162	30860	445868,82	5198092,15	162	30899	445068,25	5197730,58	162	30940	445497,74	5198458,33	162	30981	445356,48	5198382,87	162	31022	444923,38	5198096,60
162	30861	445876,24	5198087,70	162	30900	445084,51	5197741,69	162	30941	445468,83	5198499,17	162	30982	445344,97	5198386,80	162	31023	444918,36	5198124,82
162	30862	445887,37	5198085,28	162	30901	445106,88	5197751,72	162	30942	445452,18	5198512,87	162	30983	445326,14	5198376,35	162	31024	444919,35	5198142,63
162	30863	445902,41	5198087,19	162	30902	445122,12	5197769,91	162	30943	445418,25	5198518,74	162	30984	445308,01	5198383,80	162	31025	444928,95	5198158,28
162	30864	445918,65	5198097,04	162	30903	445129,79	5197788,44	162	30944	445402,65	5198527,82	162	30985	445297,19	5198376,90	162	31026	444940,39	5198168,75
162	30865	445941,96	5198111,10	162	30904	445132,38	5197802,28	162	30945	445391,92	5198530,01	162	30986	445264,47	5198365,74	162	31027	444953,00	5198175,95
162	30866	445957,60	5198117,24	162	30905	445126,15	5197810,76	162	30946	445377,96	5198518,39	162	30987	445245,98	5198357,75	162	31028	444959,34	5198185,35
162	30867	445977,39	5198120,11	162	30906	445114,26	5197818,55	162	30947	445372,68	5198520,54	162	30988	445234,72	5198350,29	162	31029	444960,42	5198195,77
162	30868	445997,67	5198117,50	162	30907	445100,17	5197821,63	162	30948	445365,47	5198536,24	162	30989	445225,00	5198341,10	162	31030	444958,39	5198210,47
162	30869	446015,21	5198114,40	162	30908	445089,79	5197825,63	162	30949	445362,32	5198556,12	162	30990	445215,91	5198330,48	162	31031	444954,27	5198217,81
162	30870	446028,11	5198116,39	162	30909	445089,85	5197838,22	162	30950	445356,17	5198574,94	162	30991	445207,38	5198317,03	162	31032	444938,56	5198225,17
162	30871	446039,50	5198123,64	162	30910	445116,76	5197928,49	162	30951	445348,91	5198595,86	162	30992	445203,02	5198303,44	162	31033	444925,03	5198223,15
162	30872	446049,33	5198131,50	162	30911	445146,96	5197916,90	162	30952	445344,89	5198622,03	162	30993	445200,20	5198286,13	162	31034	444914,42	5198214,76
162	30873	446080,76	5198134,91	162	30912	445166,82	5197906,36	162	30953	445327,19	5198655,58	162	30994	445208,07	5198272,22	162	31035	444904,08	5198222,20
162	30874	446097,55	5198155,78	162	30913	445195,04	5197894,72	162	30954	445311,91	5198667,45	162	30995	445215,41	5198273,20	162	31036	444907,25	5198244,11
162	30875	446805,00	5198220,04	162	30914	445223,30	5197897,75	162	30955	445300,30	5198671,82	162	30996	445222,70	5198270,11	162	31037	444919,07	5198288,08
162	30876	446816,34	5198230,09	162	30915	445260,34	5197909,10	162	30956	445268,67	5198660,04	162	30997	445238,77	5198268,09	162	31038	444836,97	5198288,31
162	30877	446841,05	5198275,97	162	30916	445283,60	5197910,01	162	30957	445260,97	5198654,78	162	30998	445237,53	5198259,99	162	31039	444838,39	5198266,07
162	30878	446711,64	5198276,52	162	30917	445300,84	5197911,99	162	30958	445208,38	5198618,93	162	30999	445231,95	5198249,47	162	31040	444819,21	5198242,98
162	30879	446705,53	5198239,16	162	30918	445323,29	5197935,13	162	30959	445220,29	5198574,99	162	31000	445195,98	5198215,14	162	31041	444806,75	5198238,84
162	30880	446703,34	5198208,83	162	30919	445353,58	5198045,74	162	30960	445220,12	5198561,83	162	31001	445181,38	5198205,81	162	31042	444787,80	5198239,80
162	30881	446708,47	5198173,29	162	30920	445369,40	5198081,31	162	30961	445212,72	5198551,03	162	31002	445164,71	5198203,48	162	31043	444773,74	5198251,51
162	30882	446770,41	5198198,19	162	30921	445385,11	5198092,67	162	30962	445169,41	5198512,37	162	31003	445140,11	5198202,37	162	31044	444759,80	5198269,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	31045	444750,41	5198282,07	162	31086	444765,00	5197552,59	162	31126	445531,20	5198670,48	162	31167	445377,77	5198753,71	162	31182	445896,41	5198766,24
162	31046	444741,60	5198283,80	162	31087	444753,65	5197509,69	162	31127	445532,26	5198681,99	162	31168	445389,23	5198737,98	162	31207	445709,83	5198911,20
162	31047	444732,97	5198286,76	162	31088	444733,45	5197460,79	162	31128	445536,51	5198690,32	162	31169	445390,80	5198727,03	162	31208	445722,47	5198928,06
162	31048	444723,04	5198286,80	162	31089	444732,98	5197445,42	162	31129	445541,02	5198693,50	162	31170	445387,37	5198716,36	162	31209	445731,63	5198941,55
162	31049	444714,96	5198284,23	162	31090	444736,48	5197433,53	162	31130	445547,19	5198698,96	162	31171	445388,87	5198703,29	162	31210	445735,45	5198955,19
162	31050	444711,36	5198275,64	162	31091	444744,78	5197427,77	162	31131	445544,08	5198706,97	162	31172	445392,57	5198692,60	162	31211	445735,71	5198969,32
162	31051	444710,83	5198267,03	162	31092	444757,20	5197424,24	162	31132	445548,04	5198711,25	162	31173	445399,45	5198685,60	162	31212	445729,45	5198981,34
162	31052	444731,09	5198249,77	162	31093	444780,98	5197412,64	162	31133	445551,28	5198719,50	162	31174	445422,48	5198687,63	162	31213	445723,17	5198993,36
162	31053	444737,13	5198231,58	162	31094	444783,86	5197402,80	162	31134	445559,70	5198731,01	162	31175	445439,19	5198669,79	162	31214	445716,67	5199004,19
162	31054	444757,68	5198216,78	162	31095	444788,36	5197392,95	162	31135	445559,76	5198744,66	162	31176	445447,31	5198634,72	162	31215	445698,20	5199012,87
162	31055	444762,51	5198205,13	162	31096	444797,24	5197393,88	162	31136	445560,76	5198753,31	162	31177	445462,64	5198628,80	162	31216	445688,16	5199014,80
162	31056	444762,07	5198179,56	162	31097	444803,54	5197396,94	162	31137	445560,01	5198760,01	162	31178	445470,07	5198630,16	162	31217	445669,24	5199013,39
162	31057	444759,55	5198174,59	162	31098	444807,69	5197404,57	162	31138	445555,55	5198761,34	162	31179	445476,07	5198632,75	162	31218	445655,03	5199008,96
162	31058	444738,37	5198140,78	162	31099	444811,00	5197414,57	162	31139	445536,98	5198741,93	162	31180	445496,57	5198631,95	162	31219	445637,10	5199000,39
162	31059	444738,46	5198116,60	162	31100	444824,22	5197418,16	162	31140	445532,93	5198744,03	162	31181	445509,40	5198639,76	162	31220	445620,18	5198981,77
162	31060	444737,57	5198098,83	162	31101	444840,26	5197418,72	162	31141	445527,58	5198744,73	162	31182	445519,66	5198656,93	162	31221	445608,13	5198964,81
162	31061	444726,67	5198072,43	162	31102	444858,08	5197417,67	162	31142	445521,35	5198743,02	162	31183	445896,41	5198766,24	162	31222	445593,90	5198937,80
162	31062	444713,43	5198054,08	162	31103	444869,99	5197411,15	162	31143	445517,51	5198737,76	162	31184	445903,14	5198779,68	162	31223	445627,89	5198988,99
162	31063	444706,66	5198040,66	162	31104	444870,83	5197388,85	162	31144	445501,79	5198722,14	162	31185	445905,57	5198798,33	162	31224	445636,69	5198990,07
162	31064	444703,77	5198024,08	162	31105	444864,92	5197362,37	162	31145	445492,39	5198709,25	162	31186	445902,73	5198814,10	162	31225	445651,84	5198889,18
162	31065	444720,94	5198013,93	162	31106	444867,88	5197288,82	162	31146	445483,68	5198701,06	162	31187	445899,90	5198826,02	162	31226	445686,40	5198896,72
162	31066	444726,98	5198003,69	162	31107	444873,60	5197259,80	162	31147	445474,86	5198693,28	162	31188	445891,86	5198836,32	162	31207	445709,83	5198911,20
162	31067	444724,86	5197985,54	162	31108	444879,27	5197243,26	162	31148	445466,65	5198690,83	162	31189	445880,86	5198842,83	162	31227	443628,49	5192415,35
162	31068	444729,80	5197957,18	162	31109	444884,95	5197242,36	162	31149	445458,39	5198693,07	162	31190	445870,00	5198847,34	162	31228	443636,14	5192428,33
162	31069	444728,79	5197939,94	162	31110	444895,03	5197246,53	162	31150	445449,45	5198704,82	162	31191	445857,94	5198850,32	162	31229	443643,68	5192448,95
162	31070	444732,61	5197920,00	162	31111	444914,19	5197264,07	162	31151	445455,12	5198731,42	162	31192	445844,88	5198851,22	162	31230	443678,64	5192544,16
162	31071	444721,89	5197913,21	162	31112	444921,55	5197272,90	162	31152	445463,56	5198758,59	162	31193	445812,89	5198827,45	162	31231	443745,91	5192647,42
162	31072	444724,37	5197892,56	162	31113	444936,31	5197276,66	162	31153	445458,36	5198773,23	162	31194	445790,56	5198804,82	162	31232	443843,70	5192784,03
162	31073	444734,22	5197875,15	162	31114	444931,41	5197327,17	162	31154	445447,99	5198793,18	162	31195	445785,76	5198797,70	162	31233	443878,41	5192833,04
162	31074	444737,82	5197852,36	162	31115	444933,02	5197325,21	162	31155	445442,74	5198804,71	162	31196	445781,89	5198787,46	162	31234	443885,88	5192857,12
162	31075	444736,85	5197814,33	162	31116	444935,26	5197325,07	162	31156	445436,53	5198811,00	162	31197	445780,91	5198776,74	162	31235	443911,30	5192951,14
162	31076	444722,08	5197792,13	162	31117	444965,50	5197336,23	162	31157	445411,37	5198809,12	162	31198	445785,90	5198766,81	162	31236	443932,59	5193054,51
162	31077	444745,32	5197770,79	162	31118	444966,61	5197361,49	162	31158	445393,01	5198817,82	162	31199	445793,48	5198756,93	162	31237	443932,73	5193076,48
162	31078	444763,40	5197730,15	162	31119	444962,72	5197395,92	162	31159	445380,36	5198821,85	162	31200	445802,70	5198751,07	162	31238	443924,48	5193101,62
162	31079	444773,47	5197691,39	162	31120	444963,78	5197418,18	162	31160	445372,39	5198818,45	162	31201	445813,98	5198749,44	162	31239	443883,91	5193166,69
162	31080	444776,45	5197678,41	162	31121	444965,40	5197422,41	162	31161	445372,72	5198809,20	162	31202	445825,31	5198751,58	162	31240	443825,12	5193229,01
162	31081	444776,44	5197660,59	162	31122	444971,93	5197425,23	162	31162	445361,27	5198799,78	162	31203	445836,45	5198751,02	162	31241	443768,26	5193266,50
162	31082	444770,44	5197642,14	162	31123	444994,07	5197400,84	162	31163	445355,93	5198790,37	162	31204	445849,08	5198747,21	162	31242	443658,58	5193304,54
162	31083	444765,68	5197622,50	162	31124	445014,29	5197395,67	162	31164	445347,56	5198782,05	162	31205	445858,79	5198746,43	162	31243	443573,94	5193312,45
162	31084	444764,39	5197601,74	162	30883	445022,65	5197405,98	162	31165	445344,44	5198773,65	162	31206	445870,68	5198748,91	162	31244	443532,06	5193319,76
162	31085	444765,05	5197576,25	162	31125	44519,66	5198656,93	162	31166	445358,02	5198765,28	162	31206	445884,62	5198755,78	162	31245	443451,54	5193222,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	31246	443404,28	5193160,45	162	31286	443926,29	5192636,32	162	31326	443146,69	5192783,28	162	31366	444223,92	5194093,51	162	31407	444664,19	5193589,62
162	31247	443369,18	5193097,44	162	31287	443941,82	5192647,73	162	31327	443166,92	5192793,41	162	31367	444198,67	5194032,96	162	31408	444688,35	5193606,58
162	31248	443351,76	5193052,90	162	31288	443949,49	5192657,25	162	31313	443230,42	5192864,81	162	31368	444197,22	5193951,38	162	31409	444698,82	5193622,87
162	31249	443336,11	5193000,88	162	31289	443955,53	5192664,39	162	31328	444946,95	5193616,87	162	31369	444206,62	5193924,28	162	31410	444727,41	5193650,14
162	31250	443335,03	5192982,39	162	31290	443957,28	5192671,69	162	31329	444961,60	5193628,35	162	31370	444236,05	5193864,64	162	31411	444770,66	5193671,88
162	31251	443327,73	5192956,70	162	31291	443944,72	5192680,08	162	31330	444976,34	5193640,81	162	31371	444243,72	5193841,19	162	31412	444810,78	5193679,21
162	31252	443347,99	5192906,91	162	31292	443936,39	5192685,38	162	31331	444984,76	5193653,31	162	31372	444255,55	5193830,64	162	31413	444824,48	5193677,96
162	31253	443360,30	5192887,29	162	31293	443931,30	5192692,74	162	31332	444995,28	5193672,12	162	31373	444271,40	5193820,53	162	31414	444835,94	5193671,34
162	31254	443409,44	5192821,52	162	31294	443929,41	5192699,56	162	31333	445001,60	5193683,61	162	31374	444282,48	5193816,97	162	31415	444841,95	5193664,10
162	31255	443425,06	5192780,80	162	31295	443919,05	5192699,34	162	31334	445005,89	5193696,10	162	31375	444292,59	5193812,02	162	31416	444843,38	5193654,78
162	31256	443433,15	5192744,46	162	31296	443904,91	5192699,21	162	31335	445010,03	5193702,37	162	31376	444300,42	5193800,47	162	31417	444840,62	5193646,44
162	31257	443432,49	5192694,37	162	31297	443889,80	5192696,07	162	31336	445018,73	5193710,00	162	31377	444303,31	5193783,64	162	31418	444831,97	5193635,00
162	31258	443415,26	5192637,71	162	31298	443875,04	5192691,47	162	31337	445015,77	5193722,61	162	31378	444328,25	5193760,47	162	31419	444809,75	5193614,77
162	31259	443404,00	5192590,39	162	31299	443855,18	5192681,76	162	31338	445003,03	5193782,90	162	31379	444357,45	5193719,52	162	31420	444803,51	5193606,23
162	31260	443400,03	5192555,31	162	31300	443833,85	5192665,88	162	31339	444972,66	5193836,73	162	31380	444381,41	5193686,03	162	31421	444801,75	5193597,45
162	31261	443400,76	5192503,57	162	31301	443807,52	5192623,37	162	31340	444902,12	5193928,73	162	31381	444393,70	5193658,59	162	31422	444804,72	5193591,60
162	31262	443404,31	5192464,17	162	31302	443802,26	5192608,48	162	31341	444876,02	5193940,39	162	31382	444421,92	5193591,16	162	31423	444811,10	5193588,81
162	31263	443398,92	5192429,08	162	31303	443795,98	5192594,92	162	31342	444844,72	5193956,15	162	31383	444464,40	5193530,92	162	31424	444819,91	5193589,38
162	31264	443371,15	5192375,29	162	31304	443797,90	5192577,10	162	31343	444823,88	5193972,97	162	31384	444472,16	5193507,87	162	31425	444829,58	5193598,84
162	31265	443323,77	5192322,57	162	31305	443807,30	5192566,63	162	31344	444825,51	5193984,79	162	31385	444472,66	5193490,06	162	31426	444841,64	5193613,18
162	31266	443269,02	5192262,16	162	31306	443811,51	5192560,37	162	31345	444818,03	5193993,54	162	31386	444478,79	5193481,65	162	31427	444860,11	5193621,07
162	31267	443257,51	5192234,55	162	31307	443819,89	5192558,24	162	31346	444757,83	5194014,28	162	31387	444486,93	5193480,85	162	31428	444879,04	5193623,24
162	31268	443254,75	5192210,18	162	31308	443827,10	5192552,95	162	31347	444725,27	5194026,41	162	31388	444490,40	5193471,22	162	31429	444890,39	5193622,40
162	31269	443271,51	5192196,79	162	31309	443837,62	5192548,73	162	31348	444676,42	5194037,74	162	31389	444477,64	5193435,69	162	31430	444927,54	5193610,24
162	31270	443288,18	5192192,63	162	31310	443843,93	5192552,88	162	31349	444623,25	5194057,00	162	31390	444470,28	5193421,03	162	31432	444946,95	5193616,87
162	31271	443304,67	5192191,45	162	31311	443859,66	5192573,77	162	31350	444587,35	5194068,34	162	31391	444474,00	5193416,52	162	31431	443604,85	5195149,63
162	31272	443318,17	5192197,81	162	31312	443886,07	5192605,87	162	31351	444563,40	5194075,85	162	31392	444478,61	5193414,71	162	31432	443608,89	5195264,30
162	31273	443330,01	5192211,74	162	31285	443907,84	5192625,28	162	31352	444549,71	5194076,56	162	31393	444485,18	5193413,48	162	31433	443613,51	5195359,98
162	31274	443344,60	5192234,81	162	31313	443230,42	5192864,81	162	31353	444540,83	5194080,87	162	31394	444490,18	5193422,00	162	31434	443437,22	5195542,19
162	31275	443359,32	5192265,51	162	31314	443265,81	5192913,53	162	31354	444525,27	5194077,96	162	31395	444493,30	5193430,35	162	31435	443428,44	5195558,50
162	31276	443364,92	5192286,95	162	31315	443258,89	5192924,73	162	31355	444507,43	5194080,93	162	31396	444493,40	5193440,76	162	31436	443422,47	5195571,97
162	31277	443370,59	5192314,45	162	31316	443251,35	5192929,96	162	31356	444488,62	5194103,97	162	31397	444500,77	5193454,42	162	31437	443419,19	5195601,50
162	31278	443382,38	5192329,85	162	31317	443239,99	5192929,75	162	31357	444456,32	5194138,65	162	31398	444502,85	5193466,02	162	31438	443406,37	5195599,79
162	31279	443395,88	5192334,73	162	31318	443224,97	5192927,13	162	31358	444440,79	5194157,51	162	31399	444537,43	5193510,05	162	31439	443394,90	5195593,05
162	31280	443478,10	5192366,92	162	31319	443208,59	5192919,88	162	31359	444428,20	5194172,15	162	31400	444547,04	5193525,34	162	31440	443375,70	5195595,58
162	31281	443542,71	5192379,96	162	31320	443142,60	5192853,04	162	31360	444415,69	5194176,42	162	31401	444559,07	5193540,18	162	31441	443363,05	5195591,13
162	31282	443570,00	5192388,24	162	31321	443121,35	5192816,19	162	31361	444397,92	5194182,79	162	31402	444572,18	5193549,64	162	31442	443357,81	5195583,78
162	31283	443593,52	5192395,28	162	31322	443118,59	5192800,19	162	31362	444384,38	5194185,68	162	31403	444587,81	5193556,26	162	31443	443351,85	5195579,32
162	31284	443615,98	5192405,42	162	31323	443119,53	5192788,79	162	31363	444341,48	5194194,44	162	31404	444601,47	5193559,43	162	31444	443386,92	5195530,04
162	31227	443628,49	5192415,35	162	31324	443127,09	5192781,40	162	31364	444302,71	5194180,03	162	31405	444630,57	5193572,06	162	31445	443453,16	5195439,14
162	31285	443907,84	5192625,28	162	31325	443136,28	5192780,72	162	31365	444274,39	5194156,04	162	31406	444653,06	5193581,15	162	31446	443534,55	5195333,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	31447	443539,53	5195294,65	162	31487	445081,65	5195230,48	162	31527	443196,84	5196192,82	162	31567	442762,12	5197640,09	162	31606	442152,93	5191413,17
162	31448	443543,55	5195259,93	162	31488	445096,19	5195225,13	162	31528	443220,62	5196205,38	162	31568	442764,72	5197602,47	162	31607	442152,37	5191435,79
162	31449	443550,32	5195211,90	162	31489	445114,01	5195234,54	162	31529	443229,77	5196205,36	162	31569	442728,20	5197522,12	162	31608	442143,40	5191462,29
162	31450	443575,69	5195181,64	162	31490	445135,01	5195239,62	162	31530	443233,22	5196205,32	162	31570	442705,22	5197498,05	162	31609	442127,43	5191497,05
162	31431	443604,85	5195149,63	162	31491	445151,74	5195245,88	162	31531	443249,04	5196195,70	162	31571	442705,13	5197460,48	162	31610	442100,97	5191539,31
162	31451	445321,53	5195333,07	162	31492	445173,73	5195258,37	162	31532	443255,23	5196173,61	162	31572	442718,93	5197428,90	162	31611	442084,00	5191574,68
162	31452	445338,41	5195353,93	162	31493	445191,63	5195263,51	162	31533	443275,87	5196179,88	162	31573	442767,19	5197408,85	162	31612	442071,25	5191601,92
162	31453	445373,05	5195394,59	162	31494	445239,75	5195275,82	162	31534	443297,95	5196187,61	162	31574	442820,03	5197406,15	162	31613	441981,51	5191610,97
162	31454	445402,63	5195465,54	162	31495	445287,94	5195304,96	162	31535	443323,43	5196222,29	162	31542	442881,72	5197485,00	162	31614	441938,42	5191583,46
162	31455	445409,43	5195506,47	162	31451	445321,53	5195333,07	162	31536	443336,17	5196238,08	162	31575	443426,93	5197954,96	162	31615	441913,97	5191540,19
162	31456	445417,03	5195522,73	162	31496	443505,99	5196229,59	162	31537	443340,95	5196253,88	162	31576	443435,34	5197968,63	162	31616	441899,90	5191525,58
162	31457	445421,71	5195540,78	162	31497	443542,63	5196246,83	162	31538	443363,03	5196261,69	162	31577	443436,85	5197990,08	162	31617	441887,75	5191518,64
162	31458	445423,48	5195555,06	162	31498	443548,48	5196259,31	162	31539	443394,75	5196271,06	162	31578	443435,46	5198001,54	162	31618	441882,59	5191490,63
162	31459	445423,45	5195566,34	162	31499	443547,53	5196264,08	162	31540	443451,60	5196269,24	162	31579	443421,36	5198006,88	162	31619	441877,26	5191420,49
162	31460	445419,17	5195578,92	162	31500	443537,03	5196292,09	162	31541	443483,13	5196256,44	162	31580	443410,64	5198008,33	162	31620	441873,91	5191381,04
162	31461	445395,07	5195609,21	162	31501	443538,40	5196340,33	162	31496	443505,99	5196229,59	162	31581	443423,52	5198021,66	162	31621	441864,19	5191344,75
162	31462	445333,33	5195646,00	162	31502	443522,01	5196376,09	162	31542	442881,72	5197485,00	162	31582	443455,18	5198054,43	162	31622	441856,39	5191312,94
162	31463	445293,58	5195683,61	162	31503	443516,29	5196405,04	162	31543	442893,87	5197517,29	162	31583	443477,31	5198056,99	162	31623	441856,34	5191293,15
162	31464	445249,81	5195694,25	162	31504	443429,54	5196412,11	162	31544	442913,96	5197540,65	162	31584	443483,99	5198048,32	162	31624	441859,48	5191277,15
162	31465	445202,74	5195698,59	162	31505	443424,58	5196374,56	162	31545	442983,47	5197618,72	162	31585	443508,18	5198056,92	162	31625	441872,83	5191254,83
162	31466	445183,87	5195685,05	162	31506	443424,71	5196338,80	162	31546	443032,69	5197679,54	162	31586	443523,11	5198081,67	162	31626	441881,95	5191254,44
162	31467	445168,15	5195677,85	162	31507	443322,47	5196337,33	162	31547	443047,82	5197690,69	162	31587	443531,02	5198239,31	162	31627	441892,58	5191259,68
162	31468	445159,64	5195672,63	162	31508	443307,89	5196379,79	162	31548	442978,99	5197707,91	162	31588	443485,08	5198216,59	162	31628	441905,14	5191269,99
162	31469	445148,16	5195655,99	162	31509	443309,06	5196411,62	162	31549	442948,80	5197717,10	162	31589	443438,38	5198193,00	162	31629	441921,54	5191283,27
162	31470	445117,70	5195634,08	162	31510	443325,55	5196443,33	162	31550	442938,43	5197717,98	162	31590	443425,01	5198149,81	162	31630	441940,76	5191294,79
162	31471	445089,43	5195616,43	162	31511	443345,84	5196466,43	162	31551	442925,32	5197724,60	162	31591	443384,70	5198113,52	162	31631	441955,28	5191306,56
162	31472	445068,24	5195560,07	162	31512	443363,32	5196484,68	162	31552	442912,91	5197727,94	162	31592	443363,77	5198078,66	162	31632	441970,74	5191316,42
162	31473	445048,13	5195504,60	162	31513	443225,56	5196484,26	162	31553	442899,60	5197729,64	162	31593	443319,12	5198067,68	162	31633	441986,31	5191325,72
162	31474	445028,06	5195449,28	162	31514	443145,82	5196483,18	162	31554	442888,41	5197718,17	162	31594	443279,69	5198059,70	162	31634	441998,54	5191328,45
162	31475	445026,93	5195426,28	162	31515	442956,55	5196479,01	162	31555	442884,32	5197707,49	162	31595	443233,26	5197980,21	162	31635	442011,22	5191327,19
162	31476	445016,58	5195407,22	162	31516	442952,54	5196444,02	162	31556	442882,16	5197692,96	162	31596	443229,21	5197912,57	162	31636	442020,97	5191324,83
162	31477	445017,56	5195392,61	162	31517	442939,66	5196406,41	162	31557	442882,05	5197674,77	162	31597	443255,14	5197863,97	162	31637	442027,06	5191318,83
162	31478	445016,26	5195375,40	162	31518	442926,97	5196371,66	162	31558	442875,41	5197663,69	162	31598	443270,51	5197852,48	162	31638	442031,38	5191311,39
162	31479	445012,06	5195354,34	162	31519	442944,67	5196143,63	162	31559	442865,02	5197658,71	162	31599	443295,92	5197842,37	162	31639	442035,14	5191299,88
162	31480	445010,65	5195342,98	162	31520	443072,42	5196143,74	162	31560	442858,53	5197663,26	162	31600	443318,10	5197841,58	162	31640	442035,36	5191284,88
162	31481	445022,35	5195334,28	162	31521	443071,91	5196164,84	162	31561	442844,68	5197671,81	162	31601	443350,38	5197851,49	162	31604	442055,94	5191299,26
162	31482	445026,51	5195322,76	162	31522	443103,51	5196167,93	162	31562	442832,29	5197682,57	162	31602	443368,61	5197882,24	162	31641	442090,17	5191829,66
162	31483	445035,87	5195305,95	162	31523	443113,09	5196183,64	162	31563	442809,11	5197690,97	162	31603	443395,60	5197933,50	162	31642	442100,58	5191841,29
162	31484	445049,37	5195288,14	162	31524	443136,81	5196194,62	162	31564	442777,77	5197704,28	162	31575	443426,93	5197954,96	162	31643	442107,23	5191852,73
162	31485	445059,80	5195274,44	162	31525	443155,80	5196191,37	162	31565	442766,47	5197708,56	162	31604	442055,94	5191299,26	162	31644	442111,40	5191865,03
162	31486	445073,25	5195252,98	162	31526	443168,44	5196192,93	162	31566	442744,78	5197653,66	162	31605	442103,22	5191350,91	162	31645	442111,30	5191879,46



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
162	31646	442107,96	5191895,37	162	31686	441267,54	5193173,20	162	31726	442243,84	5193682,81	162	31766	442213,64	5196746,66	163	31805	449293,11	5198676,92
162	31647	442101,03	5191904,38	162	31687	441291,88	5193167,01	162	31727	442276,68	5193692,34	162	31767	442233,60	5196700,94	163	31806	449296,39	5198690,96
162	31648	442090,52	5191907,10	162	31656	441308,11	5193176,89	162	31728	442294,63	5193708,68	162	31768	442258,11	5196647,97	163	31807	449303,68	5198703,99
162	31649	442084,35	5191910,82	162	31688	442396,80	5193811,65	162	31729	442318,94	5193739,34	162	31769	442258,65	5196589,50	163	31808	449328,58	5198734,88
162	31650	442081,37	5191916,89	162	31689	442437,99	5193845,78	162	31730	442315,18	5193743,82	162	31770	442295,33	5196543,67	163	31809	449340,59	5198780,09
162	31651	442053,35	5191881,27	162	31690	442467,37	5193870,12	162	31731	442313,45	5193757,41	162	31771	442286,86	5196534,71	163	31810	449354,33	5198805,10
162	31652	442035,11	5191840,63	162	31691	442471,90	5193873,79	162	31732	442314,66	5193773,42	162	31772	442269,67	5196513,53	163	31811	449361,76	5198834,39
162	31653	442022,92	5191805,37	162	31692	442495,69	5193893,08	162	31733	442318,20	5193784,12	162	31773	442271,11	5196513,52	163	31812	449359,59	5198855,93
162	31654	442039,38	5191805,76	162	31693	442507,01	5193919,82	162	31734	442326,47	5193789,64	162	31774	442315,75	5196514,35	163	31813	449342,47	5198924,52
162	31655	442069,40	5191817,79	162	31694	442514,62	5193958,46	162	31735	442334,00	5193792,84	162	31775	442333,14	5196514,74	163	31814	449337,52	5198929,94
162	31641	442090,17	5191829,66	162	31695	442531,81	5194046,72	162	31688	442396,80	5193811,65	162	31776	442368,62	5196593,62	163	31815	449330,98	5198925,95
162	31656	441308,11	5193176,89	162	31696	442431,46	5194047,03	162	31736	442446,33	5196725,40	162	31777	442379,04	5196642,04	163	31816	449307,68	5198918,24
162	31657	441320,88	5193195,90	162	31697	442150,75	5194047,85	162	31737	442543,52	5196841,29	162	31778	442403,00	5196673,88	163	31817	449283,49	5198876,49
162	31658	441334,78	5193229,28	162	31698	442120,55	5193999,59	162	31738	442635,53	5196951,00	162	31736	442446,33	5196725,40	163	31818	449245,57	5198798,80
162	31659	441347,58	5193288,24	162	31699	442079,72	5193915,93	162	31739	442660,31	5196980,49	162	31779	439783,63	5193611,14	163	31819	449212,91	5198756,53
162	31660	441328,43	5193302,54	162	31700	442078,43	5193904,46	162	31740	442732,60	5197066,58	162	31780	439786,75	5193615,10	163	31820	449185,49	5198733,09
162	31661	441306,26	5193301,71	162	31701	442086,83	5193890,96	162	31741	442748,85	5197086,67	162	31781	439778,02	5193634,06	163	31821	449101,80	5198675,33
162	31662	441262,07	5193317,35	162	31702	442122,06	5193849,18	162	31742	442812,31	5197165,41	162	31782	439761,51	5193669,83	163	31822	449049,13	5198601,35
162	31663	441214,74	5193306,88	162	31703	442128,41	5193831,71	162	31743	442715,08	5197077,78	162	31783	439786,75	5193615,10	163	31823	448912,67	5198528,39
162	31664	441189,58	5193291,55	162	31704	442129,42	5193815,91	162	31744	442657,92	5197045,00	162	31784	439782,69	5193609,96	163	31824	448912,67	5198471,17
162	31665	441165,37	5193269,49	162	31705	442117,82	5193785,17	162	31745	442659,49	5197070,63	162	31779	439783,63	5193611,14	163	31825	448890,63	5198442,97
162	31666	441134,58	5193265,76	162	31706	442109,05	5193775,15	162	31746	442676,05	5197116,62	163	31785	449175,15	5198441,84	163	31826	448886,07	5198424,49
162	31667	441100,77	5193269,75	162	31707	442093,97	5193768,67	162	31747	442676,13	5197144,93	163	31786	449294,04	5198540,58	163	31827	448873,26	5198407,03
162	31668	441072,14	5193281,73	162	31708	442074,57	5193763,01	162	31748	442638,98	5197165,88	163	31787	449294,48	5198542,05	163	31828	448857,71	5198395,32
162	31669	441042,30	5193343,23	162	31709	441970,84	5193758,57	162	31749	442636,20	5197194,17	163	31788	449295,00	5198544,10	163	31829	448839,78	5198386,18
162	31670	441017,22	5193357,85	162	31710	441943,82	5193755,66	162	31750	442665,95	5197217,84	163	31789	449296,18	5198548,03	163	31830	448812,47	5198379,70
162	31671	440986,40	5193350,23	162	31711	441978,17	5193638,38	162	31751	442686,97	5197237,08	163	31790	449297,77	5198551,82	163	31831	448792,50	5198381,27
162	31672	440944,90	5193330,13	162	31712	441987,75	5193654,46	162	31752	442656,66	5197262,91	163	31791	449299,65	5198555,51	163	31832	448760,47	5198381,51
162	31673	440936,91	5193319,68	162	31713	442001,79	5193669,27	162	31753	442627,84	5197279,61	163	31792	449301,82	5198559,03	163	31833	448751,44	5198388,04
162	31674	440936,79	5193288,89	162	31714	442013,37	5193669,23	162	31754	442604,69	5197297,02	163	31793	449344,48	5198621,83	163	31834	448751,25	5198402,89
162	31675	440924,09	5193263,83	162	31715	442029,88	5193666,67	162	31755	442592,87	5197322,18	163	31794	449369,72	5198664,49	163	31835	448750,98	5198417,69
162	31676	440918,25	5193243,59	162	31716	442065,40	5193660,77	162	31756	442579,84	5197244,97	163	31795	449368,62	5198668,24	163	31836	448754,85	5198430,06
162	31677	440918,15	5193226,34	162	31717	442086,95	5193655,72	162	31757	442564,64	5197163,16	163	31796	449363,90	5198671,39	163	31837	448761,36	5198440,63
162	31678	440946,14	5193217,18	162	31718	442124,05	5193641,49	162	31758	442518,30	5197109,85	163	31797	449358,56	5198670,89	163	31838	448820,96	5198465,62
162	31679	440975,05	5193197,11	162	31719	442148,03	5193644,73	162	31759	442460,20	5197090,73	163	31798	449343,94	5198673,35	163	31839	448871,65	5198488,88
162	31680	440990,18	5193174,30	162	31720	442154,79	5193663,73	162	31760	442456,82	5197086,00	163	31799	449332,82	5198672,34	163	31840	448918,57	5198524,09
162	31681	441022,01	5193158,97	162	31721	442170,46	5193666,13	162	31761	442431,75	5197050,67	163	31800	449326,66	5198667,47	163	31841	448991,91	5198590,93
162	31682	441077,66	5193146,63	162	31722	442201,00	5193648,65	162	31762	442415,22	5196994,22	163	31801	449315,62	5198650,36	163	31842	449084,82	5198686,94
162	31683	441126,15	5193158,59	162	31723	442207,69	5193632,22	162	31763	442389,30	5196940,62	163	31802	449305,02	5198651,07	163	31843	449177,91	5198788,94
162	31684	441200,01	5193180,52	162	31724	442225,10	5193645,42	162	31764	442345,06	5196968,94	163	31803	449296,28	5198655,41	163	31844	449246,35	5198873,71
162	31685	441241,17	5193183,97	162	31725	442239,35	5193661,64	162	31765	442188,05	5196786,18	163	31804	449292,36	5198666,80	163	31845	449302,55	5198963,89

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
163	31846	449368,09	5199112,52	163	31887	449244,44	5199391,84	163	31928	448792,52	5199010,89	163	31969	449091,38	5199330,80	163	32010	448787,32	5199276,31
163	31847	449407,12	5199223,23	163	31888	449248,71	5199397,78	163	31929	448731,52	5198991,00	163	31970	449075,57	5199311,44	163	32011	448767,85	5199283,17
163	31848	449416,83	5199285,92	163	31889	449267,89	5199441,19	163	31930	448720,53	5198987,51	163	31971	449049,25	5199289,47	163	32012	448757,96	5199282,81
163	31849	449423,36	5199336,11	163	31890	449272,08	5199445,33	163	31931	448638,78	5198977,76	163	31972	449040,10	5199273,00	163	32013	448747,18	5199280,09
163	31850	449427,62	5199377,94	163	31891	449277,98	5199445,14	163	31932	448569,09	5198975,66	163	31973	449028,47	5199257,88	163	32014	448741,24	5199274,29
163	31851	449437,22	5199400,95	163	31892	449282,69	5199442,08	163	31933	448523,86	5198984,87	163	31974	449014,69	5199246,83	163	32015	448738,67	5199267,16
163	31852	449437,46	5199481,42	163	31893	449284,44	5199437,21	163	31934	448485,22	5199004,01	163	31975	448997,88	5199236,51	163	32016	448741,46	5199257,08
163	31853	449443,14	5199581,74	163	31894	449255,04	5199346,11	163	31935	448453,12	5199023,57	163	31976	448968,18	5199224,62	163	32017	448749,48	5199247,38
163	31854	449448,89	5199712,47	163	31895	449239,18	5199312,77	163	31936	448441,16	5199043,49	163	31977	448881,34	5199195,56	163	32018	448753,48	5199239,66
163	31855	449443,87	5199782,57	163	31896	449206,57	5199264,77	163	31937	448437,24	5199056,62	163	31978	448856,22	5199181,74	163	32019	448753,89	5199234,85
163	31856	449438,85	5199837,98	163	31897	449206,24	5199247,99	163	31938	448437,51	5199068,43	163	31979	448847,91	5199178,97	163	32020	448750,91	5199231,34
163	31857	449436,94	5199887,15	163	31898	449202,27	5199236,59	163	31939	448447,09	5199078,32	163	31980	448839,74	5199180,94	163	32021	448739,54	5199223,32
163	31858	449436,08	5199919,60	163	31899	449180,71	5199223,35	163	31940	448476,07	5199076,02	163	31981	448838,00	5199187,51	163	32022	448626,45	5199210,18
163	31859	449431,99	5199944,69	163	31900	449150,30	5199205,54	163	31941	448531,12	5199055,31	163	31982	448841,79	5199194,48	163	32023	448608,01	5199204,54
163	31860	449435,24	5199963,50	163	31901	449132,97	5199192,85	163	31942	448600,42	5199035,50	163	31983	448912,38	5199241,70	163	32024	448594,84	5199197,70
163	31861	449429,97	5199974,02	163	31902	449120,96	5199182,96	163	31943	448638,78	5199032,38	163	31984	448978,28	5199283,19	163	32025	448582,37	5199194,35
163	31862	449424,77	5199979,26	163	31903	449105,16	5199164,37	163	31944	448706,33	5199046,53	163	31985	449010,16	5199313,43	163	32026	448561,18	5199192,37
163	31863	449416,39	5199973,04	163	31904	449092,41	5199143,20	163	31945	448754,40	5199059,94	163	31986	449036,36	5199356,84	163	32027	448535,46	5199181,13
163	31864	449416,31	5199935,38	163	31905	449078,26	5199121,57	163	31946	448793,25	5199070,91	163	31987	449065,32	5199412,00	163	32028	448513,34	5199167,85
163	31865	449417,13	5199876,82	163	31906	449062,58	5199102,21	163	31947	448892,05	5199112,79	163	31988	449124,33	5199495,72	163	32029	448500,99	5199167,51
163	31866	449418,02	5199849,57	163	31907	449034,33	5199091,89	163	31948	448939,89	5199143,92	163	31989	449161,57	5199554,33	163	32030	448489,82	5199171,89
163	31867	449411,42	5199842,17	163	31908	448999,82	5199080,50	163	31949	448978,33	5199169,87	163	31990	449175,86	5199588,40	163	32031	448483,54	5199182,10
163	31868	449400,18	5199841,31	163	31909	448944,27	5199033,36	163	31950	449000,65	5199193,71	163	31991	449178,34	5199596,06	163	32032	448484,95	5199195,12
163	31869	449383,43	5199835,06	163	31910	448801,57	5198930,09	163	31951	449022,45	5199221,77	163	31992	449175,48	5199600,87	163	32033	448485,06	5199203,43
163	31870	449376,80	5199822,14	163	31911	448703,63	5198877,41	163	31952	449068,63	5199253,51	163	31993	449169,56	5199601,58	163	32034	448479,48	5199214,19
163	31871	449376,03	5199813,16	163	31912	448676,07	5198862,55	163	31953	449117,96	5199297,60	163	31994	449162,28	5199596,39	163	32035	448434,95	5199230,01
163	31872	449382,05	5199795,15	163	31913	448635,42	5198837,20	163	31954	449131,37	5199321,01	163	31995	449126,02	5199547,90	163	32036	448409,43	5199257,18
163	31873	449376,90	5199776,65	163	31914	448583,22	5198824,66	163	31955	449136,57	5199341,78	163	31996	449083,61	5199500,02	163	32037	448359,33	5199319,26
163	31874	449357,01	5199756,24	163	31915	448541,22	5198825,50	163	31956	449145,98	5199400,88	163	31997	449058,92	5199478,64	163	32038	448305,73	5199383,90
163	31875	449342,25	5199732,80	163	31916	448501,86	5198832,10	163	31957	449159,07	5199432,04	163	31998	449028,29	5199450,78	163	32039	448304,73	5199395,19
163	31876	449332,87	5199728,65	163	31917	448481,39	5198844,42	163	31958	449201,28	5199504,29	163	31999	449018,41	5199430,72	163	32040	448308,31	5199399,88
163	31877	449319,25	5199728,67	163	31918	448477,98	5198851,01	163	31959	449203,16	5199514,91	163	32000	449014,94	5199405,91	163	32041	448338,15	5199412,28
163	31878	449305,53	5199720,54	163	31919	448480,00	5198859,94	163	31960	449199,87	5199519,09	163	32001	448995,63	5199355,80	163	32042	448358,83	5199413,68
163	31879	449298,77	5199709,97	163	31920	448491,89	5198869,16	163	31961	449190,30	5199519,93	163	32002	448982,35	5199338,84	163	32043	448372,93	5199407,41
163	31880	449278,80	5199604,17	163	31921	448457,41	5198878,17	163	31962	449181,43	5199515,35	163	32003	448965,02	5199329,13	163	32044	448382,75	5199398,40
163	31881	449251,71	5199516,87	163	31922	448640,68	5198892,24	163	31963	449140,25	5199467,99	163	32004	448919,08	5199312,91	163	32045	448395,40	5199382,05
163	31882	449227,35	5199422,97	163	31923	448716,89	5198921,68	163	31964	449116,02	5199437,10	163	32005	448868,87	5199284,18	163	32046	448413,32	5199357,97
163	31883	449225,21	5199399,30	163	31924	448742,53	5198937,17	163	31965	449112,09	5199421,71	163	32006	448847,34	5199269,78	163	32047	448441,63	5199330,13
163	31884	449227,37	5199393,84	163	31925	448758,17	5198952,23	163	31966	449109,35	5199401,00	163	32007	448833,79	5199266,56	163	32048	448474,22	5199306,90
163	31885	449232,66	5199389,65	163	31926	448798,29	5199003,69	163	31967	449107,66	5199374,98	163	32008	448820,10	5199265,56	163	32049	448490,49	5199288,76
163	31886	449240,35	5199389,48	163	31927	448797,22	5199008,50	163	31968	449102,51	5199350,12	163	32009	448810,71	5199268,11	163	32050	448503,11	5199274,94

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
163	32051	448517,62	5199264,46	163	32092	448974,87	5199466,67	163	32133	448513,87	5199830,14	163	32174	448184,51	5199902,10	163	32215	447918,11	5199874,09
163	32052	448534,00	5199255,89	163	32093	448973,98	5199481,50	163	32134	448557,47	5199824,46	163	32175	448164,85	5199892,35	163	32216	447911,02	5199871,83
163	32053	448552,79	5199248,92	163	32094	448974,18	5199495,78	163	32135	448599,09	5199809,45	163	32176	448154,24	5199893,07	163	32217	447903,68	5199861,96
163	32054	448604,82	5199246,70	163	32095	448979,47	5199517,55	163	32136	448641,33	5199798,42	163	32177	448142,57	5199898,70	163	32218	447921,46	5199845,00
163	32055	448614,90	5199251,25	163	32096	448990,61	5199545,17	163	32137	448687,98	5199798,80	163	32178	448130,26	5199907,28	163	32219	447917,22	5199820,95
163	32056	448620,94	5199258,23	163	32097	448990,74	5199553,52	163	32138	448726,49	5199802,12	163	32179	448119,65	5199907,52	163	32220	447924,45	5199803,15
163	32057	448622,27	5199267,17	163	32098	448983,75	5199559,59	163	32139	448785,11	5199807,52	163	32180	448114,26	5199902,22	163	32221	447930,49	5199755,05
163	32058	448615,95	5199274,38	163	32099	448974,96	5199558,08	163	32140	448842,41	5199811,72	163	32181	448113,39	5199892,16	163	32222	447934,47	5199694,38
163	32059	448537,89	5199327,55	163	32100	448965,35	5199551,69	163	32141	448857,33	5199815,74	163	32182	448109,06	5199880,38	163	32223	447944,68	5199642,08
163	32060	448529,26	5199341,43	163	32101	448958,80	5199550,64	163	32142	448925,69	5199834,34	163	32183	448097,77	5199874,68	163	32224	447946,66	5199608,59
163	32061	448529,44	5199352,13	163	32102	448956,46	5199551,21	163	32143	448935,34	5199846,61	163	32184	448078,74	5199873,24	163	32225	447941,37	5199587,68
163	32062	448535,05	5199359,04	163	32103	448955,96	5199556,65	163	32144	448937,40	5199859,12	163	32185	448038,67	5199907,35	163	32226	447932,16	5199583,77
163	32063	448544,47	5199361,26	163	32104	448960,94	5199567,83	163	32145	448935,85	5199868,06	163	32186	448027,65	5199915,90	163	32227	447922,96	5199589,14
163	32064	448558,00	5199358,00	163	32105	448976,00	5199582,36	163	32146	448930,63	5199875,88	163	32187	448022,31	5199914,20	163	32228	447911,56	5199582,87
163	32065	448572,60	5199348,28	163	32106	449018,79	5199620,06	163	32147	448922,87	5199879,55	163	32188	448025,52	5199899,92	163	32229	447876,65	5199579,37
163	32066	448592,33	5199329,51	163	32107	449092,45	5199668,98	163	32148	448907,68	5199878,05	163	32189	448027,52	5199880,73	163	32230	447860,91	5199588,08
163	32067	448609,68	5199311,90	163	32108	449117,29	5199702,90	163	32149	448876,78	5199870,46	163	32190	448023,63	5199863,66	163	32231	447838,09	5199644,55
163	32068	448622,97	5199300,39	163	32109	449186,79	5199805,44	163	32150	448829,26	5199858,85	163	32191	448018,10	5199850,13	163	32232	447821,52	5199695,88
163	32069	448635,31	5199293,60	163	32110	449198,88	5199825,96	163	32151	448752,84	5199842,83	163	32192	448008,38	5199843,87	163	32233	447818,14	5199754,96
163	32070	448647,72	5199292,19	163	32111	449202,17	5199839,55	163	32152	448671,28	5199844,15	163	32193	447994,25	5199841,72	163	32234	447810,39	5199786,60
163	32071	448694,95	5199298,37	163	32112	449198,27	5199850,32	163	32153	448582,48	5199866,20	163	32194	447985,49	5199848,45	163	32235	447817,82	5199805,54
163	32072	448791,18	5199306,85	163	32113	449190,65	5199855,83	163	32154	448504,39	5199888,52	163	32195	447981,08	5199860,97	163	32236	447825,79	5199818,99
163	32073	448809,77	5199308,47	163	32114	449174,16	5199853,81	163	32155	448426,53	5199920,89	163	32196	447968,77	5199921,19	163	32237	447842,07	5199863,74
163	32074	448853,16	5199321,82	163	32115	449097,61	5199836,85	163	32156	448345,06	5199954,02	163	32197	447960,70	5199934,95	163	32238	447851,32	5199908,69
163	32075	448859,20	5199328,30	163	32116	448985,56	5199790,38	163	32157	448294,64	5199969,86	163	32198	447949,43	5199936,35	163	32239	447863,51	5199930,91
163	32076	448859,26	5199332,44	163	32117	448928,56	5199772,62	163	32158	448214,84	5199999,36	163	32199	447941,79	5199933,02	163	32240	447913,34	5199992,33
163	32077	448852,75	5199334,94	163	32118	448886,33	5199763,95	163	32159	448179,07	5200010,77	163	32200	447937,45	5199923,53	163	32241	447932,15	5200020,33
163	32078	448841,64	5199333,35	163	32119	448862,63	5199762,02	163	32160	448166,05	5200011,07	163	32201	447937,72	5199909,96	163	32242	447935,33	5200033,30
163	32079	448796,11	5199331,36	163	32120	448841,16	5199762,70	163	32161	448154,81	5200010,06	163	32202	447951,23	5199878,18	163	32243	447932,50	5200037,57
163	32080	448794,76	5199331,51	163	32121	448820,74	5199763,42	163	32162	448148,30	5200005,35	163	32203	447982,24	5199803,34	163	32244	447920,19	5200043,19
163	32081	448779,61	5199333,43	163	32122	448777,97	5199773,28	163	32163	448147,57	5200000,71	163	32204	447999,12	5199708,10	163	32245	447907,84	5200039,83
163	32082	448766,70	5199341,33	163	32123	448753,12	5199774,92	163	32164	448152,12	5199994,69	163	32205	448010,36	5199646,73	163	32246	447895,72	5200030,02
163	32083	448761,08	5199353,43	163	32124	448712,28	5199770,99	163	32165	448220,06	5199936,88	163	32206	448011,44	5199640,25	163	32247	447839,12	5199950,41
163	32084	448761,29	5199365,35	163	32125	448632,87	5199761,92	163	32166	448259,64	5199907,06	163	32207	447984,23	5199587,51	163	32248	447821,04	5199898,63
163	32085	448768,01	5199378,78	163	32126	448551,03	5199771,18	163	32167	448261,16	5199899,87	163	32208	447982,23	5199614,73	163	32249	447782,92	5199801,44
163	32086	448781,89	5199391,54	163	32127	448528,68	5199774,64	163	32168	448258,04	5199891,69	163	32209	447979,19	5199626,22	163	32250	447753,19	5199672,64
163	32087	448805,49	5199401,79	163	32128	448506,96	5199784,03	163	32169	448253,87	5199887,25	163	32210	447976,48	5199639,08	163	32251	447744,48	5199647,94
163	32088	448815,91	5199406,31	163	32129	448496,52	5199791,89	163	32170	448245,55	5199884,81	163	32211	447963,38	5199689,83	163	32252	447726,05	5199616,75
163	32089	448948,78	5199433,35	163	32130	448493,79	5199803,77	163	32171	448224,43	5199890,51	163	32212	447950,33	5199773,75	163	32253	447710,22	5199589,65
163	32090	448965,50	5199441,35	163	32131	448493,84	5199809,11	163	32172	448214,54	5199897,84	163	32213	447939,40	5199845,18	163	32254	447689,18	5199544,73
163	32091	448972,17	5199451,87	163	32132	448499,56	5199823,93	163	32173	448201,02	5199902,91	163	32214	447927,52	5199870,36	163	32255	447693,91	5199533,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
163	32256	447706,56	5199514,94	163	32297	447768,72	5198523,13	163	32338	448778,09	5198270,91	163	32378	447955,09	5198767,80	163	32418	449367,79	5199306,01
163	32257	447702,04	5199503,85	163	32298	447761,67	5198552,01	163	32339	448762,43	5198261,49	163	32379	447946,26	5198770,63	163	32419	449373,06	5199331,06
163	32258	447653,98	5199471,06	163	32299	447726,53	5198661,94	163	32340	448748,72	5198250,09	163	32380	447939,48	5198770,15	163	32420	449372,78	5199352,87
163	32259	447643,16	5199455,99	163	32300	447705,08	5198785,41	163	32341	448723,56	5198240,78	163	32381	447933,07	5198766,35	163	32421	449375,30	5199365,59
163	32260	447637,38	5199436,73	163	32301	447692,85	5198887,93	163	32342	448709,86	5198223,03	163	32382	447930,49	5198756,94	163	32422	449392,54	5199384,77
163	32261	447621,75	5199366,24	163	32302	447689,06	5198971,62	163	32343	448716,18	5198216,75	163	32383	447928,73	5198748,69	163	32423	449395,37	5199407,77
163	32262	447621,87	5199339,49	163	32303	447690,69	5199115,36	163	32344	448728,74	5198218,80	163	32384	447946,29	5198714,44	163	32424	449401,78	5199429,57
163	32263	447628,97	5199313,21	163	32304	447698,43	5199146,78	163	32345	448742,35	5198226,04	163	32385	447958,62	5198864,36	163	32425	449411,71	5199450,75
163	32264	447632,13	5199294,13	163	32305	447701,61	5199160,31	163	32346	448775,86	5198235,32	163	32386	447950,04	5198828,94	163	32426	449415,41	5199463,72
163	32265	447632,64	5199261,59	163	32306	447707,64	5199167,97	163	32347	448821,98	5198253,96	163	32387	447934,20	5198596,68	163	32427	449418,23	5199479,88
163	32266	447623,14	5199146,59	163	32307	447715,95	5199170,70	163	32348	448904,62	5198287,13	163	32388	447934,99	5198585,29	163	32428	449415,96	5199488,60
163	32267	447621,62	5199125,82	163	32308	447724,12	5199168,13	163	32349	449002,05	5198325,42	163	32389	447938,09	5198578,41	163	32429	449400,22	5199494,15
163	32268	447609,95	5199071,31	163	32309	447730,48	5199157,91	163	32350	449082,23	5198354,78	163	32390	447942,28	5198573,36	163	32430	449394,67	5199502,47
163	32269	447599,25	5199026,36	163	32310	447736,86	5199093,12	163	32351	449094,24	5198363,28	163	32391	448009,46	5198536,39	163	32431	449397,94	5199525,48
163	32270	447587,68	5198989,79	163	32311	447728,99	5199054,77	163	31785	449175,15	5198441,84	163	32392	448043,75	5198501,76	163	32432	449408,49	5199555,76
163	32271	447584,38	5198967,86	163	32312	447724,15	5199015,65	163	32352	448274,43	5198403,56	163	32393	448051,89	5198482,99	163	32433	449408,60	5199590,29
163	32272	447581,10	5198942,76	163	32313	447723,35	5198978,86	163	32353	448277,97	5198407,62	163	32394	448064,75	5198471,04	163	32434	449410,79	5199621,65
163	32273	447584,20	5198903,04	163	32314	447724,87	5198937,86	163	32354	448278,55	5198415,29	163	32395	448086,92	5198461,24	163	32435	449409,66	5199652,98
163	32274	447582,94	5198861,22	163	32315	447733,00	5198876,69	163	32355	448275,31	5198421,20	163	32396	448101,16	5198462,82	163	32436	449413,10	5199669,78
163	32275	447590,07	5198816,19	163	32316	447738,10	5198779,82	163	32356	448269,23	5198426,12	163	32397	448114,69	5198458,60	163	32437	449413,24	5199685,43
163	32276	447575,17	5198751,59	163	32317	447749,71	5198724,59	163	32357	448220,34	5198444,62	163	32398	448125,24	5198443,60	163	32438	449409,26	5199691,74
163	32277	447568,78	5198692,18	163	32318	447782,77	5198618,82	163	32358	448149,72	5198472,74	163	32399	448135,82	5198443,69	163	32439	449401,68	5199692,77
163	32278	447576,86	5198670,97	163	32319	447805,15	5198547,97	163	32359	448094,43	5198501,44	163	32400	448148,21	5198441,63	163	32440	449392,30	5199678,16
163	32279	447582,20	5198663,57	163	32320	447815,83	5198514,13	163	32360	448067,96	5198516,54	163	32401	448187,50	5198425,63	163	32441	449391,15	5199660,41
163	32280	447582,73	5198655,63	163	32321	447845,86	5198438,72	163	32361	448061,54	5198521,34	163	32402	448248,94	5198403,41	163	32442	449381,36	5199561,14
163	32281	447584,12	5198633,19	163	32322	447866,42	5198379,03	163	32362	448055,20	5198528,99	163	32403	448258,98	5198401,72	163	32443	449357,50	5199460,19
163	32282	447589,30	5198601,84	163	32323	447921,64	5198308,76	163	32363	448047,68	5198543,01	163	32404	448267,89	5198401,28	163	32444	449352,05	5199453,15
163	32283	447622,51	5198563,02	163	32324	447987,40	5198254,10	163	32364	448040,89	5198552,71	163	32352	448274,43	5198403,56	163	32445	449334,06	5199385,85
163	32284	447635,50	5198541,63	163	32325	448092,53	5198227,34	163	32365	448023,36	5198564,93	163	32405	449109,94	5198822,98	163	32446	449327,92	5199342,71
163	32285	447642,32	5198530,53	163	32326	448226,66	5198165,30	163	32366	447998,79	5198588,20	163	32406	449123,80	5198838,12	163	32447	449317,76	5199281,15
163	32286	447686,60	5198480,55	163	32327	448328,80	5198137,09	163	32367	447991,95	5198609,65	163	32407	449133,80	5198858,23	163	32448	449300,87	5199232,78
163	32287	447701,34	5198468,86	163	32328	448404,42	5198140,28	163	32368	448000,43	5198642,02	163	32408	449179,04	5198910,34	163	32449	449262,99	5199136,23
163	32288	447725,65	5198449,66	163	32329	448464,92	5198146,25	163	32369	448000,67	5198650,44	163	32409	449213,73	5198968,72	163	32450	449232,90	5199083,45
163	32289	447763,19	5198422,32	163	32330	448588,78	5198171,09	163	32370	448004,90	5198668,89	163	32410	449251,56	5199015,70	163	32451	449163,77	5198998,73
163	32290	447784,05	5198393,99	163	32331	448623,43	5198188,73	163	32371	448001,65	5198679,65	163	32411	449267,52	5199059,61	163	32452	449050,00	5198888,87
163	32291	447793,39	5198385,58	163	32332	448647,52	5198210,89	163	32372	447988,00	5198692,34	163	32412	449298,94	5199084,50	163	32453	448969,15	5198806,77
163	32292	447798,61	5198378,22	163	32333	448661,92	5198226,59	163	32373	447981,92	5198718,47	163	32413	449311,57	5199108,58	163	32454	448899,19	5198737,53
163	32293	447808,36	5198380,76	163	32334	448678,20	5198242,86	163	32374	447979,93	5198734,16	163	32414	449322,10	5199129,39	163	32455	448823,52	5198679,15
163	32294	447815,38	5198391,31	163	32335	448701,55	5198256,64	163	32375	447972,61	5198747,78	163	32415	449328,55	5199175,44	163	32456	448756,58	5198635,94
163	32295	447807,40	5198405,66	163	32336	448723,05	5198264,54	163	32376	447963,73	5198753,36	163	32416	449354,00	5199250,58	163	32457	448683,88	5198606,03
163	32296	447785,37	5198456,00	163	32337	448771,86	5198289,73	163	32377	447959,50	5198763,14	163	32417	449356,16	5199285,12	163	32458	448627,95	5198589,31

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
163	32459	448579,40	5198580,17	163	32499	448080,59	5199180,35	163	32539	447880,04	5199060,67	164	32579	449834,25	5200095,09	164	32620	449761,60	5200841,07
163	32460	448453,92	5198566,04	163	32500	448057,92	5199221,77	163	32540	447875,02	5199072,94	164	32580	449829,85	5200108,51	164	32621	449740,62	5200836,54
163	32461	448373,94	5198558,74	163	32501	448043,37	5199262,99	163	32541	447870,09	5199091,35	164	32581	449824,94	5200125,52	164	32622	449723,99	5200828,56
163	32462	448335,69	5198562,45	163	32502	448036,93	5199270,88	163	32542	447867,04	5199105,45	164	32582	449820,24	5200153,85	164	32623	449704,78	5200815,00
163	32463	448279,76	5198573,67	163	32503	448029,32	5199273,34	163	32543	447863,76	5199117,93	164	32583	449823,71	5200209,60	164	32624	449695,77	5200805,40
163	32464	448247,96	5198578,52	163	32504	448023,66	5199271,13	163	32544	447860,65	5199124,52	164	32584	449844,26	5200306,82	164	32625	449691,75	5200796,31
163	32465	448236,21	5198575,81	163	32505	448011,36	5199260,08	163	32545	447857,71	5199126,95	164	32585	449875,34	5200405,74	164	32626	449692,14	5200791,82
163	32466	448230,12	5198570,00	163	32506	448008,85	5199253,05	163	32546	447855,16	5199125,23	164	32586	449893,44	5200456,04	164	32627	449697,09	5200787,74
163	32467	448229,28	5198558,06	163	32507	448008,69	5199241,17	163	32547	447846,51	5199115,54	164	32587	449898,67	5200475,55	164	32628	449707,47	5200785,69
163	32468	448233,29	5198548,51	163	32508	448011,14	5199222,17	163	32548	447842,04	5199107,06	164	32588	449901,77	5200494,26	164	32629	449715,59	5200785,83
163	32469	448242,33	5198538,24	163	32509	448025,63	5199176,10	163	32549	447838,83	5199096,74	164	32589	449902,47	5200505,99	164	32630	449727,38	5200787,29
163	32470	448252,42	5198533,32	163	32510	448041,25	5199129,56	163	32550	447836,50	5199086,72	164	32590	449904,24	5200539,15	164	32631	449741,47	5200792,46
163	32471	448270,71	5198531,14	163	32511	448082,48	5199037,91	163	32551	447838,45	5199074,56	164	32591	449910,63	5200571,53	164	32632	449755,78	5200798,18
163	32472	448286,57	5198526,64	163	32512	448099,60	5199006,11	163	32552	447835,47	5199047,46	164	32592	449909,69	5200596,00	164	32633	449771,13	5200807,88
163	32473	448300,47	5198519,90	163	32513	448151,01	5198955,17	163	32553	447858,02	5199040,22	164	32593	449902,34	5200642,26	164	32634	449784,82	5200818,37
163	32474	448312,18	5198512,46	163	32514	448183,12	5198935,55	163	32554	447859,28	5199029,23	164	32594	449908,11	5200668,48	164	32635	449795,89	5200823,15
163	32475	448333,97	5198507,88	163	32515	448253,10	5198913,98	163	32555	447857,27	5199019,56	164	32595	449909,94	5200695,02	164	32636	449808,05	5200824,57
163	32476	448462,70	5198506,00	163	32516	448305,49	5198903,48	163	32556	447857,42	5199009,19	164	32596	449908,26	5200733,29	164	32637	449816,49	5200823,59
163	32477	448558,60	5198514,74	163	32517	448316,59	5198904,46	163	32557	447859,33	5198998,42	164	32597	449915,40	5200767,99	164	32638	449823,36	5200818,86
163	32478	448600,67	5198518,02	163	32490	448324,36	5198906,60	163	32558	447863,80	5198988,86	164	32598	449936,97	5200826,47	164	32639	449827,32	5200813,11
163	32479	448627,82	5198521,60	163	32518	447898,28	5198646,28	163	32559	447866,18	5198975,39	164	32599	449939,93	5200840,11	164	32640	449826,71	5200806,89
163	32480	448650,91	5198525,93	163	32519	447900,62	5198652,17	163	32560	447864,50	5198939,00	164	32600	449938,84	5200847,50	164	32641	449822,12	5200800,41
163	32481	448668,21	5198532,12	163	32520	447900,44	5198658,70	163	32561	447860,15	5198890,78	164	32601	449935,57	5200850,86	164	32642	449800,96	5200783,85
163	32482	448710,60	5198554,99	163	32521	447898,64	5198668,94	163	32562	447860,39	5198833,42	164	32602	449930,11	5200851,41	164	32643	449795,69	5200776,34
163	32483	448805,93	5198623,76	163	32522	447888,17	5198695,17	163	32563	447852,02	5198702,21	164	32603	449923,24	5200848,76	164	32644	449792,89	5200767,97
163	32484	448859,21	5198683,64	163	32523	447884,03	5198708,03	163	32564	447851,83	5198689,42	164	32604	449885,82	5200791,61	164	32645	449793,51	5200762,42
163	32485	448932,47	5198721,00	163	32524	447882,27	5198722,60	163	32565	447854,78	5198675,96	164	32605	449879,74	5200779,89	164	32646	449806,00	5200733,53
163	32486	449017,38	5198761,45	163	32525	447882,34	5198735,34	163	32566	447862,50	5198664,28	164	32606	449871,46	5200773,24	164	32647	449822,47	5200697,73
163	32487	449051,94	5198778,05	163	32526	447883,73	5198750,45	163	32567	447868,60	5198657,59	164	32607	449863,99	5200773,15	164	32648	449836,02	5200646,06
163	32488	449070,81	5198790,53	163	32527	447890,20	5198775,26	163	32568	447877,92	5198650,60	164	32608	449860,05	5200775,96	164	32649	449836,47	5200617,66
163	32489	449085,57	5198813,48	163	32528	447904,31	5198803,81	163	32569	447885,25	5198646,00	164	32609	449858,78	5200779,81	164	32650	449834,18	5200604,35
163	32490	449109,94	5198822,98	163	32529	447909,06	5198842,80	163	32570	447893,37	5198644,30	164	32610	449859,70	5200786,03	164	32651	449828,64	5200592,70
163	32491	448324,36	5198906,60	163	32530	447909,27	5198855,24	163	32571	447898,28	5198646,28	164	32611	449883,47	5200839,60	164	32652	449815,96	5200571,89
163	32492	448330,99	5198912,40	163	32531	447908,04	5198914,73	164	32572	449860,25	5200015,85	164	32612	449887,26	5200847,76	164	32653	449797,10	5200547,90
163	32493	448332,87	5198921,30	163	32532	447905,71	5198939,65	164	32573	449900,78	5200063,93	164	32613	449888,59	5200858,81	164	32654	449788,99	5200538,80
163	32494	448331,91	5198928,51	163	32533	447897,92	5198967,71	164	32574	449891,91	5200059,36	164	32614	449885,93	5200865,41	164	32655	449783,41	5200529,26
163	32495	448324,98	5198938,08	163	32534	447897,32	5198980,22	164	32575	449884,03	5200058,04	164	32615	449881,11	5200869,18	164	32656	449778,31	5200516,58
163	32496	448251,83	5198998,35	163	32535	447897,01	5198995,03	164	32576	449872,68	5200059,56	164	32616	449874,21	5200869,16	164	32657	449775,54	5200508,97
163	32497	448204,74	5199040,74	163	32536	447895,82	5199011,17	164	32577	449861,79	5200063,46	164	32617	449833,78	5200859,58	164	32658	449771,53	5200497,46
163	32498	448162,08	5199086,77	163	32537	447892,61	5199027,74	164	32578	449852,25	5200069,83	164	32618	449807,94	5200850,37	164	32659	449751,84	5200440,63
163	32499	448110,64	5199146,53	163	32538	447887,94	5199043,55	164	32579	449840,98	5200082,95	164	32619	449785,05	5200845,52	164	32660	449742,34	5200415,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	32661	449736,82	5200404,32	164	32702	449766,55	5199946,07	165	32742	448879,05	5200095,63	165	32783	448594,47	5200090,25	166	32823	450017,88	5200507,17
164	32662	449728,40	5200390,92	164	32703	449788,92	5199956,78	165	32743	448887,95	5200096,83	165	32784	448583,97	5200072,39	166	32824	450047,78	5200560,00
164	32663	449717,61	5200379,33	164	32704	449860,25	5200015,85	165	32744	448918,58	5200096,16	165	32785	448565,68	5200020,57	166	32825	450085,61	5200656,14
164	32664	449700,05	5200367,39	165	32705	449171,91	5200099,62	165	32745	448968,38	5200104,91	165	32786	448557,79	5200007,76	166	32826	450087,25	5200666,82
164	32665	449663,15	5200351,86	165	32706	449193,91	5200123,71	165	32746	449014,60	5200122,01	165	32787	448550,76	5200000,81	166	32827	450088,28	5200675,99
164	32666	449655,29	5200347,33	165	32707	449208,80	5200144,80	165	32747	449019,82	5200123,59	165	32788	448559,45	5199991,80	166	32828	450087,51	5200682,34
164	32667	449647,62	5200338,01	165	32708	449208,20	5200149,28	165	32748	449059,89	5200135,15	165	32789	448565,59	5199981,26	166	32829	450084,99	5200687,80
164	32668	449642,40	5200327,96	165	32709	449203,11	5200153,11	165	32749	449086,14	5200147,79	165	32790	448575,03	5199974,93	166	32830	450079,95	5200690,62
164	32669	449636,92	5200311,44	165	32710	449194,77	5200154,72	165	32750	449111,72	5200158,20	165	32791	448609,75	5199957,14	166	32831	450071,18	5200688,82
164	32670	449634,62	5200288,76	165	32711	449179,46	5200149,76	165	32751	449143,70	5200167,27	165	32792	448707,17	5199935,83	166	32832	450064,38	5200688,05
164	32671	449637,55	5200178,55	165	32712	449160,33	5200141,12	165	32752	449159,13	5200172,10	165	32793	448747,78	5199920,26	166	32833	450062,37	5200689,25
164	32672	449640,50	5200172,89	165	32713	449117,88	5200111,60	165	32753	449173,77	5200176,29	165	32794	448769,38	5199925,04	166	32834	450062,97	5200694,75
164	32673	449645,79	5200169,06	165	32714	449089,52	5200089,07	165	32754	449199,96	5200184,86	165	32795	448794,46	5199917,64	166	32835	450065,66	5200702,24
164	32674	449651,03	5200168,80	165	32715	449069,57	5200181,00	165	32755	449221,12	5200194,15	165	32796	448812,19	5199916,51	166	32836	450074,41	5200716,61
164	32675	449657,88	5200171,91	165	32716	449047,24	5200076,26	165	32756	449244,35	5200206,59	165	32797	448840,47	5199916,40	166	32837	450080,54	5200724,72
164	32676	449664,99	5200181,01	165	32717	448964,54	5200044,43	165	32757	449294,99	5200245,57	165	32798	448887,49	5199916,86	166	32838	450090,32	5200734,60
164	32677	449670,99	5200194,02	165	32718	448962,78	5200043,71	165	32758	449343,94	5200287,86	165	32799	448896,90	5199920,39	166	32839	450103,34	5200754,24
164	32678	449679,02	5200210,01	165	32719	448896,78	5200012,74	165	32759	449347,87	5200294,22	165	32800	448964,31	5199945,57	166	32840	450116,94	5200780,92
164	32679	449686,16	5200218,45	165	32720	448837,84	5199995,21	165	32760	449346,02	5200301,36	165	32801	449036,05	5199971,32	166	32841	450129,29	5200813,09
164	32680	449695,22	5200223,88	165	32721	448814,64	5199999,11	165	32761	449339,73	5200305,39	165	32802	449066,68	5199980,42	166	32842	450141,98	5200831,44
164	32681	449701,87	5200226,52	165	32722	448786,38	5199997,15	165	32762	449332,62	5200303,54	165	32803	449084,63	5199988,45	166	32843	450170,59	5200869,05
164	32682	449705,78	5200226,02	165	32723	448764,45	5199995,13	165	32763	449281,28	5200266,52	165	32804	449096,31	5199998,60	166	32844	450196,28	5200918,22
164	32683	449708,59	5200222,75	165	32724	448739,28	5199994,21	165	32764	449220,96	5200234,75	165	32805	449100,80	5200004,91	166	32845	450220,56	5200982,83
164	32684	449747,37	5200161,02	165	32725	448720,52	5199998,46	165	32765	449138,84	5200191,28	165	32806	449106,66	5200017,04	166	32846	450221,16	5200988,92
164	32685	449752,90	5200152,08	165	32726	448677,08	5199997,80	165	32766	449105,68	5200181,61	165	32807	449108,03	5200024,09	166	32847	450219,50	5200994,42
164	32686	449757,61	5200139,87	165	32727	448657,38	5200007,86	165	32767	449059,02	5200170,12	165	32808	449106,16	5200030,65	166	32848	450216,59	5200996,92
164	32687	449758,68	5200127,00	165	32728	448651,04	5200015,57	165	32768	449050,39	5200175,14	165	32809	449104,38	5200039,67	166	32849	450210,70	5200996,41
164	32688	449752,30	5200055,50	165	32729	448649,92	5200023,34	165	32769	449037,37	5200175,11	165	32810	449106,96	5200048,04	166	32850	450206,49	5200994,47
164	32689	449745,99	5200007,93	165	32730	448652,54	5200028,54	165	32770	448995,16	5200156,03	165	32811	449112,79	5200054,32	166	32851	450198,36	5200984,96
164	32690	449742,94	5200002,60	165	32731	448659,53	5200031,59	165	32771	448983,06	5200153,02	165	32812	449114,01	5200064,86	166	32852	450159,66	5200925,55
164	32691	449736,47	5199995,29	165	32732	448670,42	5200034,55	165	32772	448965,11	5200151,97	165	32813	449171,91	5200099,62	166	32853	450121,89	5200868,47
164	32692	449728,00	5199992,10	165	32733	448734,91	5200042,41	165	32773	448945,90	5200150,47	166	32814	449994,45	5200383,38	166	32854	450088,10	5200817,89
164	32693	449719,67	5199991,94	165	32734	448817,87	5200043,25	165	32774	448903,15	5200148,04	166	32815	450002,53	5200405,39	166	32855	450068,84	5200790,26
164	32694	449687,82	5200001,48	165	32735	448868,11	5200043,89	165	32775	448885,28	5200142,65	166	32816	450001,86	5200415,39	166	32856	450027,41	5200678,96
164	32695	449679,89	5200001,28	165	32736	448874,53	5200046,59	165	32776	448864,08	5200135,35	166	32817	449999,22	5200422,08	166	32857	450000,52	5200608,47
164	32696	449673,35	5199998,25	165	32737	448883,86	5200051,18	165	32777	448844,25	5200127,29	166	32818	449991,08	5200425,41	166	32858	449977,95	5200560,68
164	32697	449670,31	5199992,76	165	32738	448887,48	5200060,53	165	32778	448807,19	5200117,01	166	32819	449982,55	5200428,13	166	32859	449942,22	5200504,54
164	32698	449668,48	5199985,67	165	32739	448875,61	5200067,35	165	32779	448754,15	5200108,44	166	32820	449980,31	5200430,12	166	32860	449940,11	5200500,94
164	32699	449670,95	5199975,70	165	32740	448870,60	5200079,10	165	32780	448718,49	5200110,34	166	32821	449979,93	5200433,28	166	32861	449902,14	5200436,67
164	32700	449697,06	5199918,03	165	32741	448868,79	5200088,22	165	32781	448639,88	5200108,63	166	32822	449982,19	5200440,16	166	32862	449879,50	5200375,71
164	32701	449705,46	5199906,25	165	32742	448872,64	5200093,88	165	32782	448609,23	5200100,29	166	32823	450008,95	5200490,57	166	32863	449866,91	5200300,96

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
166	32864	449868,33	5200285,39	168	32903	449602,14	5200590,18	169	32943	450126,46	5200565,88	171	32982	449151,54	5201310,75	171	33023	448780,40	5201519,11
166	32865	449871,01	5200276,12	168	32904	449586,28	5200593,05	169	32944	450135,01	5200567,37	171	32983	449162,46	5201318,28	171	33024	448756,61	5201507,40
166	32866	449877,55	5200269,45	168	32905	449566,46	5200601,23	169	32945	450140,55	5200571,34	171	32984	449176,50	5201320,55	171	33025	448728,34	5201486,68
166	32867	449888,30	5200265,13	168	32906	449553,24	5200608,00	169	32946	450148,03	5200578,50	171	32985	449189,29	5201319,67	171	33026	448703,93	5201477,43
166	32868	449894,22	5200264,59	168	32907	449520,35	5200638,24	169	32923	450154,14	5200586,98	171	32986	449210,21	5201305,07	171	33027	448696,29	5201476,25
166	32869	449906,31	5200268,75	168	32908	449487,63	5200683,53	170	32947	449969,62	5200632,09	171	32987	449219,76	5201306,14	171	33028	448683,62	5201481,76
166	32870	449930,71	5200284,96	168	32909	449473,65	5200696,62	170	32948	450025,08	5200733,07	171	32988	449228,73	5201311,12	171	33029	448671,01	5201494,20
166	32871	449950,89	5200312,18	168	32910	449464,23	5200701,91	170	32949	450035,52	5200745,78	171	32989	449240,32	5201320,49	171	33030	448662,22	5201511,76
166	32872	449969,14	5200340,23	168	32911	449455,90	5200700,18	170	32950	450039,37	5200759,78	171	32990	449250,61	5201334,46	171	33031	448659,74	5201523,46
166	32813	449994,45	5200383,38	168	32912	449451,99	5200691,89	170	32951	450046,48	5200778,27	171	32991	449251,31	5201341,03	171	33032	448665,08	5201533,18
167	32873	448462,25	5200436,97	168	32913	449448,58	5200678,39	170	32952	450075,01	5200851,37	171	32992	449248,88	5201348,83	171	33033	448672,75	5201543,84
167	32874	448469,26	5200445,78	168	32914	449444,43	5200663,50	170	32953	450091,19	5200897,19	171	32993	449238,10	5201352,89	171	33034	448691,43	5201555,15
167	32875	448470,64	5200452,92	168	32915	449450,89	5200645,37	170	32954	450091,54	5200901,99	171	32994	449225,99	5201353,14	171	33035	448708,18	5201572,15
167	32876	448469,98	5200459,43	168	32916	449454,67	5200636,21	170	32955	450090,19	5200904,21	171	32995	449201,63	5201350,24	171	33036	448720,39	5201592,64
167	32877	448465,59	5200464,56	168	32917	449541,42	5200571,98	170	32956	450085,95	5200904,84	171	32996	449187,69	5201349,90	171	33037	448781,60	5201652,59
167	32878	448451,69	5200472,01	168	32918	449558,60	5200560,75	170	32957	450078,97	5200901,13	171	32997	449178,13	5201350,14	171	33038	448812,69	5201690,19
167	32879	448377,26	5200502,45	168	32919	449577,56	5200550,74	170	32958	450071,94	5200893,91	171	32998	449165,20	5201341,35	171	33039	448816,58	5201699,71
167	32880	448367,08	5200502,61	168	32920	449591,52	5200546,54	170	32959	450059,27	5200881,19	171	32999	449154,95	5201333,24	171	33040	448816,63	5201706,21
167	32881	448356,81	5200497,67	168	32921	449629,83	5200545,79	170	32960	449987,98	5200770,73	171	33000	449142,86	5201330,23	171	33041	448809,54	5201710,81
167	32882	448351,02	5200488,16	168	32922	449689,52	5200565,97	170	32961	449975,39	5200746,32	171	33001	449127,56	5201331,83	171	33042	448797,49	5201713,01
167	32883	448350,88	5200473,35	168	32889	449735,31	5200584,85	170	32962	449964,42	5200711,29	171	33002	449116,61	5201335,24	171	33043	448783,49	5201710,02
167	32884	448354,60	5200460,35	169	32923	450154,14	5200586,98	170	32963	449948,58	5200628,41	171	33003	449107,15	5201343,76	171	33044	448773,15	5201701,20
167	32885	448359,04	5200454,44	169	32924	450194,83	5200667,12	170	32964	449947,36	5200620,91	171	33004	449105,42	5201350,27	171	33045	448759,60	5201686,06
167	32886	448406,01	5200436,77	169	32925	450205,11	5200693,74	170	32965	449948,29	5200617,14	171	33005	449110,67	5201366,27	171	33046	448691,91	5201618,30
167	32887	448447,49	5200432,01	169	32926	450211,29	5200717,08	170	32966	449951,35	5200615,96	171	33006	449122,90	5201386,70	171	33047	448622,33	5201549,95
167	32888	448453,73	5200432,59	169	32927	450213,50	5200726,17	170	32967	449956,54	5200616,96	171	33007	449127,44	5201398,87	171	33048	448614,05	5201543,71
167	32873	448462,25	5200436,97	169	32928	450213,57	5200730,05	170	32968	449964,04	5200623,91	171	33008	449124,37	5201403,43	171	33049	448478,76	5201409,64
168	32889	449735,31	5200584,85	169	32929	450211,21	5200732,54	170	32947	449969,62	5200632,09	171	33009	449078,59	5201423,70	171	33050	448384,08	5201316,00
168	32890	449756,37	5200600,40	169	32930	450206,64	5200732,44	171	32969	448975,68	5200826,51	171	33010	449043,02	5201443,12	171	33051	448344,07	5201272,32
168	32891	449768,42	5200616,73	169	32931	450202,00	5200729,50	171	32970	448988,82	5200853,92	171	33011	448995,79	5201492,41	171	33052	448338,84	5201262,70
168	32892	449771,99	5200625,26	169	32932	450192,01	5200716,75	171	32971	448996,00	5200877,02	171	33012	448979,16	5201502,39	171	33053	448331,70	5201245,45
168	32893	449773,57	5200634,95	169	32933	450140,63	5200664,83	171	32972	449020,26	5200933,30	171	33013	448967,80	5201504,51	171	33054	448320,69	5201233,38
168	32894	449770,31	5200645,51	169	32934	450113,62	5200632,33	171	32973	449062,58	5201028,64	171	33014	448954,37	5201501,60	171	33055	448307,82	5201220,72
168	32895	449766,36	5200650,23	169	32935	450097,32	5200599,24	171	32974	449097,09	5201086,62	171	33015	448943,41	5201496,06	171	33056	448293,66	5201203,02
168	32896	449757,49	5200654,31	169	32936	450090,15	5200586,42	171	32975	449132,82	5201163,40	171	33016	448914,45	5201476,51	171	33057	448290,26	5201191,39
168	32897	449749,96	5200653,23	169	32937	450088,30	5200579,92	171	32976	449144,65	5201196,06	171	33017	448899,82	5201472,41	171	33058	448292,74	5201186,16
168	32898	449743,45	5200648,22	169	32938	450087,60	5200572,00	171	32977	449150,89	5201243,58	171	33018	448890,23	5201471,97	171	33059	448299,90	5201184,09
168	32899	449679,21	5200606,37	169	32939	450089,22	5200567,14	171	32978	449150,46	5201263,62	171	33019	448861,72	5201498,79	171	33060	448312,57	5201185,81
168	32900	449640,46	5200589,56	169	32940	450094,75	5200563,25	171	32979	449146,13	5201278,55	171	33020	448828,29	5201528,56	171	33061	448329,12	5201190,02
168	32901	449632,14	5200587,05	169	32941	450102,99	5200562,83	171	32980	449144,24	5201288,99	171	33021	448811,67	5201532,15	171	33062	448344,50	5201189,69
168	32902	449618,12	5200587,36	169	32942	450113,10	5200564,96	171	32981	449145,01	5201299,82	171	33022	448799,65	5201531,11	171	33063	448362,90	5201186,04

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
171	33064	448380,11	5201183,25	171	33105	449101,06	5201181,39	172	33145	447277,55	5199824,95	172	33186	447734,29	5200527,72	172	33227	447864,72	5200581,94
171	33065	448394,81	5201184,17	171	33106	449098,45	5201167,21	172	33146	447277,73	5199826,38	172	33187	447734,03	5200532,93	172	33228	447866,90	5200578,41
171	33066	448409,63	5201192,33	171	33107	449091,94	5201152,50	172	33147	447278,05	5199827,89	172	33188	447734,01	5200533,30	172	33229	447868,82	5200574,73
171	33067	448428,20	5201203,55	171	33108	449080,82	5201134,09	172	33148	447278,37	5199829,20	172	33189	447733,84	5200537,46	172	33230	447870,33	5200570,85
171	33068	448511,35	5201280,60	171	33109	449000,56	5201008,51	172	33149	447296,38	5199903,41	172	33190	447734,16	5200541,60	172	33231	447871,58	5200566,92
171	33069	448572,99	5201334,24	171	33110	448939,74	5200925,25	172	33150	447296,90	5199905,37	172	33191	447734,75	5200545,73	172	33232	447871,58	5200566,72
171	33070	448646,41	5201388,90	171	33111	448881,64	5200856,67	172	33151	447297,56	5199907,34	172	33192	447736,43	5200554,37	172	33233	447873,49	5200568,64
171	33071	448659,73	5201391,25	171	33112	448836,01	5200815,71	172	33152	447298,21	5199909,25	172	33193	447737,70	5200561,07	172	33234	447947,08	5200652,02
171	33072	448671,22	5201391,69	171	33113	448816,66	5200805,08	172	33153	447328,96	5199990,64	172	33194	447738,02	5200562,72	172	33235	448013,29	5200743,78
171	33073	448682,75	5201386,94	171	33114	448807,33	5200796,10	172	33154	447330,27	5199993,85	172	33195	447739,08	5200566,73	172	33236	448139,54	5200930,48
171	33074	448695,40	5201380,24	171	33115	448782,09	5200780,51	172	33155	447332,22	5199997,57	172	33196	447740,45	5200570,61	172	33237	448202,37	5201013,85
171	33075	448701,73	5201372,43	171	33116	448766,41	5200770,05	172	33156	447334,38	5200001,05	172	33197	447742,20	5200574,45	172	33238	448225,77	5201049,45
171	33076	448704,78	5201361,30	171	33117	448739,17	5200757,65	172	33157	447336,81	5200004,33	172	33198	447744,27	5200578,10	172	33239	448246,32	5201063,22
171	33077	448704,01	5201348,48	171	33118	448719,20	5200741,01	172	33158	447339,46	5200069,85	172	33199	447746,57	5200581,50	172	33240	448262,91	5201064,20
171	33078	448694,91	5201327,24	171	33119	448708,76	5200729,57	172	33159	447391,11	5200071,78	172	33200	447749,20	5200584,70	172	33241	448266,56	5201047,09
171	33079	448691,55	5201311,26	171	33120	448709,69	5200717,02	172	33160	447392,76	5200073,58	172	33201	447752,08	5200587,69	172	33242	448283,20	5201043,92
171	33080	448695,37	5201308,00	171	33121	448722,25	5200709,64	172	33161	447394,53	5200075,25	172	33202	447755,16	5200590,48	172	33243	448309,99	5201049,13
171	33081	448704,18	5201307,80	171	33122	448772,37	5200699,99	172	33162	447436,61	5200114,19	172	33203	447758,34	5200592,93	172	33244	448311,58	5201063,63
171	33082	448722,19	5201310,66	171	33123	448805,95	5200706,14	172	33163	447446,78	5200121,65	172	33204	447771,50	5200602,05	172	33245	448315,81	5201073,08
171	33083	448754,04	5201311,97	171	33124	448862,65	5200741,65	172	33164	447473,12	5200151,23	172	33205	447773,28	5200603,20	172	33246	448320,58	5201092,76
171	33084	448766,84	5201309,84	171	33125	448904,94	5200762,06	172	33165	447507,38	5200227,94	172	33206	447776,93	5200605,31	172	33247	448311,83	5201108,44
171	33085	448772,48	5201305,20	171	33126	448929,35	5200779,68	172	33166	447508,91	5200231,02	172	33207	447780,68	5200607,03	172	33248	448303,03	5201126,68
171	33086	448774,24	5201297,39	171	33127	448949,28	5200799,30	172	33167	447510,54	5200233,91	172	33208	447784,56	5200608,47	172	33249	448285,38	5201141,18
171	33087	448772,20	5201282,59	171	33128	448975,68	5200826,51	172	33168	447512,42	5200236,70	172	33209	447788,55	5200609,60	172	33250	448267,71	5201150,56
171	33088	448761,32	5201269,19	172	33128	447218,17	5198986,42	172	33169	447553,36	5200294,11	172	33210	447792,60	5200610,43	172	33251	448254,84	5201152,15
171	33089	448741,06	5201238,75	172	33129	447226,39	5199184,88	172	33170	447555,55	5200296,87	172	33211	447796,67	5200610,87	172	33252	448221,39	5201127,12
171	33090	448722,08	5201216,80	172	33130	447228,97	5199247,38	172	33171	447557,85	5200299,42	172	33212	447800,79	5200610,96	172	33253	448220,83	5201126,76
171	33091	448719,99	5201205,29	172	33131	447234,41	5199383,49	172	33172	447560,39	5200301,91	172	33213	447804,94	5200610,70	172	33254	447961,37	5200853,25
171	33092	448739,82	5201204,23	172	33132	447234,49	5199384,12	172	33173	447598,51	5200336,85	172	33214	447818,52	5200609,37	172	33255	447907,35	5200788,61
171	33093	448753,46	5201217,77	172	33133	447234,49	5199384,83	172	33174	447662,28	5200395,29	172	33215	447822,00	5200608,50	172	33256	447885,37	5200802,98
171	33094	448785,01	5201246,93	172	33134	447234,59	5199385,53	172	33175	447664,24	5200398,68	172	33216	447825,78	5200607,42	172	33257	447880,30	5200806,31
171	33095	448826,55	5201281,62	172	33135	447239,79	5199441,85	172	33176	447694,42	5200453,66	172	33217	447829,58	5200606,36	172	33258	447877,80	5200812,17
171	33096	448880,91	5201299,90	172	33136	447242,49	5199487,18	172	33177	447695,22	5200455,11	172	33218	447834,04	5200605,22	172	33259	447881,17	5200818,61
171	33097	448997,39	5201338,82	172	33137	447242,84	5199492,69	172	33178	447696,06	5200456,51	172	33219	447837,74	5200603,40	172	33260	447935,80	5200878,75
171	33098	449032,52	5201345,22	172	33138	447247,11	5199534,87	172	33179	447696,95	5200457,88	172	33220	447841,33	5200601,29	172	33261	448083,48	5201026,19
171	33099	449048,45	5201345,60	172	33139	447249,67	5199543,18	172	33180	447725,29	5200499,56	172	33221	447846,51	5200598,40	172	33262	448145,99	5201089,47
171	33100	449065,59	5201337,55	172	33140	447248,84	5199557,79	172	33181	447725,73	5200500,19	172	33222	447850,08	5200596,34	172	33263	448197,52	5201140,65
171	33101	449080,73	5201317,88	172	33141	447259,90	5199710,15	172	33182	447726,17	5200500,75	172	33223	447853,45	5200593,95	172	33264	448202,18	5201151,50
171	33102	449088,96	5201301,57	172	33142	447259,98	5199711,52	172	33183	447726,61	5200501,41	172	33224	447856,60	5200591,29	172	33265	448202,76	5201158,03
171	33103	449096,15	5201248,54	172	33143	447260,20	5199712,87	172	33184	447733,84	5200501,02	172	33225	447859,63	5200588,44	172	33266	448198,41	5201167,19
171	33104	449101,35	5201205,85	172	33144	447260,38	5199714,24	172	33185	447734,14	5200501,91	172	33226	447862,39	5200585,30	172	33267	448187,05	5201176,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	33268	448179,41	5201180,42	172	33309	448244,28	5201808,64	172	33350	447832,65	5201074,94	172	33391	447543,90	5200856,16	172	33432	447547,38	5200558,08
172	33269	448178,87	5201189,47	172	33310	448259,21	5201835,69	172	33351	447780,12	5201006,23	172	33392	447522,56	5200817,12	172	33433	447544,59	5200531,05
172	33270	448182,86	5201201,59	172	33311	448267,62	5201867,03	172	33352	447780,00	5200980,48	172	33393	447498,00	5200793,04	172	33434	447539,90	5200522,18
172	33271	448190,00	5201218,88	172	33312	448282,64	5201964,19	172	33353	447779,07	5200963,09	172	33394	447456,53	5200776,80	172	33435	447531,05	5200517,20
172	33272	448199,78	5201239,96	172	33313	448294,73	5202103,29	172	33354	447775,90	5200949,02	172	33395	447448,70	5200779,47	172	33436	447515,74	5200514,81
172	33273	448227,07	5201285,26	172	33314	448294,19	5202223,58	172	33355	447753,60	5200904,35	172	33396	447445,55	5200784,18	172	33437	447501,03	5200514,48
172	33274	448241,18	5201307,54	172	33315	448286,01	5202283,21	172	33356	447742,56	5200877,37	172	33397	447443,04	5200790,44	172	33438	447485,69	5200518,71
172	33275	448253,48	5201322,13	172	33316	448279,97	5202335,54	172	33357	447730,20	5200850,49	172	33398	447442,54	5200801,96	172	33439	447476,92	5200527,91
172	33276	448260,80	5201342,64	172	33317	448271,67	5202369,02	172	33358	447722,39	5200841,01	172	33399	447444,58	5200808,17	172	33440	447470,67	5200537,04
172	33277	448266,00	5201364,47	172	33318	448265,55	5202397,27	172	33359	447712,22	5200834,17	172	33400	447444,17	5200824,41	172	33441	447458,13	5200561,12
172	33278	448272,56	5201382,29	172	33319	448247,80	5202420,39	172	33360	447702,52	5200827,89	172	33401	447442,68	5200863,65	172	33442	447449,93	5200575,49
172	33279	448275,40	5201401,05	172	33320	448237,54	5202450,77	172	33361	447675,58	5200816,81	172	33402	447448,51	5200879,88	172	33443	447436,05	5200583,55
172	33280	448274,85	5201416,57	172	33321	448229,26	5202474,78	172	33362	447648,70	5200801,20	172	33403	447448,69	5200895,03	172	33444	447425,21	5200593,39
172	33281	448271,06	5201426,27	172	33322	448221,97	5202486,38	172	33363	447639,04	5200799,42	172	33404	447448,05	5200908,31	172	33445	447416,37	5200607,11
172	33282	448264,20	5201432,86	172	33323	448212,63	5202494,76	172	33364	447635,23	5200800,15	172	33405	447434,12	5200916,94	172	33446	447383,65	5200650,35
172	33283	448250,81	5201436,32	172	33324	448207,35	5202480,14	172	33365	447630,96	5200816,39	172	33406	447357,14	5200909,51	172	33447	447355,79	5200726,38
172	33284	448204,96	5201450,11	172	33325	448209,34	5202464,44	172	33366	447634,31	5200826,61	172	33407	447355,64	5200810,12	172	33448	447333,99	5200787,42
172	33285	448198,68	5201454,09	172	33326	448216,57	5202444,56	172	33367	447660,04	5200858,31	172	33408	447387,27	5200719,56	172	33449	447319,41	5200880,35
172	33286	448190,58	5201470,45	172	33327	448247,63	5202359,73	172	33368	447667,21	5200873,03	172	33409	447421,54	5200648,83	172	33450	447310,21	5200950,43
172	33287	448191,33	5201484,52	172	33328	448266,93	5202202,80	172	33369	447668,67	5200887,84	172	33410	447450,11	5200608,97	172	33451	447314,15	5200984,57
172	33288	448194,65	5201503,26	172	33329	448256,68	5202003,05	172	33370	447663,05	5200895,71	172	33411	447479,34	5200586,87	172	33452	447306,73	5201000,15
172	33289	448231,02	5201572,21	172	33330	448238,45	5201888,11	172	33371	447654,76	5200899,06	172	33412	447498,12	5200581,06	172	33453	447301,06	5201006,04
172	33290	448305,32	5201722,97	172	33331	448233,12	5201855,75	172	33372	447648,89	5200896,56	172	33413	447509,57	5200580,51	172	33454	447290,12	5201008,80
172	33291	448350,19	5201818,25	172	33332	448214,03	5201777,29	172	33373	447626,47	5200871,26	172	33414	447520,01	5200583,07	172	33455	447275,65	5201009,77
172	33292	448375,65	5201870,66	172	33333	448197,10	5201739,73	172	33374	447604,25	5200827,83	172	33415	447527,42	5200588,82	172	33456	447254,51	5201011,48
172	33293	448388,20	5201910,99	172	33334	448189,65	5201709,42	172	33375	447582,41	5200804,35	172	33416	447533,77	5200615,95	172	33457	447235,13	5200998,86
172	33294	448396,84	5201952,73	172	33335	448175,90	5201684,40	172	33376	447573,98	5200799,40	172	33417	447533,36	5200648,90	172	33458	447216,76	5200997,40
172	33295	448399,07	5202046,89	172	33336	448174,87	5201667,66	172	33377	447561,87	5200797,00	172	33418	447534,03	5200675,57	172	33459	447174,42	5200973,47
172	33296	448396,73	5202066,28	172	33337	448164,28	5201649,97	172	33378	447553,59	5200801,69	172	33419	447541,92	5200689,71	172	33460	447157,49	5200943,21
172	33297	448391,06	5202074,04	172	33338	448158,99	5201628,00	172	33379	447551,82	5200808,18	172	33420	447561,36	5200702,71	172	33461	447098,52	5200834,69
172	33298	448384,62	5202073,62	172	33339	448127,43	5201564,30	172	33380	447552,42	5200814,64	172	33421	447554,24	5200737,28	172	33462	447062,80	5200779,38
172	33299	448380,81	5202067,26	172	33340	448098,85	5201503,74	172	33381	447561,54	5200834,42	172	33422	447565,66	5200740,92	172	33463	447013,97	5200696,23
172	33300	448377,22	5201962,87	172	33341	448090,47	5201487,01	172	33382	447592,80	5200892,55	172	33423	447578,49	5200738,79	172	33464	446975,67	5200607,34
172	33301	448370,47	5201922,29	172	33342	448074,64	5201450,54	172	33383	447608,42	5200936,07	172	33424	447608,42	5200732,96	172	33465	446972,72	5200573,18
172	33302	448356,69	5201890,31	172	33343	448044,17	5201419,26	172	33384	447609,99	5200953,39	172	33425	447611,54	5200723,30	172	33466	446968,05	5200497,79
172	33303	448339,14	5201858,36	172	33344	448028,39	5201396,32	172	33385	447608,25	5200968,96	172	33426	447607,64	5200713,67	172	33467	446968,32	5200456,65
172	33304	448313,33	5201828,00	172	33345	448021,02	5201380,62	172	33386	447602,49	5200976,21	172	33427	447595,42	5200703,65	172	33468	446960,41	5200420,57
172	33305	448281,29	5201804,74	172	33346	448006,40	5201363,69	172	33387	447593,68	5200979,64	172	33428	447577,99	5200688,48	172	33469	446958,72	5200385,11
172	33306	448264,56	5201797,29	172	33347	447988,23	5201329,26	172	33388	447585,35	5200975,26	172	33429	447564,42	5200668,78	172	33470	446946,83	5200339,56
172	33307	448252,48	5201793,62	172	33348	447937,58	5201251,56	172	33389	447577,53	5200966,40	172	33430	447555,18	5200647,58	172	33471	446935,81	5200319,12
172	33308	448245,40	5201797,61	172	33349	447882,14	5201155,28	172	33390	447571,66	5200947,86	172	33431	447551,07	5200611,55	172	33472	446923,44	5200303,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	33473	446917,18	5200292,52	172	33514	446022,80	5199595,18	172	33555	446233,28	5200041,46	172	33596	445513,12	5199221,93	172	33636	447987,03	5201147,98
172	33474	446916,08	5200273,67	172	33515	446005,57	5199591,36	172	33556	446228,70	5200051,61	172	33597	445518,68	5199220,47	172	33637	448000,99	5201174,10
172	33475	446908,36	5200258,37	172	33516	445992,56	5199590,53	172	33557	446220,18	5200064,21	172	33598	445523,33	5199219,05	172	33638	448015,11	5201211,87
172	33476	446908,01	5200232,62	172	33517	445984,38	5199592,49	172	33558	446187,06	5200067,83	172	33599	445592,16	5199194,29	172	33639	448026,90	5201241,30
172	33477	446898,11	5200222,42	172	33518	445978,43	5199597,29	172	33559	446178,38	5200069,27	172	33600	445684,82	5199161,16	172	33640	448035,06	5201258,29
172	33478	446889,76	5200223,58	172	33519	445974,45	5199602,73	172	33560	446166,41	5200064,24	172	33601	445777,08	5199129,85	172	33641	448043,19	5201285,57
172	33479	446880,26	5200225,70	172	33520	445975,87	5199607,96	172	33561	446146,08	5200050,30	172	33602	445821,81	5199115,96	172	33642	448064,73	5201318,82
172	33480	446876,11	5200236,18	172	33521	446001,47	5199624,67	172	33562	446129,06	5200028,68	172	33603	445863,05	5199106,32	172	33643	448072,30	5201355,93
172	33481	446878,29	5200249,70	172	33522	446132,87	5199689,58	172	33563	446114,84	5199998,16	172	33604	445905,08	5199098,32	172	33644	448096,20	5201389,36
172	33482	446897,74	5200280,51	172	33523	446171,65	5199708,52	172	33564	446113,63	5199969,65	172	33605	445956,72	5199092,17	172	33645	448099,24	5201396,06
172	33483	446898,48	5200292,14	172	33524	446332,06	5199816,91	172	33565	446121,42	5199942,18	172	33606	445993,95	5199090,28	172	33646	448098,84	5201401,21
172	33484	446888,88	5200293,67	172	33525	446490,36	5200011,76	172	33566	446122,98	5199932,76	172	33607	446052,57	5199088,84	172	33647	448097,48	5201403,80
172	33485	446881,66	5200301,99	172	33526	5200301,99	5200102,46	172	33567	446121,40	5199917,92	172	33608	446168,32	5199085,86	172	33648	448092,32	5201405,13
172	33486	446868,08	5200302,08	172	33527	446601,48	5200132,62	172	33568	446118,84	5199908,42	172	33609	446266,53	5199086,18	172	33649	448086,21	5201404,41
172	33487	446846,10	5200295,91	172	33528	446606,13	5200144,17	172	33569	446112,30	5199899,64	172	33610	446266,70	5199086,18	172	33650	448077,56	5201401,94
172	33488	446827,19	5200283,41	172	33529	446606,82	5200151,69	172	33570	446033,96	5199827,04	172	33611	446269,93	5199086,07	172	33651	448046,76	5201379,93
172	33489	446808,33	5200260,49	172	33530	446606,28	5200160,00	172	33571	446011,05	5199809,82	172	33612	446343,82	5199081,29	172	33652	448031,52	5201367,72
172	33490	446755,84	5200216,82	172	33531	446601,18	5200167,17	172	33572	445964,84	5199697,28	172	33613	446475,42	5199078,57	172	33653	448022,21	5201356,20
172	33491	446752,48	5200200,70	172	33532	446594,56	5200171,85	172	33573	445939,09	5199640,09	172	33614	446515,07	5199078,38	172	33654	448016,07	5201346,64
172	33492	446729,89	5200171,00	172	33533	446584,96	5200173,04	172	33574	445895,70	5199570,13	172	33615	446541,67	5199089,40	172	33655	448008,90	5201330,11
172	33493	446700,49	5200151,70	172	33534	446576,95	5200170,92	172	33575	445883,40	5199550,32	172	33616	446549,59	5199088,78	172	33656	447988,34	5201280,46
172	33494	446653,86	5200104,23	172	33535	446549,57	5200161,12	172	33576	445846,33	5199499,74	172	33617	446559,20	5199087,24	172	33657	447959,39	5201224,28
172	33495	446593,91	5200022,93	172	33536	446495,62	5200110,33	172	33577	445844,00	5199497,21	172	33618	446577,25	5199078,01	172	33658	447932,98	5201170,04
172	33496	446531,74	5199934,00	172	33537	446453,96	5200055,79	172	33578	445883,30	5199508,33	172	33619	446761,76	5199076,05	172	33659	447875,71	5201080,11
172	33497	446224,76	5199655,33	172	33538	446423,40	5200005,69	172	33579	445913,71	5199516,08	172	33620	446964,68	5199073,06	172	33660	447871,69	5201070,52
172	33498	446114,56	5199577,93	172	33539	446320,95	5199912,09	172	33580	445923,64	5199516,39	172	33621	446969,73	5199072,99	172	33661	447871,43	5201063,17
172	33499	446047,61	5199540,70	172	33540	446233,28	5199840,28	172	33581	445934,40	5199518,05	172	33622	446970,68	5199072,98	172	33662	447871,94	5201058,23
172	33500	446030,43	5199534,52	172	33541	446208,47	5199809,89	172	33582	445942,64	5199517,89	172	33623	447007,97	5199071,72	172	33663	447875,11	5201054,68
172	33501	446020,31	5199533,46	172	33542	446187,09	5199802,64	172	33583	445950,82	5199514,73	172	33624	447014,59	5199071,05	172	33664	447879,81	5201052,30
172	33502	446012,19	5199534,34	172	33543	446168,71	5199801,22	172	33584	445942,28	5199503,62	172	33625	447044,15	5199066,07	172	33665	447884,94	5201051,87
172	33503	446009,21	5199538,56	172	33544	446157,54	5199803,78	172	33585	445919,71	5199491,59	172	33626	447051,25	5199064,32	172	33666	447890,03	5201053,51
172	33504	446008,17	5199542,68	172	33545	446155,34	5199811,59	172	33586	445816,77	5199456,91	172	33627	447084,66	5199053,50	172	33667	447894,57	5201055,97
172	33505	446013,61	5199553,23	172	33546	446159,90	5199829,89	172	33587	445801,79	5199451,82	172	33628	447092,71	5199050,09	172	33668	447965,18	5201123,96
172	33506	446075,81	5199593,01	172	33547	446168,98	5199843,36	172	33588	445760,17	5199407,06	172	33629	447117,94	5199036,70	172	33669	447987,03	5201147,98
172	33507	446103,43	5199613,77	172	33548	446180,48	5199859,69	172	33589	445713,40	5199365,29	172	33630	447123,99	5199032,89	172	33670	447843,03	5200784,76
172	33508	446107,09	5199622,59	172	33549	446184,97	5199875,63	172	33590	445694,85	5199349,40	172	33631	447154,78	5199010,37	172	33671	447849,31	5200789,85
172	33509	446104,92	5199627,40	172	33550	446188,89	5199918,86	172	33591	445652,55	5199313,15	172	33632	447160,49	5199005,51	172	33672	447851,39	5200793,59
172	33510	446098,52	5199631,15	172	33551	446200,87	5199959,06	172	33592	445581,46	5199263,24	172	33633	447186,20	5198979,96	172	33673	447853,97	5200800,35
172	33511	446092,61	5199632,42	172	33552	446226,09	5199982,61	172	33593	445579,39	5199261,98	172	33634	447188,36	5198977,67	172	33674	447850,35	5200807,17
172	33512	446083,07	5199627,85	172	33553	446235,62	5200004,50	172	33594	445579,38	5199261,98	172	33635	447215,48	5198946,89	172	33675	447845,71	5200812,41
172	33513	446068,17	5199617,39	172	33554	446234,20	5200029,56	172	33595	445516,42	5199223,73	172	33128	447218,17	5198986,42	172	33676	447835,30	5200819,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	33676	447833,27	5200837,57	173	33716	449327,96	5201349,51	174	33756	449079,72	5201534,60	176	33795	449212,38	5201843,86	177	33835	449827,10	5202059,94
172	33677	447828,45	5200849,35	173	33700	449338,19	5201350,89	174	33757	449090,54	5201524,70	176	33796	449217,90	5201850,55	177	33836	449783,84	5202101,74
172	33678	447820,22	5200858,44	174	33717	449231,71	5201481,30	174	33758	449103,21	5201516,06	176	33797	449221,40	5201864,33	177	33837	449740,08	5202158,91
172	33679	447811,94	5200859,92	174	33718	449235,72	5201491,63	174	33759	449115,27	5201513,25	176	33798	449180,65	5201862,44	177	33838	449714,44	5202188,81
172	33680	447799,74	5200854,25	174	33719	449235,19	5201498,74	174	33760	449156,66	5201498,87	176	33799	449158,22	5201876,37	177	33839	449710,57	5202195,48
172	33681	447782,20	5200832,12	174	33720	449226,32	5201505,23	174	33761	449197,97	5201489,01	176	33800	449150,86	5201868,26	177	33840	449710,97	5202199,89
172	33682	447766,77	5200818,25	174	33721	449212,24	5201507,47	174	33762	449227,29	5201477,51	176	33801	449141,12	5201862,76	177	33841	449713,50	5202202,80
172	33683	447754,72	5200810,69	174	33722	449200,18	5201510,33	174	33717	449231,71	5201481,30	176	33802	449130,97	5201862,05	177	33842	449718,82	5202203,84
172	33684	447734,37	5200789,99	174	33723	449192,53	5201516,85	175	33763	448506,02	5201750,14	176	33803	449120,48	5201863,58	177	33843	449723,28	5202203,93
172	33685	447733,43	5200785,18	174	33724	449190,79	5201523,41	175	33764	448511,73	5201757,50	176	33804	449104,69	5201872,18	177	33844	449737,53	5202195,10
172	33686	447732,38	5200780,33	174	33725	449193,97	5201535,00	175	33765	448513,78	5201772,89	176	33805	449067,14	5201891,68	177	33845	449743,93	5202192,26
172	33687	447734,57	5200772,62	174	33726	449200,57	5201544,46	175	33766	448513,23	5201780,77	176	33806	449056,10	5201893,47	177	33846	449749,82	5202192,35
172	33688	447737,29	5200770,85	174	33727	449204,45	5201553,40	175	33767	448512,08	5201793,60	176	33807	449047,44	5201891,26	177	33847	449753,12	5202194,44
172	33689	447743,39	5200770,42	174	33728	449212,87	5201562,31	175	33768	448511,27	5201843,90	176	33808	449039,95	5201883,66	177	33848	449755,63	5202199,20
172	33690	447751,75	5200773,78	174	33729	449219,74	5201561,60	175	33769	448510,04	5201947,11	176	33809	449038,37	5201875,96	177	33849	449753,14	5202210,84
172	33691	447757,91	5200778,90	174	33730	449226,17	5201554,32	175	33770	448515,20	5202041,94	176	33810	449038,71	5201866,31	177	33850	449734,93	5202237,58
172	33692	447771,74	5200794,41	174	33731	449230,51	5201545,84	175	33771	448511,62	5202079,30	176	33811	449047,15	5201858,81	177	33851	449707,85	5202267,01
172	33693	447799,79	5200823,49	174	33732	449238,62	5201536,65	175	33772	448508,33	5202096,23	176	33812	449059,08	5201850,42	177	33852	449686,31	5202281,60
172	33694	447807,42	5200828,54	174	33733	449245,65	5201535,87	175	33773	448502,48	5202108,58	176	33813	449128,47	5201810,78	177	33853	449679,51	5202281,87
172	33695	447810,19	5200820,38	174	33734	449251,49	5201542,81	175	33774	448498,00	5202110,22	176	33814	449187,72	5201822,96	177	33854	449675,52	5202280,94
172	33696	447816,39	5200814,10	174	33735	449254,81	5201551,89	175	33775	448493,25	5202110,69	176	33815	449198,66	5201779,88	177	33855	449669,65	5202275,94
172	33697	447820,62	5200806,73	174	33736	449254,85	5201566,64	175	33776	448488,69	5202106,91	176	33816	449204,00	5201780,70	177	33856	449668,63	5202267,73
172	33698	447824,16	5200796,30	174	33737	449250,69	5201580,98	175	33777	448484,43	5202099,93	176	33791	449207,37	5201786,47	177	33857	449670,16	5202260,06
172	33699	447832,51	5200782,14	174	33738	449236,78	5201589,04	175	33778	448481,45	5202088,04	177	33817	450139,72	5201853,16	177	33858	449668,26	5202252,77
172	33699	447843,03	5200784,76	174	33739	449229,72	5201594,02	175	33779	448476,23	5202010,29	177	33818	450142,70	5201856,68	177	33859	449663,40	5202248,28
173	33700	449338,19	5201350,89	174	33740	449128,24	5201670,54	175	33780	448462,86	5201945,43	177	33819	450142,72	5201862,37	177	33860	449655,47	5202249,12
173	33701	449335,57	5201374,47	174	33741	449007,40	5201763,46	175	33781	448459,74	5201926,21	177	33820	450128,35	5201881,49	177	33861	449650,10	5202252,84
173	33702	449333,43	5201386,79	174	33742	449001,20	5201769,65	175	33782	448460,54	5201904,62	177	33821	450111,11	5201899,55	177	33862	449629,90	5202284,44
173	33703	449328,42	5201392,40	174	33743	448958,53	5201818,07	175	33783	448467,09	5201885,83	177	33822	450070,97	5201922,02	177	33863	449616,52	5202304,79
173	33704	449321,72	5201395,44	174	33744	448953,07	5201818,31	175	33784	448473,28	5201864,02	177	33823	450048,38	5201928,29	177	33864	449609,92	5202308,80
173	33705	449309,66	5201397,56	174	33745	448948,55	5201813,79	175	33785	448476,49	5201837,14	177	33824	450030,81	5201936,60	177	33865	449599,34	5202308,96
173	33706	449295,55	5201396,85	174	33746	448945,92	5201802,32	175	33786	448475,57	5201783,58	177	33825	450010,52	5201957,03	177	33866	449595,26	5202303,26
173	33707	449283,44	5201392,86	174	33747	448947,66	5201786,10	175	33787	448479,25	5201755,78	177	33826	449980,59	5201983,06	177	33867	449595,15	5202294,56
173	33708	449273,18	5201385,40	174	33748	448953,79	5201757,61	175	33788	448482,65	5201749,02	177	33827	449970,25	5201991,60	177	33868	449597,76	5202279,96
173	33709	449269,04	5201379,04	174	33749	448970,71	5201728,90	175	33789	448487,34	5201747,58	177	33828	449961,03	5201997,69	177	33869	449631,99	5202246,72
173	33710	449267,35	5201371,95	174	33750	448976,93	5201713,28	175	33790	448495,92	5201747,46	177	33829	449947,75	5202000,36	177	33870	449651,17	5202226,32
173	33711	449269,41	5201364,83	174	33751	448983,13	5201695,22	175	33763	448506,02	5201750,14	177	33830	449935,99	5201997,74	177	33871	449699,36	5202164,31
173	33712	449278,60	5201358,49	174	33752	448991,21	5201672,48	176	33791	449207,37	5201786,47	177	33831	449927,23	5201996,01	177	33872	449771,07	5202078,29
173	33713	449294,23	5201356,22	174	33753	448999,15	5201641,97	176	33792	449208,21	5201800,97	177	33832	449919,27	5201996,85	177	33873	449846,32	5202018,80
173	33714	449315,59	5201349,04	174	33754	449023,77	5201603,43	176	33793	449205,26	5201816,51	177	33833	449901,69	5202005,22	177	33874	449882,20	5201987,00
173	33715	449322,28	5201348,34	174	33755	449058,38	5201559,50	176	33794	449206,51	5201832,91	177	33834	449861,49	5202033,03	177	33875	449903,28	5201965,66

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				
177	33876	449931,78	5201947,85	178	33916	450196,17	5201987,11	178	33957	449730,89	5202315,74	179	33997	449587,00	5202582,39	181	34036	449267,25	5202601,28
177	33877	449962,72	5201939,26	178	33917	450198,08	5201994,40	178	33958	449739,19	5202301,90	179	33998	449599,25	5202564,73	181	34037	449266,47	5202631,28
177	33878	449991,19	5201925,74	178	33918	450204,06	5201998,37	178	33959	449739,22	5202298,46	179	33999	449623,91	5202541,13	181	34038	449267,36	5202650,22
177	33879	450017,56	5201908,42	178	33919	450213,89	5201997,58	178	33960	449734,81	5202294,97	179	34000	449676,00	5202487,05	181	34039	449266,40	5202654,96
177	33880	450037,24	5201883,15	178	33920	450238,31	5201993,73	178	33961	449729,43	5202295,93	179	34001	449771,32	5202410,43	181	34040	449263,68	5202659,38
177	33881	450045,12	5201876,04	178	33921	450250,01	5201992,99	178	33962	449722,47	5202300,56	179	34002	449838,13	5202344,96	181	34041	449255,99	5202660,52
177	33882	450053,95	5201870,85	178	33922	450258,76	5201997,93	178	33963	449689,68	5202315,46	179	34003	449874,46	5202315,72	181	34042	449248,68	5202657,18
177	33883	450063,28	5201865,73	178	33923	450262,22	5202004,85	178	33964	449682,89	5202313,40	179	34004	449892,12	5202310,28	181	34043	449242,75	5202649,68
177	33884	450089,29	5201859,90	178	33924	450262,72	5202010,63	178	33965	449681,29	5202309,02	179	34005	449900,92	5202309,41	181	34044	449235,93	5202623,70
177	33885	450132,82	5201852,57	178	33925	450259,28	5202018,23	178	33966	449682,82	5202302,72	179	33982	449911,70	5202312,61	181	34045	449226,94	5202609,82
177	33817	450139,72	5201853,16	178	33926	450250,98	5202024,37	178	33967	449714,78	5202274,76	180	34006	450080,16	5202382,86	181	34046	449219,07	5202597,51
178	33886	450456,53	5201886,65	178	33927	450224,48	5202033,03	178	33968	449769,31	5202239,56	180	34007	450085,65	5202389,69	181	34047	449212,44	5202583,48
178	33887	450459,99	5201894,41	178	33928	450181,32	5202045,33	178	33969	449797,76	5202216,44	180	34008	450088,47	5202397,52	181	34048	449213,27	5202550,59
178	33888	450458,05	5201899,23	178	33929	450112,07	5202072,97	178	33970	449814,90	5202197,85	180	34009	450089,04	5202405,25	181	34049	449215,87	5202538,48
178	33889	450451,20	5201903,95	178	33930	450028,87	5202103,88	178	33971	449828,20	5202175,46	180	34010	450088,40	5202411,51	181	34050	449220,55	5202529,27
178	33890	450438,31	5201908,50	178	33931	450019,49	5202104,55	178	33972	449849,38	5202156,02	180	34011	450082,51	5202419,67	181	34051	449232,40	5202521,25
178	33891	450399,08	5201923,81	178	33932	450011,63	5202101,57	178	33973	449903,86	5202108,25	180	34012	450058,01	5202439,43	181	34052	449247,03	5202510,26
178	33892	450387,79	5201934,62	178	33933	450008,35	5202095,20	178	33974	449956,50	5202061,36	180	34013	449995,58	5202472,56	181	34053	449257,49	5202493,67
178	33893	450379,93	5201959,67	178	33934	450007,72	5202089,91	178	33975	450005,01	5202027,91	180	34014	449981,94	5202477,63	181	34054	449266,12	5202477,47
178	33894	450375,99	5201971,71	178	33935	450012,27	5202083,72	178	33976	450067,36	5202001,13	180	34015	449974,57	5202479,49	181	34055	449272,23	5202468,71
178	33895	450370,10	5201981,68	178	33936	450022,58	5202077,57	178	33977	450132,67	5201971,44	180	34016	449967,30	5202480,77	181	34056	449281,34	5202461,77
178	33896	450362,23	5201986,82	178	33937	450096,10	5202028,28	178	33978	450229,74	5201936,43	180	34017	449957,95	5202480,62	181	34057	449290,94	5202460,59
178	33897	450351,38	5201991,52	178	33938	450106,05	5202018,20	178	33979	450349,70	5201906,89	180	34018	449955,00	5202478,66	181	34027	449300,12	5202465,22
178	33898	450337,73	5201996,04	178	33939	450107,52	5202013,97	178	33980	450439,41	5201882,41	180	34019	449951,70	5202472,79	182	34058	450402,19	5202657,98
178	33899	450320,98	5202000,61	178	33940	450103,10	5202010,97	178	33981	450448,77	5201882,59	180	34020	449951,08	5202468,32	182	34059	450370,97	5202708,81
178	33900	450295,51	5202005,89	178	33941	450094,32	5202010,23	178	33886	450456,53	5201886,65	180	34021	449954,63	5202460,74	182	34060	450347,08	5202713,18
178	33901	450289,65	5202005,34	178	33942	450080,02	5202014,39	179	33982	449911,70	5202312,61	180	34022	449988,46	5202425,16	182	34061	450285,74	5202731,89
178	33902	450286,78	5202000,90	178	33943	450031,07	5202040,01	179	33983	449920,47	5202323,38	180	34023	450027,69	5202393,50	182	34062	450271,00	5202743,68
178	33903	450286,27	5201996,04	178	33944	449990,24	5202071,66	179	33984	449922,36	5202334,03	180	34024	450056,82	5202378,08	182	34063	450213,56	5202789,46
178	33904	450287,78	5201990,74	178	33945	449972,51	5202092,59	179	33985	449920,30	5202348,56	180	34025	450067,99	5202377,30	182	34064	450126,74	5202833,68
178	33905	450292,63	5201985,53	178	33946	449954,35	5202112,03	179	33986	449905,59	5202376,30	180	34026	450073,87	5202378,41	182	34065	450052,72	5202866,21
178	33906	450300,48	5201981,34	178	33947	449933,61	5202132,53	179	33987	449873,19	5202404,62	180	34006	450080,16	5202382,86	182	34066	450009,55	5202881,78
178	33907	450334,76	5201971,83	178	33948	449879,14	5202201,01	179	33988	449786,81	5202460,10	181	34027	449300,12	5202465,22	182	34067	449939,97	5202910,44
178	33908	450342,68	5201965,75	178	33949	449828,45	5202258,12	179	33989	449719,97	5202508,18	181	34028	449305,05	5202472,43	182	34068	449878,08	5202924,29
178	33909	450345,19	5201958,96	178	33950	449773,99	5202315,16	179	33990	449653,19	5202570,68	181	34029	449308,14	5202482,52	182	34069	449816,40	5202953,52
178	33910	450343,27	5201952,19	178	33951	449749,89	5202338,85	179	33991	449623,69	5202598,16	181	34030	449313,11	5202536,13	182	34070	449756,96	5202988,67
178	33911	450336,43	5201947,25	178	33952	449737,55	5202346,76	179	33992	449602,25	5202622,76	181	34031	449312,89	5202546,22	182	34071	449740,73	5203004,80
178	33912	450326,07	5201946,61	178	33953	449731,74	5202347,22	179	33993	449594,64	5202626,64	181	34032	449311,00	5202553,97	182	34072	449733,47	5203006,19
178	33913	450312,89	5201948,69	178	33954	449727,75	5202346,15	179	33994	449586,77	5202621,97	181	34033	449304,02	5202562,84	182	34073	449727,04	5203004,54
178	33914	450203,51	5201977,08	178	33955	449724,89	5202342,18	179	33995	449583,67	5202610,48	181	34034	449289,85	5202573,28	182	34074	449722,76	5202998,71
178	33915	450198,14	5201979,91	178	33956	449724,36	5202330,59	179	33996	449581,55	5202597,00	181	34035	449270,91	5202590,55	182	34075	449719,75	5202988,95

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
182	34076	449719,32	5202978,30	183	34116	449743,24	5202844,77	184	34156	450193,62	5202914,79	186	34195	449848,50	5203066,31	187	34235	449682,94	5203413,74
182	34077	449724,35	5202966,24	183	34117	449731,36	5202853,36	184	34157	450230,67	5202899,04	186	34196	449845,29	5203074,22	187	34236	449682,00	5203406,53
182	34078	449732,15	5202955,35	183	34118	449720,13	5202860,82	184	34158	450250,85	5202887,22	186	34197	449840,20	5203080,74	187	34237	449686,45	5203398,29
182	34079	449743,95	5202947,76	183	34119	449713,70	5202866,50	184	34129	450288,79	5202862,43	186	34198	449834,05	5203084,71	187	34238	449695,19	5203393,68
182	34080	449776,78	5202929,09	183	34120	449711,71	5202872,77	185	34159	449068,46	5202919,36	186	34199	449827,92	5203085,77	187	34239	449706,56	5203391,91
182	34081	449822,40	5202905,30	183	34121	449712,22	5202877,61	185	34160	449087,33	5202951,33	186	34200	449820,33	5203084,92	187	34240	449720,71	5203392,21
182	34082	449870,96	5202885,46	183	34122	449717,06	5202882,49	185	34161	449101,29	5202978,11	186	34201	449812,46	5203081,62	187	34241	449736,94	5203396,41
182	34083	449959,16	5202857,67	183	34123	449726,85	5202884,16	185	34162	449103,03	5202991,59	186	34202	449807,38	5203077,58	187	34242	449748,13	5203399,58
182	34084	450006,26	5202839,68	183	34124	449738,17	5202879,57	185	34163	449101,25	5203000,39	186	34203	449802,23	5203071,02	187	34243	449759,89	5203405,01
182	34085	450112,71	5202793,90	183	34125	449752,99	5202869,67	185	34164	449098,08	5203005,69	186	34204	449797,16	5203066,36	188	34243	445323,63	5199818,66
182	34086	450186,74	5202758,00	183	34126	449786,28	5202850,02	185	34165	449092,34	5203010,71	186	34205	449789,51	5203063,77	188	34244	445385,01	5199884,63
182	34087	450226,55	5202735,17	183	34127	449801,55	5202842,60	185	34166	449079,50	5203013,41	186	34206	449781,47	5203065,57	188	34245	445414,03	5199931,44
182	34088	450265,84	5202709,26	183	34128	449810,78	5202839,84	185	34167	449064,43	5203008,82	186	34207	449773,39	5203070,30	188	34246	445415,62	5199935,26
182	34089	450287,44	5202688,36	183	34094	449819,14	5202839,53	185	34168	449058,64	5203000,76	186	34208	449766,63	5203075,86	188	34247	445415,70	5199962,61
182	34090	450303,12	5202672,71	184	34129	450288,79	5202862,43	185	34169	449049,54	5202984,49	186	34209	449751,28	5203094,93	188	34248	445429,01	5200023,87
182	34091	450322,83	5202661,93	184	34130	450260,69	5202912,76	185	34170	449043,40	5202966,71	186	34210	449744,54	5203099,41	188	34249	445454,74	5200081,08
182	34092	450339,34	5202659,88	184	34131	450257,51	5202928,90	185	34171	449037,39	5202956,14	186	34211	449739,19	5203100,81	188	34250	445465,29	5200103,35
182	34093	450357,49	5202662,12	184	34132	450241,55	5202931,88	185	34172	449031,52	5202953,35	186	34212	449735,10	5203100,06	188	34251	445481,79	5200142,56
182	34094	450402,19	5202657,98	184	34133	450214,12	5202943,90	185	34173	449025,83	5202955,50	186	34213	449729,84	5203098,22	188	34252	445496,24	5200174,69
183	34094	449819,14	5202839,53	184	34134	450182,34	5202965,61	185	34174	449017,70	5202963,36	186	34214	449726,88	5203094,54	188	34253	445489,78	5200173,57
183	34095	449824,09	5202844,88	184	34135	450156,52	5202983,41	185	34175	449010,24	5202973,14	186	34215	449726,27	5203090,61	188	34254	445464,83	5200167,58
183	34096	449826,34	5202854,15	184	34136	450150,52	5202991,54	185	34176	449001,89	5202982,96	186	34216	449726,70	5203084,84	188	34255	445442,39	5200159,03
183	34097	449823,98	5202864,71	184	34137	450146,51	5203002,13	185	34177	448992,26	5202987,48	186	34217	449732,14	5203073,84	188	34256	445426,48	5200158,01
183	34098	449815,52	5202874,25	184	34138	450145,56	5203015,66	185	34178	448983,11	5202986,81	186	34218	449742,19	5203061,66	188	34257	445414,42	5200160,86
183	34099	449803,28	5202882,64	184	34139	450140,70	5203027,71	185	34179	448976,83	5202983,46	186	34219	449752,53	5203053,61	188	34258	445400,41	5200170,14
183	34100	449768,46	5202908,64	184	34140	450132,74	5203036,92	185	34180	448974,27	5202975,36	186	34220	449767,75	5203047,66	188	34259	445389,03	5200179,34
183	34101	449691,95	5202939,19	184	34141	450121,77	5203043,79	185	34181	448970,50	5202932,90	186	34221	449775,86	5203041,72	188	34260	445385,24	5200188,49
183	34102	449679,76	5202940,34	184	34142	450110,44	5203048,64	185	34182	448970,18	5202920,84	186	34222	449781,83	5203034,41	188	34261	445384,67	5200198,84
183	34103	449671,92	5202934,85	184	34143	450098,60	5203051,46	185	34183	448976,42	5202912,47	186	34223	449786,97	5203022,64	188	34262	445389,81	5200205,86
183	34104	449666,98	5202928,52	184	34144	450091,82	5203050,19	185	34184	448984,49	5202909,39	186	34224	449790,44	5203013,99	188	34263	445399,61	5200215,31
183	34105	449662,65	5202917,71	184	34145	450086,74	5203046,92	185	34185	449001,29	5202909,08	186	34225	449795,06	5203006,87	188	34264	445468,18	5200255,22
183	34106	449661,70	5202906,09	184	34146	450081,60	5203038,66	185	34186	449022,79	5202905,71	186	34226	449801,15	5203000,16	188	34265	445514,28	5200293,32
183	34107	449662,20	5202890,69	184	34147	450078,13	5203030,85	185	34187	449036,69	5202901,57	186	34227	449808,88	5202995,99	188	34266	445514,52	5200355,52
183	34108	449666,74	5202871,93	184	34148	450076,24	5203022,59	185	34188	449048,71	5202901,26	186	34228	449814,78	5202995,08	188	34267	445515,29	5200369,24
183	34109	449677,50	5202846,95	184	34149	450075,98	5203013,83	185	34189	449057,57	5202905,45	186	34229	449823,99	5202997,71	188	34268	445514,00	5200369,17
183	34110	449696,16	5202832,79	184	34150	450079,43	5203004,00	185	34159	449068,46	5202919,36	186	34230	449830,89	5203001,73	188	34269	445510,92	5200379,61
183	34111	449711,95	5202823,94	184	34151	450087,13	5202993,55	186	34190	449834,48	5203007,57	186	34190	449834,48	5203007,57	188	34270	445511,71	5200393,75
183	34112	449727,62	5202819,40	184	34152	450101,31	5202980,30	186	34191	449837,95	5203015,38	187	34231	449759,89	5203405,01	188	34271	445518,27	5200413,67
183	34113	449739,87	5202818,63	184	34153	450122,67	5202963,79	186	34192	449840,86	5203023,68	187	34232	449767,67	5203414,89	188	34272	445518,69	5200414,22
183	34114	449746,18	5202823,08	184	34154	450142,35	5202947,44	186	34193	449843,53	5203034,08	187	34233	449776,88	5203437,77	188	34273	445518,98	5200420,37
183	34115	449748,62	5202832,90	184	34155	450164,49	5202931,62	186	34194	449849,54	5203053,35	187	34234	449785,41	5203462,15	188	34274	445524,28	5200444,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
188	34275	445524,34	5200463,06	188	34316	444616,99	5199904,29	188	34357	444218,73	5199883,73	189	34397	445444,00	5200193,16	190	34437	446475,51	5201469,68
188	34276	445516,17	5200451,00	188	34317	444615,69	5199891,41	188	34358	444206,41	5199897,80	189	34398	445454,91	5200192,96	190	34438	446468,03	5201451,10
188	34277	445449,44	5200349,84	188	34318	444607,34	5199881,62	188	34359	444196,89	5199912,64	189	34389	445516,79	5200212,43	190	34439	446451,13	5201420,44
188	34278	445377,06	5200266,69	188	34319	444602,73	5199875,86	188	34360	444193,88	5199914,81	190	34399	446476,87	5200722,71	190	34440	446443,98	5201406,47
188	34279	445323,11	5200232,32	188	34320	444592,58	5199868,69	188	34361	444193,29	5199913,15	190	34400	446486,43	5200730,26	190	34441	446438,66	5201382,62
188	34280	445257,03	5200182,74	188	34321	444580,87	5199860,83	188	34362	444167,56	5199855,95	190	34401	446500,02	5200749,33	190	34442	446432,58	5201349,84
188	34281	445191,37	5200121,35	188	34322	444573,18	5199851,12	188	34363	444130,50	5199805,34	190	34402	446520,04	5200779,99	190	34443	446416,83	5201299,92
188	34282	445095,04	5200064,54	188	34323	444571,83	5199843,30	188	34364	444127,12	5199801,28	190	34403	446554,95	5200821,82	190	34444	446401,49	5201248,57
188	34283	444995,69	5200019,44	188	34324	444576,32	5199832,41	188	34365	444142,28	5199780,24	190	34404	446570,37	5200836,31	190	34445	446394,40	5201226,81
188	34284	444952,20	5200006,14	188	34325	444586,70	5199822,19	188	34366	444149,28	5199769,70	190	34405	446576,99	5200850,43	190	34446	446387,91	5201220,41
188	34285	444946,54	5200006,24	188	34326	444594,39	5199811,29	188	34367	444180,32	5199736,01	190	34406	446574,78	5200879,03	190	34447	446380,80	5201219,42
188	34286	444940,13	5200009,50	188	34327	444600,15	5199804,88	188	34368	444200,07	5199718,98	190	34407	446577,08	5200926,53	190	34448	446371,32	5201219,47
188	34287	444937,60	5200016,06	188	34328	444590,46	5199795,40	188	34369	444244,09	5199698,13	190	34408	446581,05	5200939,98	190	34449	446360,36	5201213,96
188	34288	444937,65	5200023,15	188	34329	444577,00	5199794,01	188	34370	444296,77	5199671,08	190	34409	446590,84	5200960,50	190	34450	446352,71	5201203,14
188	34289	444944,74	5200032,02	188	34330	444561,50	5199795,76	188	34371	444372,97	5199627,84	190	34410	446597,21	5200975,10	190	34451	446346,68	5201183,19
188	34290	444967,28	5200048,88	188	34331	444546,15	5199798,91	188	34372	444384,35	5199623,80	190	34411	446602,52	5200991,21	190	34452	446318,68	5201122,55
188	34291	444993,06	5200071,07	188	34332	444530,64	5199805,83	188	34373	444442,98	5199613,53	190	34412	446604,74	5201007,35	190	34453	446302,50	5201089,95
188	34292	444995,00	5200077,48	188	34333	444517,68	5199810,31	188	34374	444492,06	5199608,13	190	34413	446603,58	5201028,66	190	34454	446292,12	5201081,69
188	34293	444993,79	5200083,94	188	34334	444507,49	5199808,98	188	34375	444527,66	5199602,68	190	34414	446585,70	5201088,82	190	34455	446277,40	5201074,93
188	34294	444982,95	5200087,39	188	34335	444489,29	5199807,57	188	34376	444568,32	5199592,11	190	34415	446585,91	5201110,87	190	34456	446258,08	5201066,23
188	34295	444959,27	5200083,34	188	34336	444475,10	5199811,16	188	34377	444618,23	5199579,24	190	34416	446587,93	5201127,55	190	34457	446252,98	5201056,66
188	34296	444927,36	5200072,29	188	34337	444428,83	5199834,64	188	34378	444732,91	5199585,44	190	34417	446603,32	5201191,06	190	34458	446250,22	5201045,72
188	34297	444896,93	5200064,10	188	34338	444364,39	5199867,05	188	34379	444844,68	5199577,02	190	34418	446614,48	5201228,87	190	34459	446245,74	5201039,41
188	34298	444886,58	5200062,17	188	34339	444281,35	5199935,37	188	34380	444941,41	5199594,83	190	34419	446614,80	5201256,63	190	34460	446237,42	5201035,05
188	34299	444866,54	5200061,33	188	34340	444216,94	5199984,39	188	34381	444979,28	5199606,90	190	34420	446609,90	5201283,84	190	34461	446225,85	5201025,65
188	34300	444848,48	5200063,10	188	34341	444211,28	5199987,30	188	34382	445056,77	5199644,50	190	34421	446606,96	5201316,23	190	34462	446214,78	5201007,16
188	34301	444822,07	5200065,40	188	34342	444200,28	5199936,51	188	34383	445096,96	5199672,15	190	34422	446610,13	5201398,49	190	34463	446205,18	5200991,84
188	34302	444797,66	5200065,89	188	34343	444290,31	5199876,64	188	34384	445133,22	5199697,03	190	34423	446582,95	5201413,96	190	34464	446191,44	5200969,41
188	34303	444773,84	5200065,66	188	34344	444357,15	5199830,13	188	34385	445187,64	5199728,18	190	34424	446532,44	5201441,54	190	34465	446179,89	5200956,79
188	34304	444742,86	5200065,44	188	34345	444359,70	5199821,06	188	34386	445210,01	5199737,47	190	34425	446523,75	5201419,77	190	34466	446149,06	5200936,84
188	34305	444711,95	5200063,24	188	34346	444359,09	5199809,52	188	34387	445230,69	5199750,04	190	34426	446486,51	5201319,10	190	34467	446139,35	5200925,92
188	34306	444682,93	5200058,45	188	34347	444352,11	5199804,28	188	34388	445301,81	5199799,92	190	34427	446475,37	5201291,67	190	34468	446136,67	5200893,91
188	34307	444656,44	5200055,61	188	34348	444339,14	5199799,68	188	34389	445323,63	5199818,66	190	34428	446468,92	5201284,71	190	34469	446127,90	5200838,23
188	34308	444622,87	5200040,46	188	34349	444318,52	5199800,13	189	34389	445516,79	5200212,43	190	34429	446462,59	5201282,83	190	34470	446129,50	5200838,27
188	34309	444606,13	5200026,18	188	34350	444306,34	5199804,50	189	34390	445528,43	5200228,33	190	34430	446454,93	5201287,54	190	34471	446134,04	5200832,72
188	34310	444595,82	5200012,50	188	34351	444292,76	5199814,07	189	34391	445527,07	5200231,42	190	34431	446452,46	5201296,63	190	34472	446135,79	5200825,93
188	34311	444593,26	5200002,80	188	34352	444284,36	5199825,68	189	34392	445520,73	5200261,77	190	34432	446454,46	5201308,84	190	34473	446138,20	5200809,40
188	34312	444596,51	5199993,78	188	34353	444280,50	5199840,38	189	34393	445514,15	5200256,97	190	34433	446464,98	5201341,56	190	34474	446144,20	5200793,14
188	34313	444605,52	5199984,22	188	34354	444270,26	5199850,06	189	34394	445446,10	5200211,84	190	34434	446490,76	5201421,66	190	34475	446148,45	5200782,11
188	34314	444611,32	5199966,23	188	34355	444250,31	5199859,55	189	34395	445438,32	5200202,29	190	34435	446501,01	5201458,11	190	34476	446157,27	5200771,34
188	34315	444615,12	5199944,29	188	34356	444234,13	5199870,97	189	34396	445441,54	5200193,26	190	34436	446483,64	5201467,29	190	34477	446166,09	5200761,39

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
190	34478	446175,27	5200756,42	190	34519	446106,00	5200710,08	190	34559	446425,19	5200859,37	190	34599	446311,08	5200927,74	190	34639	446439,56	5201157,44
190	34479	446181,08	5200755,64	190	34520	446106,73	5200721,65	190	34560	446418,59	5200863,70	190	34600	446313,51	5200942,18	190	34640	446418,91	5201132,35
190	34480	446187,84	5200757,55	190	34521	446104,65	5200744,75	190	34561	446414,80	5200871,88	190	34601	446316,47	5200952,65	190	34641	446408,34	5201123,56
190	34481	446192,70	5200763,23	190	34522	446101,78	5200736,18	190	34562	446415,26	5200880,88	190	34602	446322,03	5200962,99	190	34642	446398,04	5201117,05
190	34482	446196,60	5200770,47	190	34523	446094,85	5200704,13	190	34563	446417,23	5200890,53	190	34603	446338,77	5200980,41	190	34643	446341,42	5201065,14
190	34483	446200,47	5200780,24	190	34524	446089,05	5200691,22	190	34564	446419,21	5200902,43	190	34604	446349,42	5200989,87	190	34644	446334,93	5201058,55
190	34484	446203,75	5200787,71	190	34525	446103,58	5200658,26	190	34565	446418,49	5200917,00	190	34605	446351,64	5200993,94	190	34645	446333,40	5201055,34
190	34485	446206,92	5200791,91	190	34526	446116,38	5200596,86	190	34566	446416,30	5200923,36	190	34606	446353,33	5201001,15	190	34646	446331,93	5201049,26
190	34486	446210,80	5200794,50	190	34527	446122,52	5200549,76	190	34567	446412,78	5200928,37	190	34607	446351,46	5201007,53	190	34647	446334,19	5201045,68
190	34487	446215,91	5200794,61	190	34528	446123,35	5200500,62	190	34568	446406,40	5200930,53	190	34608	446348,28	5201012,49	190	34648	446338,01	5201044,25
190	34488	446218,71	5200792,67	190	34529	446123,23	5200469,30	190	34569	446401,63	5200929,17	190	34609	446338,81	5201023,08	190	34649	446343,46	5201044,51
190	34489	446219,99	5200788,53	190	34530	446171,17	5200523,61	190	34570	446397,42	5200925,39	190	34610	446331,70	5201021,55	190	34650	446350,43	5201047,90
190	34490	446219,64	5200779,45	190	34531	446179,46	5200529,21	190	34571	446399,59	5200913,10	190	34611	446330,50	5201009,71	190	34651	446394,12	5201082,49
190	34491	446208,38	5200745,16	190	34532	446189,30	5200544,57	190	34572	446396,04	5200903,80	190	34612	446326,36	5200995,37	190	34652	446423,45	5201107,69
190	34492	446200,46	5200717,91	190	34533	446211,87	5200576,35	190	34573	446390,46	5200894,25	190	34613	446319,04	5200990,32	191	34653	445484,58	5200705,63
190	34493	446199,80	5200716,04	190	34534	446231,83	5200591,37	190	34574	446383,37	5200884,03	190	34614	446302,36	5200986,17	191	34654	445484,70	5200732,21
190	34494	446189,65	5200691,37	190	34535	446243,36	5200596,32	190	34575	446351,86	5200844,41	190	34615	446290,16	5200982,75	191	34655	445497,98	5200793,51
190	34495	446184,84	5200683,12	190	34536	446268,25	5200609,41	190	34576	446341,36	5200838,16	190	34616	446278,91	5200974,65	191	34656	445498,66	5200796,52
190	34496	446178,72	5200675,76	190	34537	446331,21	5200646,20	190	34577	446330,96	5200833,43	190	34617	446272,88	5200966,07	191	34657	445500,15	5200803,87
190	34497	446175,16	5200673,28	190	34538	446358,83	5200662,50	190	34578	446329,13	5200826,38	190	34618	446267,87	5200956,50	191	34658	445500,14	5200803,87
190	34498	446171,03	5200673,95	190	34539	446438,37	5200709,91	190	34579	446330,44	5200819,97	190	34619	446262,99	5200944,99	191	34659	445466,05	5200782,72
190	34499	446167,84	5200677,88	190	34540	446453,18	5200716,71	190	34580	446333,96	5200814,77	190	34620	446260,04	5200932,10	191	34660	445418,61	5200753,39
190	34500	446167,34	5200683,97	190	34541	446466,52	5200719,67	190	34581	446341,55	5200812,60	190	34621	446258,97	5200918,90	191	34661	445385,14	5200723,70
190	34501	446169,68	5200692,67	190	34542	446476,87	5200722,71	190	34582	446349,78	5200813,09	190	34622	446257,54	5200907,77	191	34662	445373,39	5200708,44
190	34502	446173,43	5200703,25	190	34543	446498,48	5200736,47	190	34583	446384,05	5200805,60	190	34623	446254,25	5200895,11	191	34663	445371,40	5200696,29
190	34503	446177,47	5200712,85	190	34544	446405,98	5200752,48	190	34584	446380,25	5200790,64	190	34624	446253,47	5200886,41	191	34664	445373,16	5200689,02
190	34504	446180,04	5200722,16	190	34545	446417,99	5200773,48	190	34585	446378,60	5200781,35	190	34625	446254,76	5200880,87	191	34665	445383,99	5200680,52
190	34505	446181,15	5200731,47	190	34546	446425,11	5200783,40	190	34586	446371,67	5200771,79	190	34626	446258,70	5200877,79	191	34666	445397,98	5200673,72
190	34506	446179,32	5200735,03	190	34547	446431,33	5200802,55	190	34587	446363,01	5200751,27	190	34627	446265,70	5200877,57	191	34667	445410,79	5200672,96
190	34507	446174,27	5200739,38	190	34548	446442,50	5200809,73	190	34588	446340,35	5200736,62	190	34628	446275,25	5200879,70	191	34668	445422,82	5200672,67
190	34508	446167,89	5200740,41	190	34549	446457,35	5200823,63	190	34589	446335,58	5200725,79	190	34629	446283,91	5200883,04	191	34669	445431,71	5200674,39
190	34509	446164,36	5200737,35	190	34550	446465,13	5200835,49	190	34590	446334,78	5200718,38	190	34630	446290,98	5200887,10	191	34670	445445,86	5200683,77
190	34510	446160,42	5200732,21	190	34551	446468,78	5200846,62	190	34591	446337,94	5200713,83	190	34631	446300,68	5200894,97	191	34671	445476,72	5200700,64
190	34511	446154,64	5200722,05	190	34552	446468,88	5200857,33	190	34592	446347,45	5200711,00	190	34632	446305,40	5200900,75	191	34672	445484,58	5200705,63
190	34512	446142,35	5200701,01	190	34553	446467,08	5200865,48	190	34593	446360,24	5200712,47	190	34633	446234,45	5201107,69	192	34673	445376,06	5200772,92
190	34513	446132,57	5200688,25	190	34554	446462,69	5200871,94	190	34594	446372,35	5200715,72	190	34634	446453,17	5201145,64	192	34674	445404,97	5200795,47
190	34514	446125,81	5200684,19	190	34555	446458,46	5200873,19	190	34595	446384,66	5200719,96	190	34635	446457,43	5201152,53	192	34675	445418,65	5200815,95
190	34515	446117,77	5200682,73	190	34556	446453,66	5200873,39	190	34596	446390,70	5200726,26	190	34636	446458,80	5201160,25	192	34676	445430,30	5200829,86
190	34516	446112,98	5200684,69	190	34557	446446,91	5200867,71	190	34597	446398,48	5200736,47	190	34637	446456,31	5201162,88	192	34677	445449,49	5200844,30
190	34517	446109,26	5200689,08	190	34558	446440,21	5200861,44	190	34598	446405,40	5200900,75	190	34638	446452,40	5201164,30	192	34678	445497,02	5200875,56
190	34518	446106,27	5200698,47	190	34559	446433,59	5200857,92	190	34599	446409,74	5200911,28	190	34639	446446,95	5201163,16	192	34679	445510,99	5200886,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
192	34678	445514,57	5200902,73	192	34719	445314,51	5201065,65	192	34760	445059,21	5200538,36	193	34800	447212,56	5201416,01	194	34840	447724,65	5201098,99
192	34679	445520,13	5200915,11	192	34720	445318,73	5201077,04	192	34761	445068,87	5200544,10	193	34801	447209,66	5201407,28	194	34841	447722,49	5201105,42
192	34680	445522,09	5200922,82	192	34721	445320,76	5201093,09	192	34762	445149,13	5200595,32	193	34802	447206,70	5201402,29	194	34842	447717,73	5201111,09
192	34681	445525,52	5200946,85	192	34722	445317,10	5201112,56	192	34763	445244,22	5200661,90	193	34803	447201,15	5201400,46	194	34843	447709,24	5201115,38
192	34682	445517,45	5200945,19	192	34723	445311,59	5201124,85	192	34764	445305,21	5200709,07	193	34804	447193,34	5201401,48	194	34844	447695,22	5201119,83
192	34683	445508,63	5200946,08	192	34724	445300,64	5201127,74	192	34765	445376,06	5200772,92	193	34805	447187,50	5201405,51	194	34845	447682,14	5201123,41
192	34684	445495,23	5200949,48	192	34725	445289,85	5201126,61	193	34766	447343,96	5201025,64	193	34806	447180,13	5201417,22	194	34846	447673,94	5201129,54
192	34685	445486,33	5200958,02	192	34726	445269,92	5201116,04	193	34766	447343,59	5201053,80	193	34807	447168,42	5201451,51	194	34847	447668,86	5201135,23
192	34686	445481,97	5200968,44	192	34727	445224,66	5201054,36	193	34767	447341,24	5201066,12	193	34808	447149,05	5201434,24	194	34848	447662,20	5201143,04
192	34687	445481,58	5200982,03	192	34728	445121,15	5200909,33	193	34768	447336,23	5201083,93	193	34809	447133,41	5201420,72	194	34849	447657,18	5201152,56
192	34688	445485,46	5200995,53	192	34729	445101,78	5200881,34	193	34769	447331,29	5201096,96	193	34810	447125,34	5201416,11	194	34850	447652,91	5201166,22
192	34689	445495,08	5201008,22	192	34730	445091,31	5200880,28	193	34770	447321,88	5201101,96	193	34811	447135,72	5201414,91	194	34851	447652,11	5201213,58
192	34690	445506,05	5201021,54	192	34731	445017,74	5200792,73	193	34771	447313,70	5201125,03	193	34812	447144,88	5201412,18	194	34852	447649,35	5201221,04
192	34691	445532,68	5201051,35	192	34732	444930,78	5201051,35	193	34772	447309,44	5201136,40	193	34813	447150,95	5201405,95	194	34853	447644,51	5201226,97
192	34692	445536,11	5201055,21	192	34733	444874,75	5200670,20	193	34773	447308,25	5201152,23	193	34814	447153,93	5201398,75	194	34854	447634,75	5201231,94
192	34693	445537,33	5201098,04	192	34734	444865,65	5200658,51	193	34774	447310,71	5201178,62	193	34815	447159,76	5201340,90	194	34855	447627,68	5201234,41
192	34694	445538,23	5201190,62	192	34735	444861,78	5200646,95	193	34775	447314,19	5201197,94	193	34816	447162,15	5201252,81	194	34856	447616,01	5201235,21
192	34695	445539,34	5201196,43	192	34736	444861,84	5200641,74	193	34776	447316,53	5201215,66	193	34817	447163,24	5201236,31	194	34857	447606,64	5201235,40
192	34696	445539,31	5201196,38	192	34737	444870,90	5200631,55	193	34777	447316,36	5201228,82	193	34818	447165,05	5201224,11	194	34858	447599,86	5201232,03
192	34697	445537,15	5201189,63	192	34738	444887,49	5200621,38	193	34778	447315,22	5201239,82	193	34819	447170,07	5201213,95	194	34859	447591,98	5201224,72
192	34698	445526,02	5201167,92	192	34739	444930,52	5200616,43	193	34779	447306,02	5201263,18	193	34820	447174,49	5201209,09	194	34860	447585,83	5201215,24
192	34699	445464,07	5201085,90	192	34740	444972,43	5200606,00	193	34780	447300,80	5201273,37	193	34821	447180,43	5201203,71	194	34861	447581,16	5201203,67
192	34700	445451,13	5201070,67	192	34741	444980,16	5200602,51	193	34781	447293,51	5201285,37	193	34822	447188,73	5201199,35	194	34862	447578,48	5201185,68
192	34701	445441,43	5201062,49	192	34742	444983,90	5200596,65	193	34782	447288,37	5201306,81	193	34823	447227,56	5201192,38	194	34863	447575,88	5201159,90
192	34702	445431,28	5201062,70	192	34743	444985,11	5200590,19	193	34783	447287,18	5201321,29	193	34824	447229,95	5201301,55	194	34864	447575,02	5201102,85
192	34703	445426,85	5201071,18	192	34744	444979,33	5200581,91	193	34784	447288,95	5201340,62	193	34825	447236,48	5201323,99	194	34865	447575,02	5201093,47
192	34704	445426,32	5201077,04	192	34745	444973,47	5200576,84	193	34785	447299,99	5201386,59	193	34826	447242,40	5201335,51	194	34866	447578,75	5201088,57
192	34705	445432,73	5201091,05	192	34746	444944,00	5200556,17	193	34786	447303,28	5201402,26	193	34827	447251,32	5201337,96	194	34867	447586,94	5201084,01
192	34706	445443,81	5201106,92	192	34747	444936,26	5200547,91	193	34787	447305,35	5201414,16	193	34828	447257,62	5201335,21	194	34868	447596,88	5201081,46
192	34707	445480,24	5201178,46	192	34748	444933,51	5200538,88	193	34788	447304,52	5201428,40	193	34829	447262,17	5201328,01	194	34869	447610,48	5201078,89
192	34708	445498,43	5201213,60	192	34749	444937,35	5200533,11	193	34789	447300,92	5201441,38	193	34830	447262,50	5201308,71	194	34870	447626,46	5201075,39
192	34709	445498,48	5201218,12	192	34750	444948,16	5200531,54	193	34790	447292,64	5201452,48	193	34831	447260,49	5201168,10	194	34871	447638,47	5201069,09
192	34710	445494,68	5201218,80	192	34751	444960,28	5200535,77	193	34791	447281,80	5201458,18	193	34832	447263,91	5201126,70	194	34872	447651,21	5201058,82
192	34711	445447,24	5201199,80	192	34752	444982,17	5200547,01	193	34792	447270,15	5201460,67	193	34833	447284,68	5201103,25	194	34873	447660,99	5201048,94
192	34712	445429,40	5201191,77	192	34753	444998,18	5200558,93	193	34793	447253,86	5201462,93	193	34834	447308,62	5201083,29	194	34874	447669,50	5201044,21
192	34713	445411,26	5201180,42	192	34754	445013,56	5200566,42	193	34794	447242,41	5201462,75	193	34835	447333,32	5201048,61	194	34875	447680,68	5201041,76
192	34714	445395,86	5201167,16	192	34755	445025,70	5200566,17	193	34795	447231,83	5200566,17	193	34795	447343,96	5201025,64	194	34876	447690,27	5201040,92
192	34715	445381,03	5201148,12	192	34756	445033,93	5200558,32	193	34796	447224,77	5201456,72	194	34836	447713,71	5201054,92	194	34877	447698,37	5201043,75
192	34716	445360,36	5201116,31	192	34757	445038,27	5200549,20	193	34797	447219,04	5201451,35	194	34837	447718,84	5201064,18	194	34878	447713,71	5201054,92
192	34717	445337,67	5201085,84	192	34758	445043,93	5200541,99	193	34798	447214,05	5201440,51	194	34838	447723,21	5201080,02	195	34878	447634,22	5201342,16
192	34718	445325,36	5201071,86	192	34759	445050,87	5200538,64	193	34799	447212,71	5201429,52	194	34839	447724,53	5201090,92	195	34879	447661,47	5201428,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
195	34880	447666,81	5201439,49	195	34921	447513,25	5201399,52	196	34961	443217,24	5182703,13	197	35001	443389,26	5184056,69	197	35041	447259,09	5177992,25
195	34881	447673,50	5201447,08	195	34922	447503,46	5201249,18	196	34962	443217,64	5182677,42	197	35002	443235,56	5183994,76	197	35042	447279,76	5178005,95
195	34882	447682,47	5201451,46	195	34923	447526,31	5201264,98	196	34963	443223,19	5182665,97	197	35003	443173,73	5183953,33	197	35043	447296,94	5178017,28
195	34883	447692,14	5201453,84	195	34924	447550,54	5201296,68	196	34964	443251,42	5182669,11	197	35004	443070,19	5183888,32	197	35044	447289,61	5178041,02
195	34884	447702,93	5201453,72	195	34925	447563,25	5201324,84	196	34965	443264,82	5182666,67	197	35005	443030,28	5183862,85	197	35045	447288,22	5178057,55
195	34885	447710,61	5201454,78	195	34926	447576,97	5201360,35	196	34966	443285,51	5182649,24	197	35006	443023,57	5183843,94	197	35046	447291,12	5178082,19
195	34886	447716,35	5201459,25	195	34927	447589,41	5201391,35	196	34967	443294,06	5182663,61	197	35007	443005,42	5183802,30	197	35047	447304,01	5178115,72
195	34887	447724,16	5201467,79	195	34928	447603,70	5201454,63	196	34968	443321,36	5182677,36	197	35008	443158,19	5183859,55	197	35048	447313,07	5178132,34
195	34888	447744,82	5201499,64	195	34929	447606,36	5201462,67	196	34969	443335,41	5182683,82	197	35009	443241,76	5183899,95	197	35049	447329,33	5178151,04
195	34889	447773,17	5201553,19	195	34930	447611,41	5201468,64	196	34970	443335,09	5182702,72	197	35010	443308,22	5183909,15	197	35050	447349,71	5178165,10
195	34890	447779,11	5201567,69	195	34931	447617,86	5201471,13	196	34971	443338,46	5182714,79	197	35000	443383,99	5183900,35	197	35051	447372,96	5178173,76
195	34891	447781,96	5201581,48	195	34932	447624,57	5201470,00	196	34972	443358,90	5182710,77	197	35011	447041,92	5176982,52	197	35052	447387,99	5178185,86
195	34892	447782,82	5201592,33	195	34933	447626,81	5201468,08	196	34973	443364,88	5182699,29	197	35012	447078,29	5177193,17	197	35053	447400,08	5178187,53
195	34893	447780,68	5201605,38	195	34934	447627,75	5201463,17	196	34974	443363,76	5182685,99	197	35013	447081,21	5177209,78	197	35054	447402,08	5178208,15
195	34894	447778,86	5201615,39	195	34935	447627,64	5201454,20	196	34975	443353,65	5182657,46	197	35014	447080,41	5177235,78	197	35055	447401,49	5178216,81
195	34895	447775,37	5201620,60	195	34936	447626,28	5201439,09	196	34976	443353,07	5182638,10	197	35015	447081,27	5177273,81	197	35056	447400,49	5178229,08
195	34896	447770,98	5201622,92	195	34937	447618,66	5201385,00	196	34977	443343,45	5182626,25	197	35016	447072,99	5177301,93	197	35057	447404,07	5178253,66
195	34897	447763,32	5201622,09	195	34938	447614,62	5201367,63	196	34978	443316,92	5182620,51	197	35017	447070,13	5177326,57	197	35058	447444,15	5178343,47
195	34898	447758,12	5201618,66	195	34939	447612,94	5201352,83	196	34979	443292,05	5182624,58	197	35018	447074,17	5177373,49	197	35059	447451,18	5178356,16
195	34899	447754,97	5201612,98	195	34940	447614,14	5201344,72	196	34980	443274,37	5182620,73	197	35019	447079,09	5177416,87	197	35060	447505,53	5178439,05
195	34900	447735,79	5201556,23	195	34941	447618,32	5201338,93	196	34981	443271,16	5182600,24	197	35020	447078,71	5177426,37	197	35061	447521,43	5178459,07
195	34901	447729,94	5201543,77	195	34942	447623,68	5201336,50	196	34982	443259,85	5182589,45	197	35021	447081,70	5177450,99	197	35062	447534,57	5178472,87
195	34902	447723,81	5201536,11	195	34943	447629,92	5201337,36	196	34983	443234,42	5182573,07	197	35022	447090,78	5177474,12	197	35063	447537,60	5178497,53
195	34903	447716,83	5201531,12	195	34944	447634,22	5201342,16	196	34984	443228,03	5182567,75	197	35023	447093,22	5177480,75	197	35064	447546,54	5178520,55
195	34904	447707,18	5201527,78	196	34944	443395,23	5182451,88	196	34985	443229,30	5182557,92	197	35024	447104,04	5177510,87	197	35065	447574,56	5178574,54
195	34905	447696,64	5201526,29	196	34945	443396,93	5182878,06	196	34986	443264,98	5182548,73	197	35025	447108,24	5177531,75	197	35066	447577,28	5178579,20
195	34906	447684,82	5201526,26	196	34946	443365,58	5182847,42	196	34987	443283,66	5182543,75	197	35026	447115,44	5177553,33	197	35067	447579,96	5178583,78
195	34907	447670,86	5201529,42	196	34947	443348,14	5182830,24	196	34988	443307,20	5182514,86	197	35027	447118,72	5177581,76	197	35068	447584,11	5178589,55
195	34908	447659,01	5201534,14	196	34948	443329,79	5182814,91	196	34989	443317,76	5182503,43	197	35028	447125,22	5177605,72	197	35069	447612,45	5178625,78
195	34909	447641,25	5201545,76	196	34949	443310,47	5182804,80	196	34990	443317,28	5182492,00	197	35029	447137,40	5177627,29	197	35070	447611,46	5178656,19
195	34910	447616,89	5201562,43	196	34950	443313,23	5182792,44	196	34991	443302,37	5182483,72	197	35030	447152,04	5177643,32	197	35071	447615,45	5178683,20
195	34911	447609,29	5201565,15	196	34951	443336,25	5182794,62	196	34992	443276,36	5182501,92	197	35031	447160,78	5177678,89	197	35072	447624,86	5178706,26
195	34912	447599,05	5201564,98	196	34952	443363,58	5182804,78	196	34993	443253,93	5182517,53	197	35032	447171,66	5177701,10	197	35073	447639,55	5178726,19
195	34913	447594,96	5201563,15	196	34953	443377,81	5182800,60	196	34994	443241,54	5182518,09	197	35033	447182,54	5177770,62	197	35074	447658,64	5178741,94
195	34914	447587,80	5201554,68	196	34954	443382,53	5182784,33	196	34995	443238,16	5182507,50	197	35034	447186,36	5177795,12	197	35075	447661,94	5178744,82
195	34915	447583,92	5201544,72	196	34955	443376,54	5182777,50	196	34996	443259,83	5182483,04	197	35035	447203,16	5177839,76	197	35076	447662,49	5178745,26
195	34916	447571,00	5201506,94	196	34956	443353,64	5182766,52	196	34997	443301,90	5182458,06	197	35036	447208,11	5177850,94	197	35077	447676,33	5178757,25
195	34917	447551,70	5201451,17	196	34957	443325,33	5182761,62	196	34998	443330,36	5182454,97	197	35037	447204,41	5177875,48	197	35078	447683,30	5178816,70
195	34918	447548,72	5201442,21	196	34958	443280,13	5182759,97	196	34999	443355,16	5182457,11	197	35038	447207,01	5177900,23	197	35079	447690,47	5178840,49
195	34919	447541,64	5201427,84	196	34959	443245,87	5182742,60	196	34944	443395,23	5182451,88	197	35039	447215,51	5177923,42	197	35080	447701,16	5178865,95
195	34920	447534,19	5201418,25	196	34960	443225,65	5182726,27	197	35000	443383,99	5183900,35	197	35040	447242,46	5177973,89	197	35081	447699,99	5178882,48

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				
197	35082	447706,44	5178927,35	197	35123	447854,19	5179562,08	197	35164	448057,47	5180396,68	197	35205	448751,49	5181588,23	197	35246	448864,33	5182567,65
197	35083	447709,39	5178949,83	197	35124	447853,49	5179570,36	197	35165	448078,56	5180427,04	197	35206	448751,46	5181590,64	197	35247	448871,88	5182555,30
197	35084	447717,79	5178973,15	197	35125	447853,75	5179574,23	197	35166	448110,32	5180472,59	197	35207	448753,70	5181615,18	197	35248	448877,58	5182540,13
197	35085	447731,58	5178993,62	197	35126	447855,00	5179605,33	197	35167	448111,62	5180474,35	197	35208	448762,00	5181638,62	197	35249	448889,82	5182533,49
197	35086	447748,52	5179012,09	197	35127	447859,82	5179629,66	197	35168	448124,78	5180492,59	197	35209	448805,68	5181717,26	197	35250	448929,78	5182548,97
197	35087	447751,65	5179018,21	197	35128	447872,30	5179656,00	197	35169	448175,29	5180561,70	197	35210	448816,19	5181736,02	197	35251	448935,24	5182535,35
197	35088	447756,49	5179028,02	197	35129	447885,24	5179674,91	197	35170	448181,07	5180568,97	197	35211	448825,29	5181750,63	197	35252	448923,10	5182521,34
197	35089	447758,69	5179061,95	197	35130	447901,48	5179708,18	197	35171	448225,13	5180670,99	197	35212	448842,47	5181768,41	197	35253	448900,58	5182475,69
197	35090	447777,78	5179123,80	197	35131	447901,79	5179708,90	197	35172	448229,62	5180688,63	197	35213	448862,57	5181852,99	197	35254	448898,70	5182454,55
197	35091	447784,63	5179139,69	197	35132	447913,23	5179730,92	197	35173	448236,97	5180708,44	197	35214	448867,44	5181873,92	197	35255	448905,24	5182443,47
197	35092	447798,98	5179159,98	197	35133	447929,74	5179749,42	197	35174	448253,36	5180752,44	197	35215	448878,43	5181896,04	197	35256	448923,22	5182432,78
197	35093	447801,86	5179179,65	197	35134	447943,48	5179759,84	197	35175	448277,56	5180790,56	197	35216	448889,10	5181912,05	197	35257	448940,74	5182431,83
197	35094	447818,50	5179236,38	197	35135	447940,60	5179803,98	197	35176	448299,60	5180825,36	197	35217	448886,14	5181948,36	197	35258	448980,35	5182467,75
197	35095	447829,69	5179258,57	197	35136	447943,40	5179828,62	197	35177	448328,77	5180865,28	197	35218	448890,08	5181972,85	197	35259	449000,60	5182442,29
197	35096	447833,07	5179262,47	197	35137	447952,14	5179851,85	197	35178	448348,45	5180940,08	197	35219	448921,35	5182041,31	197	35260	449017,91	5182439,51
197	35097	447845,96	5179277,30	197	35138	447966,40	5179872,21	197	35179	448351,62	5180963,02	197	35220	448933,74	5182080,46	197	35261	449039,96	5182506,84
197	35098	447866,34	5179291,47	197	35139	447987,83	5179894,98	197	35180	448366,53	5181016,70	197	35221	448957,75	5182156,88	197	35262	449041,68	5182511,60
197	35099	447899,22	5179308,38	197	35140	447984,51	5179907,39	197	35181	448373,73	5181044,79	197	35222	448977,31	5182281,02	197	35263	449064,01	5182608,97
197	35100	447900,55	5179334,42	197	35141	447976,88	5179935,81	197	35182	448379,24	5181069,04	197	35223	448970,01	5182291,70	197	35264	449068,19	5182633,42
197	35101	447865,42	5179402,33	197	35142	447975,14	5179952,28	197	35183	448390,57	5181091,14	197	35224	448953,77	5182329,93	197	35265	449078,29	5182656,16
197	35102	447835,43	5179397,48	197	35143	447977,73	5179977,02	197	35184	448406,85	5181109,85	197	35225	448934,92	5182331,88	197	35266	449121,30	5182708,80
197	35103	447817,25	5179392,58	197	35144	447980,76	5179987,88	197	35185	448427,21	5181123,89	197	35226	448922,77	5182319,07	197	35267	449164,60	5182852,96
197	35104	447807,51	5179381,63	197	35145	447963,02	5180028,90	197	35186	448450,47	5181132,53	197	35227	448913,53	5182291,43	197	35268	449165,51	5182859,18
197	35105	447795,75	5179327,49	197	35146	447958,42	5180058,55	197	35187	448460,70	5181152,74	197	35228	448905,20	5182242,74	197	35269	449179,72	5182936,97
197	35106	447791,90	5179292,40	197	35147	447956,16	5180066,37	197	35188	448476,20	5181172,10	197	35229	448894,06	5182230,98	197	35270	449189,13	5182959,92
197	35107	447780,35	5179278,23	197	35148	447952,84	5180078,30	197	35189	448496,11	5181186,99	197	35230	448879,18	5182240,67	197	35271	449203,84	5182979,85
197	35108	447767,15	5179274,45	197	35149	447950,80	5180105,90	197	35190	448520,19	5181199,08	197	35231	448869,56	5182248,72	197	35272	449266,96	5183071,24
197	35109	447747,58	5179292,13	197	35150	447950,81	5180111,72	197	35191	448532,75	5181213,79	197	35232	448858,03	5182254,74	197	35273	449277,12	5183091,66
197	35110	447725,38	5179293,66	197	35151	447954,73	5180136,26	197	35192	448536,24	5181217,86	197	35233	448842,11	5182252,68	197	35274	449318,62	5183195,90
197	35111	447712,10	5179307,77	197	35152	447957,28	5180144,05	197	35193	448578,77	5181266,20	197	35234	448830,47	5182256,92	197	35275	449320,62	5183242,90
197	35112	447701,23	5179349,99	197	35153	447954,62	5180162,73	197	35194	448603,53	5181309,53	197	35235	448822,25	5182322,40	197	35276	449271,68	5183156,17
197	35113	447681,80	5179385,48	197	35154	447953,86	5180167,29	197	35195	448620,85	5181327,26	197	35236	448814,52	5182366,62	197	35277	449193,15	5183014,14
197	35114	447693,43	5179415,19	197	35155	447953,29	5180175,52	197	35196	448657,36	5181354,41	197	35237	448821,24	5182451,30	197	35278	449166,02	5182956,13
197	35115	447739,00	5179433,15	197	35156	447955,13	5180217,19	197	35197	448672,08	5181374,33	197	35238	448819,51	5182495,78	197	35279	449083,03	5182835,19
197	35116	447784,93	5179477,37	197	35157	447959,74	5180241,54	197	35198	448680,20	5181401,12	197	35239	448823,52	5182535,63	197	35280	448959,83	5182719,59
197	35117	447801,16	5179485,82	197	35158	447981,68	5180286,96	197	35199	448689,95	5181423,99	197	35240	448802,91	5182590,67	197	35281	448957,53	5182758,09
197	35118	447820,99	5179484,81	197	35159	447984,81	5180304,76	197	35200	448715,90	5181457,66	197	35241	448824,80	5182599,94	197	35282	448941,98	5182789,51
197	35119	447842,72	5179465,31	197	35160	448011,39	5180321,81	197	35201	448714,23	5181504,54	197	35242	448835,44	5182603,65	197	35283	448939,90	5182834,28
197	35120	447841,96	5179471,08	197	35161	448033,23	5180340,90	197	35202	448716,94	5181528,08	197	35243	448851,40	5182601,26	197	35284	448960,33	5182899,21
197	35121	447844,75	5179495,75	197	35162	448039,07	5180365,01	197	35203	448717,16	5181529,21	197	35244	448863,81	5182597,93	197	35285	449005,46	5182972,86
197	35122	447860,00	5179534,95	197	35163	448050,60	5180386,88	197	35204	448725,91	5181552,44	197	35245	448858,68	5182579,07	197	35286	449043,65	5183021,99

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				
197	35287	449066,22	5183051,01	197	35328	449617,10	5183916,71	197	35369	450304,81	5184715,36	197	35410	450623,21	5185489,90	197	35451	451093,02	5186443,80
197	35288	449082,05	5183097,96	197	35329	449651,67	5183970,12	197	35370	450314,12	5184738,32	197	35411	450630,96	5185492,85	197	35452	451098,08	5186467,81
197	35289	449056,14	5183150,33	197	35330	449668,08	5183988,77	197	35371	450328,95	5184758,25	197	35412	450644,61	5185502,33	197	35453	451108,89	5186490,15
197	35290	449058,01	5183171,56	197	35331	449688,58	5184002,71	197	35372	450359,03	5184785,47	197	35413	450655,58	5185506,21	197	35454	451124,84	5186509,15
197	35291	449053,45	5183198,95	197	35332	449711,82	5184011,20	197	35373	450380,08	5184798,41	197	35414	450653,12	5185541,80	197	35455	451145,02	5186523,54
197	35292	449053,85	5183228,86	197	35333	449723,69	5184028,13	197	35374	450394,89	5184814,19	197	35415	450653,06	5185544,73	197	35456	451174,31	5186537,66
197	35293	449060,35	5183261,60	197	35334	449736,49	5184049,43	197	35375	450402,03	5184826,28	197	35416	450653,42	5185572,25	197	35457	451163,27	5186559,91
197	35294	449076,89	5183339,19	197	35335	449754,25	5184066,79	197	35376	450412,56	5184844,02	197	35417	450642,16	5185623,94	197	35458	451158,12	5186584,23
197	35295	449175,23	5183339,63	197	35336	449799,40	5184092,37	197	35377	450420,09	5184854,04	197	35418	450641,69	5185632,25	197	35459	451157,76	5186592,51
197	35296	449329,50	5183341,05	197	35337	449822,10	5184101,09	197	35378	450438,47	5184875,40	197	35419	450643,45	5185647,78	197	35460	451158,07	5186600,82
197	35297	449339,87	5183360,49	197	35338	449867,00	5184119,51	197	35379	450448,96	5184908,48	197	35420	450644,52	5185656,90	197	35461	451151,54	5186620,29
197	35298	449350,11	5183374,55	197	35339	449885,02	5184136,55	197	35380	450459,83	5184930,79	197	35421	450653,17	5185680,15	197	35462	451148,48	5186644,97
197	35299	449337,26	5183384,06	197	35340	449906,54	5184148,66	197	35381	450477,23	5184951,73	197	35422	450667,20	5185700,46	197	35463	451151,66	5186669,56
197	35300	449318,83	5183400,65	197	35341	449919,93	5184160,63	197	35382	450479,81	5184957,12	197	35423	450704,48	5185740,33	197	35464	451160,77	5186692,61
197	35301	449305,01	5183421,29	197	35342	449936,23	5184179,28	197	35383	450474,81	5184964,34	197	35424	450714,74	5185760,40	197	35465	451189,95	5186743,89
197	35302	449292,56	5183447,88	197	35343	449956,60	5184193,30	197	35384	450464,09	5184986,71	197	35425	450721,16	5185784,36	197	35466	451207,27	5186761,67
197	35303	449287,38	5183472,09	197	35344	449959,12	5184196,90	197	35385	450459,14	5185011,09	197	35426	450733,29	5185806,04	197	35467	451249,09	5186786,68
197	35304	449286,90	5183480,39	197	35345	449978,06	5184224,46	197	35386	450458,89	5185019,39	197	35427	450743,09	5185820,57	197	35468	451259,33	5186838,43
197	35305	449288,94	5183511,60	197	35346	449983,38	5184238,76	197	35387	450462,07	5185043,96	197	35428	450734,85	5185862,71	197	35469	451267,55	5186861,90
197	35306	449292,97	5183531,98	197	35347	449982,81	5184247,04	197	35388	450464,50	5185051,90	197	35429	450733,59	5185879,24	197	35470	451281,15	5186882,54
197	35307	449300,20	5183553,37	197	35348	449987,76	5184292,26	197	35389	450455,61	5185078,43	197	35430	450736,65	5185903,90	197	35471	451310,38	5186915,85
197	35308	449313,44	5183574,34	197	35349	449992,24	5184310,98	197	35390	450450,89	5185102,81	197	35431	450745,76	5185926,89	197	35472	451338,69	5186936,06
197	35309	449321,24	5183581,73	197	35350	450003,14	5184333,26	197	35391	450449,27	5185127,11	197	35432	450760,71	5185953,94	197	35473	451362,67	5186953,98
197	35310	449331,44	5183591,49	197	35351	450019,10	5184352,23	197	35392	450451,56	5185151,81	197	35433	450770,46	5185978,81	197	35474	451371,73	5186959,68
197	35311	449352,95	5183603,63	197	35352	450039,26	5184366,65	197	35393	450459,89	5185175,25	197	35434	450765,29	5186003,10	197	35475	451380,17	5186982,95
197	35312	449376,58	5183644,12	197	35353	450058,80	5184376,65	197	35394	450473,69	5185195,85	197	35435	450764,93	5186011,40	197	35476	451396,21	5187011,65
197	35313	449386,81	5183666,75	197	35354	450065,33	5184400,61	197	35395	450491,93	5185212,45	197	35436	450767,83	5186047,05	197	35477	451413,20	5187029,71
197	35314	449402,18	5183686,15	197	35355	450077,58	5184422,26	197	35396	450519,57	5185231,36	197	35437	450781,59	5186092,91	197	35478	451434,04	5187043,07
197	35315	449421,98	5183701,18	197	35356	450094,65	5184440,07	197	35397	450528,26	5185245,93	197	35438	450789,56	5186110,90	197	35479	451457,53	5187050,83
197	35316	449440,01	5183723,51	197	35357	450147,89	5184489,55	197	35398	450532,88	5185270,36	197	35439	450792,72	5186115,29	197	35480	451471,51	5187053,96
197	35317	449450,55	5183745,99	197	35358	450147,77	5184497,78	197	35399	450550,58	5185307,34	197	35440	450804,28	5186130,85	197	35481	451488,16	5187072,30
197	35318	449466,40	5183765,15	197	35359	450151,60	5184522,32	197	35400	450560,36	5185322,64	197	35441	450823,42	5186146,49	197	35482	451508,89	5187085,96
197	35319	449486,22	5183779,87	197	35360	450161,38	5184545,18	197	35401	450577,79	5185340,23	197	35442	450856,18	5186166,66	197	35483	451532,57	5187103,96
197	35320	449507,65	5183791,08	197	35361	450176,43	5184564,85	197	35402	450579,74	5185343,71	197	35443	450883,69	5186194,83	197	35484	451537,42	5187122,10
197	35321	449531,49	5183797,78	197	35362	450212,58	5184596,29	197	35403	450578,24	5185353,57	197	35444	450890,47	5186210,41	197	35485	451572,43	5187236,12
197	35322	449552,73	5183805,96	197	35363	450224,77	5184613,76	197	35404	450574,47	5185401,12	197	35445	450904,85	5186230,64	197	35486	451563,06	5187273,38
197	35323	449562,58	5183824,40	197	35364	450234,20	5184636,74	197	35405	450578,56	5185425,62	197	35446	450984,51	5186329,51	197	35487	451560,46	5187298,07
197	35324	449564,42	5183827,85	197	35365	450248,79	5184656,66	197	35406	450588,44	5185448,32	197	35447	450994,86	5186344,04	197	35488	451564,07	5187322,68
197	35325	449581,05	5183846,20	197	35366	450262,52	5184670,05	197	35407	450594,98	5185457,56	197	35448	451013,23	5186360,74	197	35489	451565,81	5187326,84
197	35326	449604,84	5183868,97	197	35367	450267,67	5184675,00	197	35408	450598,23	5185462,36	197	35449	451035,08	5186372,39	197	35490	451573,65	5187345,54
197	35327	449608,01	5183893,62	197	35368	450301,72	5184698,46	197	35409	450605,45	5185472,61	197	35450	451040,11	5186378,56	197	35491	451588,48	5187365,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	35492	451607,61	5187381,06	197	35533	451580,16	5187827,86	197	35574	450801,25	5186972,79	197	35615	449672,67	5186446,54	197	35656	448456,86	5186368,28
197	35493	451650,38	5187425,63	197	35534	451532,46	5187800,33	197	35575	450770,62	5186940,02	197	35616	449628,92	5186436,72	197	35657	448418,11	5186390,84
197	35494	451665,68	5187445,16	197	35535	451510,74	5187787,91	197	35576	450735,45	5186912,20	197	35617	449584,19	5186433,57	197	35658	448383,18	5186418,93
197	35495	451685,26	5187460,37	197	35536	451493,53	5187778,06	197	35577	450696,54	5186889,92	197	35618	449539,50	5186437,07	197	35659	448356,80	5186447,59
197	35496	451707,96	5187470,35	197	35537	451451,74	5187761,87	197	35578	450692,19	5186888,27	197	35619	449495,83	5186447,22	197	35660	448352,05	5186450,34
197	35497	451732,41	5187474,39	197	35538	451425,17	5187755,91	197	35579	450681,39	5186866,05	197	35620	449454,14	5186463,76	197	35661	448323,93	5186420,29
197	35498	451740,64	5187474,41	197	35539	451409,00	5187739,49	197	35580	450668,35	5186847,11	197	35621	449434,55	5186472,16	197	35662	448317,33	5186414,50
197	35499	451745,66	5187473,48	197	35540	451373,86	5187711,65	197	35581	450656,01	5186829,11	197	35622	449395,79	5186494,75	197	35663	448282,18	5186386,69
197	35500	451765,10	5187470,25	197	35541	451353,46	5187700,00	197	35582	450625,36	5186796,35	197	35623	449360,86	5186522,83	197	35664	448281,57	5186386,33
197	35501	451773,49	5187467,34	197	35542	451359,77	5187686,78	197	35583	450624,13	5186795,36	197	35624	449330,49	5186555,84	197	35665	448280,33	5186384,77
197	35502	451788,80	5187523,19	197	35543	451372,84	5187643,85	197	35584	450590,21	5186768,53	197	35625	449305,36	5186592,96	197	35666	448277,92	5186382,17
197	35503	451796,33	5187569,59	197	35544	451378,79	5187603,19	197	35585	450556,58	5186749,29	197	35626	449301,40	5186601,28	197	35667	448276,31	5186371,75
197	35504	451799,07	5187586,79	197	35545	451379,34	5187599,50	197	35586	450551,30	5186746,26	197	35627	449283,68	5186602,68	197	35668	448266,96	5186341,85
197	35505	451803,27	5187603,39	197	35546	451379,16	5187554,67	197	35587	450509,46	5186730,07	197	35628	449275,17	5186590,28	197	35669	448262,92	5186328,92
197	35506	451814,19	5187625,54	197	35547	451372,33	5187510,36	197	35588	450465,75	5186720,26	197	35629	449244,51	5186557,51	197	35670	448243,31	5186288,60
197	35507	451844,29	5187711,90	197	35548	451358,92	5187467,55	197	35589	450435,04	5186716,83	197	35630	449209,35	5186529,70	197	35671	448217,92	5186251,69
197	35508	451850,59	5187735,95	197	35549	451339,31	5187427,23	197	35590	450390,33	5186713,69	197	35631	449170,44	5186507,42	197	35672	448187,27	5186218,93
197	35509	451862,50	5187757,69	197	35550	451313,91	5187390,30	197	35591	450364,89	5186715,68	197	35632	449128,65	5186491,22	197	35673	448153,98	5186192,57
197	35510	451867,44	5187762,93	197	35551	451283,29	5187357,55	197	35592	450345,63	5186717,19	197	35633	449084,90	5186481,41	197	35674	448152,12	5186191,09
197	35511	451879,50	5187775,78	197	35552	451271,76	5187345,68	197	35593	450301,97	5186727,36	197	35634	449072,60	5186480,52	197	35675	448145,94	5186186,67
197	35512	451939,65	5187812,61	197	35553	451236,61	5187317,85	197	35594	450268,01	5186740,81	197	35635	449067,31	5186476,34	197	35676	448107,04	5186164,40
197	35513	451957,22	5187820,74	197	35554	451227,42	5187312,61	197	35595	450248,14	5186719,59	197	35636	449028,37	5186454,07	197	35677	448065,22	5186148,20
197	35514	452041,15	5187846,87	197	35555	451226,67	5187311,52	197	35596	450229,31	5186704,65	197	35637	448986,58	5186437,88	197	35678	448021,48	5186138,38
197	35515	452044,92	5187848,33	197	35556	451196,04	5187278,74	197	35597	450213,00	5186691,76	197	35638	448979,29	5186436,23	197	35679	448012,27	5186136,69
197	35516	452053,26	5187892,31	197	35557	451160,88	5187250,93	197	35598	450174,08	5186669,48	197	35639	448977,08	5186433,02	197	35680	448011,82	5186136,62
197	35517	452057,40	5187902,40	197	35558	451121,96	5187228,66	197	35599	450132,27	5186653,30	197	35640	448951,85	5186405,99	197	35681	447989,80	5186133,59
197	35518	452030,96	5187892,16	197	35559	451080,16	5187212,47	197	35600	450103,59	5186643,41	197	35641	448946,44	5186400,24	197	35682	447957,45	5186131,30
197	35519	451987,21	5187882,33	197	35560	451036,41	5187202,66	197	35601	450059,85	5186633,61	197	35642	448911,29	5186372,43	197	35683	447928,78	5186120,15
197	35520	451964,52	5187879,32	197	35561	451009,46	5187200,75	197	35602	450015,12	5186630,45	197	35643	448872,37	5186350,17	197	35684	447916,91	5186110,76
197	35521	451919,80	5187876,20	197	35562	450991,67	5187199,50	197	35603	450007,68	5186630,99	197	35644	448830,56	5186333,95	197	35685	447877,98	5186088,49
197	35522	451875,08	5187879,68	197	35563	450946,98	5187203,00	197	35604	449999,66	5186626,42	197	35645	448793,98	5186325,76	197	35686	447836,19	5186072,28
197	35523	451831,42	5187889,84	197	35564	450936,37	5187205,45	197	35605	449957,86	5186610,21	197	35646	448786,82	5186324,13	197	35687	447811,06	5186065,34
197	35524	451820,65	5187894,10	197	35565	450909,96	5187183,06	197	35606	449954,77	5186609,52	197	35647	448742,09	5186320,98	197	35688	447802,67	5186063,01
197	35525	451811,18	5187894,86	197	35566	450901,01	5187164,68	197	35607	449914,11	5186600,39	197	35648	448735,45	5186321,49	197	35689	447773,78	5186056,53
197	35526	451767,52	5187905,03	197	35567	450891,03	5187150,16	197	35608	449880,02	5186597,98	197	35649	448697,39	5186324,50	197	35690	447758,93	5186053,19
197	35527	451755,58	5187909,75	197	35568	450883,31	5187125,48	197	35609	449876,65	5186591,05	197	35650	448653,72	5186334,65	197	35691	447714,21	5186050,04
197	35528	451712,16	5187906,68	197	35569	450868,90	5187095,86	197	35610	449851,26	5186554,13	197	35651	448635,12	5186342,02	197	35692	447669,50	5186053,52
197	35529	451667,47	5187910,18	197	35570	450861,63	5187079,41	197	35611	449820,60	5186521,37	197	35652	448631,64	5186341,23	197	35693	447625,83	5186063,70
197	35530	451664,71	5187910,84	197	35571	450851,33	5187058,25	197	35612	449785,44	5186493,53	197	35653	448586,91	5186338,08	197	35694	447616,27	5186067,50
197	35531	451645,95	5187888,45	197	35572	450842,02	5187039,07	197	35613	449746,54	5186471,28	197	35654	448542,20	5186341,58	197	35695	447594,78	5186059,16
197	35532	451615,32	5187855,66	197	35573	450826,65	5187009,70	197	35614	449704,73	5186455,07	197	35655	448498,53	5186351,73	197	35696	447574,65	5186054,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	35697	447551,05	5186049,35	197	35738	446224,59	5185569,10	197	35779	445551,50	5185284,25	197	35820	446261,04	5184869,88	197	35861	445312,68	5184556,00
197	35698	447506,32	5186046,20	197	35739	446203,17	5185564,75	197	35780	445561,45	5185289,26	197	35821	446241,42	5184835,72	197	35862	445288,02	5184531,44
197	35699	447461,63	5186049,70	197	35740	446158,43	5185561,59	197	35781	445578,05	5185289,15	197	35822	446221,97	5184818,84	197	35863	445235,85	5184526,94
197	35700	447443,32	5186053,95	197	35741	446149,74	5185562,25	197	35782	445597,83	5185277,49	197	35823	446198,39	5184816,01	197	35864	445195,12	5184531,85
197	35701	447424,37	5186043,10	197	35742	446138,66	5185553,48	197	35783	445623,55	5185257,45	197	35824	446165,24	5184834,58	197	35865	445180,95	5184560,32
197	35702	447382,56	5186026,91	197	35743	446099,75	5185531,20	197	35784	445639,77	5185231,88	197	35825	446149,01	5184867,29	197	35866	445150,71	5184606,86
197	35703	447338,80	5186017,09	197	35744	446057,93	5185515,02	197	35785	445667,40	5185212,39	197	35826	446110,31	5184892,01	197	35867	445135,88	5184613,81
197	35704	447294,07	5186013,94	197	35745	446014,21	5185505,19	197	35786	445692,84	5185221,44	197	35827	446077,64	5184873,76	197	35868	445130,83	5184595,29
197	35705	447249,38	5186017,43	197	35746	445969,48	5185502,04	197	35787	445742,98	5185234,51	197	35828	446091,75	5184826,74	197	35869	445120,38	5184538,44
197	35706	447231,05	5186021,68	197	35747	445924,77	5185505,53	197	35788	445799,27	5185267,99	197	35829	446091,57	5184796,05	197	35870	445109,61	5184529,49
197	35707	447217,76	5186024,78	197	35748	445881,10	5185515,71	197	35789	445840,25	5185282,15	197	35830	446061,80	5184761,32	197	35871	445088,93	5184513,29
197	35708	447214,73	5186023,62	197	35749	445848,31	5185528,71	197	35790	445857,81	5185270,50	197	35831	446032,43	5184752,65	197	35872	445075,91	5184512,80
197	35709	447181,25	5186016,11	197	35750	445836,00	5185521,65	197	35791	445857,47	5185250,44	197	35832	446012,46	5184825,08	197	35873	445061,38	5184521,94
197	35710	447171,00	5186013,82	197	35751	445794,20	5185505,46	197	35792	445852,19	5185218,82	197	35833	446016,90	5184874,46	197	35874	445038,95	5184580,33
197	35711	447126,26	5186010,66	197	35752	445750,45	5185495,64	197	35793	445830,61	5185180,02	197	35834	446001,45	5184895,56	197	35875	445040,28	5184608,73
197	35712	447081,56	5186014,16	197	35753	445748,26	5185495,48	197	35794	445809,00	5185126,04	197	35835	445973,42	5184912,23	197	35876	445057,64	5184632,06
197	35713	447037,90	5186024,33	197	35754	445727,98	5185487,62	197	35795	445802,64	5185089,25	197	35836	446048,12	5184998,74	197	35877	445097,87	5184628,87
197	35714	447004,65	5186037,50	197	35755	445713,89	5185483,80	197	35796	445805,74	5185070,58	197	35837	446053,97	5185031,00	197	35878	445120,74	5184648,69
197	35715	446996,87	5186026,17	197	35756	445670,16	5185473,98	197	35797	445821,93	5185060,58	197	35838	446046,75	5185050,83	197	35879	445138,00	5184711,18
197	35716	446966,22	5185993,40	197	35757	445625,43	5185470,83	197	35798	445860,73	5185058,40	197	35839	446016,96	5185060,87	197	35880	445135,33	5184751,90
197	35717	446931,06	5185965,59	197	35758	445580,72	5185474,33	197	35799	445884,35	5185077,76	197	35840	445977,37	5185070,98	197	35881	445093,70	5184815,17
197	35718	446892,15	5185943,31	197	35759	445537,06	5185484,49	197	35800	445894,64	5185117,54	197	35841	445870,07	5185024,22	197	35882	445068,12	5184867,88
197	35719	446850,34	5185927,13	197	35760	445524,95	5185489,22	197	35801	445889,78	5185171,67	197	35842	445799,96	5185004,93	197	35883	445044,82	5184883,50
197	35720	446806,59	5185917,30	197	35761	445506,46	5185496,56	197	35802	445885,78	5185192,13	197	35843	445783,90	5184986,34	197	35884	445023,84	5184865,46
197	35721	446761,86	5185914,14	197	35762	445495,29	5185494,36	197	35803	445900,12	5185201,89	197	35844	445785,98	5184967,95	197	35885	445042,42	5184810,79
197	35722	446752,51	5185913,97	197	35763	445450,58	5185491,21	197	35804	445916,63	5185193,57	197	35845	445796,98	5184948,27	197	35886	445063,77	5184777,44
197	35723	446724,41	5185916,18	197	35764	445433,41	5185492,57	197	35805	445947,94	5185176,88	197	35846	445799,07	5184922,02	197	35887	445067,15	5184760,73
197	35724	446700,17	5185890,25	197	35765	445412,74	5185476,19	197	35806	445953,98	5185154,65	197	35847	445776,72	5184877,42	197	35888	445058,39	5184723,78
197	35725	446664,99	5185862,41	197	35766	445387,75	5185461,89	197	35807	445969,99	5185135,57	197	35848	445741,56	5184839,81	197	35889	445046,50	5184700,80
197	35726	446626,09	5185840,15	197	35767	445409,71	5185411,83	197	35808	445985,06	5185126,03	197	35849	445665,73	5184790,02	197	35890	445026,68	5184686,47
197	35727	446591,63	5185821,04	197	35768	445423,79	5185380,49	197	35809	446023,09	5185130,64	197	35850	445638,63	5184769,87	197	35891	444994,22	5184717,89
197	35728	446549,83	5185804,83	197	35769	445436,00	5185349,11	197	35810	446062,91	5185120,04	197	35851	445627,53	5184747,17	197	35892	444986,41	5184767,37
197	35729	446506,08	5185795,03	197	35770	445442,59	5185326,09	197	35811	446085,12	5185125,12	197	35852	445594,51	5184623,13	197	35893	444980,57	5184799,16
197	35730	446471,53	5185792,60	197	35771	445447,46	5185307,88	197	35812	446109,17	5185118,75	197	35853	445587,29	5184595,21	197	35894	444962,60	5184814,84
197	35731	446459,87	5185755,21	197	35772	445453,16	5185283,66	197	35813	446129,48	5185088,00	197	35854	445574,46	5184582,45	197	35895	444914,98	5184798,09
197	35732	446440,25	5185714,89	197	35773	445458,18	5185269,38	197	35814	446147,82	5185061,38	197	35855	445556,42	5184574,95	197	35896	444903,38	5184748,28
197	35733	446414,85	5185677,98	197	35774	445480,68	5185263,15	197	35815	446178,28	5185030,58	197	35856	445537,36	5184569,36	197	35897	444934,53	5184688,57
197	35734	446384,22	5185645,20	197	35775	445502,09	5185268,21	197	35816	446200,69	5185016,19	197	35857	445519,44	5184568,46	197	35898	444943,97	5184647,94
197	35735	446349,06	5185617,39	197	35776	445512,39	5185278,34	197	35817	446216,01	5184997,10	197	35858	445454,93	5184555,97	197	35899	444928,26	5184635,28
197	35736	446310,14	5185595,12	197	35777	445525,12	5185277,78	197	35818	446244,22	5184953,43	197	35859	445419,30	5184555,08	197	35900	444878,51	5184639,85
197	35737	446268,33	5185578,94	197	35778	445539,95	5185282,69	197	35819	446268,72	5184890,75	197	35860	445343,08	5184563,46	197	35901	444859,09	5184635,99

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				
197	35902	444811,62	5184615,67	197	35943	444961,24	5184356,44	197	35984	444344,40	5184627,11	197	36025	44425,39	5184013,81	197	36066	444245,16	5183945,29
197	35903	444776,17	5184609,83	197	35944	444919,48	5184327,28	197	35985	444328,25	5184613,88	197	36026	444474,80	5184017,06	197	36067	444204,39	5183945,49
197	35904	444751,20	5184625,38	197	35945	444890,09	5184319,73	197	35986	444302,52	5184577,04	197	36027	444533,17	5183989,03	197	36068	444166,61	5183968,37
197	35905	444711,77	5184653,13	197	35946	444848,34	5184318,07	197	35987	444290,15	5184564,78	197	36028	444575,85	5183918,44	197	36069	444200,93	5184008,02
197	35906	444665,18	5184682,51	197	35947	444794,33	5184323,91	197	35988	444281,54	5184544,87	197	36029	444594,64	5183866,21	197	36070	444186,79	5184022,29
197	35907	444646,91	5184689,89	197	35948	444656,94	5184348,18	197	35989	444284,25	5184528,79	197	36030	444602,07	5183839,63	197	36071	444124,89	5184007,16
197	35908	444636,94	5184673,20	197	35949	444616,36	5184377,73	197	35990	444297,49	5184516,38	197	36031	444560,29	5183819,94	197	36072	444081,36	5184005,39
197	35909	444628,85	5184662,37	197	35950	444563,49	5184425,30	197	35991	444341,00	5184490,65	197	36032	444513,91	5183816,33	197	36073	444038,72	5184016,97
197	35910	444630,39	5184642,97	197	35951	444540,97	5184475,61	197	35992	444349,40	5184460,23	197	36033	444494,68	5183800,02	197	36074	444010,32	5184037,96
197	35911	444645,32	5184629,21	197	35952	444530,85	5184550,97	197	35993	444336,96	5184437,58	197	36034	444479,51	5183802,02	197	36075	443979,19	5184069,34
197	35912	444674,92	5184629,49	197	35953	444514,01	5184607,46	197	35994	444311,28	5184406,40	197	36035	444482,62	5183815,48	197	36076	443986,51	5184111,93
197	35913	444717,73	5184607,15	197	35954	444515,85	5184645,69	197	35995	444274,25	5184375,25	197	36036	444470,24	5183851,30	197	36077	443987,30	5184153,45
197	35914	444729,27	5184588,91	197	35955	444549,42	5184776,24	197	35996	444253,34	5184384,83	197	36037	444467,65	5183880,93	197	36078	444010,84	5184171,61
197	35915	444729,09	5184566,56	197	35956	444560,01	5184831,49	197	35997	444236,36	5184396,24	197	36038	444447,99	5183925,55	197	36079	444032,10	5184180,28
197	35916	444720,86	5184550,35	197	35957	444554,75	5184853,90	197	35998	444213,68	5184406,81	197	36039	444425,41	5183950,68	197	36080	444065,87	5184177,97
197	35917	444700,88	5184553,70	197	35958	444523,50	5184900,30	197	35999	444190,13	5184437,23	197	36040	444377,91	5183947,45	197	36081	444079,17	5184189,31
197	35918	444662,16	5184537,09	197	35959	444512,39	5184926,42	197	36000	444158,94	5184452,08	197	36041	444375,89	5183913,52	197	36082	444083,08	5184203,50
197	35919	444654,55	5184525,77	197	35960	444511,78	5184944,31	197	36001	444140,80	5184437,38	197	36042	444388,44	5183860,89	197	36083	444074,57	5184215,88
197	35920	444650,26	5184508,54	197	35961	444488,08	5184909,86	197	36002	444131,56	5184416,08	197	36043	444411,44	5183829,76	197	36084	444049,94	5184225,43
197	35921	444679,36	5184457,62	197	35962	444472,84	5184893,48	197	36003	444127,78	5184366,39	197	36044	444412,03	5183800,40	197	36085	444044,18	5184239,76
197	35922	444695,64	5184449,77	197	35963	444442,20	5184860,71	197	36004	444158,69	5184300,18	197	36045	444429,04	5183684,94	197	36086	443991,31	5184285,64
197	35923	444711,43	5184451,11	197	35964	444407,07	5184832,89	197	36005	444160,60	5184264,75	197	36046	444415,62	5183661,29	197	36087	443951,77	5184292,42
197	35924	444721,84	5184460,65	197	35965	444368,14	5184810,62	197	36006	444142,03	5184220,95	197	36047	444366,37	5183668,06	197	36088	443934,62	5184271,58
197	35925	444738,95	5184499,38	197	35966	444326,34	5184794,42	197	36007	444125,24	5184206,57	197	36048	444310,38	5183687,04	197	36089	443888,02	5184218,74
197	35926	444766,94	5184524,62	197	35967	444282,59	5184784,60	197	36008	444125,45	5184179,11	197	36049	444261,19	5183710,93	197	36090	443854,67	5184179,03
197	35927	444781,49	5184528,00	197	35968	444254,49	5184779,39	197	36009	444150,57	5184132,52	197	36050	444253,71	5183740,34	197	36091	443843,12	5184143,07
197	35928	444795,46	5184517,96	197	35969	444209,76	5184776,22	197	36010	444176,96	5184113,51	197	36051	444247,21	5183769,75	197	36092	443809,06	5184141,31
197	35929	444803,40	5184503,11	197	35970	444169,95	5184779,35	197	36011	444210,75	5184110,45	197	36052	444228,29	5183775,49	197	36093	443761,77	5184179,41
197	35930	444799,56	5184477,28	197	35971	444170,47	5184755,74	197	36012	444252,48	5184112,98	197	36053	444188,33	5183759,52	197	36094	443743,02	5184223,08
197	35931	444817,07	5184461,69	197	35972	444147,57	5184710,34	197	36013	444277,23	5184126,25	197	36054	444153,19	5183770,12	197	36095	443764,14	5184295,99
197	35932	444838,79	5184461,99	197	35973	444148,35	5184682,82	197	36014	444313,54	5184202,83	197	36055	444098,22	5183815,26	197	36096	443763,34	5184331,02
197	35933	444873,90	5184489,11	197	35974	444147,31	5184649,70	197	36015	444349,54	5184228,31	197	36056	444086,77	5183870,26	197	36097	443726,28	5184308,45
197	35934	444896,27	5184524,91	197	35975	444155,70	5184620,21	197	36016	444373,28	5184213,98	197	36057	444103,46	5183912,11	197	36098	443719,08	5184334,67
197	35935	444899,25	5184562,15	197	35976	444172,67	5184596,45	197	36017	444384,55	5184185,49	197	36058	444127,62	5183933,47	197	36099	443717,97	5184354,94
197	35936	444913,99	5184573,01	197	35977	444187,84	5184616,49	197	36018	444364,57	5184174,18	197	36059	444167,43	5183930,46	197	36100	443723,09	5184374,77
197	35937	444929,21	5184575,04	197	35978	444205,05	5184612,44	197	36019	444324,57	5184131,68	197	36060	444210,86	5183909,43	197	36101	443716,14	5184385,26
197	35938	444941,52	5184571,49	197	35979	444216,96	5184634,93	197	36020	444312,09	5184077,78	197	36061	444248,83	5183896,98	197	36102	443693,40	5184384,38
197	35939	444938,34	5184555,75	197	35980	444283,88	5184663,36	197	36021	444327,94	5184026,82	197	36062	444290,60	5183917,62	197	36103	443666,86	5184389,27
197	35940	444922,83	5184466,53	197	35981	444309,45	5184673,65	197	36022	444346,71	5183995,82	197	36063	444311,50	5183942,21	197	36104	443654,65	5184413,94
197	35941	444937,81	5184413,40	197	35982	444326,47	5184662,23	197	36023	444354,77	5183994,02	197	36064	444301,22	5183970,69	197	36105	443641,96	5184420,54
197	35942	444961,36	5184375,41	197	35983	444339,71	5184647,95	197	36024	444392,23	5183997,04	197	36065	444271,82	5183964,15	197	36106	443610,21	5184421,66

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				
197	36107	443596,82	5184415,12	197	36148	443534,57	5183453,65	197	36189	442817,79	5183902,57	197	36230	442536,46	5183734,37	197	36271	442078,15	5183681,11
197	36108	443546,63	5184399,21	197	36149	443551,14	5183393,62	197	36190	442811,76	5183917,89	197	36231	442507,97	5183767,18	197	36272	442050,98	5183660,13
197	36109	443520,00	5184385,12	197	36150	443529,19	5183359,56	197	36191	442807,39	5183938,93	197	36232	442499,22	5183812,39	197	36273	442013,48	5183638,04
197	36110	443510,47	5184368,06	197	36151	443513,09	5183351,10	197	36192	442797,05	5183938,31	197	36233	442486,47	5183836,65	197	36274	442000,50	5183630,63
197	36111	443518,76	5184310,19	197	36152	443488,41	5183347,36	197	36193	442763,34	5183915,67	197	36234	442481,70	5183863,35	197	36275	441993,03	5183627,62
197	36112	443524,33	5184280,80	197	36153	443468,25	5183360,70	197	36194	442764,03	5183900,39	197	36235	442467,92	5183860,96	197	36276	441989,52	5183625,62
197	36113	443520,48	5184264,70	197	36154	443459,39	5183392,04	197	36195	442764,45	5183887,82	197	36236	442454,99	5183848,10	197	36277	441952,32	5183611,21
197	36114	443501,39	5184246,77	197	36155	443455,92	5183439,22	197	36196	442771,61	5183872,39	197	36237	442431,76	5183891,79	197	36278	441940,65	5183606,68
197	36115	443465,34	5184237,43	197	36156	443442,39	5183457,53	197	36197	442780,46	5183861,17	197	36238	442413,09	5183868,42	197	36279	441926,06	5183603,42
197	36116	443387,55	5184205,49	197	36157	443417,68	5183443,39	197	36198	442839,08	5183852,25	197	36239	442405,73	5183849,08	197	36280	441913,16	5183601,66
197	36117	443389,26	5184056,69	197	36158	443386,92	5183450,17	197	36199	442849,80	5183843,89	197	36240	442402,45	5183824,92	197	36281	441903,96	5183599,60
197	36118	443416,85	5184059,43	197	36159	443367,95	5183458,70	197	36200	442846,80	5183836,37	197	36241	442399,95	5183800,74	197	36282	441891,20	5183598,70
197	36119	443435,24	5184058,36	197	36160	443339,63	5183461,71	197	36201	442850,07	5183820,51	197	36242	442422,37	5183770,78	197	36283	441876,96	5183596,80
197	36120	443507,97	5184156,21	197	36161	443322,58	5183469,36	197	36202	442838,13	5183820,75	197	36243	442425,55	5183740,06	197	36284	441862,04	5183595,73
197	36121	443530,50	5184161,33	197	36162	443302,70	5183485,56	197	36203	442808,09	5183818,03	197	36244	442396,03	5183718,80	197	36285	441852,08	5183596,53
197	36122	443545,58	5184150,86	197	36163	443282,85	5183480,91	197	36204	442776,52	5183794,45	197	36245	442361,26	5183699,11	197	36286	441847,13	5183596,90
197	36123	443557,85	5184135,64	197	36164	443178,36	5183508,39	197	36205	442774,98	5183780,25	197	36246	442352,96	5183668,81	197	36287	441833,42	5183598,49
197	36124	443564,39	5184117,60	197	36165	442895,12	5183486,32	197	36206	442787,98	5183741,46	197	36247	442340,38	5183675,68	197	36288	441814,53	5183599,97
197	36125	443578,55	5184110,02	197	36166	442885,38	5183496,98	197	36207	442788,82	5183695,34	197	36248	442334,07	5183741,19	197	36289	441808,72	5183601,30
197	36126	443590,83	5184100,47	197	36167	442878,92	5183496,45	197	36208	442770,13	5183638,34	197	36249	442310,97	5183751,58	197	36290	441797,93	5183602,56
197	36127	443596,53	5184092,90	197	36168	442872,14	5183500,40	197	36209	442762,01	5183597,38	197	36250	442302,65	5183763,21	197	36291	441789,16	5183604,59
197	36128	443615,37	5184064,38	197	36169	442871,12	5183517,08	197	36210	442752,17	5183591,44	197	36251	442304,31	5183772,35	197	36292	441788,08	5183604,07
197	36129	443627,67	5184034,93	197	36170	442914,96	5183602,38	197	36211	442732,65	5183608,11	197	36252	442301,78	5183769,72	197	36293	441774,15	5183598,68
197	36130	443662,59	5184030,07	197	36171	442932,51	5183688,79	197	36212	442723,96	5183642,88	197	36253	442284,71	5183756,22	197	36294	441739,51	5183586,89
197	36131	443697,37	5183952,20	197	36172	442935,24	5183740,32	197	36213	442718,63	5183656,33	197	36254	442275,96	5183748,93	197	36295	441720,50	5183572,17
197	36132	443690,54	5183891,59	197	36173	442962,24	5183771,91	197	36214	442707,72	5183662,12	197	36255	442264,22	5183739,68	197	36296	441681,01	5183531,41
197	36133	443616,12	5183831,67	197	36174	442964,28	5183804,59	197	36215	442697,92	5183661,96	197	36256	442251,26	5183732,24	197	36297	441676,33	5183527,74
197	36134	443563,75	5183783,81	197	36175	442953,55	5183820,35	197	36216	442688,40	5183651,17	197	36257	442240,77	5183727,12	197	36298	441675,58	5183526,98
197	36135	443530,01	5183734,54	197	36176	442934,21	5183817,97	197	36217	442689,09	5183622,53	197	36258	442227,69	5183719,62	197	36299	441640,42	5183499,16
197	36136	443516,37	5183717,88	197	36177	442922,79	5183793,79	197	36218	442682,41	5183609,26	197	36259	442217,35	5183715,63	197	36300	441638,70	5183498,17
197	36137	443477,50	5183696,22	197	36178	442909,86	5183794,69	197	36219	442658,45	5183622,84	197	36260	442206,73	5183710,42	197	36301	441633,08	5183493,77
197	36138	443471,71	5183676,30	197	36179	442888,89	5183795,52	197	36220	442646,37	5183618,60	197	36261	442192,80	5183705,01	197	36302	441620,11	5183486,36
197	36139	443468,81	5183662,15	197	36180	442878,71	5183853,69	197	36221	442622,16	5183580,94	197	36262	442186,07	5183703,51	197	36303	441610,07	5183481,79
197	36140	443484,81	5183630,79	197	36181	442863,45	5183861,62	197	36222	442611,37	5183572,65	197	36263	442185,88	5183703,42	197	36304	441601,50	5183476,89
197	36141	443476,07	5183592,93	197	36182	442870,20	5183884,36	197	36223	442593,87	5183573,40	197	36264	442142,14	5183693,61	197	36305	441586,58	5183471,10
197	36142	443467,47	5183566,37	197	36183	442859,83	5183891,99	197	36224	442564,74	5183577,49	197	36265	442138,43	5183693,36	197	36306	441575,00	5183465,85
197	36143	443475,94	5183558,79	197	36184	442850,01	5183893,14	197	36225	442568,65	5183603,09	197	36266	442129,81	5183691,54	197	36307	441561,08	5183460,44
197	36144	443486,39	5183546,44	197	36185	442841,02	5183883,91	197	36226	442612,72	5183682,10	197	36267	442088,62	5183684,24	197	36308	441546,50	5183457,18
197	36145	443512,94	5183557,72	197	36186	442838,22	5183871,01	197	36227	442620,42	5183694,43	197	36268	442079,05	5183681,39	197	36309	441533,86	5183454,91
197	36146	443548,86	5183540,46	197	36187	442828,48	5183874,66	197	36228	442602,59	5183730,51	197	36269	442078,66	5183681,23	197	36310	441515,95	5183450,88
197	36147	443562,08	5183501,94	197	36188	442826,10	5183890,04	197	36229	442582,11	5183742,70	197	36270	442078,19	5183681,11	197	36311	441508,76	5183450,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	36312	441497,73	5183448,38	197	36353	441737,23	5183353,39	197	36394	442243,55	5183244,56	197	36435	442852,09	5182697,86	197	36476	442678,38	5183179,28
197	36313	441482,83	5183447,33	197	36354	441741,80	5183359,06	197	36395	442232,15	5183186,21	197	36436	442860,33	5182704,32	197	36477	442750,70	5183216,37
197	36314	441479,96	5183447,30	197	36355	441759,53	5183371,91	197	36396	442248,08	5183186,10	197	36437	442856,86	5182719,13	197	36478	442770,02	5183220,95
197	36315	441462,63	5183435,25	197	36356	441774,18	5183382,32	197	36397	442275,99	5183216,70	197	36438	442869,16	5182722,89	197	36479	442804,09	5183207,96
197	36316	441446,04	5183422,47	197	36357	441790,65	5183389,12	197	36398	442293,76	5183211,71	197	36439	442879,67	5182733,72	197	36480	442830,56	5183215,74
197	36317	441445,06	5183421,11	197	36358	441799,71	5183409,25	197	36399	442312,39	5183162,70	197	36440	442891,13	5182749,13	197	36481	442882,82	5183256,48
197	36318	441434,26	5183405,43	197	36359	441825,35	5183419,43	197	36400	442327,93	5183131,13	197	36441	442918,59	5182757,76	197	36482	442916,66	5183285,07
197	36319	441423,77	5183392,26	197	36360	441830,35	5183426,87	197	36401	442308,79	5183061,96	197	36442	442918,98	5182782,35	197	36483	442972,44	5183301,11
197	36320	441416,57	5183382,44	197	36361	441834,24	5183434,34	197	36402	442320,00	5183042,98	197	36443	442900,08	5182800,02	197	36484	442990,06	5183313,79
197	36321	441406,37	5183371,49	197	36362	441828,26	5183440,40	197	36403	442385,69	5183099,57	197	36444	442869,77	5182808,61	197	36485	443011,15	5183324,81
197	36322	441396,37	5183361,39	197	36363	441833,66	5183449,47	197	36404	442436,78	5183088,94	197	36445	442836,58	5182801,19	197	36486	443038,71	5183341,61
197	36323	441385,18	5183349,43	197	36364	441846,40	5183454,89	197	36405	442480,68	5183027,89	197	36446	442822,33	5182800,28	197	36487	443043,50	5183354,49
197	36324	441382,08	5183346,98	197	36365	441856,28	5183450,20	197	36406	442497,62	5183025,69	197	36447	442803,34	5182796,56	197	36488	443036,28	5183388,85
197	36325	441375,69	5183340,53	197	36366	441866,12	5183433,02	197	36407	442535,97	5183038,46	197	36448	442783,46	5182787,21	197	36489	443129,53	5183373,98
197	36326	441363,96	5183331,26	197	36367	441882,05	5183419,40	197	36408	442554,42	5182992,61	197	36449	442762,57	5182783,48	197	36490	443196,39	5183371,47
197	36327	441355,81	5183326,21	197	36368	441889,81	5183414,36	197	36409	442549,68	5182955,31	197	36450	442726,59	5182776,98	197	36491	443208,35	5183341,21
197	36328	441350,01	5183321,62	197	36369	441896,55	5183417,35	197	36410	442557,51	5182912,87	197	36451	442702,84	5182778,02	197	36492	443290,35	5183245,75
197	36329	441330,88	5183310,67	197	36370	441898,17	5183441,55	197	36411	442539,40	5182896,46	197	36452	442689,76	5182829,20	197	36493	443295,69	5183232,18
197	36330	441321,83	5183305,05	197	36371	441949,78	5183459,81	197	36412	442519,44	5182904,84	197	36453	442655,86	5182865,41	197	36494	443290,33	5183212,32
197	36331	441312,71	5183299,83	197	36372	441966,54	5183456,69	197	36413	442508,67	5182882,26	197	36454	442654,13	5182909,98	197	36495	443276,65	5183204,00
197	36332	441311,38	5183293,56	197	36373	441979,78	5183451,32	197	36414	442522,81	5182855,16	197	36455	442672,41	5182957,19	197	36496	443260,83	5183203,64
197	36333	441306,91	5183279,32	197	36374	441991,84	5183442,40	197	36415	442593,03	5182744,11	197	36456	442690,82	5182975,51	197	36497	443278,26	5183160,16
197	36334	441304,50	5183274,34	197	36375	442006,35	5183447,16	197	36416	442635,42	5182706,65	197	36457	442717,51	5182991,73	197	36498	443284,61	5183147,27
197	36335	441303,57	5183271,39	197	36376	442101,69	5183480,71	197	36417	442646,89	5182706,06	197	36458	442779,71	5183056,36	197	36499	443303,84	5183121,37
197	36336	441290,67	5183244,84	197	36377	442119,58	5183492,77	197	36418	442668,60	5182733,82	197	36459	442863,33	5183085,42	197	36500	443329,53	5183069,60
197	36337	441342,69	5183236,14	197	36378	442128,36	5183500,73	197	36419	442679,85	5182734,03	197	36460	442969,54	5183108,67	197	36501	443395,43	5183018,09
197	36338	441392,25	5183243,97	197	36379	442145,41	5183505,54	197	36420	442689,88	5182720,20	197	36461	443034,63	5183121,26	197	36502	443452,09	5183018,38
197	36339	441397,83	5183228,99	197	36380	442175,39	5183526,39	197	36421	442696,16	5182682,84	197	36462	443059,68	5183142,44	197	36503	443478,48	5182999,32
197	36340	441420,19	5183216,93	197	36381	442193,98	5183546,53	197	36422	442707,16	5182677,32	197	36463	443092,89	5183161,25	197	36504	443502,93	5182948,07
197	36341	441439,63	5183219,91	197	36382	442202,05	5183552,16	197	36423	442719,87	5182684,91	197	36464	443106,00	5183183,90	197	36505	443553,62	5182824,66
197	36342	441456,14	5183246,84	197	36383	442220,20	5183564,84	197	36424	442719,01	5182709,03	197	36465	443095,65	5183211,29	197	36506	443539,98	5182759,46
197	36343	441472,76	5183258,61	197	36384	442230,90	5183591,87	197	36425	442716,01	5182730,61	197	36466	443033,25	5183177,65	197	36507	443535,57	5182710,10
197	36344	441501,15	5183259,98	197	36385	442239,54	5183607,69	197	36426	442724,55	5182751,38	197	36467	442903,99	5183160,58	197	36508	443516,96	5182670,15
197	36345	441559,72	5183253,81	197	36386	442266,38	5183616,41	197	36427	442740,62	5182749,42	197	36468	442812,05	5183136,41	197	36509	443508,33	5182624,57
197	36346	441587,15	5183258,73	197	36387	442259,97	5183537,42	197	36428	442765,26	5182755,00	197	36469	442717,17	5183039,51	197	36510	443531,89	5182567,96
197	36347	441621,53	5183268,12	197	36388	442270,79	5183494,33	197	36429	442781,45	5182765,40	197	36470	442695,30	5183029,18	197	36511	443524,28	5182529,45
197	36348	441635,43	5183289,65	197	36389	442275,88	5183441,97	197	36430	442796,60	5182759,59	197	36471	442670,64	5183024,63	197	36512	443508,17	5182513,39
197	36349	441649,22	5183311,97	197	36390	442331,99	5183354,52	197	36431	442805,06	5182746,32	197	36472	442642,01	5183030,83	197	36513	443493,00	5182508,68
197	36350	441668,84	5183303,45	197	36391	442336,01	5183339,82	197	36432	442813,58	5182730,18	197	36473	442640,14	5183063,51	197	36514	443482,49	5182497,37
197	36351	441691,94	5183301,19	197	36392	442318,94	5183300,77	197	36433	442830,89	5182713,05	197	36474	442621,74	5183078,92	197	36515	443480,52	5182481,26
197	36352	441728,82	5183327,52	197	36393	442294,78	5183266,46	197	36434	442839,18	5182703,44	197	36475	442648,76	5183163,60	197	36516	443478,59	5182463,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
197	36517	443475,61	5182442,40	197	36558	443192,74	5182647,84	197	36599	442172,29	5182813,27	197	36640	441447,70	5183108,69	36681	441221,74	5182968,93
197	36518	443445,17	5182396,12	197	36559	443204,89	5182701,36	197	36600	442199,62	5182831,29	197	36641	441421,31	5183094,05	36682	441215,32	5182891,90
197	36519	443445,96	5182368,64	197	36560	443208,90	5182776,56	197	36601	442211,92	5182848,88	197	36642	441404,86	5183071,57	36683	441262,29	5182887,05
197	36520	443447,86	5182354,41	197	36561	443205,67	5182810,22	197	36602	442219,23	5182885,36	197	36643	441416,58	5183042,01	36684	441305,08	5182878,71
197	36521	443451,60	5182343,99	197	36562	443209,65	5182825,70	197	36603	442199,45	5182957,12	197	36644	441452,16	5182991,94	36685	441337,76	5182870,37
197	36522	443457,19	5182315,50	197	36563	443274,52	5182891,62	197	36604	442204,64	5182988,85	197	36645	441511,11	5182969,87	36686	441364,31	5182853,93
197	36523	443445,37	5182281,97	197	36564	443277,52	5182905,39	197	36605	442190,80	5183002,46	197	36646	441564,34	5182956,75	36687	441345,79	5182821,28
197	36524	443445,29	5182267,77	197	36565	443264,26	5182919,33	197	36606	442179,30	5182997,90	197	36647	441615,94	5182961,80	36688	441339,95	5182776,74
197	36525	443445,15	5182234,62	197	36566	443244,44	5182933,17	197	36607	442157,31	5182987,75	197	36648	441633,69	5182931,96	36689	441337,91	5182731,23
197	36526	443444,18	5182213,76	197	36567	443214,62	5182916,70	197	36608	442140,63	5182977,71	197	36649	441625,06	5182894,42	36690	441330,06	5182674,38
197	36527	443439,41	5182192,97	197	36568	443125,57	5182831,92	197	36609	442122,88	5182981,00	197	36650	441566,50	5182859,28	36691	441354,49	5182630,72
197	36528	443430,69	5182166,39	197	36569	443066,54	5182756,46	197	36610	442119,80	5183004,86	197	36651	441524,17	5182872,63	36692	441384,76	5182611,60
197	36529	443419,27	5182143,74	197	36570	443015,62	5182723,74	197	36611	442110,80	5183011,84	197	36652	441494,83	5182868,06	36693	441415,22	5182636,18
197	36530	443418,24	5182118,12	197	36571	442963,84	5182634,26	197	36612	442099,38	5183008,12	197	36653	441470,99	5182847,30	36694	441420,79	5182696,40
197	36531	443433,18	5182083,95	197	36572	442864,00	5182548,96	197	36613	442084,33	5183008,79	197	36654	441459,55	5182833,15	36695	441441,22	5182700,41
197	36532	443453,96	5182059,26	197	36573	442847,67	5182485,54	197	36614	442062,15	5183010,17	197	36655	441438,71	5182839,84	36696	441471,85	5182694,19
197	36533	443468,61	5182030,07	197	36574	442838,99	5182443,87	197	36615	442056,04	5183001,20	197	36656	441439,90	5182869,99	36697	441492,15	5182645,07
197	36534	443464,00	5181984,62	197	36575	442821,89	5182426,87	197	36616	442027,68	5182993,31	197	36657	441464,50	5182904,63	36698	441490,97	5182614,07
197	36535	443451,71	5181933,00	197	36576	442791,63	5182445,01	197	36617	442018,50	5182995,40	197	36658	441470,76	5182937,31	36699	441498,05	5182598,12
197	36536	443452,30	5181911,38	197	36577	442774,53	5182455,51	197	36618	442011,34	5182996,46	197	36659	441432,09	5182951,73	36700	441435,44	5182489,15
197	36537	443429,95	5181909,94	197	36578	442761,21	5182445,09	197	36619	441982,26	5182990,81	197	36660	441395,26	5182949,84	36701	441409,88	5182473,20
197	36538	443427,04	5181903,33	197	36579	442747,97	5182430,98	197	36620	441980,28	5183001,45	197	36661	441360,42	5182933,65	36702	441386,91	5182433,42
197	36539	443423,27	5181895,76	197	36580	442728,05	5182437,67	197	36621	441969,45	5183011,96	197	36662	441331,91	5182948,09	36703	441368,62	5182394,71
197	36540	443417,47	5181882,56	197	36581	442706,36	5182469,06	197	36622	441944,86	5182975,28	197	36663	441329,97	5182978,72	36704	441360,03	5182360,95
197	36541	443413,60	5181860,72	197	36582	442666,82	5182543,13	197	36623	441920,35	5183084,87	197	36664	441332,33	5183039,95	36705	441324,93	5182336,07
197	36542	443410,69	5181834,22	197	36583	442638,89	5182609,99	197	36624	441873,88	5183134,28	197	36665	441342,65	5183082,79	36706	441320,07	5182306,70
197	36543	443403,16	5181738,38	197	36584	442636,90	5182622,25	197	36625	441748,03	5183147,10	197	36666	441342,84	5183117,53	36707	441342,62	5182241,23
197	36544	443394,67	5182055,23	197	36585	442537,54	5182786,05	197	36626	441727,30	5183147,82	197	36667	441342,44	5183135,29	36708	441350,52	5182201,70
197	36545	443401,09	5182258,37	197	36586	442488,74	5182867,93	197	36627	441703,69	5183072,96	197	36668	441324,53	5183148,20	36709	441331,25	5182181,83
197	36546	443399,63	5182293,10	197	36587	442470,60	5182921,12	197	36628	441676,69	5183040,58	197	36669	441241,21	5183128,88	36710	441319,03	5182173,63
197	36547	443343,03	5182307,88	197	36588	442468,68	5182949,73	197	36629	441651,20	5183025,96	197	36670	441238,46	5183124,87	36711	441296,10	5182165,29
197	36548	443274,99	5182341,60	197	36589	442460,60	5182982,40	197	36630	441627,09	5183035,29	197	36671	441234,40	5183117,19	36712	441276,60	5182160,51
197	36549	443223,00	5182392,39	197	36590	442442,25	5182992,74	197	36631	441639,99	5183120,70	197	36672	441225,94	5183104,90	36713	441240,99	5182149,72
197	36550	443216,13	5182424,78	197	36591	442393,17	5182982,71	197	36632	441622,61	5183168,35	197	36673	441214,86	5183089,29	36714	441218,34	5182113,05
197	36551	443221,03	5182458,41	197	36592	442331,07	5182952,96	197	36633	441583,11	5183164,31	197	36674	441211,48	5183083,22	36715	441181,50	5182090,73
197	36552	443229,01	5182474,01	197	36593	442303,09	5182919,75	197	36634	441544,76	5183186,97	197	36675	441203,12	5183066,06	36716	441138,63	5182103,18
197	36553	443227,08	5182489,79	197	36594	442265,42	5182901,94	197	36635	441505,66	5183194,38	197	36676	441195,99	5183055,70	36717	441130,60	5182131,82
197	36554	443213,91	5182497,54	197	36595	442244,57	5182875,51	197	36636	441482,50	5183194,03	197	36677	441191,43	5183047,58	36718	441147,10	5182170,52
197	36555	443209,70	5182511,51	197	36596	442208,62	5182785,30	197	36637	441465,01	5183180,44	197	36678	441171,34	5183015,76	36719	441171,72	5182196,99
197	36556	443208,35	5182538,94	197	36597	442173,83	5182767,03	197	36638	441444,04	5183162,35	197	36679	441192,16	5183020,91	36720	441190,20	5182231,66
197	36557	443214,37	5182585,35	197	36598	442143,91	5182771,53	197	36639	441452,63	5183133,58	197	36680	441216,71	5183011,30	36721	441171,92	5182252,16

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				
197	36722	441151,55	5182258,35	197	36763	440572,23	5182515,32	197	36804	440019,18	5182250,91	197	36845	439627,22	5181891,76	197	36886	439381,90	5181577,84
197	36723	441102,48	5182242,21	197	36764	440556,07	5182495,00	197	36805	440014,09	5182234,68	197	36846	439622,06	5181875,29	197	36887	439377,59	5181575,01
197	36724	441049,23	5182201,56	197	36765	440533,71	5182504,03	197	36806	440008,06	5182222,27	197	36847	439615,69	5181860,10	197	36888	439374,38	5181572,52
197	36725	441016,47	5182189,41	197	36766	440530,60	5182502,23	197	36807	440004,56	5182213,28	197	36848	439612,25	5181850,65	197	36889	439370,46	5181569,44
197	36726	440989,84	5182183,43	197	36767	440529,30	5182501,71	197	36808	439998,04	5182199,83	197	36849	439605,72	5181837,20	197	36890	439359,23	5181562,83
197	36727	440973,48	5182181,40	197	36768	440520,73	5182497,23	197	36809	439995,00	5182195,43	197	36850	439599,92	5181826,97	197	36891	439354,57	5181560,07
197	36728	440959,24	5182193,74	197	36769	440506,78	5182491,82	197	36810	439994,49	5182194,38	197	36851	439593,89	5181814,56	197	36892	439344,92	5181553,82
197	36729	440949,74	5182217,26	197	36770	440457,29	5182475,30	197	36811	439969,09	5182157,45	197	36852	439588,32	5181806,47	197	36893	439336,19	5181548,15
197	36730	440994,04	5182225,11	197	36771	440442,70	5182472,01	197	36812	439965,24	5182153,26	197	36853	439582,89	5181796,85	197	36894	439331,73	5181545,61
197	36731	441036,69	5182218,71	197	36772	440428,44	5182469,52	197	36813	439960,94	5182147,18	197	36854	439574,40	5181784,60	197	36895	439323,24	5181540,75
197	36732	441064,77	5182238,67	197	36773	440413,11	5182466,09	197	36814	439950,72	5182136,25	197	36855	439570,05	5181779,91	197	36896	439317,45	5181538,16
197	36733	441075,07	5182261,94	197	36774	440405,95	5182465,58	197	36815	439919,96	5182104,38	197	36856	439568,49	5181777,62	197	36897	439312,84	5181536,09
197	36734	441105,04	5182274,86	197	36775	440393,95	5182463,46	197	36816	439915,92	5182100,07	197	36857	439563,98	5181772,83	197	36898	439311,56	5181535,36
197	36735	441133,37	5182280,72	197	36776	440383,60	5182462,75	197	36817	439915,34	5182099,63	197	36858	439563,86	5181744,88	197	36899	439310,46	5181534,72
197	36736	441156,30	5182295,33	197	36777	440379,04	5182462,39	197	36818	439909,87	5182093,94	197	36859	439557,01	5181744,21	197	36900	439308,00	5181533,31
197	36737	441177,67	5182288,54	197	36778	440362,43	5182462,27	197	36819	439898,14	5182084,70	197	36860	439555,42	5181742,90	197	36901	439303,70	5181531,65
197	36738	441206,38	5182269,48	197	36779	440347,54	5182463,44	197	36820	439868,11	5182061,99	197	36861	439550,26	5181737,45	197	36902	439300,42	5181530,36
197	36739	441225,91	5182275,11	197	36780	440333,52	5182465,67	197	36821	439855,14	5182054,58	197	36862	439526,70	5181734,65	197	36903	439299,77	5181525,15
197	36740	441243,34	5182293,16	197	36781	440323,86	5182465,70	197	36822	439849,40	5182049,13	197	36863	439518,55	5181728,21	197	36904	439299,48	5181523,25
197	36741	441254,74	5182323,08	197	36782	440299,20	5182446,22	197	36823	439828,97	5182040,29	197	36864	439491,00	5181708,69	197	36905	439298,89	5181519,43
197	36742	441270,77	5182350,42	197	36783	440286,22	5182438,80	197	36824	439820,93	5182037,19	197	36865	439487,39	5181701,92	197	36906	439298,16	5181514,79
197	36743	441275,11	5182425,33	197	36784	440280,06	5182435,60	197	36825	439810,95	5182032,09	197	36866	439479,12	5181686,35	197	36907	439297,47	5181510,36
197	36744	441279,94	5182463,21	197	36785	440279,91	5182402,71	197	36826	439797,02	5182026,70	197	36867	439470,64	5181674,06	197	36908	439297,46	5181510,32
197	36745	441273,36	5182471,79	197	36786	440267,56	5182368,02	197	36827	439788,74	5182024,67	197	36868	439469,45	5181672,41	197	36909	439293,02	5181496,10
197	36746	441261,08	5182478,43	197	36787	440254,26	5182357,40	197	36828	439787,15	5182024,09	197	36869	439451,37	5181646,13	197	36910	439287,98	5181480,20
197	36747	441231,75	5182481,40	197	36788	440226,53	5182349,81	197	36829	439773,48	5182021,00	197	36870	439449,32	5181643,93	197	36911	439285,42	5181472,16
197	36748	441188,62	5182489,44	197	36789	440191,89	5182358,09	197	36830	439748,09	5182014,88	197	36871	439446,44	5181640,81	197	36912	439284,02	5181467,73
197	36749	441129,71	5182500,89	197	36790	440173,64	5182376,52	197	36831	439733,52	5182011,62	197	36872	439445,84	5181639,99	197	36913	439282,10	5181462,62
197	36750	441078,26	5182501,85	197	36791	440171,33	5182379,71	197	36832	439700,15	5182008,30	197	36873	439442,41	5181635,34	197	36914	439273,27	5181439,05
197	36751	441035,66	5182497,60	197	36792	440165,24	5182373,47	197	36833	439685,25	5182007,23	197	36874	439442,30	5181635,20	197	36915	439268,03	5181425,10
197	36752	441009,05	5182497,16	197	36793	440155,65	5182363,20	197	36834	439670,35	5182008,42	197	36875	439441,48	5181634,07	197	36916	439262,57	5181413,91
197	36753	440982,39	5182498,46	197	36794	440153,94	5182361,84	197	36835	439657,48	5182009,83	197	36876	439431,27	5181623,11	197	36917	439261,49	5181411,67
197	36754	440962,86	5182494,58	197	36795	440148,26	5182356,02	197	36836	439643,17	5182010,97	197	36877	439408,70	5181600,53	197	36918	439253,02	5181399,41
197	36755	440930,80	5182499,42	197	36796	440136,52	5182346,76	197	36837	439643,40	5181992,29	197	36878	439408,34	5181600,15	197	36919	439242,81	5181388,45
197	36756	440912,92	5182490,76	197	36797	440085,79	5182310,22	197	36838	439643,34	5181977,36	197	36879	439406,51	5181598,05	197	36920	439209,21	5181354,63
197	36757	440884,34	5182488,06	197	36798	440067,17	5182297,73	197	36839	439642,35	5181969,05	197	36880	439405,62	5181597,25	197	36921	439193,19	5181341,38
197	36758	440813,59	5182502,83	197	36799	440042,10	5182283,31	197	36840	439670,31	5181962,39	197	36881	439405,21	5181596,94	197	36922	439174,99	5181323,72
197	36759	440763,49	5182521,51	197	36800	440029,15	5182275,90	197	36841	439638,98	5181940,93	197	36882	439404,66	5181596,50	197	36923	439161,19	5181310,48
197	36760	440704,95	5182518,76	197	36801	440027,22	5182275,04	197	36842	439637,87	5181931,49	197	36883	439398,40	5181590,22	197	36924	439143,63	5181295,23
197	36761	440648,20	5182514,33	197	36802	440026,98	5182273,79	197	36843	439635,58	5181916,71	197	36884	439386,67	5181580,98	197	36925	439144,55	5181436,35
197	36762	440632,05	5182521,09	197	36803	440022,51	5182259,52	197	36844	439631,12	5181902,44	197	36885	439384,94	5181579,85	197	36926	439143,62	5181295,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	36927	439096,91	5181253,49	197	36968	439122,63	5180657,94	197	37009	440437,85	5179802,41	197	37050	441297,50	5179330,85	197	37091	441324,44	5179929,77
197	36928	439091,26	5181250,26	197	36969	439123,26	5180620,79	197	37010	440460,63	5179811,82	197	37051	441312,50	5179300,46	197	37092	441314,27	5179899,32
197	36929	439090,15	5181251,25	197	36970	439127,86	5180586,32	197	37011	440479,56	5179825,99	197	37052	441297,93	5179286,69	197	37093	441316,67	5179882,38
197	36930	439109,04	5181234,31	197	36971	439126,26	5180523,87	197	37012	440493,85	5179829,71	197	37053	441282,18	5179283,50	197	37094	441337,50	5179869,03
197	36931	439124,01	5181212,00	197	36972	439121,37	5180502,57	197	37013	440497,74	5179824,75	197	37054	441255,68	5179308,23	197	37095	441371,51	5179848,04
197	36932	439125,55	5181200,07	197	36973	439084,25	5180479,67	197	37014	440493,75	5179816,46	197	37055	441252,10	5179353,77	197	37096	441413,23	5179844,09
197	36933	439112,42	5181186,53	197	36974	439106,43	5180465,28	197	37015	440477,53	5179794,71	197	37056	441231,29	5179372,81	197	37097	441425,43	5179853,97
197	36934	439090,07	5181176,87	197	36975	439154,01	5180436,29	197	37016	440465,14	5179777,31	197	37057	441218,10	5179401,30	197	37098	441439,76	5179849,69
197	36935	439050,35	5181168,24	197	36976	439223,70	5180393,41	197	37017	440462,24	5179763,49	197	37058	441229,62	5179431,60	197	37099	441443,52	5179825,02
197	36936	439002,64	5181163,45	197	36977	439579,50	5180180,41	197	37018	440465,11	5179745,46	197	37059	441235,46	5179473,28	197	37100	441454,62	5179801,31
197	36937	438935,00	5181151,68	197	36978	439805,69	5180045,65	197	37019	440471,59	5179711,30	197	37060	441226,10	5179499,83	197	37101	441484,89	5179756,66
197	36938	438931,82	5181151,37	197	36979	439915,81	5179978,60	197	37020	440467,51	5179702,61	197	37061	441199,56	5179507,51	197	37102	441520,76	5179711,01
197	36939	438908,74	5181130,77	197	36980	440097,13	5179869,95	197	37021	440462,97	5179700,90	197	37062	441135,13	5179490,71	197	37103	441560,42	5179665,33
197	36940	438897,06	5181114,82	197	36981	440145,30	5179896,47	197	37022	440457,03	5179696,47	197	37063	441123,82	5179502,12	197	37104	441581,15	5179646,26
197	36941	438895,28	5181113,21	197	36982	440172,82	5179902,04	197	37023	440449,76	5179699,06	197	37064	441127,71	5179528,66	197	37105	441596,44	5179644,44
197	36942	438886,67	5181094,08	197	36983	440195,64	5179923,76	197	37024	440441,25	5179714,31	197	37065	441152,46	5179558,91	197	37106	441607,80	5179657,59
197	36943	438867,53	5181066,88	197	36984	440215,61	5179927,50	197	37025	440436,67	5179747,45	197	37066	441175,25	5179581,56	197	37107	441624,75	5179649,90
197	36944	438830,46	5181016,29	197	36985	440227,86	5179915,09	197	37026	440427,91	5179765,06	197	37067	441177,21	5179596,70	197	37108	441643,72	5179634,73
197	36945	438783,68	5180974,53	197	36986	440242,13	5179915,03	197	37027	440418,76	5179772,15	197	37068	441145,19	5179605,77	197	37109	441645,40	5179594,89
197	36946	438759,36	5180957,60	197	36987	440245,19	5179924,37	197	37028	440411,29	5179772,10	197	37069	441150,85	5179651,81	197	37110	441634,83	5179574,68
197	36947	438746,63	5180950,31	197	36988	440245,98	5179936,78	197	37029	440404,47	5179767,53	197	37070	441145,23	5179668,84	197	37111	441637,59	5179555,09
197	36948	438751,75	5180935,02	197	36989	440241,30	5179975,69	197	37030	440396,83	5179745,73	197	37071	441134,05	5179697,32	197	37112	441713,13	5179463,81
197	36949	438762,28	5180917,60	197	36990	440246,24	5179987,06	197	37031	440387,32	5179735,33	197	37072	441117,02	5179716,36	197	37113	441750,81	5179410,57
197	36950	438780,36	5180915,06	197	36991	440260,38	5179986,95	197	37032	440366,22	5179706,46	197	37073	441086,73	5179722,18	197	37114	441777,26	5179387,76
197	36951	438810,05	5180917,10	197	36992	440282,05	5179951,82	197	37033	440438,86	5179663,05	197	37074	441063,88	5179708,98	197	37115	441807,61	5179385,69
197	36952	438864,25	5180933,93	197	36993	440302,71	5179914,81	197	37034	440732,06	5179487,80	197	37075	441050,46	5179719,31	197	37116	441839,79	5179379,94
197	36953	438964,74	5180966,19	197	36994	440316,80	5179877,76	197	37035	440771,07	5179464,25	197	37076	441052,68	5179739,36	197	37117	441849,07	5179364,94
197	36954	438968,23	5180977,48	197	36995	440321,50	5179857,52	197	37036	440842,60	5179423,40	197	37077	441061,49	5179757,98	197	37118	441847,30	5179345,74
197	36955	438981,55	5180986,49	197	36996	440322,66	5179849,01	197	37037	441424,40	5179069,55	197	37078	441073,61	5179758,23	197	37119	441873,78	5179334,27
197	36956	438997,58	5180986,68	197	36997	440318,55	5179841,74	197	37038	441421,91	5179144,60	197	37079	441128,53	5179746,64	197	37120	441892,74	5179345,56
197	36957	439007,00	5180963,29	197	36998	440303,31	5179834,21	197	37039	441410,66	5179171,17	197	37080	441166,43	5179744,64	197	37121	441932,85	5179409,85
197	36958	439020,88	5180947,19	197	36999	440272,95	5179824,86	197	37040	441407,34	5179188,72	197	37081	441189,89	5179746,59	197	37122	441946,22	5179442,05
197	36959	439055,94	5180913,28	197	37000	440267,14	5179812,87	197	37041	441403,22	5179214,80	197	37082	441200,63	5179757,73	197	37123	441967,10	5179464,72
197	36960	439056,40	5180886,65	197	37001	440266,29	5179804,04	197	37042	441416,64	5179256,45	197	37083	441204,74	5179841,14	197	37124	441995,59	5179466,51
197	36961	439062,44	5180838,95	197	37002	440284,17	5179786,92	197	37043	441411,03	5179284,96	197	37084	441212,68	5179937,73	197	37125	442039,62	5179445,50
197	36962	439084,09	5180816,77	197	37003	440312,63	5179783,95	197	37044	441386,56	5179334,31	197	37085	441244,91	5179954,71	197	37126	442035,17	5179399,98
197	36963	439106,70	5180817,10	197	37004	440327,81	5179795,24	197	37045	441369,64	5179366,58	197	37086	441262,00	5179939,51	197	37127	442038,87	5179384,78
197	36964	439120,22	5180801,42	197	37005	440353,51	5179810,36	197	37046	441346,95	5179395,14	197	37087	441282,80	5179922,31	197	37128	442084,35	5179382,76
197	36965	439120,69	5180773,49	197	37006	440380,01	5179810,20	197	37047	441312,98	5179402,82	197	37088	441288,39	5179920,38	197	37129	442139,22	5179365,48
197	36966	439121,29	5180737,69	197	37007	440403,73	5179810,15	197	37048	441284,45	5179389,65	197	37089	441307,50	5179962,03	197	37130	442160,06	5179352,10
197	36967	439121,79	5180708,43	197	37008	440420,75	5179805,35	197	37049	441278,63	5179353,66	197	37090	441326,51	5179958,18	197	37131	442160,35	5179309,85

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				
197	37132	442096,40	5179310,14	197	37173	444269,94	5177360,93	197	37214	445259,90	5177383,51	197	37255	445351,80	5177559,79	197	37296	445597,08	5177477,74
197	37133	442066,26	5179308,45	197	37174	444425,30	5177270,19	197	37215	445278,74	5177401,58	197	37256	445363,16	5177540,84	197	37297	445593,22	5177462,60
197	37134	441979,16	5179314,14	197	37175	444530,62	5177206,97	197	37216	445303,06	5177418,33	197	37257	445362,98	5177506,74	197	37298	445588,42	5177450,30
197	37135	441911,57	5179300,19	197	37176	444905,74	5176983,95	197	37217	445306,45	5177440,42	197	37258	445364,74	5177476,33	197	37299	445594,03	5177441,73
197	37136	441790,82	5179306,01	197	37177	444936,52	5177026,89	197	37218	445306,58	5177470,65	197	37259	445362,74	5177457,41	197	37300	445607,32	5177439,80
197	37137	441775,66	5179313,73	197	37178	444934,72	5177059,09	197	37219	445300,06	5177511,64	197	37260	445358,87	5177430,86	197	37301	445638,57	5177431,14
197	37138	441739,45	5179352,38	197	37179	444904,61	5177104,73	197	37220	445290,05	5177536,59	197	37261	445368,35	5177411,91	197	37302	445692,53	5177428,99
197	37139	441716,33	5179395,47	197	37180	444909,21	5177114,85	197	37221	445272,59	5177546,68	197	37262	445389,14	5177400,47	197	37303	445750,30	5177417,45
197	37140	441608,53	5179491,46	197	37181	444917,86	5177117,94	197	37222	445247,78	5177546,14	197	37263	445402,23	5177404,23	197	37304	445736,16	5177398,58
197	37141	441538,02	5179626,80	197	37182	444951,93	5177093,19	197	37223	445222,21	5177542,82	197	37264	445406,33	5177436,42	197	37305	445711,32	5177385,94
197	37142	441428,47	5179780,02	197	37183	444989,81	5177093,03	197	37224	445185,19	5177525,56	197	37265	445415,92	5177466,70	197	37306	445686,63	5177384,11
197	37143	441385,94	5179805,07	197	37184	445007,35	5177108,33	197	37225	445158,97	5177497,44	197	37266	445419,81	5177498,88	197	37307	445646,89	5177388,03
197	37144	441330,85	5179821,25	197	37185	445029,80	5177136,44	197	37226	445136,63	5177469,27	197	37267	445412,41	5177551,97	197	37308	445608,94	5177386,29
197	37145	441291,79	5179819,59	197	37186	445048,81	5177157,24	197	37227	445128,51	5177449,23	197	37268	445423,85	5177572,80	197	37309	445590,25	5177378,70
197	37146	441234,88	5179818,10	197	37187	445051,39	5177169,44	197	37228	445128,36	5177413,61	197	37269	445444,74	5177563,20	197	37310	445588,01	5177367,39
197	37147	441230,79	5179654,61	197	37188	445045,15	5177181,88	197	37229	445135,03	5177382,70	197	37270	445452,25	5177561,29	197	37311	445590,15	5177353,91
197	37148	441248,36	5179629,73	197	37189	445003,44	5177178,25	197	37230	445146,96	5177351,03	197	37271	445469,35	5177557,46	197	37312	445599,28	5177340,88
197	37149	441311,91	5179522,83	197	37190	444959,82	5177168,97	197	37231	445157,59	5177323,45	197	37272	445497,83	5177564,40	197	37313	445648,51	5177340,65
197	37150	441342,05	5179487,18	197	37191	444953,52	5177178,90	197	37232	445170,94	5177311,35	197	37273	445520,57	5177570,93	197	37314	445692,26	5177349,99
197	37151	441381,00	5179449,75	197	37192	444958,08	5177204,98	197	37233	445170,71	5177293,27	197	37274	445531,90	5177560,46	197	37315	445717,03	5177346,14
197	37152	441423,28	5179374,92	197	37193	445047,20	5177229,25	197	37234	445134,55	5177264,94	197	37275	445537,60	5177552,85	197	37316	445728,20	5177338,46
197	37153	441463,94	5179323,30	197	37194	445064,75	5177226,22	197	37235	445118,80	5177255,17	197	37276	445540,40	5177532,91	197	37317	445726,23	5177317,61
197	37154	441503,99	5179275,40	197	37195	445079,34	5177200,68	197	37236	445100,39	5177263,18	197	37277	445565,91	5177526,19	197	37318	445697,72	5177304,44
197	37155	441512,01	5179249,90	197	37196	445092,45	5177158,93	197	37237	445088,29	5177280,07	197	37278	445586,86	5177545,09	197	37319	445691,87	5177270,37
197	37156	441514,77	5179179,05	197	37197	445101,76	5177130,48	197	37238	445083,58	5177306,84	197	37279	445618,25	5177565,83	197	37320	445686,00	5177255,86
197	37157	441505,66	5179081,49	197	37198	445095,93	5177094,50	197	37239	445093,14	5177339,07	197	37280	445616,43	5177580,93	197	37321	445676,70	5177253,36
197	37158	441496,53	5179025,91	197	37199	445097,04	5177082,38	197	37240	445091,38	5177369,38	197	37281	445623,03	5177591,35	197	37322	445654,11	5177295,10
197	37159	441691,38	5178904,87	197	37200	445107,22	5177067,91	197	37241	445066,88	5177407,37	197	37282	445642,92	5177598,90	197	37323	445636,66	5177305,64
197	37160	441734,86	5178876,91	197	37201	445125,59	5177062,18	197	37242	445059,39	5177439,65	197	37283	445658,16	5177607,34	197	37324	445614,33	5177302,87
197	37161	441807,16	5178830,41	197	37202	445150,90	5177067,78	197	37243	445074,83	5177492,67	197	37284	445669,54	5177606,32	197	37325	445570,61	5177280,31
197	37162	441854,86	5178803,04	197	37203	445203,93	5177078,87	197	37244	445120,53	5177547,43	197	37285	445677,15	5177598,60	197	37326	445544,00	5177267,15
197	37163	442020,19	5178706,57	197	37204	445221,10	5177078,81	197	37245	445147,16	5177571,99	197	37286	445671,37	5177585,47	197	37327	445509,89	5177261,56
197	37164	442049,80	5178688,17	197	37205	445230,48	5177095,81	197	37246	445173,79	5177609,80	197	37287	445652,26	5177550,48	197	37328	445498,56	5177241,28
197	37165	442233,79	5178581,30	197	37206	445226,88	5177122,43	197	37247	445208,10	5177641,86	197	37288	445651,30	5177535,37	197	37329	445498,41	5177231,27
197	37166	442486,62	5178422,53	197	37207	445238,47	5177165,98	197	37248	445246,05	5177662,57	197	37289	445662,58	5177527,75	197	37330	445502,82	5177220,85
197	37167	442630,72	5178334,28	197	37208	445259,42	5177209,49	197	37249	445272,61	5177671,97	197	37290	445665,45	5177510,65	197	37331	445528,69	5177214,10
197	37168	443073,03	5178066,55	197	37209	445270,95	5177249,29	197	37250	445291,57	5177658,62	197	37291	445648,31	5177508,83	197	37332	445612,03	5177211,89
197	37169	443372,63	5177887,51	197	37210	445267,27	5177281,50	197	37251	445289,45	5177620,70	197	37292	445631,33	5177524,05	197	37333	445651,74	5177196,60
197	37170	443443,67	5177846,25	197	37211	445246,66	5177325,14	197	37252	445285,63	5177590,40	197	37293	445611,38	5177518,47	197	37334	445685,82	5177171,76
197	37171	443575,17	5177768,83	197	37212	445246,39	5177360,08	197	37253	445313,99	5177580,85	197	37294	445589,51	5177508,09	197	37335	445693,68	5177155,98
197	37172	444222,27	5177389,28	197	37213	445249,76	5177370,80	197	37254	445334,77	5177571,27	197	37295	445588,56	5177492,93	197	37336	445687,59	5177147,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	37337	445643,94	5177134,06	197	37378	445346,24	5176856,99	197	37418	448266,24	5182576,06	197	37458	448336,23	5183070,59	197	37499	447864,84	5182927,33
197	37338	445605,96	5177120,90	197	37379	445314,52	5176823,23	197	37419	448259,92	5182534,65	197	37459	448354,46	5183092,14	197	37500	447856,16	5182918,82
197	37339	445584,15	5177114,08	197	37380	445257,85	5176770,78	197	37420	448263,03	5182514,74	197	37460	448357,72	5183110,78	197	37501	447934,73	5182883,22
197	37340	445556,76	5177119,26	197	37381	445263,05	5176767,69	197	37421	448279,90	5182497,78	197	37461	448350,93	5183145,30	197	37502	447959,37	5182855,08
197	37341	445515,01	5177136,46	197	37382	445776,44	5176471,03	197	37422	448291,32	5182494,36	197	37462	448339,67	5183179,63	197	37503	447987,45	5182874,23
197	37342	445498,60	5177139,65	197	37383	446373,59	5176105,79	197	37423	448297,71	5182492,17	197	37463	448323,95	5183221,08	197	37504	448020,66	5182845,50
197	37343	445493,74	5177150,25	197	37384	446711,42	5175912,07	197	37424	448306,37	5182493,46	197	37464	448307,17	5183219,03	197	37505	448046,62	5182830,89
197	37344	445488,42	5177173,10	197	37385	446776,20	5175968,04	197	37425	448330,09	5182535,34	197	37465	448294,86	5183215,27	197	37506	448073,40	5182822,40
197	37345	445481,76	5177185,19	197	37386	446771,31	5176010,01	197	37426	448374,29	5182610,08	197	37466	448276,91	5183223,01	197	37507	448099,57	5182849,45
197	37346	445473,08	5177208,05	197	37387	446786,43	5176104,70	197	37427	448410,96	5182663,11	197	37467	448260,17	5183217,42	197	37508	448113,89	5182839,04
197	37347	445462,45	5177223,59	197	37388	446788,62	5176144,36	197	37428	448424,88	5182663,71	197	37468	448232,06	5183199,20	197	37509	448124,60	5182832,19
197	37348	445451,18	5177250,49	197	37389	446794,61	5176231,66	197	37429	448436,49	5182655,32	197	37469	448198,83	5183175,62	197	37510	448145,37	5182842,69
197	37349	445439,77	5177253,91	197	37390	446831,11	5176363,11	197	37430	448446,66	5182639,37	197	37470	448184,86	5183164,73	197	37511	448153,26	5182829,14
197	37350	445420,30	5177251,94	197	37391	446848,78	5176483,95	197	37431	448457,75	5182601,53	197	37471	448183,29	5183150,49	197	37512	448162,15	5182824,42
197	37351	445400,75	5177235,94	197	37392	446854,93	5176506,95	197	37432	448466,10	5182560,28	197	37472	448192,43	5183131,16	197	37513	448172,29	5182823,48
197	37352	445387,86	5177221,83	197	37393	446866,92	5176528,65	197	37433	448456,58	5182523,81	197	37473	448208,61	5183115,46	197	37514	448183,42	5182823,72
197	37353	445364,97	5177207,14	197	37394	446883,85	5176546,67	197	37434	448443,27	5182485,91	197	37474	448214,26	5183097,86	197	37515	448195,95	5182826,60
197	37354	445342,76	5177201,86	197	37395	446892,75	5176554,05	197	37435	448404,11	5182409,97	197	37475	448191,34	5183088,57	197	37516	448205,79	5182833,06
197	37355	445319,26	5177189,17	197	37396	446887,19	5176584,27	197	37436	448439,58	5182393,59	197	37476	448165,56	5183091,73	197	37517	448211,94	5182836,96
197	37356	445312,44	5177172,43	197	37397	446886,93	5176592,59	197	37437	448404,91	5182381,26	197	37477	448159,20	5183104,91	197	37439	448222,68	5182854,70
197	37357	445311,05	5177149,65	197	37398	446890,39	5176617,15	197	37438	448417,48	5182382,81	197	37478	448159,80	5183124,40	197	37518	449719,45	5184569,10
197	37358	445302,73	5177135,41	197	37399	446899,68	5176640,09	197	37407	448453,03	5182407,45	197	37479	448158,73	5183134,15	197	37519	449727,31	5184635,65
197	37359	445278,08	5177112,72	197	37400	446901,38	5176643,78	197	37439	448222,68	5182854,70	197	37480	448148,05	5183133,97	197	37520	449739,77	5184685,66
197	37360	445278,91	5177097,15	197	37401	446937,93	5176723,62	197	37440	448215,29	5182890,77	197	37481	448140,23	5183127,64	197	37521	449784,26	5184744,97
197	37361	445285,49	5177084,25	197	37402	446943,08	5176734,88	197	37441	448184,54	5182912,40	197	37482	448134,15	5183118,68	197	37522	449837,87	5184777,92
197	37362	445295,86	5177072,33	197	37403	446947,36	5176751,01	197	37442	448170,41	5182924,45	197	37483	448134,40	5183103,60	197	37523	449861,70	5184813,67
197	37363	445306,26	5177069,02	197	37404	446958,65	5176773,12	197	37443	448172,56	5182935,84	197	37484	448140,00	5183087,73	197	37524	449887,37	5184866,12
197	37364	445330,98	5177068,92	197	37405	446987,21	5176808,73	197	37444	448231,10	5182992,32	197	37485	448151,70	5183074,61	197	37525	449909,09	5184921,23
197	37365	445348,05	5177080,24	197	37406	446998,72	5176831,76	197	37445	448292,68	5182987,66	197	37486	448124,62	5183054,54	197	37526	449934,21	5184939,75
197	37366	445367,14	5177102,93	197	35011	447041,92	5176982,52	197	37446	448305,29	5182985,53	197	37487	448074,27	5183068,04	197	37527	449961,28	5185029,07
197	37367	445382,19	5177114,87	197	37407	448453,03	5182407,45	197	37447	448318,89	5182992,21	197	37488	448052,48	5183079,57	197	37528	449982,94	5185033,64
197	37368	445391,75	5177110,44	197	37408	448490,42	5182457,24	197	37448	448322,36	5183004,76	197	37489	448008,77	5183075,90	197	37529	450001,25	5185016,36
197	37369	445393,74	5177104,60	197	37409	448515,99	5182527,86	197	37449	448314,26	5183023,23	197	37490	447988,14	5183042,69	197	37530	450014,26	5184906,15
197	37370	445389,71	5177074,38	197	37410	448517,13	5182574,03	197	37450	448221,08	5183060,70	197	37491	447976,36	5183000,42	197	37531	450022,76	5184918,42
197	37371	445385,85	5177053,58	197	37411	448505,61	5182623,69	197	37451	448213,80	5183071,24	197	37492	447946,56	5182990,87	197	37532	450044,93	5185114,10
197	37372	445381,94	5177023,26	197	37412	448475,48	5182667,76	197	37452	448217,27	5183075,67	197	37493	447923,95	5182991,52	197	37533	450042,74	5185153,45
197	37373	445364,82	5177008,15	197	37413	448479,28	5182707,95	197	37453	448228,80	5183079,45	197	37494	447893,48	5183000,62	197	37534	450012,60	5185206,60
197	37374	445355,25	5176970,27	197	37414	448464,97	5182724,95	197	37454	448237,46	5183088,48	197	37495	447870,70	5183011,21	197	37535	449956,15	5185325,30
197	37375	445338,01	5176918,56	197	37415	448423,45	5182728,82	197	37455	448256,00	5183092,30	197	37496	447829,04	5183010,82	197	37536	449883,49	5185411,85
197	37376	445337,83	5176886,35	197	37416	448346,93	5182689,31	197	37456	448279,38	5183071,42	197	37497	447812,77	5182976,98	197	37537	449813,67	5185494,57
197	37377	445349,10	5176870,78	197	37417	448284,10	5182607,75	197	37457	448306,12	5183065,67	197	37498	447847,74	5182943,59	197	37538	449615,27	5185496,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	37539	449603,81	5185481,74	197	37580	449209,20	5184679,62	197	37621	449713,49	5184943,01	197	37661	448898,97	5185228,12	197	37701	445874,60	5178011,86
197	37540	449595,35	5185475,10	197	37581	449259,33	5184728,29	197	37622	449706,27	5184914,16	197	37662	448875,25	5185192,36	197	37702	445838,67	5177976,88
197	37541	449591,43	5185460,93	197	37582	449275,68	5184780,05	197	37623	449719,89	5184890,00	197	37663	448863,97	5185173,41	197	37703	445796,94	5177949,01
197	37542	449599,54	5185442,70	197	37583	449346,45	5184847,31	197	37624	449742,18	5184883,74	197	37664	448868,34	5185149,84	197	37704	445782,45	5177962,56
197	37543	449630,75	5185427,42	197	37584	449397,90	5184924,36	197	37625	449768,67	5184884,16	197	37665	448885,16	5185136,39	197	37705	445793,32	5177990,64
197	37544	449696,65	5185409,33	197	37585	449451,18	5184949,49	197	37626	449806,92	5184915,89	197	37666	448910,92	5185141,85	197	37706	445791,48	5178006,81
197	37545	449711,78	5185395,01	197	37586	449534,84	5184969,86	197	37627	449855,79	5184904,38	197	37667	448932,23	5185159,68	197	37707	445786,83	5178022,96
197	37546	449714,32	5185375,38	197	37587	449588,87	5185010,90	197	37628	449873,50	5184903,52	197	37668	448955,90	5185185,35	197	37708	445795,41	5178042,77
197	37547	449711,00	5185352,57	197	37588	449627,56	5185050,87	197	37629	449874,80	5184892,49	197	37646	449057,84	5185205,04	197	37709	445831,69	5178095,79
197	37548	449699,80	5185336,33	197	37589	449646,50	5185072,86	197	37630	449870,46	5184885,76	197	37669	446315,90	5177835,66	197	37710	445831,79	5178120,41
197	37549	449687,92	5185334,17	197	37590	449643,69	5185095,67	197	37631	449856,33	5184871,19	197	37670	446328,38	5177861,19	197	37711	445846,86	5178119,38
197	37550	449670,24	5185352,40	197	37591	449627,64	5185123,20	197	37632	449830,07	5184855,23	197	37671	446322,67	5177875,25	197	37712	445856,49	5178129,74
197	37551	449607,24	5185385,31	197	37592	449574,68	5185133,84	197	37633	449782,70	5184835,68	197	37672	446317,77	5177893,50	197	37713	445870,73	5178148,70
197	37552	449514,91	5185390,69	197	37593	449549,15	5185142,43	197	37634	449733,36	5184806,16	197	37673	446308,75	5177919,16	197	37714	445891,61	5178165,66
197	37553	449398,30	5185355,35	197	37594	449523,64	5185156,05	197	37635	449694,18	5184771,18	197	37674	446311,72	5177973,05	197	37715	445920,08	5178162,66
197	37554	449338,58	5185356,57	197	37595	449501,47	5185178,04	197	37636	449667,09	5184729,86	197	37675	446324,42	5178023,41	197	37716	445938,42	5178163,71
197	37555	449316,80	5185360,45	197	37596	449492,70	5185201,77	197	37637	449669,69	5184636,94	197	37676	446329,18	5178057,16	197	37717	445950,46	5178170,19
197	37556	449292,08	5185345,35	197	37597	449500,13	5185219,70	197	37638	449644,18	5184574,55	197	37677	446344,26	5178104,24	197	37718	445958,37	5178181,85
197	37557	449266,35	5185310,36	197	37598	449514,89	5185223,30	197	37639	449628,26	5184532,22	197	37678	446356,66	5178140,56	197	37719	445954,37	5178194,76
197	37558	449229,13	5185248,93	197	37599	449568,41	5185232,40	197	37640	449617,06	5184473,40	197	37679	446361,02	5178164,57	197	37720	445937,37	5178218,54
197	37559	449205,25	5185187,42	197	37600	449598,71	5185239,86	197	37641	449626,74	5184460,72	197	37680	446350,30	5178172,88	197	37721	445943,68	5178226,57
197	37560	449203,15	5185143,84	197	37601	449629,91	5185254,77	197	37642	449640,67	5184446,09	197	37681	446333,99	5178157,30	197	37722	445956,34	5178235,51
197	37561	449196,32	5185098,34	197	37602	449648,53	5185253,12	197	37643	449650,07	5184451,00	197	37682	446283,12	5178122,65	197	37723	445984,81	5178229,76
197	37562	449173,34	5185022,59	197	37603	449654,37	5185229,79	197	37644	449671,98	5184494,20	197	37683	446223,94	5178111,03	197	37724	446004,11	5178235,41
197	37563	449176,64	5184913,31	197	37604	449649,86	5185211,42	197	37645	449684,91	5184522,05	197	37684	446142,33	5178071,11	197	37725	446012,32	5178243,83
197	37564	449147,62	5184791,34	197	37605	449663,45	5185190,61	197	37518	449719,45	5184569,10	197	37685	446121,67	5178062,17	197	37726	446028,53	5178272,17
197	37565	449130,58	5184727,79	197	37606	449685,82	5185169,54	197	37646	449057,84	5185205,04	197	37686	446105,08	5178054,75	197	37727	446042,85	5178288,28
197	37566	449061,37	5184660,83	197	37607	449723,44	5185170,55	197	37647	449067,95	5185226,35	197	37687	446086,81	5178042,39	197	37728	446042,92	5178296,79
197	37567	449033,84	5184620,67	197	37608	449757,08	5185171,43	197	37648	449079,30	5185248,67	197	37688	446074,41	5178050,81	197	37729	446024,82	5178305,42
197	37568	449033,40	5184598,98	197	37609	449786,90	5185166,45	197	37649	449069,22	5185265,48	197	37689	446045,51	5178046,68	197	37730	446002,07	5178295,10
197	37569	449045,46	5184582,74	197	37610	449858,95	5185139,64	197	37650	449037,97	5185264,49	197	37690	446030,88	5178049,03	197	37731	445982,12	5178288,48
197	37570	449064,34	5184557,47	197	37611	449869,90	5185131,40	197	37651	449016,61	5185255,62	197	37691	446017,77	5178060,90	197	37732	445964,22	5178293,33
197	37571	449093,57	5184506,92	197	37612	449874,74	5185120,98	197	37652	448997,59	5185246,74	197	37692	446000,73	5178084,93	197	37733	445944,28	5178287,70
197	37572	449088,75	5184487,75	197	37613	449871,67	5185089,39	197	37653	448972,86	5185246,85	197	37693	445989,70	5178097,46	197	37734	445926,23	5178287,82
197	37573	449094,79	5184465,62	197	37614	449856,24	5185051,55	197	37654	448947,22	5185261,51	197	37694	445979,51	5178094,55	197	37735	445921,53	5178276,19
197	37574	449105,59	5184451,66	197	37615	449851,85	5185011,67	197	37655	448942,78	5185282,78	197	37695	445976,43	5178078,97	197	37736	445924,23	5178262,14
197	37575	449127,86	5184452,69	197	37616	449861,71	5184952,14	197	37656	448939,58	5185309,70	197	37696	445988,99	5178059,95	197	37737	445917,36	5178253,08
197	37576	449150,50	5184458,21	197	37617	449856,83	5184943,48	197	37657	448918,37	5185325,43	197	37697	445982,71	5178039,24	197	37738	445902,33	5178240,46
197	37577	449174,05	5184468,38	197	37618	449808,76	5184941,22	197	37658	448894,83	5185313,22	197	37698	445972,71	5178031,29	197	37739	445865,39	5178225,48
197	37578	449196,34	5184482,13	197	37619	449783,19	5184945,27	197	37659	448904,79	5185284,06	197	37699	445954,08	5178026,55	197	37740	445852,98	5178202,74
197	37579	449177,21	5184625,52	197	37620	449741,15	5184947,91	197	37660	448910,26	5185253,82	197	37700	445910,96	5178021,36	197	37741	445841,53	5178194,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	37742	445824,39	5178187,73	197	37783	445622,40	5177929,91	197	37824	446279,37	5177874,32	197	37864	444651,42	5178056,32	197	37905	445249,97	5178003,08
197	37743	445802,58	5178185,89	197	37784	445638,42	5177899,16	197	37825	446280,46	5177862,24	197	37865	444682,97	5178086,44	197	37906	445315,84	5178037,52
197	37744	445802,70	5178210,53	197	37785	445631,17	5177868,03	197	37826	446282,92	5177854,76	197	37866	444711,93	5178092,44	197	37907	445400,22	5178085,48
197	37745	445812,29	5178230,38	197	37786	445615,43	5177856,89	197	37827	446300,16	5177838,12	197	37867	444725,89	5178078,33	197	37828	445451,02	5178098,60
197	37746	445799,12	5178249,45	197	37787	445609,62	5177833,26	197	37669	446315,90	5177835,66	197	37868	444736,32	5178036,19	197	37908	446509,07	5179109,16
197	37747	445770,51	5178229,63	197	37788	445616,63	5177814,57	197	37828	445451,02	5178098,60	197	37869	444756,29	5178034,30	197	37909	446511,00	5179114,80
197	37748	445737,32	5178198,50	197	37789	445632,54	5177790,45	197	37829	445477,97	5178124,71	197	37870	444765,16	5178036,70	197	37910	446494,03	5179135,77
197	37749	445717,23	5178169,14	197	37790	445631,88	5177764,98	197	37830	445503,96	5178180,66	197	37871	444778,19	5178049,09	197	37911	446497,85	5179147,11
197	37750	445713,33	5178143,62	197	37791	445633,42	5177740,62	197	37831	445498,05	5178249,58	197	37872	444797,52	5178084,92	197	37912	446508,35	5179165,04
197	37751	445730,43	5178146,39	197	37792	445650,17	5177732,05	197	37832	445495,53	5178267,20	197	37873	444812,00	5178090,39	197	37913	446532,04	5179179,18
197	37752	445756,16	5178171,85	197	37793	445658,73	5177738,64	197	37833	445461,23	5178284,02	197	37874	444826,20	5178094,26	197	37914	446544,40	5179192,40
197	37753	445774,18	5178186,98	197	37794	445667,65	5177751,20	197	37834	445430,09	5178269,42	197	37875	444849,38	5178099,11	197	37915	446566,30	5179220,75
197	37754	445782,64	5178174,59	197	37795	445686,45	5177745,85	197	37835	445405,47	5178231,21	197	37876	444861,67	5178090,85	197	37916	446567,42	5179234,03
197	37755	445782,62	5178155,60	197	37796	445705,99	5177724,67	197	37836	445408,15	5178205,73	197	37877	444873,91	5178067,05	197	37917	446558,98	5179263,47
197	37756	445787,33	5178141,44	197	37797	445734,56	5177728,14	197	37837	445430,58	5178184,63	197	37878	444877,02	5178041,95	197	37918	446542,84	5179256,86
197	37757	445797,69	5178134,73	197	37798	445759,23	5177744,39	197	37838	445420,68	5178176,48	197	37879	444876,54	5178005,28	197	37919	446526,69	5179257,88
197	37758	445789,06	5178112,96	197	37799	445787,74	5177762,34	197	37839	445379,78	5178177,09	197	37880	444885,62	5177990,07	197	37920	446527,70	5179269,24
197	37759	445767,17	5178096,91	197	37800	445804,79	5177789,10	197	37840	445349,35	5178148,86	197	37881	444894,27	5177980,09	197	37921	446534,41	5179292,92
197	37760	445754,77	5178078,99	197	37801	445803,94	5177799,16	197	37841	445257,93	5178113,99	197	37882	444911,40	5177974,96	197	37922	446561,07	5179324,06
197	37761	445753,83	5178062,83	197	37802	445793,28	5177828,52	197	37842	445202,39	5178117,77	197	37883	444981,04	5177979,64	197	37923	446562,03	5179339,25
197	37762	445754,70	5178044,86	197	37803	445786,62	5177851,89	197	37843	445162,66	5178115,64	197	37884	444986,84	5177972,31	197	37924	446554,54	5179360,13
197	37763	445756,55	5178024,00	197	37804	445790,50	5177878,12	197	37844	445103,64	5178133,48	197	37885	444990,06	5177960,70	197	37925	446567,92	5179385,69
197	37764	445765,92	5178003,14	197	37805	445810,10	5177897,72	197	37845	445019,27	5178144,17	197	37886	444981,89	5177956,89	197	37926	446588,83	5179398,84
197	37765	445759,21	5177997,48	197	37806	445871,53	5177958,90	197	37846	444964,94	5178142,13	197	37887	444973,31	5177932,29	197	37927	446603,07	5179407,36
197	37766	445730,75	5178001,55	197	37807	445893,00	5177972,29	197	37847	444920,52	5178152,41	197	37888	444991,17	5177929,92	197	37928	446626,82	5179424,32
197	37767	445701,05	5177992,16	197	37808	445920,27	5177961,24	197	37848	444894,93	5178144,61	197	37889	445001,61	5177930,84	197	37929	446645,97	5179451,67
197	37768	445694,84	5177966,61	197	37809	445940,17	5177963,57	197	37849	444873,10	5178138,29	197	37890	445006,41	5177936,52	197	37930	446643,14	5179466,67
197	37769	445708,60	5177936,94	197	37810	445960,57	5177974,59	197	37850	444847,41	5178148,94	197	37891	445015,99	5177949,69	197	37931	446630,85	5179468,81
197	37770	445734,66	5177906,39	197	37811	445982,52	5177987,18	197	37851	444780,95	5178190,59	197	37892	445024,50	5177959,20	197	37932	446609,03	5179455,62
197	37771	445731,61	5177889,72	197	37812	446025,40	5178005,67	197	37852	444726,48	5178208,97	197	37893	445029,28	5177972,43	197	37933	446578,57	5179438,70
197	37772	445724,93	5177876,89	197	37813	446058,65	5178002,93	197	37853	444656,94	5178198,53	197	37894	445027,47	5177986,67	197	37934	446558,58	5179421,70
197	37773	445714,21	5177878,21	197	37814	446067,53	5177985,44	197	37854	444613,18	5178192,88	197	37895	445033,19	5178003,68	197	37935	446549,99	5179390,49
197	37774	445702,89	5177888,08	197	37815	446081,38	5177971,50	197	37855	444493,16	5178188,39	197	37896	445052,23	5178011,20	197	37936	446541,36	5179362,08
197	37775	445673,58	5177914,18	197	37816	446095,86	5177964,81	197	37856	444479,89	5178176,88	197	37897	445081,53	5178015,80	197	37937	446494,60	5179283,61
197	37776	445653,10	5177944,43	197	37817	446109,26	5177956,15	197	37857	444475,74	5178159,49	197	37898	445095,82	5178013,86	197	37938	446504,81	5179252,30
197	37777	445623,82	5177976,42	197	37818	446132,68	5177948,80	197	37858	444475,59	5178116,54	197	37899	445117,54	5178008,13	197	37939	446523,76	5179239,86
197	37778	445591,23	5177998,01	197	37819	446154,27	5177943,78	197	37859	444535,54	5178032,76	197	37900	445132,69	5177995,71	197	37940	446528,49	5179229,44
197	37779	445551,08	5178013,92	197	37820	446194,07	5177966,75	197	37860	444523,79	5177979,06	197	37901	445147,79	5177991,85	197	37941	446517,00	5179212,41
197	37780	445544,69	5177996,10	197	37821	446226,25	5177960,84	197	37861	444537,01	5177968,30	197	37902	445166,77	5177995,62	197	37942	446501,81	5179187,80
197	37781	445561,82	5177973,10	197	37822	446237,64	5177915,31	197	37862	444571,11	5177981,16	197	37903	445193,34	5177999,26	197	37943	446478,89	5179167,02
197	37782	445590,87	5177955,90	197	37823	446256,59	5177896,18	197	37863	444602,49	5178020,10	197	37904	445218,94	5178000,16	197	37944	446447,58	5179142,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	37945	446412,43	5179114,22	197	37985	447427,50	5179108,40	197	38025	446280,11	5179895,75	197	38066	446536,75	5180380,06	197	38107	446179,23	5180579,57
197	37946	446382,87	5179078,37	197	37986	447473,28	5179191,61	197	38026	446247,91	5179902,49	197	38067	446535,63	5180327,00	197	38108	446219,12	5180586,02
197	37947	446350,54	5179047,20	197	37987	447481,09	5179255,07	197	38027	446233,63	5179886,45	197	38068	446539,40	5180308,92	197	38109	446251,43	5180599,17
197	37948	446329,61	5179026,44	197	37988	447534,38	5179305,13	197	38028	446218,41	5179869,47	197	38069	446526,91	5180284,32	197	38110	446255,34	5180624,73
197	37949	446324,78	5179010,33	197	37989	447584,84	5179362,76	197	38029	446196,66	5179890,34	197	38070	446501,29	5180270,22	197	38111	446240,27	5180653,23
197	37950	446337,13	5178998,92	197	37990	447594,84	5179358,63	197	38030	446177,79	5179913,20	197	38071	446469,17	5180286,47	197	38112	446209,04	5180675,13
197	37951	446368,30	5178993,11	197	37991	447600,96	5179351,26	197	38031	446172,21	5179938,84	197	38072	446504,24	5180299,05	197	38113	446182,50	5180670,46
197	37952	446391,13	5178999,64	197	37992	447596,57	5179334,89	197	38032	446187,44	5179953,89	197	38073	446442,71	5180315,32	197	38114	446142,61	5180645,07
197	37953	446414,86	5179006,20	197	37993	447595,10	5179323,80	197	38033	446205,62	5179991,75	197	38074	446465,55	5180354,76	197	38115	446062,96	5180644,44
197	37954	446435,83	5179030,76	197	37994	447596,49	5179314,06	197	38034	446238,33	5179988,24	197	38075	446487,69	5180382,09	197	38116	446036,62	5180621,60
197	37955	446446,21	5179047,80	197	37995	447608,39	5179308,60	197	38035	446264,32	5179985,20	197	38076	446510,56	5180406,64	197	38117	446009,63	5180584,90
197	37956	446466,27	5179066,65	197	37996	447616,46	5179305,44	197	38036	446309,76	5179986,52	197	38077	446533,41	5180457,72	197	38118	446016,19	5180559,34
197	37957	446485,24	5179088,39	197	37997	447622,52	5179308,53	197	38037	446355,21	5179991,71	197	38078	446541,07	5180465,28	197	38119	446027,49	5180543,13
197	37958	446509,07	5179109,16	197	37998	447635,88	5179322,69	197	38038	446382,27	5180012,14	197	38079	446569,48	5180471,81	197	38120	446021,26	5180522,45
197	37958	447661,67	5179011,02	197	37999	447641,11	5179323,38	197	38039	446406,07	5180079,75	197	38080	446578,83	5180477,75	197	38121	445981,80	5180497,86
197	37959	447661,72	5179374,73	197	38000	447645,32	5179317,92	197	38040	446444,02	5180134,07	197	38081	446582,83	5180485,97	197	38122	445955,25	5180480,92
197	37960	447658,50	5179541,56	197	38001	447644,13	5179232,14	197	38041	446453,37	5180153,95	197	38082	446578,94	5180491,97	197	38123	445926,75	5180480,07
197	37961	447598,23	5179438,76	197	38002	447629,74	5179189,14	197	38042	446473,91	5180197,20	197	38083	446567,71	5180503,11	197	38124	445899,33	5180474,48
197	37962	447568,35	5179426,76	197	38003	447618,22	5179177,81	197	38043	446481,10	5180192,72	197	38084	446547,58	5180155,30	197	38125	445836,07	5180493,22
197	37963	447549,89	5179419,35	197	38004	447601,25	5179179,73	197	38044	446484,84	5180183,11	197	38085	446627,52	5180563,55	197	38126	445783,16	5180533,30
197	37964	447532,04	5179426,98	197	38005	447575,78	5179210,18	197	38045	446500,88	5180183,02	197	38086	446629,53	5180583,44	197	38127	445762,81	5180556,84
197	37965	447520,20	5179435,61	197	38006	447557,71	5179217,80	197	38046	446514,31	5180193,43	197	38087	446586,10	5180621,55	197	38128	445742,50	5180591,65
197	37966	447495,09	5179444,58	197	38007	447556,96	5179254,75	197	38047	446535,10	5180207,54	197	38088	446565,91	5180610,92	197	38129	445744,73	5180644,74
197	37967	447468,09	5179440,66	197	38008	447542,74	5179260,51	197	38048	446547,55	5180234,98	197	38089	446509,07	5180678,05	197	38130	445765,28	5180681,41
197	37968	447475,82	5179425,23	197	38009	447531,25	5179234,02	197	38049	446550,47	5180259,63	197	38090	446466,12	5180715,45	197	38131	445790,89	5180701,68
197	37969	447471,72	5179398,99	197	38010	447515,98	5179151,29	197	38050	446569,60	5180281,29	197	38091	446422,71	5180705,64	197	38132	445794,15	5180732,39
197	37970	447467,85	5179383,79	197	38011	447505,53	5179117,93	197	38051	446601,83	5180292,61	197	38092	446409,72	5180683,87	197	38133	445798,92	5180746,57
197	37971	447455,74	5179369,48	197	38012	447515,92	5179090,41	197	38052	446637,85	5180302,88	197	38093	446406,72	5180663,94	197	38134	445787,10	5180760,86
197	37972	447414,11	5179341,12	197	38013	447554,71	5179088,86	197	38053	446650,36	5180313,48	197	38094	446412,73	5180631,93	197	38135	445755,36	5180753,00
197	37973	447340,08	5179294,46	197	38014	447555,21	5179066,20	197	38054	446657,00	5180331,20	197	38095	446405,10	5180627,96	197	38136	445721,21	5180763,44
197	37974	447297,36	5179277,61	197	38015	447564,29	5179050,27	197	38055	446659,99	5180350,38	197	38096	446374,78	5180604,24	197	38137	445690,14	5180790,00
197	37975	447267,83	5179253,07	197	38016	447578,96	5179032,80	197	38056	446662,75	5180365,31	197	38097	446361,52	5180635,72	197	38138	445650,41	5180814,93
197	37976	447260,06	5179206,64	197	38017	447597,91	5179025,36	197	38057	446657,18	5180378,87	197	38098	446354,78	5180612,95	197	38139	445629,04	5180814,74
197	37977	447289,27	5179160,13	197	38018	447614,39	5179032,35	197	38058	446648,65	5180381,46	197	38099	446358,58	5180565,38	197	38140	445587,83	5180747,52
197	37978	447289,20	5179130,72	197	38019	447627,69	5179030,33	197	38059	446627,72	5180368,31	197	38100	446356,59	5180552,11	197	38141	445595,36	5180717,58
197	37979	447320,23	5179083,24	197	37958	447661,67	5179011,02	197	38060	446618,22	5180357,01	197	38101	446338,05	5180542,78	197	38142	445581,51	5180680,12
197	37980	447346,57	5179014,87	197	38020	446250,26	5179784,97	197	38061	446650,92	5180353,39	197	38102	446299,78	5180552,33	197	38143	445548,88	5180659,87
197	37981	447360,75	5179013,93	197	38021	446263,61	5179805,72	197	38062	446595,42	5180359,94	197	38103	446229,53	5180524,18	197	38144	445527,22	5180636,45
197	37982	447372,14	5179018,14	197	38022	446281,72	5179835,10	197	38063	446590,81	5180382,65	197	38104	446198,29	5180521,04	197	38145	445523,85	5180612,04
197	37983	447386,39	5179024,62	197	38023	446312,23	5179873,77	197	38064	446583,26	5180400,72	197	38105	446176,42	5180522,50	197	38146	445528,79	5180583,24
197	37984	447397,28	5179034,13	197	38024	446308,43	5179888,06	197	38065	446556,78	5180399,84	197	38106	446166,99	5180559,91	197	38147	445522,73	5180553,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	38148	445496,65	5180514,29	197	38189	445597,57	5180102,21	197	38230	445598,16	5179878,64	197	38271	445947,74	5179746,33	197	38312	446222,78	5179783,17
197	38149	445473,85	5180499,78	197	38190	445587,05	5180098,40	197	38231	445597,32	5179908,13	197	38272	445955,25	5179724,51	197	38313	446233,21	5179773,68
197	38150	445436,74	5180492,66	197	38191	445579,52	5180089,00	197	38232	445592,46	5179937,57	197	38273	445958,93	5179703,64	197	38020	446250,26	5179784,97
197	38151	445417,64	5180496,70	197	38192	445587,92	5180067,20	197	38233	445597,61	5179963,41	197	38274	445953,16	5179683,77	197	38314	447408,67	5180427,13
197	38152	445352,95	5180488,34	197	38193	445588,44	5180055,74	197	38234	445620,94	5179979,74	197	38275	445933,22	5179670,52	197	38315	447442,01	5180470,41
197	38153	445271,13	5180452,19	197	38194	445579,02	5180008,23	197	38235	445672,06	5179992,98	197	38276	445904,81	5179664,99	197	38316	447493,59	5180502,34
197	38154	445246,88	5180438,81	197	38195	445580,36	5179994,22	197	38236	445693,52	5180014,37	197	38277	445884,90	5179655,64	197	38317	447521,10	5180515,48
197	38155	445194,34	5180416,08	197	38196	445569,90	5179974,41	197	38237	445700,51	5180035,14	197	38278	445865,80	5179632,89	197	38318	447532,14	5180548,05
197	38156	445122,74	5180402,05	197	38197	445565,11	5179954,51	197	38238	445690,39	5180047,50	197	38279	445850,57	5179612,14	197	38319	447536,94	5180561,52
197	38157	445085,89	5180373,59	197	38198	445552,68	5179932,72	197	38239	445684,32	5180064,76	197	38280	445824,91	5179587,56	197	38320	447537,02	5180588,39
197	38158	445070,00	5180358,28	197	38199	445521,28	5179898,77	197	38240	445690,49	5180080,55	197	38281	445819,08	5179558,24	197	38321	447525,68	5180607,21
197	38159	445022,69	5180344,25	197	38200	445459,46	5179860,12	197	38241	445701,72	5180095,39	197	38282	445821,76	5179531,68	197	38322	447506,32	5180626,09
197	38160	445029,68	5180326,52	197	38201	445413,89	5179847,00	197	38242	445731,94	5180106,89	197	38283	445835,83	5179490,82	197	38323	447488,25	5180646,98
197	38161	445072,25	5180319,25	197	38202	445348,61	5179848,29	197	38243	445935,69	5180110,77	197	38284	445854,78	5179471,81	197	38324	447478,21	5180660,45
197	38162	445153,72	5180322,50	197	38203	445297,30	5179807,44	197	38244	445990,54	5180135,61	197	38285	445877,51	5179483,13	197	38325	447461,17	5180693,78
197	38163	445256,56	5180339,79	197	38204	445258,34	5179799,27	197	38245	446026,47	5180163,53	197	38286	445898,43	5179497,23	197	38326	447451,13	5180694,30
197	38164	445363,00	5180350,05	197	38205	445219,75	5179801,23	197	38246	446054,84	5180211,44	197	38287	445917,43	5179513,25	197	38327	447412,90	5180715,93
197	38165	445451,76	5180363,81	197	38206	445191,10	5179815,35	197	38247	446077,06	5180228,67	197	38288	445919,50	5179541,72	197	38328	447392,56	5180732,52
197	38166	445497,82	5180367,20	197	38207	445172,67	5179805,26	197	38248	446107,83	5180226,07	197	38289	445915,68	5179550,29	197	38329	447378,82	5180734,07
197	38167	445547,38	5180342,21	197	38208	445153,66	5179797,81	197	38249	446128,63	5180221,46	197	38290	445921,43	5179566,35	197	38330	447352,21	5180708,59
197	38168	445568,32	5180281,87	197	38209	445154,58	5179782,64	197	38250	446172,19	5180220,37	197	38291	445951,99	5179615,51	197	38331	447314,90	5180603,11
197	38169	445629,87	5180252,89	197	38210	445147,89	5179762,73	197	38251	446241,25	5180175,53	197	38292	445968,25	5179635,39	197	38332	447299,08	5180596,30
197	38170	445692,95	5180256,33	197	38211	445143,04	5179740,94	197	38252	446266,93	5180164,68	197	38293	445988,18	5179654,28	197	38333	447277,89	5180591,82
197	38171	445731,46	5180277,69	197	38212	445140,20	5179731,48	197	38253	446267,84	5180131,20	197	38294	446024,29	5179673,07	197	38334	447244,68	5180599,07
197	38172	445750,05	5180337,57	197	38213	445191,22	5179692,20	197	38254	446243,32	5180093,13	197	38295	446036,67	5179690,99	197	38335	447229,59	5180601,95
197	38173	445737,01	5180377,50	197	38214	445253,99	5179688,68	197	38255	446200,06	5180024,03	197	38296	446038,62	5179701,45	197	38336	447215,82	5180592,57
197	38174	445737,59	5180395,63	197	38215	445293,73	5179722,38	197	38256	446176,16	5180000,41	197	38297	446050,98	5179714,67	197	38337	447205,08	5180595,91
197	38175	445755,98	5180414,51	197	38216	445304,99	5179715,62	197	38257	446162,90	5179982,43	197	38298	446084,14	5179716,43	197	38338	447183,70	5180600,84
197	38176	445774,93	5180427,31	197	38217	445308,83	5179706,19	197	38258	446149,56	5179961,63	197	38299	446119,16	5179713,40	197	38339	447165,15	5180605,05
197	38177	445799,45	5180433,39	197	38218	445301,11	5179694,87	197	38259	446115,32	5179930,53	197	38300	446131,61	5179728,54	197	38340	447144,16	5180594,70
197	38178	445803,00	5180381,01	197	38219	445279,38	5179683,53	197	38260	446108,54	5179898,30	197	38301	446123,07	5179745,65	197	38341	447127,10	5180576,75
197	38179	445794,60	5180338,16	197	38220	445280,14	5179664,55	197	38261	446093,30	5179883,20	197	38302	446111,83	5179770,30	197	38342	447126,31	5180558,11
197	38180	445772,02	5180303,52	197	38221	445290,63	5179656,97	197	38262	446068,65	5179871,92	197	38303	446117,56	5179794,04	197	38343	447115,54	5180542,68
197	38181	445753,43	5180256,58	197	38222	445307,66	5179651,24	197	38263	446048,44	5179816,07	197	38304	446122,37	5179811,97	197	38344	447106,32	5180540,18
197	38182	445708,25	5180195,47	197	38223	445325,65	5179653,06	197	38264	446064,54	5179787,58	197	38305	446143,42	5179857,39	197	38345	447096,67	5180544,66
197	38183	445663,22	5180158,86	197	38224	445342,71	5179659,61	197	38265	446063,50	5179769,56	197	38306	446154,90	5179882,95	197	38346	447078,69	5180547,59
197	38184	445644,11	5180141,78	197	38225	445409,12	5179689,68	197	38266	446048,24	5179750,70	197	38307	446178,67	5179887,56	197	38347	447062,46	5180538,54
197	38185	445624,24	5180132,43	197	38226	445452,46	5179768,23	197	38267	446022,63	5179756,45	197	38308	446193,71	5179867,65	197	38348	447047,58	5180542,33
197	38186	445612,81	5180129,63	197	38227	445489,55	5179800,78	197	38268	446005,66	5179778,30	197	38309	446191,71	5179848,72	197	38349	447019,44	5180566,15
197	38187	445603,34	5180123,03	197	38228	445563,48	5179848,04	197	38269	445987,71	5179786,92	197	38310	446200,11	5179819,30	197	38350	447011,43	5180584,80
197	38188	445599,41	5180111,62	197	38229	445590,41	5179862,62	197	38270	445969,67	5179780,33	197	38311	446219,96	5179804,97	197	38351	447009,66	5180604,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	38352	447018,42	5180613,53	197	38393	447311,06	5180370,39	197	38432	445359,42	5181606,69	197	38471	443739,99	5180789,13	197	38463	443745,05	5180384,91
197	38353	447039,98	5180615,95	197	38394	447344,33	5180397,75	197	38433	445319,56	5181598,32	197	38472	443720,06	5180788,25	197	38512	443545,44	5180931,16
197	38354	447054,49	5180627,63	197	38395	447383,14	5180421,54	197	38434	445288,16	5181584,24	197	38473	443703,90	5180781,66	197	38513	443568,49	5180957,43
197	38355	447056,28	5180640,54	197	38314	447408,67	5180427,13	197	38435	445275,79	5181571,97	197	38474	443700,98	5180756,99	197	38514	443569,58	5180986,96
197	38356	447054,59	5180654,16	197	38396	446085,94	5180912,54	197	38436	445257,80	5181562,55	197	38475	443681,03	5180731,49	197	38515	443565,42	5180994,78
197	38357	447038,88	5180674,62	197	38397	446107,54	5180959,94	197	38437	445226,54	5181559,84	197	38476	443662,89	5180717,36	197	38516	443557,16	5181055,21
197	38358	447012,24	5180681,29	197	38398	446111,90	5181011,04	197	38438	445223,64	5181546,60	197	38477	443644,90	5180694,73	197	38517	443545,52	5181217,34
197	38359	446975,56	5180652,31	197	38399	446101,80	5181049,88	197	38439	445231,33	5181499,55	197	38478	443632,44	5180673,87	197	38518	443401,56	5181214,08
197	38360	446956,70	5180614,74	197	38400	446085,69	5181107,12	197	38440	445223,78	5181472,15	197	38479	443606,71	5180640,81	197	38519	443403,71	5181039,72
197	38361	446958,94	5180581,12	197	38401	446085,79	5181141,89	197	38441	445226,40	5181448,63	197	38480	443596,81	5180599,97	197	38520	443402,92	5180921,12
197	38362	446979,37	5180526,50	197	38402	446096,25	5181186,79	197	38442	445212,97	5181432,52	197	38481	443594,58	5180567,27	197	38521	443406,75	5180891,83
197	38363	446992,76	5180471,79	197	38403	446167,16	5181235,62	197	38443	445187,21	5181433,71	197	38482	443586,23	5180501,55	197	38522	443446,60	5180861,44
197	38364	446987,46	5180449,61	197	38404	445901,43	5181234,71	197	38444	445165,35	5181435,11	197	38483	443571,11	5180493,12	197	38523	443481,01	5180901,81
197	38365	446977,57	5180428,99	197	38405	445766,45	5181232,61	197	38445	445151,65	5181422,16	197	38484	443553,94	5180480,83	197	38524	443545,44	5180931,16
197	38366	446963,64	5180422,21	197	38406	445791,39	5181206,57	197	38446	445133,46	5181410,66	197	38485	443514,15	5180469,59	197	38524	443249,21	5180987,83
197	38367	446947,53	5180419,60	197	38407	445800,74	5181179,99	197	38447	445130,01	5181384,20	197	38486	443528,13	5180433,54	197	38525	443261,61	5181025,04
197	38368	446931,48	5180426,17	197	38408	445801,65	5181160,12	197	38448	445123,34	5181364,06	197	38487	443511,52	5180408,03	197	38526	443275,18	5181052,08
197	38369	446922,34	5180440,43	197	38409	445795,89	5181150,60	197	38449	445124,16	5181328,02	197	38488	443494,90	5180395,75	197	38527	443287,48	5181075,08
197	38370	446907,71	5180470,33	197	38410	445777,26	5181132,90	197	38450	445118,36	5181288,27	197	38489	443479,24	5180392,97	197	38528	443303,88	5181107,51
197	38371	446908,88	5180491,63	197	38411	445782,23	5181122,02	197	38451	445109,04	5181233,35	197	38490	443461,67	5180403,95	197	38529	443306,67	5181133,93
197	38372	446917,28	5180534,34	197	38412	445803,67	5181113,71	197	38452	445457,27	5181230,71	197	38491	443449,00	5180435,80	197	38530	443273,49	5181139,49
197	38373	446911,03	5180542,84	197	38413	445831,23	5181117,01	197	38453	445536,44	5181232,17	197	38492	443437,71	5180437,73	197	38531	443213,94	5181136,98
197	38374	446897,52	5180544,60	197	38414	445877,26	5181107,97	197	38454	447738,73	5181862,82	197	38493	443425,22	5180413,06	197	38532	443172,65	5181142,54
197	38375	446845,06	5180504,75	197	38415	445899,74	5181089,47	197	38454	447792,06	5181917,77	197	38494	443428,84	5180358,15	197	38533	443117,70	5181137,36
197	38376	446825,82	5180490,23	197	38416	445913,95	5181064,90	197	38455	447792,13	5181940,28	197	38495	443441,42	5180311,17	197	38534	443064,95	5181147,75
197	38377	446803,02	5180475,58	197	38417	445940,27	5181017,83	197	38456	447782,04	5181970,93	197	38496	443456,55	5180299,72	197	38535	443032,50	5181150,56
197	38378	446799,90	5180447,21	197	38418	445962,62	5180981,02	197	38457	447765,85	5181993,47	197	38497	443486,90	5180303,36	197	38536	443016,20	5181145,90
197	38379	446790,10	5180402,72	197	38419	445978,69	5180925,75	197	38458	447733,18	5182001,77	197	38498	443520,67	5180315,59	197	38537	443012,05	5181120,81
197	38380	446780,24	5180352,94	197	38420	446001,48	5180888,24	197	38459	447665,85	5182012,23	197	38499	443532,49	5180328,31	197	38538	443020,79	5181097,77
197	38381	446778,16	5180312,25	197	38421	446030,94	5180891,87	197	38460	447663,34	5181893,77	197	38500	443543,91	5180336,34	197	38539	443042,99	5181069,26
197	38382	446813,20	5180307,87	197	38422	446060,01	5180898,52	197	38461	447675,45	5181856,97	197	38501	443561,04	5180345,71	197	38540	443059,20	5181065,13
197	38383	446858,77	5180321,00	197	38396	446085,94	5180912,54	197	38462	447697,95	5181849,82	197	38502	443574,36	5180355,17	197	38541	443079,51	5181062,33
197	38384	446866,53	5180316,36	197	38423	445536,44	5181232,17	197	38453	447738,73	5181862,82	197	38503	443584,78	5180363,19	197	38542	443095,02	5181054,82
197	38385	446866,36	5180301,00	197	38424	445496,46	5181291,52	197	38463	443745,05	5180384,91	197	38504	443605,72	5180397,24	197	38543	443124,13	5181032,36
197	38386	446973,40	5180312,92	197	38425	445478,64	5181331,37	197	38464	443806,78	5180469,66	197	38505	443608,70	5180419,04	197	38544	443145,69	5181009,94
197	38387	446999,19	5180309,21	197	38426	445470,02	5181380,27	197	38465	443847,91	5180520,46	197	38506	443616,34	5180434,17	197	38545	443171,36	5180992,91
197	38388	447125,12	5180260,36	197	38427	445470,47	5181406,28	197	38466	443850,16	5180559,07	197	38507	443626,80	5180441,67	197	38546	443198,34	5180972,50
197	38389	447143,78	5180256,33	197	38428	445478,17	5181439,43	197	38467	443834,01	5180603,91	197	38508	443639,59	5180435,43	197	38547	443217,98	5180962,88
197	38390	447176,41	5180263,97	197	38429	445459,38	5181444,11	197	38468	443822,91	5180674,09	197	38509	443691,45	5180366,09	197	38548	443237,60	5180962,86
197	38391	447226,43	5180283,54	197	38430	445380,94	5181551,63	197	38469	443797,48	5180729,88	197	38510	443704,73	5180359,38	197	38549	443249,21	5180987,83
197	38392	447275,97	5180350,60	197	38431	445378,95	5181591,60	197	38470	443770,51	5180761,78	197	38511	443715,59	5180361,72	197	38549	443116,65	5182202,97

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				
197	38550	443117,67	5182221,94	197	38590	445320,42	5183640,08	197	38630	441885,97	5181031,33	198	38669	443758,52	5184625,51	199	38709	443114,37	5198785,46
197	38551	443125,39	5182253,18	197	38591	445370,95	5183640,40	197	38631	441889,88	5181058,82	198	38670	443779,26	5184652,14	199	38710	443114,41	5198785,51
197	38552	443169,90	5182255,84	197	38592	445416,49	5183642,61	197	38632	441891,11	5181117,53	198	38671	443783,64	5184663,55	199	38711	443113,39	5198786,43
197	38553	443203,20	5182289,86	197	38579	445437,59	5183665,91	197	38633	441890,29	5181159,24	198	38672	443780,39	5184662,83	199	38712	443100,45	5198790,32
197	38554	443217,60	5182321,10	197	38593	442427,78	5180805,79	197	38634	441897,93	5181176,27	198	38673	443768,92	5184661,76	199	38713	443047,23	5198823,08
197	38555	443213,86	5182340,07	197	38594	442436,20	5180882,17	197	38635	441905,53	5181173,41	198	38674	443764,68	5184658,41	199	38714	443005,11	5198849,83
197	38556	443191,23	5182360,94	197	38595	442436,60	5180911,48	197	38636	441911,04	5181137,34	198	38675	443734,85	5184636,35	199	38715	442979,11	5198874,24
197	38557	443178,12	5182378,57	197	38596	442440,40	5180949,62	197	38637	441910,04	5181117,49	198	38676	443730,55	5184633,67	199	38716	442967,05	5198891,29
197	38558	443168,18	5182387,27	197	38597	442447,97	5180983,16	197	38638	441906,08	5181089,03	198	38677	443709,70	5184611,39	199	38717	442965,47	5198921,46
197	38559	443147,73	5182391,40	197	38598	442472,06	5180987,17	197	38639	441907,94	5181062,46	198	38678	443697,20	5184598,34	199	38718	442947,53	5198938,51
197	38560	443109,95	5182372,97	197	38599	442490,40	5180983,31	197	38640	441905,07	5181054,98	198	38679	443662,04	5184570,53	199	38719	442869,63	5199006,95
197	38561	443084,62	5182348,64	197	38600	442501,23	5180989,13	197	38641	441905,72	5180997,10	198	38680	443623,13	5184548,25	199	38720	442863,45	5199010,84
197	38562	443050,60	5182317,94	197	38601	442509,34	5181009,44	197	38642	441900,77	5180933,68	198	38681	443605,33	5184541,37	199	38721	442825,43	5199039,44
197	38563	443027,60	5182259,06	197	38602	442523,69	5181011,37	197	38643	441905,24	5180872,98	198	38682	443610,57	5184530,67	199	38722	442825,91	5199047,46
197	38564	443005,84	5182235,68	197	38603	442542,27	5181005,48	197	38644	441905,25	5180853,08	198	38683	443607,19	5184519,61	199	38723	442829,92	5199055,60
197	38565	442986,15	5182193,64	197	38604	442560,27	5181020,72	197	38645	441888,93	5180829,43	198	38684	443597,28	5184511,78	199	38724	442838,60	5199059,69
197	38566	442971,28	5182176,57	197	38605	442574,45	5181045,91	197	38646	441885,50	5180789,20	198	38685	443528,46	5184489,75	199	38725	442850,02	5199060,33
197	38567	442955,45	5182157,96	197	38606	442582,85	5181076,21	197	38647	442214,38	5180785,88	198	38686	443500,24	5184485,78	199	38726	442858,56	5199053,81
197	38568	442947,85	5182152,20	197	38607	442585,85	5181103,71	197	38648	442247,09	5180767,76	198	38687	443483,39	5184473,36	199	38727	442865,60	5199043,38
197	38569	442973,81	5182138,35	197	38608	442596,02	5181134,02	197	38649	442268,02	5180780,94	198	38688	443452,78	5184458,44	199	38728	442873,21	5199024,27
197	38570	443027,54	5182123,04	197	38609	442521,19	5181052,90	197	38650	442275,70	5180807,42	198	38689	443435,14	5184454,59	199	38729	442876,93	5199021,60
197	38571	443051,91	5182131,23	197	38610	442487,11	5181053,07	197	38651	442292,71	5180809,27	198	38690	443400,72	5184438,63	199	38730	442904,26	5198997,90
197	38572	443046,26	5182135,94	197	38611	442462,45	5181055,05	197	38652	442306,76	5180802,94	198	38691	443400,50	5184424,75	199	38731	442936,01	5198981,06
197	38573	443043,47	5182143,57	197	38612	442435,85	5181055,14	197	38653	442326,81	5180801,52	198	38692	443404,42	5184410,19	199	38732	442949,59	5198980,21
197	38574	443044,43	5182152,06	197	38613	442420,70	5181060,87	197	38654	442347,78	5180828,01	198	38693	443411,03	5184401,53	199	38733	442956,69	5198984,27
197	38575	443047,34	5182165,37	197	38614	442399,58	5181072,25	197	38655	442368,67	5180843,13	198	38694	443419,53	5184398,74	199	38734	442960,13	5198990,86
197	38576	443061,60	5182177,58	197	38615	442391,62	5181095,18	197	38656	442395,23	5180841,09	198	38695	443454,67	5184423,24	199	38735	442959,15	5198999,78
197	38577	443088,24	5182196,50	197	38616	442399,69	5181105,38	197	38657	442427,78	5180805,79	198	38696	443482,22	5184435,47	199	38736	442950,65	5199010,39
197	38578	443103,24	5182192,56	197	38617	442426,24	5181122,38	197	38658	438931,82	5181151,37	198	38697	443516,44	5184453,30	199	38737	442937,58	5199022,38
197	38579	443116,65	5182202,97	197	38618	442451,91	5181151,68	197	38659	438931,84	5181151,39	198	38698	443555,39	5184470,23	199	38738	442899,64	5199064,12
197	38580	445437,59	5183665,91	197	38619	442460,73	5181204,69	197	38660	438884,62	5181146,87	198	38699	443576,24	5184462,58	199	38739	442896,58	5199069,02
197	38581	445457,66	5183754,14	197	38620	442392,52	5181207,74	197	38661	438931,82	5181151,37	198	38700	443594,31	5184474,87	199	38740	442884,33	5199086,84
197	38582	445456,75	5183783,71	197	38621	442326,14	5181205,78	198	38662	443644,10	5184467,68	198	38701	443612,16	5184466,29	199	38741	442878,71	5199100,25
197	38583	445444,03	5183812,92	197	38622	442029,12	5181203,34	198	38663	443634,92	5184484,37	198	38702	443635,29	5184461,31	199	38742	442873,08	5199113,11
197	38584	445429,97	5183821,48	197	38623	442009,96	5181203,10	198	38664	443650,66	5184497,03	198	38703	443644,10	5184467,68	199	38743	442871,20	5199130,61
197	38585	445383,73	5183809,34	197	38624	441855,41	5181200,13	198	38665	443660,31	5184506,05	199	38704	442877,63	5198508,30	199	38744	442877,34	5199140,36
197	38586	445334,94	5183787,35	197	38625	441846,60	5181133,87	198	38666	443661,95	5184514,94	199	38705	442953,68	5198596,23	199	38745	442886,15	5199147,47
197	38587	445254,51	5183726,95	197	38626	441842,74	5181113,00	198	38667	443659,74	5184541,47	199	38706	442964,72	5198579,93	199	38746	442898,50	5199139,28
197	38588	445248,04	5183706,93	197	38627	441842,47	5181061,80	198	38668	443690,23	5184570,34	199	38707	443119,45	5198575,02	199	38747	442908,76	5199131,97
197	38589	445252,87	5183684,51	197	38628	441855,67	5181025,73	198	38669	443728,80	5184547,01	199	38708	443120,41	5198768,41	199	38748	442914,13	5199127,25
197	38590	445288,52	5183650,04	197	38629	441872,65	5181016,21	198	38670	443737,44	5184564,62	199	38709	443120,47	5198779,39	199	38749	442916,35	5199125,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	38750	442937,93	5199103,59	199	38791	442224,57	5198996,37	199	38832	442710,36	5198344,43	202	38870	443608,17	5199481,85	203	38910	443328,87	5199404,07
199	38751	442969,11	5199075,70	199	38792	442224,66	5198988,98	199	38833	442752,81	5198379,14	202	38871	443599,07	5199491,62	203	38911	443317,20	5199400,34
199	38752	442988,64	5199063,23	199	38793	442224,61	5198975,91	199	38834	442780,43	5198404,48	202	38872	443590,24	5199503,36	203	38912	443311,71	5199392,84
199	38753	443004,56	5199062,73	199	38794	442224,45	5198936,55	199	38835	442819,69	5198444,42	202	38873	443549,34	5199550,58	203	38913	443278,18	5199362,89
199	38754	443012,21	5199058,06	199	38795	442224,40	5198926,25	199	38703	442877,63	5198508,30	202	38874	443543,07	5199563,20	203	38914	443285,23	5199334,01
199	38755	443036,57	5199105,29	199	38796	442223,88	5198923,01	200	38836	443918,37	5199072,73	202	38875	443527,48	5199598,62	203	38915	443290,70	5199324,05
199	38756	443044,69	5199125,39	199	38797	442210,61	5198861,73	200	38837	443916,28	5199083,73	202	38876	443525,10	5199601,90	203	38916	443301,81	5199317,54
199	38757	443057,79	5199140,14	199	38798	442184,87	5198804,51	200	38838	443889,04	5199089,03	202	38877	443516,51	5199621,41	203	38917	443313,86	5199315,69
199	38758	443066,71	5199154,29	199	38799	442182,93	5198800,98	200	38839	443862,95	5199092,26	202	38878	443514,75	5199613,40	203	38918	443326,41	5199319,37
199	38759	443072,79	5199167,89	199	38800	442170,81	5198784,44	200	38840	443849,30	5199088,15	202	38879	443498,49	5199572,91	203	38903	443332,96	5199328,43
199	38760	443073,85	5199180,46	199	38801	442145,87	5198750,41	200	38841	443833,66	5199084,05	202	38880	443509,88	5199567,13	204	38919	443173,56	5200372,63
199	38761	443073,33	5199183,57	199	38802	442137,85	5198741,34	200	38842	443820,11	5199089,31	202	38881	443526,94	5199558,72	204	38920	443174,22	5200373,51
199	38762	443061,45	5199176,75	199	38803	442091,08	5198699,55	200	38843	443812,79	5199103,98	202	38882	443541,53	5199547,27	204	38921	443156,81	5200401,71
199	38763	443001,75	5199157,60	199	38804	442088,86	5198698,29	200	38844	443798,19	5199113,42	202	38883	443553,04	5199535,37	204	38922	443098,00	5200492,31
199	38764	442939,34	5199151,30	199	38805	442073,70	5198689,59	200	38845	443784,59	5199115,60	202	38884	443558,10	5199524,91	204	38923	443043,77	5200620,25
199	38765	442916,03	5199153,85	199	38806	442060,71	5198629,69	200	38846	443770,99	5199114,60	202	38885	443560,03	5199511,70	204	38924	443040,69	5200626,33
199	38766	442877,00	5199158,09	199	38807	442059,85	5198627,72	200	38847	443760,60	5199117,78	202	38886	443559,60	5199493,18	204	38925	443040,23	5200627,32
199	38767	442868,59	5199160,18	199	38808	442056,88	5198621,12	200	38848	443761,64	5199072,64	202	38887	443552,50	5199473,04	204	38926	443038,07	5200631,58
199	38768	442846,72	5199165,58	199	38809	442063,72	5198588,39	200	38849	443814,71	5199072,66	202	38888	443544,89	5199448,14	204	38927	443036,33	5200636,86
199	38769	442787,15	5199185,19	199	38810	442063,70	5198581,74	200	38836	443918,37	5199072,73	202	38889	443544,43	5199431,62	204	38928	443031,60	5200651,24
199	38770	442767,61	5199196,58	199	38811	442077,16	5198580,22	201	38850	444138,14	5199076,66	202	38890	443547,90	5199419,58	204	38929	443026,61	5200668,83
199	38771	442718,54	5199191,64	199	38812	442072,72	5198555,72	201	38851	444126,78	5199080,69	202	38891	443553,48	5199410,60	204	38930	443026,13	5200670,38
199	38772	442690,83	5199190,10	199	38813	442075,62	5198543,84	201	38852	444078,72	5199107,95	202	38892	443564,06	5199401,63	204	38931	443019,74	5200692,96
199	38773	442665,08	5199191,82	199	38814	442088,43	5198482,46	201	38853	444077,16	5199099,13	202	38893	443603,64	5199380,82	204	38932	443015,20	5200745,50
199	38774	442602,73	5199198,60	199	38815	442088,18	5198419,73	201	38854	444076,86	5199077,75	202	38894	443609,72	5199373,81	204	38933	443015,07	5200857,37
199	38775	442584,94	5199204,45	199	38816	442088,13	5198414,55	201	38855	444078,03	5199075,04	202	38895	443612,20	5199363,73	204	38934	443014,37	5200927,05
199	38776	442543,17	5199218,21	199	38817	442074,87	5198353,27	201	38856	444080,12	5199075,09	202	38896	443611,67	5199352,23	204	38935	442967,25	5200927,64
199	38777	442520,07	5199230,25	199	38818	442071,93	5198343,44	201	38857	444094,33	5199075,44	202	38897	443606,72	5199338,52	204	38936	442963,70	5200925,40
199	38778	442486,36	5199249,92	199	38819	442071,67	5198342,26	201	38858	444094,97	5199075,46	202	38898	443600,04	5199319,90	204	38937	442960,50	5200923,45
199	38779	442481,00	5199244,20	199	38820	442045,93	5198285,06	201	38850	444138,14	5199076,66	202	38899	443600,55	5199314,45	204	38938	442948,67	5200916,01
199	38780	442434,23	5199202,43	199	38821	442035,64	5198270,97	202	38859	443648,32	5199334,45	202	38900	443608,72	5199311,45	204	38939	442948,79	5200915,64
199	38781	442379,79	5199171,28	199	38822	442134,20	5198269,86	202	38860	443655,96	5199347,13	202	38901	443620,16	5199314,57	204	38940	442952,09	5200892,00
199	38782	442357,49	5199164,13	199	38823	442233,85	5198268,27	202	38861	443657,48	5199358,71	202	38902	443634,90	5199323,31	204	38941	442952,07	5200875,44
199	38783	442349,15	5199156,68	199	38824	442235,21	5198268,23	202	38862	443657,48	5199367,68	202	38859	443648,32	5199334,45	204	38942	442949,59	5200860,23
199	38784	442338,00	5199146,73	199	38825	442434,69	5198259,64	202	38863	443648,48	5199385,70	203	38903	443332,96	5199328,43	204	38943	442942,92	5200838,58
199	38785	442302,47	5199126,38	199	38826	442475,77	5198259,15	202	38864	443620,28	5199413,13	203	38904	443334,46	5199343,00	204	38944	442914,72	5200747,71
199	38786	442283,57	5199115,59	199	38827	442523,05	5198263,39	202	38865	443609,83	5199421,14	203	38905	443333,56	5199361,62	204	38945	442904,67	5200703,40
199	38787	442230,55	5199098,58	199	38828	442560,55	5198270,27	202	38866	443601,29	5199434,58	203	38906	443332,04	5199376,70	204	38946	442904,12	5200684,82
199	38788	442223,63	5199066,68	199	38829	442604,58	5198284,76	202	38867	443600,68	5199447,70	203	38907	443338,12	5199398,39	204	38947	442906,03	5200662,70
199	38789	442216,76	5199051,42	199	38830	442640,93	5198301,09	202	38868	443605,27	5199465,88	203	38908	443344,99	5199412,88	204	38948	442913,01	5200637,54
199	38790	442214,25	5199045,83	199	38831	442681,81	5198324,45	202	38869	443608,31	5199480,43	203	38909	443339,83	5199409,93	204	38949	442920,07	5200617,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
204	38950	442930,68	5200595,99	205	38990	443804,85	5200433,05	206	39030	444252,38	5200698,39	206	39071	444387,42	5200685,26	207	39111	443204,74	5200451,12
204	38951	442944,76	5200576,96	205	38991	443805,72	5200443,60	206	39031	444213,01	5200656,82	206	39072	444367,32	5200671,50	207	39112	443216,79	5200440,70
204	38952	442956,85	5200569,50	205	38992	443809,91	5200454,29	206	39032	444172,38	5200619,13	206	39073	444350,68	5200658,48	207	39113	443229,40	5200431,01
204	38953	442970,41	5200563,14	205	38993	443815,16	5200464,97	206	39033	444163,85	5200612,53	206	39074	444328,01	5200643,50	207	39114	443232,33	5200429,89
204	38954	442981,88	5200560,69	205	38994	443824,50	5200476,11	206	39034	444161,38	5200606,09	206	39075	444305,45	5200627,76	207	39115	443240,02	5200436,39
204	38955	443007,63	5200560,92	205	38995	443835,06	5200485,84	206	39035	444163,88	5200600,98	206	39076	444285,56	5200607,65	207	39116	443294,44	5200467,54
204	38956	443016,63	5200563,05	205	38996	443846,68	5200492,06	206	39036	444168,46	5200601,57	206	39077	444266,66	5200586,15	207	39117	443314,57	5200474,01
204	38957	443025,22	5200571,65	205	38996	443858,31	5200497,02	206	39037	444174,88	5200604,87	206	39078	444250,68	5200571,81	207	39118	443326,49	5200478,52
204	38958	443031,21	5200581,33	206	38997	444434,34	5200645,74	206	39038	444181,33	5200605,62	206	39079	444210,69	5200545,06	207	39092	443371,63	5200503,21
204	38959	443045,21	5200547,74	206	38998	444500,80	5200704,92	206	39039	444187,03	5200603,80	206	39080	444137,14	5200510,26	208	39119	443338,20	5200698,87
204	38960	443069,01	5200458,00	206	38999	444564,77	5200766,15	206	39040	444186,46	5200596,68	206	39081	444080,97	5200465,84	208	39120	443342,46	5200706,29
204	38961	443089,69	5200380,79	206	39000	444593,70	5200795,44	206	39041	444181,90	5200586,88	206	39082	444051,36	5200447,57	208	39121	443344,68	5200715,66
204	38962	443104,76	5200357,82	206	39001	444614,31	5200823,29	206	39042	444172,21	5200575,85	206	39083	444046,20	5200439,82	208	39122	443344,78	5200725,64
204	38963	443110,76	5200349,98	206	39002	444629,28	5200847,89	206	39043	444156,09	5200564,77	206	39084	444046,79	5200431,40	208	39123	443335,70	5200776,23
204	38964	443120,83	5200355,71	206	39003	444639,52	5200875,71	206	39044	444139,95	5200554,93	206	39085	444053,27	5200429,61	208	39124	443312,67	5200877,26
204	38919	443173,56	5200372,63	206	39004	444649,84	5200896,50	206	39045	444126,47	5200546,46	206	39086	444064,26	5200432,80	208	39125	443301,21	5200929,93
205	38965	443858,31	5200497,02	206	39005	444660,18	5200916,54	206	39046	444112,89	5200536,65	206	39087	444083,51	5200442,08	208	39126	443263,04	5200929,15
205	38966	443885,74	5200513,00	206	39006	444670,59	5200931,51	206	39047	444110,96	5200529,51	206	39088	444121,04	5200461,11	208	39127	443261,73	5200916,92
205	38967	443894,11	5200520,86	206	39007	444677,59	5200941,92	206	39048	444114,19	5200519,23	206	39089	444178,42	5200497,04	208	39128	443261,40	5200898,77
205	38968	443897,36	5200528,27	206	39008	444680,23	5200954,80	206	39049	444119,34	5200519,90	206	39090	444354,50	5200590,22	208	39129	443264,88	5200876,89
205	38969	443896,70	5200536,38	206	39009	444676,97	5200965,13	206	39050	444131,58	5200529,03	206	39091	444397,01	5200609,22	208	39130	443267,20	5200860,77
205	38970	443892,82	5200544,06	206	39010	444666,76	5200972,79	206	39051	444185,16	5200564,92	206	38997	444434,34	5200645,74	208	39131	443269,38	5200838,84
205	38971	443886,77	5200549,53	206	39011	444652,55	5200977,79	206	39052	444252,13	5200606,95	207	39092	443371,63	5200503,21	208	39132	443275,46	5200821,09
205	38972	443880,24	5200551,73	206	39012	444640,98	5200978,91	206	39053	444317,30	5200664,17	207	39093	443384,59	5200509,95	208	39133	443281,92	5200804,78
205	38973	443872,60	5200551,97	206	39013	444631,27	5200976,99	206	39054	444397,90	5200730,67	207	39094	443395,70	5200515,32	208	39134	443286,37	5200776,82
205	38974	443863,57	5200550,55	206	39014	444616,38	5200965,30	206	39055	444445,04	5200774,36	207	39095	443391,57	5200531,51	208	39135	443287,32	5200763,22
205	38975	443854,84	5200546,97	206	39015	444561,58	5200909,23	206	39056	444461,20	5200782,77	207	39096	443384,76	5200559,48	208	39136	443289,30	5200745,77
205	38976	443846,86	5200542,07	206	39016	444548,03	5200898,21	206	39057	444495,73	5200810,63	207	39097	443377,71	5200580,10	208	39137	443291,84	5200729,06
205	38977	443841,58	5200537,15	206	39017	444530,58	5200887,00	206	39058	444518,37	5200819,96	207	39098	443371,91	5200592,30	208	39138	443296,46	5200716,30
205	38978	443834,83	5200522,34	206	39018	444508,71	5200879,79	206	39059	444528,60	5200820,60	207	39099	443363,90	5200599,92	208	39139	443303,45	5200708,26
205	38979	443816,53	5200500,90	206	39019	444480,35	5200866,72	206	39060	444537,60	5200819,47	207	39100	443351,67	5200606,95	208	39140	443313,77	5200701,91
205	38980	443811,18	5200497,22	206	39020	444464,90	5200858,15	206	39061	444542,82	5200814,33	207	39101	443338,52	5200597,92	208	39141	443324,97	5200697,16
205	38981	443803,21	5200494,63	206	39021	444462,75	5200849,73	206	39062	444542,19	5200808,47	207	39102	443325,97	5200595,88	208	39142	443332,12	5200696,21
205	38982	443794,77	5200492,26	206	39022	444465,07	5200839,55	206	39063	444540,20	5200798,74	207	39103	443316,49	5200594,90	208	39119	443338,20	5200698,87
205	38983	443780,76	5200489,50	206	39023	444462,56	5200828,59	206	39064	444534,39	5200790,39	207	39104	443297,74	5200581,39	209	39143	444322,25	5200815,96
205	38984	443765,21	5200486,84	206	39024	444456,07	5200821,50	206	39065	444518,19	5200776,05	207	39105	443272,21	5200553,39	209	39144	444332,25	5200827,59
205	38985	443753,01	5200481,96	206	39025	444425,77	5200803,16	206	39066	444490,59	5200755,81	207	39106	443233,25	5200524,82	209	39145	444343,81	5200848,31
205	38986	443747,07	5200477,75	206	39026	444399,31	5200790,07	206	39067	444464,77	5200736,23	207	39107	443217,57	5200506,03	209	39146	444355,53	5200866,25
205	38987	443739,36	5200459,38	206	39027	444344,43	5200757,90	206	39068	444442,18	5200716,01	207	39108	443211,23	5200492,45	209	39147	444366,48	5200880,15
205	38988	443800,43	5200425,09	206	39028	444301,31	5200731,86	206	39069	444425,39	5200704,34	207	39109	443207,98	5200476,97	209	39148	444384,83	5200901,86
205	38989	443805,29	5200418,33	206	39029	444280,07	5200721,30	206	39070	444409,23	5200696,34	207	39110	443198,13	5200467,03	209	39149	444405,18	5200922,44

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				
209	39150	444412,01	5200936,37	210	39190	444334,30	5201205,65	210	39231	444085,82	5200767,83	211	39271	443951,78	5200937,48	213	39310	440855,09	5182702,77
209	39151	444414,86	5200950,84	210	39191	444321,82	5201205,85	210	39232	444087,81	5200760,08	211	39272	443949,56	5200920,70	213	39311	440892,54	5182761,36
209	39152	444414,18	5200960,55	210	39192	444312,49	5201203,80	210	39233	444092,30	5200756,57	211	39273	443950,17	5200907,13	213	39312	440916,36	5182797,34
209	39153	444411,07	5200969,59	210	39193	444305,42	5201197,94	210	39234	444099,45	5200757,19	211	39274	443954,96	5200897,13	213	39313	440959,70	5182822,84
209	39154	444405,92	5200973,09	210	39194	444303,06	5201190,16	210	39235	444105,82	5200762,53	211	39275	443960,12	5200891,73	213	39314	440974,35	5182845,35
209	39155	444401,11	5200974,35	210	39195	444304,05	5201182,74	210	39236	444119,67	5200777,44	211	39276	443967,53	5200889,17	213	39315	440966,20	5182842,17
209	39156	444394,92	5200970,32	210	39196	444307,92	5201176,31	210	39237	444168,71	5200831,76	211	39277	443973,98	5200888,97	213	39316	440890,80	5182822,40
209	39157	444386,44	5200961,59	210	39197	444312,10	5201170,89	210	39238	444215,86	5200893,06	211	39278	443978,20	5200891,52	213	39317	440876,21	5182819,15
209	39158	444370,07	5200943,43	210	39198	444341,98	5201149,58	210	39239	444277,83	5200981,89	211	39279	444007,18	5200945,38	213	39318	440832,35	5182810,62
209	39159	444356,87	5200930,40	210	39199	444381,66	5201128,93	210	39240	444309,44	5201020,59	211	39280	444028,94	5200987,45	213	39319	440831,40	5182807,56
209	39160	444340,68	5200914,44	210	39200	444389,40	5201124,81	210	39241	444344,17	5201048,67	211	39281	444034,30	5200997,49	213	39320	440827,89	5182798,99
209	39161	444327,49	5200903,41	210	39201	444392,69	5201121,00	210	39242	444358,73	5201054,22	211	39282	444041,13	5201004,68	213	39321	440823,85	5182786,05
209	39162	444303,34	5200887,34	210	39202	444392,62	5201115,22	210	39243	444371,26	5201057,99	211	39283	444049,17	5201008,94	213	39322	440816,03	5182770,01
209	39163	444256,55	5200841,20	210	39203	444389,04	5201108,41	210	39244	444386,81	5201062,17	211	39284	444059,20	5201008,35	213	39323	440812,68	5182761,77
209	39164	444211,67	5200786,55	210	39204	444381,93	5201104,10	210	39245	444401,36	5201065,25	211	39285	444068,84	5201004,58	213	39324	440806,14	5182748,31
209	39165	444176,16	5200730,22	210	39205	444358,80	5201094,61	210	39246	444412,47	5201066,63	211	39286	444077,83	5201000,12	213	39325	440787,95	5182715,96
209	39166	444174,91	5200723,40	210	39206	444319,80	5201076,15	210	39247	444425,12	5201070,95	211	39287	444086,85	5200998,29	213	39326	440770,81	5182688,81
209	39167	444176,55	5200719,23	210	39207	444304,00	5201066,80	210	39248	444440,99	5201077,60	211	39288	444097,50	5201000,27	213	39327	440762,34	5182676,53
209	39168	444181,34	5200717,01	210	39208	444292,08	5201055,57	210	39249	444453,88	5201077,91	211	39289	444107,46	5201006,27	213	39328	440755,90	5182669,01
209	39169	444190,34	5200717,31	210	39209	444279,88	5201044,21	210	39250	444468,65	5201073,28	211	39290	444118,76	5201019,47	213	39329	440750,99	5182661,86
209	39170	444198,49	5200723,94	210	39210	444268,53	5201034,45	210	39251	444483,84	5201069,17	211	39291	444129,48	5201027,69	213	39330	440737,14	5182647,06
209	39171	444209,40	5200734,37	210	39211	444253,71	5201025,91	210	39252	444498,89	5201067,74	211	39292	444140,02	5201031,61	213	39331	440730,09	5182638,78
209	39172	444253,94	5200763,40	210	39212	444238,53	5201017,84	210	39175	444511,79	5201068,79	211	39293	444151,69	5201032,34	213	39332	440719,88	5182627,83
209	39173	444290,36	5200791,78	210	39213	444227,63	5201008,60	211	39253	444164,28	5201033,53	211	39253	444164,28	5201033,53	213	39333	440708,15	5182618,59
209	39174	444309,40	5200804,18	210	39214	444218,22	5200995,26	211	39254	444174,56	5201039,06	212	39294	443771,33	5200932,35	213	39334	440697,75	5182611,20
209	39143	444322,25	5200815,96	210	39215	444208,43	5200982,30	211	39255	444182,08	5201046,24	212	39295	443778,80	5200941,41	213	39335	440685,17	5182601,27
210	39175	444511,79	5201068,79	210	39216	444200,76	5200972,21	211	39256	444198,70	5201070,16	212	39296	443782,38	5200949,00	213	39336	440682,45	5182599,70
210	39176	444522,38	5201075,96	210	39217	444187,53	5200961,47	211	39257	444205,55	5201083,86	212	39297	443783,94	5200958,60	213	39337	440695,39	5182605,35
210	39177	444531,19	5201086,04	210	39218	444174,60	5200952,02	211	39258	444209,68	5201101,65	212	39298	443783,92	5200969,21	213	39338	440738,34	5182621,52
210	39178	444535,06	5201097,12	210	39219	444161,70	5200941,32	211	39259	444209,35	5201119,06	212	39299	443779,55	5200990,08	213	39339	440787,29	5182611,10
210	39179	444535,07	5201105,47	210	39220	444153,04	5200931,20	211	39260	444207,55	5201133,54	212	39300	443778,24	5200998,17	213	39340	440824,02	5182606,86
210	39180	444532,04	5201115,79	210	39221	444147,90	5200921,88	211	39261	444202,94	5201142,75	212	39301	443776,62	5201021,53	213	39308	440842,62	5182619,91
210	39181	444526,05	5201123,48	210	39222	444145,27	5200907,94	211	39262	444193,63	5201149,81	212	39302	443735,55	5201009,79	214	39341	442745,59	5184256,39
210	39182	444509,86	5201139,15	210	39223	444143,93	5200891,18	211	39263	444160,64	5201170,79	212	39303	443740,18	5200975,62	214	39342	442820,72	5184308,83
210	39183	444478,11	5201157,24	210	39224	444144,02	5200875,09	211	39264	444028,79	5201113,59	212	39304	443746,97	5200950,14	214	39343	442857,68	5184365,31
210	39184	444455,18	5201164,42	210	39225	444142,62	5200861,83	211	39265	444023,51	5201097,37	212	39305	443751,45	5200936,62	214	39344	442866,31	5184382,89
210	39185	444440,43	5201168,77	210	39226	444131,76	5200839,16	211	39266	444018,61	5201077,66	212	39306	443756,19	5200931,19	214	39345	442871,73	5184407,02
210	39186	444419,79	5201174,54	210	39227	444121,43	5200826,45	211	39267	444012,19	5201057,90	212	39307	443763,24	5200929,02	214	39346	442870,09	5184434,06
210	39187	444386,31	5201188,61	210	39228	444106,49	5200807,89	211	39268	443996,67	5201031,98	212	39294	443771,33	5200932,35	214	39347	442849,00	5184434,98
210	39188	444371,72	5201195,99	210	39229	444093,60	5200787,18	211	39269	443962,11	5200967,48	213	39308	440842,62	5182619,91	214	39348	442834,10	5184436,15
210	39189	444352,74	5201201,24	210	39230	444088,05	5200776,88	211	39270	443957,29	5200954,59	213	39309	440844,67	5182651,78	214	39349	442825,41	5184438,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
214	39350	442821,94	5184438,33	215	39390	434806,60	5180991,93	215	39431	435125,59	5182083,01	215	39472	435814,89	5182573,25	215	39513	436836,17	5183703,82
214	39351	442789,28	5184445,91	215	39391	434825,13	5181021,98	215	39432	435127,73	5182087,81	215	39473	435845,67	5182612,28	215	39514	436870,56	5183726,11
214	39352	442785,50	5184442,97	215	39392	434832,60	5181034,55	215	39433	435136,49	5182104,47	215	39474	435848,84	5182615,64	215	39515	436901,03	5183749,80
214	39353	442779,23	5184437,62	215	39393	434849,83	5181063,57	215	39434	435141,13	5182113,24	215	39475	435850,48	5182617,10	215	39516	436945,73	5183782,35
214	39354	442774,13	5184432,15	215	39394	434852,88	5181067,84	215	39435	435152,27	5182139,14	215	39476	435852,36	5182618,62	215	39517	436979,41	5183813,42
214	39355	442755,25	5184417,22	215	39395	434878,57	5181102,75	215	39436	435154,44	5182143,94	215	39477	435853,68	5182619,46	215	39518	437007,42	5183839,79
214	39356	442748,28	5184411,31	215	39396	434909,75	5181150,65	215	39437	435174,41	5182188,19	215	39478	435854,47	5182619,98	215	39519	437039,18	5183871,46
214	39357	442716,00	5184383,91	215	39397	434910,18	5181151,40	215	39438	435177,46	5182192,37	215	39479	435913,47	5182654,24	215	39520	437071,17	5183905,68
214	39358	442700,88	5184370,27	215	39398	434941,30	5181202,54	215	39439	435204,64	5182225,36	215	39480	435970,60	5182689,19	215	39521	437101,69	5183946,58
214	39359	442692,47	5184362,15	215	39399	434944,33	5181207,43	215	39440	435229,67	5182248,16	215	39481	436003,03	5182708,95	215	39522	437144,88	5184003,73
214	39360	442687,90	5184358,54	215	39400	434970,98	5181252,31	215	39441	435233,63	5182251,67	215	39482	436005,56	5182710,87	215	39523	437173,12	5184042,61
214	39361	442687,66	5184358,31	215	39401	434998,85	5181291,15	215	39442	435234,28	5182252,07	215	39483	436070,15	5182759,07	215	39524	437176,17	5184046,82
214	39362	442676,68	5184338,02	215	39402	435027,51	5181335,44	215	39443	435264,52	5182269,69	215	39484	436122,94	5182814,22	215	39525	437217,41	5184099,55
214	39363	442677,04	5184333,62	215	39403	435048,81	5181367,72	215	39444	435299,45	5182292,98	215	39485	436158,53	5182829,70	215	39526	437251,99	5184139,16
214	39364	442676,98	5184318,70	215	39404	435067,49	5181396,14	215	39445	435303,98	5182295,56	215	39486	436158,74	5182893,04	215	39527	437300,00	5184194,57
214	39365	442676,09	5184311,80	215	39405	435089,46	5181441,65	215	39446	435338,98	5182306,98	215	39487	436158,84	5182893,33	215	39528	437311,62	5184211,89
214	39366	442676,07	5184303,98	215	39406	435104,67	5181470,64	215	39447	435343,96	5182308,57	215	39488	436159,16	5182894,00	215	39529	437314,68	5184216,07
214	39367	442669,21	5184259,69	215	39407	435115,94	5181495,65	215	39448	435359,41	5182311,55	215	39489	436215,95	5183004,85	215	39530	437333,11	5184240,75
214	39368	442669,06	5184259,20	215	39408	435118,09	5181500,46	215	39449	435365,48	5182313,94	215	39490	436243,03	5183057,68	215	39531	437364,92	5184277,65
214	39369	442668,36	5184254,69	215	39409	435133,46	5181526,87	215	39450	435417,94	5182335,19	215	39491	436250,99	5183076,19	215	39532	437396,80	5184311,90
214	39370	442663,88	5184240,42	215	39410	435149,44	5181551,22	215	39451	435422,94	5182336,81	215	39492	436261,52	5183100,62	215	39533	437438,95	5184357,60
214	39371	442660,53	5184231,98	215	39411	435169,44	5181587,57	215	39452	435470,66	5182346,53	215	39493	436294,64	5183206,14	215	39534	437441,90	5184361,63
214	39372	442655,81	5184216,86	215	39412	435181,60	5181613,41	215	39453	435510,32	5182359,03	215	39494	436294,39	5183208,89	215	39535	437452,24	5184376,27
214	39373	442648,89	5184202,62	215	39413	435194,58	5181649,50	215	39454	435517,22	5182360,76	215	39495	436295,52	5183213,99	215	39536	437473,57	5184414,53
214	39374	442645,58	5184194,28	215	39414	435204,11	5181673,78	215	39455	435546,16	5182368,07	215	39496	436297,66	5183218,79	215	39537	437496,02	5184460,21
214	39375	442639,04	5184180,83	215	39415	435204,20	5181688,03	215	39456	435551,03	5182370,01	215	39497	436300,73	5183223,00	215	39538	437511,46	5184503,58
214	39376	442636,47	5184177,11	215	39416	435202,54	5181714,03	215	39457	435574,93	5182379,58	215	39498	436323,75	5183252,42	215	39539	437539,52	5184566,91
214	39377	442636,19	5184176,57	215	39417	435193,97	5181739,51	215	39458	435603,47	5182391,98	215	39499	436346,33	5183281,43	215	39540	437541,68	5184571,71
214	39378	442610,80	5184139,63	215	39418	435174,06	5181772,15	215	39459	435639,17	5182407,72	215	39500	436378,15	5183317,02	215	39541	437563,76	5184617,79
214	39379	442606,58	5184135,08	215	39419	435149,04	5181816,60	215	39460	435644,17	5182409,31	215	39501	436422,00	5183361,88	215	39542	437584,06	5184645,00
214	39380	442602,80	5184129,81	215	39420	435146,96	5181821,38	215	39461	435673,31	5182417,65	215	39502	436463,22	5183401,36	215	39543	437610,76	5184688,53
214	39381	442611,43	5184127,97	215	39421	435129,27	5181867,09	215	39462	435697,03	5182432,63	215	39503	436504,38	5183447,49	215	39544	437615,43	5184697,50
214	39382	442644,80	5184179,96	215	39422	435128,18	5181872,01	215	39463	435724,98	5182453,35	215	39504	436562,86	5183508,11	215	39545	437632,29	5184722,21
214	39383	442700,90	5184223,34	215	39423	435128,18	5181872,23	215	39464	435740,42	5182475,03	215	39505	436596,06	5183542,39	215	39546	437635,34	5184726,46
214	39384	442745,59	5184256,39	215	39424	435123,11	5181923,84	215	39465	435743,50	5182479,24	215	39506	436600,01	5183545,89	215	39547	437681,78	5184775,18
215	39384	434703,56	5180858,70	215	39425	435117,35	5181973,46	215	39466	435760,14	5182501,66	215	39507	436643,76	5183581,42	215	39548	437715,03	5184814,71
215	39385	434726,77	5180896,04	215	39426	435115,75	5181998,47	215	39467	435782,67	5182528,49	215	39508	436682,36	5183613,09	215	39549	437769,51	5184870,03
215	39386	434729,83	5180900,31	215	39427	435114,84	5182012,50	215	39468	435803,42	5182552,83	215	39509	436686,88	5183615,67	215	39550	437799,63	5184908,95
215	39387	434755,11	5180933,30	215	39428	435114,86	5182017,75	215	39469	435812,09	5182569,04	215	39510	436732,79	5183641,56	215	39551	437809,35	5184921,47
215	39388	434771,62	5180952,00	215	39429	435115,69	5182054,73	215	39470	435814,23	5182572,48	215	39511	436791,06	5183676,13	215	39552	437846,65	5184971,66
215	39389	434783,66	5180965,56	215	39430	435116,84	5182059,86	215	39471	435814,46	5182572,76	215	39512	436803,30	5183683,71	215	39553	437925,05	5185070,55

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
215	39554	437980,94	5185143,08	215	39595	438945,47	5186183,70	215	39636	440405,66	5187371,78	215	39677	439319,00	5188476,95	215	39718	439609,31	5188870,17
215	39555	438036,78	5185218,31	215	39596	438947,61	5186188,50	215	39637	440474,19	5187456,63	215	39678	439323,84	5188483,03	215	39719	439619,99	5188886,35
215	39556	438062,62	5185253,45	215	39597	438967,67	5186223,57	215	39638	440492,97	5187512,73	215	39679	439331,97	5188481,97	215	39720	439644,55	5188904,48
215	39557	438069,59	5185262,94	215	39598	438982,23	5186249,30	215	39639	440499,28	5187543,72	215	39680	439356,91	5188475,43	215	39721	439662,73	5188919,19
215	39558	438085,65	5185290,60	215	39599	439002,58	5186279,81	215	39640	440497,53	5187563,22	215	39681	439380,17	5188476,26	215	39722	439676,48	5188929,87
215	39559	438088,71	5185294,78	215	39600	439020,67	5186304,98	215	39641	440491,61	5187572,31	215	39682	439399,52	5188479,16	215	39723	439717,47	5188966,52
215	39560	438092,56	5185298,30	215	39601	439023,85	5186309,41	215	39642	440489,48	5187582,13	215	39683	439422,90	5188471,96	215	39724	439733,85	5188981,25
215	39561	438112,67	5185314,90	215	39602	439026,89	5186313,61	215	39643	440475,31	5187612,99	215	39684	439439,66	5188461,84	215	39725	439756,98	5188991,06
215	39562	438129,56	5185339,30	215	39603	439030,73	5186317,12	215	39644	440473,25	5187601,00	215	39685	439459,20	5188450,49	215	39726	439770,95	5188995,32
215	39563	438137,08	5185348,34	215	39604	439053,19	5186347,40	215	39645	440448,86	5187585,34	215	39686	439478,85	5188439,34	215	39727	439778,92	5188991,54
215	39564	438139,13	5185353,16	215	39605	439140,08	5186485,56	215	39646	440438,16	5187571,58	215	39687	439495,26	5188436,26	215	39728	439786,09	5188973,98
215	39565	438142,29	5185357,35	215	39606	439140,60	5186486,44	215	39647	439416,90	5187557,03	215	39688	439513,76	5188437,16	215	39729	439798,43	5188959,35
215	39566	438190,89	5185412,50	215	39607	439140,94	5186486,97	215	39648	439430,76	5187633,78	215	39689	439537,09	5188441,04	215	39730	439828,89	5188950,40
215	39567	438214,17	5185440,53	215	39608	439141,58	5186487,80	215	39649	439424,12	5187718,60	215	39690	439553,72	5188452,75	215	39731	439879,02	5188927,50
215	39568	438221,48	5185449,37	215	39609	439170,18	5186525,47	215	39650	439425,19	5187825,12	215	39691	439574,02	5188488,10	215	39732	439921,35	5188896,19
215	39569	438258,05	5185490,21	215	39610	439229,57	5186603,76	215	39651	439432,53	5187877,84	215	39692	439577,04	5188509,73	215	39733	439932,72	5188887,90
215	39570	438289,87	5185521,17	215	39611	439230,78	5186605,09	215	39652	439448,13	5187913,14	215	39693	439586,76	5188537,51	215	39734	439966,93	5188849,26
215	39571	438293,71	5185524,70	215	39612	439231,32	5186605,76	215	39653	439436,94	5187938,41	215	39694	439581,60	5188563,71	215	39735	439987,55	5188818,58
215	39572	438336,43	5185562,92	215	39613	439232,64	5186607,17	215	39654	439442,06	5187946,91	215	39695	439580,66	5188580,56	215	39736	439993,88	5188804,47
215	39573	438365,54	5185589,70	215	39614	439256,66	5186630,61	215	39655	439474,65	5188054,90	215	39696	439566,42	5188594,58	215	39737	439997,07	5188797,37
215	39574	438409,38	5185641,79	215	39615	439330,29	5186702,59	215	39656	439476,01	5188065,97	215	39697	439547,85	5188613,76	215	39738	439960,05	5188699,00
215	39575	438441,88	5185678,69	215	39616	439331,17	5186703,53	215	39657	439474,72	5188078,62	215	39698	439536,98	5188626,46	215	39739	439932,55	5188630,31
215	39576	438445,93	5185683,32	215	39617	439331,71	5186703,97	215	39658	439511,77	5188156,84	215	39699	439524,09	5188631,65	215	39740	439948,46	5188572,18
215	39577	438449,88	5185686,84	215	39618	439332,92	5186704,95	215	39659	439525,89	5188200,18	215	39700	439517,33	5188636,88	215	39741	439955,87	5188546,99
215	39578	438462,65	5185696,71	215	39619	439418,09	5186778,99	215	39660	439528,25	5188220,43	215	39701	439504,67	5188649,57	215	39742	439962,74	5188534,96
215	39579	438485,64	5185714,50	215	39620	439419,99	5186772,65	215	39661	439527,94	5188240,68	215	39702	439488,24	5188646,67	215	39743	439970,66	5188524,81
215	39580	438539,34	5185748,63	215	39621	439479,06	5186827,60	215	39662	439520,91	5188264,83	215	39703	439478,24	5188636,35	215	39744	439984,38	5188515,65
215	39581	438585,86	5185780,92	215	39622	439544,61	5186882,69	215	39663	439501,65	5188287,43	215	39704	439469,13	5188621,39	215	39745	439999,06	5188509,50
215	39582	438636,90	5185814,43	215	39623	439550,39	5186888,81	215	39664	439479,03	5188287,85	215	39705	439457,67	5188619,18	215	39746	440022,39	5188506,26
215	39583	438666,97	5185836,28	215	39624	439562,79	5186894,61	215	39665	439463,75	5188341,69	215	39706	439446,80	5188623,72	215	39747	440045,68	5188506,22
215	39584	438686,56	5185850,60	215	39625	439623,97	5186928,47	215	39666	439455,52	5188384,51	215	39707	439440,90	5188630,72	215	39748	440066,93	5188515,09
215	39585	438737,02	5185886,77	215	39626	439632,61	5186932,00	215	39667	439445,37	5188406,75	215	39708	439439,34	5188676,20	215	39749	440082,17	5188531,20
215	39586	438771,51	5185910,52	215	39627	439635,37	5186934,04	215	39668	439438,98	5188417,79	215	39709	439443,18	5188730,91	215	39750	440096,26	5188556,25
215	39587	438798,80	5185932,48	215	39628	439640,12	5186936,27	215	39669	439427,58	5188426,43	215	39710	439458,55	5188739,38	215	39751	440108,43	5188585,32
215	39588	438815,51	5185945,89	215	39629	439795,06	5187008,66	215	39670	439410,04	5188431,06	215	39711	439474,00	5188741,29	215	39752	440108,43	5188585,36
215	39589	438851,94	5185981,44	215	39630	439801,24	5187011,95	215	39671	439330,88	5188435,14	215	39712	439482,61	5188749,32	215	39753	440101,31	5188599,99
215	39590	438880,89	5186011,44	215	39631	439811,20	5187016,45	215	39672	439323,51	5188437,72	215	39713	439499,87	5188762,26	215	39754	440100,96	5188600,70
215	39591	438902,87	5186044,65	215	39632	439919,00	5187061,49	215	39673	439317,68	5188440,25	215	39714	439541,00	5188797,27	215	39755	440100,73	5188601,17
215	39592	438912,67	5186080,62	215	39633	440172,75	5187176,19	215	39674	439313,68	5188445,72	215	39715	439572,39	5188821,75	215	39756	440100,51	5188601,63
215	39593	438930,77	5186133,44	215	39634	440266,56	5187226,37	215	39675	439313,11	5188455,86	215	39716	439585,62	5188838,16	215	39757	439941,17	5188977,99
215	39594	438933,30	5186142,32	215	39635	440283,97	5187237,40	215	39676	439315,37	5188467,93	215	39717	439591,34	5188856,51	215	39758	439940,82	5188978,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
215	39759	439940,49	5188979,71	215	39800	441191,71	5190553,63	215	39841	440776,62	5191761,97	215	39882	439756,43	5191916,69	215	39923	439645,43	5191943,40
215	39760	439939,67	5188982,00	215	39801	441169,79	5190566,19	215	39842	440741,17	5191772,77	215	39883	439753,96	5191900,58	215	39924	439649,03	5192012,81
215	39761	439939,42	5188982,98	215	39802	441165,97	5190568,80	215	39843	440732,35	5191773,89	215	39884	439752,93	5191886,51	215	39925	439683,11	5192036,11
215	39762	439939,18	5188984,30	215	39803	441162,36	5190571,76	215	39844	440650,78	5191784,04	215	39885	439754,99	5191875,46	215	39926	439728,06	5192065,34
215	39763	439928,67	5189033,27	215	39804	441130,55	5190599,87	215	39845	440627,37	5191793,36	215	39886	439759,10	5191867,87	215	39927	439775,12	5192057,41
215	39764	439928,17	5189036,72	215	39805	441116,07	5190622,15	215	39846	440620,62	5191799,27	215	39887	439766,63	5191863,35	215	39928	439791,15	5192057,46
215	39765	439927,90	5189039,50	215	39806	441114,05	5190631,91	215	39847	440587,50	5191834,25	215	39888	439776,68	5191861,89	215	39929	439806,13	5192063,55
215	39766	439927,84	5189042,85	215	39807	441106,62	5190698,23	215	39848	440523,79	5191880,28	215	39889	439789,20	5191865,94	215	39930	439816,11	5192076,61
215	39767	439935,89	5189169,21	215	39808	441106,58	5190708,83	215	39849	440523,56	5191880,48	215	39890	439803,17	5191878,66	215	39931	439820,97	5192100,87
215	39768	439936,29	5189172,41	215	39809	441111,74	5190759,99	215	39850	440507,67	5191899,70	215	39891	439814,54	5191894,80	215	39932	439822,96	5192126,98
215	39769	439936,82	5189174,99	215	39810	441114,39	5190807,28	215	39851	440486,21	5191945,72	215	39892	439827,60	5191908,78	215	39933	439831,93	5192140,11
215	39770	439937,65	5189178,22	215	39811	441116,38	5190818,27	215	39852	440483,90	5191951,59	215	39893	439848,52	5191924,52	215	39934	439861,89	5192154,24
215	39771	439990,89	5189336,42	215	39812	441137,36	5190891,47	215	39853	440483,20	5191954,19	215	39894	439870,51	5191937,14	215	39935	439876,84	5192161,23
215	39772	439991,19	5189337,16	215	39813	441145,16	5190944,82	215	39854	440472,49	5191995,04	215	39895	439895,46	5191953,69	215	39936	439899,89	5192167,41
215	39773	439991,53	5189337,89	215	39814	441146,19	5190952,01	215	39855	440440,83	5192115,24	215	39896	439914,48	5191963,85	215	39937	439924,90	5192179,56
215	39774	439991,82	5189338,93	215	39815	441151,43	5191012,63	215	39856	440409,53	5192225,62	215	39897	439923,90	5191973,51	215	39938	439938,74	5192200,79
215	39775	440017,15	5189398,37	215	39816	441139,15	5191045,07	215	39857	440372,85	5192324,20	215	39898	439926,39	5191979,51	215	39939	439944,83	5192219,82
215	39776	440018,55	5189401,07	215	39817	441117,83	5191064,49	215	39858	440339,40	5192364,14	215	39899	439926,35	5191989,91	215	39940	439948,59	5192235,88
215	39777	440018,98	5189401,87	215	39818	441036,53	5191111,22	215	39859	440316,45	5192381,20	215	39900	439954,91	5191970,71	215	39941	439977,71	5192249,08
215	39778	440020,73	5189404,60	215	39819	441002,99	5191119,42	215	39860	440234,97	5192441,64	215	39901	439916,66	5191928,14	215	39942	440012,72	5192271,32
215	39779	440023,13	5189407,79	215	39820	440959,97	5191129,93	215	39861	440189,76	5192488,08	215	39902	439842,98	5191804,26	215	39943	440033,56	5192300,61
215	39780	440056,98	5189445,97	215	39821	440948,41	5191134,31	215	39862	440184,97	5192495,54	215	39903	439786,32	5191699,94	215	39944	440074,47	5192348,03
215	39781	440058,75	5189447,80	215	39822	440887,69	5191166,47	215	39863	440167,45	5192468,46	215	39904	439771,43	5191674,73	215	39945	440091,18	5192401,34
215	39782	440060,29	5189449,23	215	39823	440881,52	5191170,30	215	39864	440157,87	5192372,00	215	39905	439752,55	5191647,49	215	39946	440099,20	5192425,53
215	39783	440062,37	5189451,00	215	39824	440865,43	5191190,15	215	39865	440137,19	5192281,08	215	39906	439732,47	5191625,80	215	39947	440104,09	5192439,58
215	39784	440186,88	5189542,40	215	39825	440839,54	5191247,49	215	39866	440057,91	5192209,60	215	39907	439694,57	5191596,55	215	39948	440112,00	5192448,64
215	39785	440214,56	5189562,62	215	39826	440838,97	5191248,86	215	39867	440009,57	5192169,59	215	39908	439675,27	5191569,32	215	39949	440122,04	5192448,76
215	39786	440241,08	5189584,07	215	39827	440836,89	5191254,18	215	39868	439984,73	5192129,38	215	39909	439651,38	5191532,49	215	39950	440132,13	5192445,65
215	39787	440242,59	5189585,17	215	39828	440835,81	5191281,11	215	39869	439967,11	5192093,31	215	39910	439640,87	5191519,85	215	39951	440151,55	5192425,50
215	39788	440242,71	5189585,31	215	39829	440839,93	5191298,42	215	39870	439956,70	5192065,03	215	39911	439624,35	5191506,76	215	39952	440166,78	5192468,31
215	39789	440245,49	5189586,90	215	39830	440853,50	5191355,48	215	39871	439948,41	5192046,01	215	39912	439611,82	5191502,25	215	39953	440169,59	5192528,81
215	39790	440250,12	5189589,41	215	39831	440853,58	5191356,25	215	39872	439941,02	5192031,01	215	39913	439600,37	5191500,68	215	39954	440141,74	5192545,37
215	39791	440270,96	5189604,41	215	39832	440854,11	5191358,13	215	39873	439910,28	5192008,05	215	39914	439591,32	5191502,73	215	39955	440115,60	5192558,39
215	39792	440757,23	5189954,92	215	39833	440859,61	5191377,69	215	39874	439890,29	5191995,53	215	39915	439582,33	5191508,67	215	39956	440065,23	5192616,68
215	39793	440845,12	5190015,23	215	39834	440879,96	5191450,55	215	39875	439870,23	5191988,45	215	39916	439577,72	5191519,26	215	39957	440030,85	5192693,00
215	39794	441020,25	5190135,67	215	39835	440868,41	5191549,95	215	39876	439840,76	5191978,84	215	39917	439569,21	5191545,72	215	39958	440014,56	5192751,31
215	39795	441063,88	5190182,11	215	39836	440815,22	5191663,38	215	39877	439814,23	5191971,13	215	39918	439574,80	5191585,03	215	39959	439987,42	5192788,48
215	39796	441089,64	5190235,63	215	39837	440802,37	5191690,71	215	39878	439794,20	5191962,02	215	39919	439591,70	5191618,21	215	39960	439942,04	5192831,66
215	39797	441138,96	5190357,95	215	39838	440800,75	5191694,84	215	39879	439781,18	5191953,94	215	39920	439633,39	5191691,77	215	39961	439900,66	5192900,00
215	39798	441159,88	5190435,82	215	39839	440800,52	5191695,09	215	39880	439768,83	5191944,44	215	39921	439649,28	5191734,05	215	39962	439885,18	5192940,09
215	39799	441180,60	5190512,71	215	39840	440792,28	5191718,22	215	39881	439762,32	5191933,36	215	39922	439653,92	5191806,62	215	39963	439854,10	5193020,59

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				
215	39964	439822.41	5193146.50	215	40005	439032.28	5192795.67	215	40046	438424.70	5191803.30	215	40087	437739.80	5190460.69	215	40128	438371.07	5190624.30
215	39965	439801.09	5193172.74	215	40006	438995.21	5192745.08	215	40047	438364.99	5191784.18	215	40088	437722.92	5190451.65	215	40129	438376.49	5190634.40
215	39966	439778.15	5193213.01	215	40007	438990.39	5192739.28	215	40048	438302.58	5191777.87	215	40089	437711.47	5190440.04	215	40130	438386.44	5190647.07
215	39967	439770.96	5193225.75	215	40008	438987.12	5192736.35	215	40049	438289.22	5191776.79	215	40090	437707.47	5190422.96	215	40131	438433.22	5190709.10
215	39968	439734.65	5193280.00	215	40009	438986.99	5192705.84	215	40050	438226.87	5191783.59	215	40091	437706.64	5190403.79	215	40132	438431.46	5190714.75
215	39969	439724.08	5193295.84	215	40010	438973.72	5192644.57	215	40051	438201.08	5191792.05	215	40092	437701.08	5190382.67	215	40133	438467.66	5190744.89
215	39970	439722.97	5193297.57	215	40011	438969.84	5192630.63	215	40052	438194.96	5191778.45	215	40093	437692.17	5190364.49	215	40134	438478.75	5190748.90
215	39971	439704.16	5193328.29	215	40012	438969.68	5192629.87	215	40053	438157.89	5191727.86	215	40094	437687.74	5190347.90	215	40135	438491.23	5190748.50
215	39972	439700.49	5193335.61	215	40013	438943.96	5192572.65	215	40054	438144.96	5191712.31	215	40095	437692.51	5190342.36	215	40136	438507.36	5190744.50
215	39973	439683.31	5193377.95	215	40014	438906.88	5192522.07	215	40055	438136.42	5191704.68	215	40096	437712.49	5190361.53	215	40137	438524.82	5190744.52
215	39974	439671.87	5193387.34	215	40015	438900.86	5192515.74	215	40056	438127.76	5191692.23	215	40097	437748.36	5190383.76	215	40138	438540.34	5190748.55
215	39975	439671.48	5193385.58	215	40016	438889.72	5192505.81	215	40057	438127.04	5191691.27	215	40098	437764.43	5190390.92	215	40139	438548.81	5190756.14
215	39976	439671.06	5193383.76	215	40017	438889.84	5192501.74	215	40058	438130.06	5191676.80	215	40099	437785.45	5190391.92	215	40140	438552.83	5190764.23
215	39977	439670.70	5193382.93	215	40018	438889.71	5192463.55	215	40059	438129.83	5191614.08	215	40100	437804.51	5190384.95	215	40141	438554.72	5190778.77
215	39978	439661.14	5193359.72	215	40019	438889.60	5192439.00	215	40060	438116.54	5191552.79	215	40101	437844.74	5190350.80	215	40142	438556.20	5190793.41
215	39979	439647.01	5193318.60	215	40020	438876.32	5192377.75	215	40061	438102.41	5191504.63	215	40102	437866.89	5190345.81	215	40143	438559.54	5190824.12
215	39980	439621.28	5193261.40	215	40021	438876.10	5192377.22	215	40062	438094.05	5191466.40	215	40103	437886.89	5190347.97	215	40144	438561.47	5190853.26
215	39981	439618.98	5193257.75	215	40022	438872.86	5192369.05	215	40063	438068.32	5191409.18	215	40104	438086.33	5190442.10	215	40145	438566.88	5190879.96
215	39982	439581.93	5193207.16	215	40023	438847.13	5192311.84	215	40064	438031.25	5191358.60	215	40105	438091.31	5190452.67	215	40146	438571.19	5190896.56
215	39983	439571.26	5193196.21	215	40024	438819.00	5192273.45	215	40065	437984.48	5191316.82	215	40106	438099.26	5190465.18	215	40147	438576.25	5190908.60
215	39984	439524.48	5193154.44	215	40025	438810.06	5192261.25	215	40066	437930.06	5191285.66	215	40107	438110.10	5190477.75	215	40148	438587.09	5190937.35
215	39985	439470.05	5193123.29	215	40026	438805.80	5192256.29	215	40067	437910.97	5191279.58	215	40108	438124.24	5190486.38	215	40149	438666.34	5191032.11
215	39986	439463.43	5193120.22	215	40027	438803.05	5192253.84	215	40068	437910.35	5191277.44	215	40109	438145.78	5190492.56	215	40150	438712.07	5191099.19
215	39987	439403.72	5193101.08	215	40028	438783.49	5192210.38	215	40069	437879.06	5191183.36	215	40110	438166.27	5190498.56	215	40151	438739.96	5191143.07
215	39988	439374.62	5193098.15	215	40029	438763.17	5192182.63	215	40070	437870.30	5191133.80	215	40111	438178.13	5190503.15	215	40152	438758.31	5191174.29
215	39989	439352.14	5193078.06	215	40030	438746.43	5192159.78	215	40071	437868.87	5191125.80	215	40112	438188.23	5190505.71	215	40153	438794.09	5191223.20
215	39990	439316.10	5193057.43	215	40031	438742.39	5192154.50	215	40072	437854.34	5191043.71	215	40113	438200.27	5190504.17	215	40154	438843.38	5191324.66
215	39991	439287.73	5193032.11	215	40032	438695.62	5192112.74	215	40073	437851.82	5190947.15	215	40114	438216.28	5190499.22	215	40155	438869.22	5191364.78
215	39992	439233.32	5193000.96	215	40033	438669.11	5192095.70	215	40074	437837.22	5190839.61	215	40115	438233.44	5190490.74	215	40156	438894.88	5191375.67
215	39993	439210.53	5192988.46	215	40034	438666.62	5192093.79	215	40075	437836.01	5190831.11	215	40116	438249.91	5190483.71	215	40157	438913.62	5191381.01
215	39994	439187.39	5192981.05	215	40035	438653.58	5192086.34	215	40076	437833.83	5190820.83	215	40117	438268.99	5190481.24	215	40158	438933.18	5191395.09
215	39995	439186.55	5192979.16	215	40036	438622.57	5192058.64	215	40077	437801.68	5190733.82	215	40118	438280.01	5190481.80	215	40159	438940.63	5191410.79
215	39996	439183.63	5192974.75	215	40037	438621.26	5192057.63	215	40078	437800.15	5190730.06	215	40119	438291.54	5190486.33	215	40160	438948.00	5191423.34
215	39997	439146.56	5192924.17	215	40038	438605.17	5192021.83	215	40079	437795.95	5190720.49	215	40120	438303.05	5190490.90	215	40161	438963.51	5191436.96
215	39998	439137.86	5192916.39	215	40039	438597.18	5192010.95	215	40080	437716.48	5190601.37	215	40121	438313.41	5190498.47	215	40162	438974.06	5191440.58
215	39999	439099.79	5192882.40	215	40040	438593.99	5191996.17	215	40081	437689.90	5190545.12	215	40122	438347.91	5190531.70	215	40163	438988.11	5191451.57
215	40000	439093.39	5192876.80	215	40041	438588.70	5191984.04	215	40082	437718.07	5190521.58	215	40123	438356.29	5190544.28	215	40164	438996.99	5191464.80
215	40001	439086.46	5192870.75	215	40042	438562.98	5191926.82	215	40083	437742.19	5190502.95	215	40124	438361.91	5190556.04	215	40165	439006.91	5191471.34
215	40002	439058.57	5192854.76	215	40043	438546.59	5191904.45	215	40084	437749.71	5190490.99	215	40125	438364.23	5190573.61	215	40166	439015.05	5191470.78
215	40003	439058.23	5192853.53	215	40044	438525.91	5191876.22	215	40085	437751.77	5190478.87	215	40126	438364.22	5190590.22	215	40167	439019.02	5191465.75
215	40004	439058.00	5192852.87	215	40045	438479.13	5191834.45	215	40086	437749.77	5190470.37	215	40127	438366.57	5190611.20	215	40168	439017.06	5191454.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
215	40169	439011,69	5191432,60	215	40210	439395,11	5192057,39	215	40251	439537,12	5191361,15	215	40292	439350,38	5190932,08	215	40333	439179,52	5191083,76
215	40170	439005,22	5191409,44	215	40211	439404,18	5192061,94	215	40252	439530,72	5191341,56	215	40293	439349,62	5190928,27	215	40334	439181,49	5191110,90
215	40171	439006,78	5191393,79	215	40212	439418,79	5192061,49	215	40253	439524,78	5191271,88	215	40294	439297,17	5190802,78	215	40335	439188,29	5191133,11
215	40172	439019,35	5191380,80	215	40213	439429,25	5192061,03	215	40254	439522,85	5191265,78	215	40295	439277,84	5190745,66	215	40336	439204,76	5191149,27
215	40173	439035,47	5191375,31	215	40214	439439,70	5192055,03	215	40255	439497,66	5191183,32	215	40296	439263,47	5190730,43	215	40337	439139,56	5191168,22
215	40174	439053,53	5191375,42	215	40215	439445,88	5192044,97	215	40256	439466,26	5191098,84	215	40297	439250,62	5190725,08	215	40338	439105,04	5191182,77
215	40175	439070,45	5191375,33	215	40216	439450,99	5192029,39	215	40257	439445,23	5191057,01	215	40298	439234,74	5190706,87	215	40339	439031,18	5191215,17
215	40176	439082,06	5191372,27	215	40217	439451,49	5192015,26	215	40258	439436,92	5191045,54	215	40299	439223,51	5190682,54	215	40340	439018,19	5191220,68
215	40177	439100,14	5191353,78	215	40218	439450,58	5192003,92	215	40259	439430,84	5191041,79	215	40300	439218,35	5190661,86	215	40341	439003,58	5191228,73
215	40178	439122,79	5191328,69	215	40219	439450,58	5192003,87	215	40260	439423,33	5191038,64	215	40301	439216,15	5190644,42	215	40342	438987,44	5191244,31
215	40179	439130,79	5191321,14	215	40220	439449,99	5191996,66	215	40261	439357,49	5191030,95	215	40302	439218,56	5190625,42	215	40343	438973,86	5191258,80
215	40180	439138,87	5191317,14	215	40221	439451,14	5191978,54	215	40262	439327,97	5191030,88	215	40303	439227,61	5190606,47	215	40344	438962,25	5191275,89
215	40181	439151,47	5191316,67	215	40222	439455,23	5191971,55	215	40263	439321,92	5191035,40	215	40304	439232,24	5190587,45	215	40345	438952,18	5191287,45
215	40182	439159,92	5191318,18	215	40223	439461,64	5191969,51	215	40264	439313,65	5191046,79	215	40305	439213,16	5190459,75	215	40346	438939,12	5191296,99
215	40183	439165,00	5191321,35	215	40224	439493,15	5191969,15	215	40265	439305,87	5191057,41	215	40306	439209,44	5190446,84	215	40347	438923,65	5191303,95
215	40184	439170,41	5191331,43	215	40225	439564,80	5191982,43	215	40266	439294,34	5191100,76	215	40307	439199,62	5190439,18	215	40348	438910,07	5191309,94
215	40185	439176,35	5191353,47	215	40226	439562,83	5191963,69	215	40267	439290,37	5191136,44	215	40308	439167,88	5190432,19	215	40349	438900,07	5191309,38
215	40186	439183,20	5191371,13	215	40227	439555,89	5191950,65	215	40268	439282,04	5191166,07	215	40309	439111,69	5190428,52	215	40350	438893,53	5191307,48
215	40187	439190,20	5191380,70	215	40228	439546,41	5191936,09	215	40269	439268,30	5191185,01	215	40310	439100,11	5190427,45	215	40351	438891,55	5191298,84
215	40188	439216,69	5191389,80	215	40229	439541,06	5191921,44	215	40270	439262,78	5191227,50	215	40311	439090,15	5190430,49	215	40352	438894,15	5191287,82
215	40189	439256,87	5191384,37	215	40230	439537,65	5191903,83	215	40271	439259,01	5191249,50	215	40312	439083,05	5190437,56	215	40353	438902,19	5191277,78
215	40190	439265,81	5191382,43	215	40231	439534,74	5191879,66	215	40272	439253,53	5191267,05	215	40313	439084,05	5190452,63	215	40354	438909,69	5191267,76
215	40191	439273,84	5191381,39	215	40232	439537,98	5191809,25	215	40273	439243,78	5191272,26	215	40314	439083,91	5190477,73	215	40355	438912,34	5191262,21
215	40192	439280,79	5191385,47	215	40233	439548,28	5191741,38	215	40274	439230,84	5191272,32	215	40315	439083,91	5190501,95	215	40356	438910,38	5191249,67
215	40193	439290,23	5191403,08	215	40234	439545,52	5191708,09	215	40275	439222,56	5191267,70	215	40316	439084,65	5190534,12	215	40357	438906,30	5191240,02
215	40194	439316,50	5191474,66	215	40235	439538,98	5191690,53	215	40276	439215,01	5191258,57	215	40317	439084,47	5190569,35	215	40358	438897,87	5191229,93
215	40195	439342,69	5191550,59	215	40236	439528,17	5191659,23	215	40277	439209,01	5191241,15	215	40318	439085,40	5190597,53	215	40359	438881,42	5191220,91
215	40196	439359,99	5191620,16	215	40237	439519,63	5191633,13	215	40278	439202,43	5191203,04	215	40319	439095,27	5190623,68	215	40360	438864,88	5191208,76
215	40197	439364,68	5191674,57	215	40238	439512,26	5191609,44	215	40279	439203,24	5191169,61	215	40320	439110,33	5190639,78	215	40361	438852,40	5191192,14
215	40198	439364,67	5191705,59	215	40239	439506,48	5191579,27	215	40280	439212,44	5191149,95	215	40321	439134,39	5190652,92	215	40362	438848,30	5191176,54
215	40199	439351,45	5191733,77	215	40240	439503,95	5191562,20	215	40281	439229,98	5191140,84	215	40322	439146,25	5190663,10	215	40363	438844,40	5191151,28
215	40200	439332,24	5191762,44	215	40241	439503,04	5191548,59	215	40282	439247,39	5191128,01	215	40323	439159,19	5190694,31	215	40364	438837,43	5191133,23
215	40201	439321,65	5191798,75	215	40242	439507,21	5191505,27	215	40283	439254,20	5191111,90	215	40324	439179,91	5190754,75	215	40365	438819,47	5191104,47
215	40202	439320,66	5191802,20	215	40243	439497,14	5191460,70	215	40284	439255,18	5191089,12	215	40325	439204,36	5190897,59	215	40366	438774,20	5191045,53
215	40203	439307,96	5191832,86	215	40244	439495,15	5191445,59	215	40285	439254,52	5191035,26	215	40326	439211,26	5190929,94	215	40367	438747,81	5191013,26
215	40204	439321,29	5191890,20	215	40245	439495,33	5191431,00	215	40286	439258,49	5191006,35	215	40327	439210,35	5190970,76	215	40368	438716,51	5190968,37
215	40205	439344,48	5191950,64	215	40246	439502,81	5191416,31	215	40287	439266,88	5190988,96	215	40328	439163,90	5191010,30	215	40369	438683,48	5190926,50
215	40206	439361,44	5191997,41	215	40247	439512,31	5191404,33	215	40288	439311,57	5190970,70	215	40329	439176,83	5191016,34	215	40370	438660,66	5190871,10
215	40207	439364,32	5192022,59	215	40248	439526,97	5191392,88	215	40289	439338,95	5190956,43	215	40330	439179,74	5191022,40	215	40371	438647,42	5190839,51
215	40208	439371,18	5192040,82	215	40249	439535,54	5191383,86	215	40290	439345,74	5190950,32	215	40331	439180,66	5191043,57	215	40372	438635,47	5190810,18
215	40209	439382,19	5192050,83	215	40250	439538,54	5191372,13	215	40291	439349,56	5190941,24	215	40332	439180,65	5191059,65	215	40373	438627,09	5190773,43

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
215	40374	438620,14	5190753,25	215	40415	438197,75	5190340,10	215	40456	438031,14	5190269,76	215	40497	437303,24	5189776,45	215	40538	436607,60	5188147,55
215	40375	438611,12	5190738,19	215	40416	438187,15	5190343,14	215	40457	438025,62	5190274,27	215	40498	437267,49	5189798,46	215	40539	436471,21	5188041,67
215	40376	438601,20	5190729,13	215	40417	438177,57	5190350,69	215	40458	438017,73	5190274,66	215	40499	437250,83	5189811,12	215	40540	436386,91	5187978,36
215	40377	438588,24	5190724,56	215	40418	438166,56	5190363,72	215	40459	438009,72	5190272,78	215	40500	437216,49	5189775,26	215	40541	436396,79	5187965,89
215	40378	438576,21	5190725,55	215	40419	438147,96	5190386,34	215	40460	438003,10	5190268,17	215	40501	437138,60	5189693,85	215	40542	436402,55	5187932,77
215	40379	438565,76	5190724,94	215	40420	438132,89	5190397,40	215	40461	437998,65	5190261,53	215	40502	437130,79	5189686,85	215	40543	436407,27	5187900,60
215	40380	438556,23	5190719,88	215	40421	438117,78	5190400,85	215	40462	437978,52	5190220,44	215	40503	437121,61	5189681,60	215	40544	436422,02	5187866,57
215	40381	438545,76	5190706,33	215	40422	438102,77	5190399,79	215	40463	437969,07	5190205,17	215	40504	437120,63	5189681,34	215	40545	436429,41	5187842,58
215	40382	438531,76	5190695,20	215	40423	438091,26	5190395,23	215	40464	437963,98	5190186,13	215	40505	437138,51	5189639,38	215	40546	436433,53	5187820,28
215	40383	438510,35	5190674,50	215	40424	438083,86	5190383,65	215	40465	437950,52	5190160,41	215	40506	437185,83	5189686,24	215	40547	436443,32	5187813,62
215	40384	438494,41	5190658,84	215	40425	438080,30	5190373,57	215	40466	438055,64	5190102,25	215	40507	437213,99	5189726,39	215	40548	436457,40	5187811,03
215	40385	438482,38	5190636,14	215	40426	438084,39	5190362,00	215	40467	438089,86	5190085,91	215	40508	437230,90	5189757,74	215	40549	436480,56	5187810,93
215	40386	438475,52	5190617,61	215	40427	438120,69	5190300,72	215	40468	438103,54	5190078,77	215	40509	437245,43	5189761,57	215	40550	436503,76	5187809,21
215	40387	438463,65	5190592,37	215	40428	438126,25	5190293,20	215	40469	438108,96	5190072,67	215	40510	437252,10	5189753,67	215	40551	436514,43	5187803,39
215	40388	438456,99	5190582,55	215	40429	438132,38	5190286,16	215	40470	438111,07	5190066,60	215	40511	437281,18	5189731,75	215	40552	436516,05	5187784,32
215	40389	438419,68	5190544,90	215	40430	438142,84	5190280,67	215	40471	438114,11	5190048,59	215	40512	437292,32	5189715,50	215	40553	436508,54	5187758,77
215	40390	438398,71	5190530,25	215	40431	438157,83	5190274,19	215	40472	438106,70	5190036,35	215	40513	437306,35	5189708,15	215	40554	436486,99	5187747,25
215	40391	438380,17	5190518,19	215	40432	438178,26	5190286,78	215	40473	438091,07	5190025,62	215	40514	437320,30	5189698,51	215	40555	436461,35	5187742,38
215	40392	438368,30	5190509,17	215	40433	438196,27	5190285,36	215	40474	438068,54	5190033,57	215	40515	437341,14	5189684,01	215	40556	436430,67	5187744,14
215	40393	438357,34	5190495,45	215	40434	438206,28	5190281,79	215	40475	438048,04	5190042,48	215	40516	437321,01	5189668,05	215	40557	436405,94	5187753,32
215	40394	438345,37	5190475,32	215	40435	438243,49	5190250,76	215	40476	437933,69	5190109,55	215	40517	437302,99	5189642,99	215	40558	436382,00	5187759,25
215	40395	438335,45	5190461,34	215	40436	438250,63	5190242,69	215	40477	437896,52	5190107,63	215	40518	437266,95	5189584,89	215	40559	436358,83	5187759,31
215	40396	438325,94	5190448,62	215	40437	438253,67	5190233,11	215	40478	437859,15	5190080,39	215	40519	437213,67	5189527,78	215	40560	436323,62	5187766,51
215	40397	438312,47	5190432,47	215	40438	438253,12	5190225,13	215	40479	437825,70	5190052,12	215	40520	437234,19	5189487,39	215	40561	436295,58	5187741,39
215	40398	438303,11	5190424,88	215	40439	438251,15	5190214,44	215	40480	437799,17	5190000,33	215	40521	437231,03	5189430,49	215	40562	436266,22	5187726,71
215	40399	438295,98	5190424,94	215	40440	438246,83	5190205,26	215	40481	437763,59	5189920,17	215	40522	437389,05	5189072,49	215	40563	436251,75	5187710,07
215	40400	438270,53	5190429,42	215	40441	438227,34	5190191,31	215	40482	437722,30	5189790,73	215	40523	437497,07	5188824,87	215	40564	436229,40	5187700,42
215	40401	438261,85	5190435,88	215	40442	438214,37	5190192,79	215	40483	437715,10	5189786,32	215	40524	437384,56	5188744,38	215	40565	436210,56	5187702,03
215	40402	438252,91	5190437,90	215	40443	438203,31	5190195,28	215	40484	437706,43	5189783,91	215	40525	437276,23	5188666,80	215	40566	436202,46	5187692,02
215	40403	438244,36	5190435,82	215	40444	438187,78	5190222,04	215	40485	437696,79	5189780,89	215	40526	437171,39	5188585,80	215	40567	436193,83	5187688,49
215	40404	438238,88	5190431,30	215	40445	438174,75	5190228,55	215	40486	437685,77	5189772,92	215	40527	436922,48	5188391,72	215	40568	436204,44	5187656,80
215	40405	438235,87	5190422,76	215	40446	438164,78	5190233,09	215	40487	437676,66	5189763,97	215	40528	436914,50	5188330,33	215	40569	436221,47	5187650,96
215	40406	438236,38	5190418,25	215	40447	438140,92	5190250,63	215	40488	437667,61	5189751,88	215	40529	436895,60	5188296,36	215	40570	436200,66	5187634,43
215	40407	438240,00	5190407,64	215	40448	438128,93	5190247,63	215	40489	437693,13	5189682,04	215	40530	436873,55	5188260,19	215	40571	436179,09	5187611,12
215	40408	438246,57	5190399,11	215	40449	438108,54	5190241,02	215	40490	437676,19	5189644,81	215	40531	436850,49	5188261,35	215	40572	436182,76	5187589,27
215	40409	438253,15	5190384,13	215	40450	438086,51	5190225,14	215	40491	437657,69	5189644,91	215	40532	436826,18	5188268,23	215	40573	436191,32	5187567,47
215	40410	438254,19	5190372,48	215	40451	438063,93	5190235,09	215	40492	437627,14	5189601,87	215	40533	436796,61	5188258,23	215	40574	436203,57	5187552,26
215	40411	438252,26	5190362,37	215	40452	438050,80	5190243,20	215	40493	437557,06	5189640,39	215	40534	436785,52	5188233,03	215	40575	436205,15	5187515,36
215	40412	438247,26	5190352,81	215	40453	438043,25	5190249,69	215	40494	437447,57	5189695,11	215	40535	436772,25	5188211,12	215	40576	436159,45	5187516,56
215	40413	438239,24	5190345,80	215	40454	438038,67	5190258,22	215	40495	437436,78	5189700,66	215	40536	436734,84	5188209,10	215	40577	436121,69	5187517,05
215	40414	438210,25	5190339,60	215	40455	438035,70	5190264,27	215	40496	437390,87	5189723,97	215	40537	436689,39	5188211,16	215	40578	436080,81	5187517,59

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				
215	40579	436047,38	5187517,95	215	40620	430615,75	5183894,33	215	40661	429894,61	5182962,17	215	40702	428699,80	5182456,47	215	40743	426249,96	5178896,21
215	40580	435981,62	5187521,55	215	40621	430594,62	5183878,82	215	40662	429888,07	5182993,64	215	40703	428498,80	5182303,48	215	40744	426247,95	5178825,25
215	40581	435891,67	5187526,54	215	40622	430542,77	5183840,88	215	40663	429866,77	5183036,76	215	40704	428323,57	5182170,16	215	40745	426241,79	5178600,83
215	40582	435822,25	5187548,95	215	40623	430515,91	5183821,19	215	40664	429840,34	5183043,44	215	40705	428149,76	5182037,35	215	40746	426244,05	5178477,54
215	40583	435750,21	5187496,91	215	40624	430308,17	5183669,03	215	40665	429780,79	5183041,98	215	40706	428131,83	5182023,70	215	40747	426244,14	5178472,85
215	40584	435716,28	5187472,19	215	40625	430272,41	5183642,79	215	40666	429749,36	5183057,02	215	40707	428000,75	5181935,05	215	40748	426244,84	5178309,60
215	40585	435595,53	5187384,62	215	40626	430253,23	5183628,83	215	40667	429703,14	5183057,17	215	40708	427923,42	5181882,74	215	40749	426261,90	5177906,79
215	40586	435349,75	5187265,19	215	40627	430036,39	5183470,19	215	40668	429673,29	5183035,83	215	40709	427886,31	5181857,64	215	40750	426264,12	5177855,10
215	40587	435204,03	5187194,41	215	40628	429996,10	5183440,75	215	40669	429650,01	5183016,06	215	40710	427833,97	5181822,20	215	40751	426278,18	5177626,43
215	40588	435100,76	5187158,75	215	40629	429947,67	5183404,00	215	40670	429658,05	5182959,85	215	40711	427705,99	5181735,37	215	40752	426280,54	5177529,11
215	40589	435085,91	5187153,72	215	40630	429954,49	5183395,83	215	40671	429657,86	5182910,20	215	40712	427653,22	5181699,56	215	40753	426267,48	5177271,74
215	40590	435049,04	5187140,94	215	40631	429981,59	5183370,78	215	40672	429645,46	5182902,26	215	40713	427599,86	5181659,59	215	40754	426286,73	5176530,45
215	40591	434497,82	5186950,93	215	40632	429981,32	5183369,05	215	40673	429616,41	5182890,55	215	40714	427581,40	5181645,74	215	40755	426294,95	5176338,87
215	40592	434486,87	5186946,30	215	40633	429980,33	5183366,66	215	40674	429565,16	5182897,31	215	40715	427402,20	5181510,17	215	40756	426302,01	5176213,04
215	40593	434407,31	5186918,81	215	40634	429917,32	5183283,27	215	40675	429537,04	5182894,14	215	40716	427250,28	5181395,31	215	40757	426328,86	5176209,47
215	40594	433716,38	5186673,47	215	40635	429897,64	5183258,44	215	40676	429530,34	5182874,32	215	40717	427186,81	5181347,28	215	40758	426375,17	5176199,38
215	40595	433578,56	5186625,16	215	40636	429896,73	5183255,24	215	40677	429528,50	5182809,84	215	40718	427137,83	5181346,34	215	40759	426425,43	5176185,45
215	40596	433357,77	5186547,83	215	40637	429898,86	5183253,51	215	40678	429521,77	5182791,65	215	40719	427057,99	5181344,84	215	40760	426451,23	5176177,58
215	40597	432750,49	5186335,10	215	40638	430143,91	5183202,52	215	40679	429515,10	5182756,97	215	40720	426798,54	5181339,84	215	40761	426524,86	5176155,04
215	40598	432703,84	5186318,79	215	40639	430145,34	5183200,43	215	40680	429524,83	5182720,51	215	40721	426604,68	5181336,16	215	40762	426544,70	5176148,50
215	40599	432242,33	5186157,15	215	40640	430144,91	5183195,67	215	40681	429523,12	5182702,35	215	40722	426457,46	5181333,32	215	40763	426584,29	5176135,30
215	40600	432159,89	5186121,94	215	40641	430133,71	5183169,13	215	40682	429503,24	5182705,72	215	40723	426240,73	5181326,98	215	40764	426503,68	5176057,28
215	40601	432063,75	5186086,36	215	40642	430098,07	5183107,24	215	40683	429475,25	5182747,18	215	40724	426179,49	5181325,18	215	40765	426760,28	5176304,51
215	40602	431555,22	5185898,17	215	40643	430011,40	5183066,00	215	40684	429475,45	5182776,98	215	40725	426109,02	5181323,13	215	40766	426800,05	5176186,02
215	40603	431434,95	5185809,72	215	40644	430008,22	5183063,17	215	40685	429471,79	5182786,78	215	40726	426113,32	5181245,32	215	40767	426882,59	5175942,49
215	40604	431395,43	5185780,71	215	40645	430009,62	5183057,51	215	40686	429462,29	5182791,87	215	40727	426132,74	5180936,20	215	40768	426931,88	5175956,53
215	40605	431444,23	5185715,71	215	40646	430036,05	5182989,08	215	40687	429436,25	5182785,67	215	40728	426134,77	5180907,83	215	40769	427004,11	5175952,02
215	40606	431723,29	5185343,53	215	40647	430114,42	5182904,16	215	40688	429427,52	5182787,08	215	40729	426149,43	5180665,23	215	40770	427031,44	5175943,15
215	40607	431841,57	5185187,09	215	40648	430117,33	5182895,35	215	40689	429424,69	5182794,82	215	40730	426151,40	5180608,79	215	40771	427059,78	5175933,96
215	40608	432023,72	5184945,35	215	40649	430109,82	5182891,79	215	40690	429428,51	5182820,00	215	40731	426154,33	5180526,88	215	40772	427107,93	5175915,91
215	40609	431832,50	5184802,19	215	40650	430087,26	5182895,32	215	40691	429427,68	5182825,14	215	40732	426159,01	5180394,17	215	40773	427181,32	5175891,13
215	40610	431618,96	5184642,44	215	40651	430024,87	5182949,06	215	40692	429422,77	5182832,02	215	40733	426163,54	5180264,85	215	40774	427195,22	5175886,43
215	40611	431464,30	5184526,66	215	40652	429998,85	5182951,34	215	40693	429419,44	5182831,74	215	40734	426169,51	5180096,45	215	40775	427220,37	5175887,12
215	40612	431323,41	5184421,28	215	40653	429964,53	5182948,54	215	40694	429378,23	5182871,62	215	40735	426179,21	5179984,45	215	40776	427220,77	5175887,09
215	40613	431277,32	5184386,67	215	40654	429961,29	5182942,90	215	40695	429378,36	5182906,35	215	40736	426194,69	5179793,81	215	40777	427221,55	5175887,11
215	40614	431237,68	5184357,04	215	40655	429962,82	5182936,56	215	40696	429394,62	5182929,71	215	40737	426209,71	5179612,35	215	40778	427223,90	5175886,85
215	40615	431162,38	5184300,73	215	40656	429986,69	5182905,46	215	40697	429396,67	5182936,05	215	40738	426216,31	5179531,73	215	40779	427265,09	5175883,77
215	40616	430960,85	5184149,82	215	40657	429988,59	5182900,62	215	40698	429387,31	5182978,84	215	40739	426218,40	5179507,10	215	40780	427276,88	5175881,08
215	40617	430791,57	5184023,11	215	40658	429979,99	5182826,27	215	40699	429207,41	5182842,32	215	40740	426218,42	5179506,62	215	40781	427283,91	5175880,31
215	40618	430735,88	5183982,34	215	40659	429955,26	5182847,85	215	40700	428966,24	5182659,30	215	40741	426245,92	5179175,69	215	40782	427292,25	5175877,57
215	40619	430679,17	5183940,73	215	40660	429927,29	5182889,33	215	40701	428843,25	5182565,71	215	40742	426247,73	5179051,53	215	40783	427308,81	5175873,79

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
215	40784	427320,35	5175869,26	215	40825	427981,33	5175850,65	215	40866	428986,20	5176466,14	215	40907	429703,88	5177258,77	215	40948	429694,59	5177780,77
215	40785	427334,90	5175863,54	215	40826	428024,95	5175864,63	215	40867	429043,95	5176471,97	215	40908	429685,88	5177314,15	215	40949	429723,90	5177704,23
215	40786	427343,47	5175860,72	215	40827	428038,82	5175867,35	215	40868	429065,05	5176478,74	215	40909	429684,05	5177354,15	215	40950	429726,18	5177681,26
215	40787	427346,34	5175859,05	215	40828	428061,03	5175897,64	215	40869	429087,15	5176480,99	215	40910	429680,87	5177420,81	215	40951	429733,10	5177610,65
215	40788	427350,54	5175857,40	215	40829	428080,82	5175915,31	215	40870	429106,23	5176491,91	215	40911	429675,37	5177435,67	215	40952	429749,78	5177523,40
215	40789	427389,38	5175834,99	215	40830	428090,39	5175923,85	215	40871	429151,76	5176506,48	215	40912	429652,88	5177497,67	215	40953	429771,46	5177463,30
215	40790	427394,20	5175831,15	215	40831	428093,95	5175931,82	215	40872	429165,97	5176511,04	215	40913	429648,35	5177521,27	215	40954	429779,41	5177441,46
215	40791	427397,65	5175829,13	215	40832	428131,01	5175982,41	215	40873	429191,92	5176513,68	215	40914	429633,76	5177597,13	215	40955	429785,29	5177329,80
215	40792	427404,46	5175822,96	215	40833	428165,62	5176013,31	215	40874	429195,88	5176515,95	215	40915	429625,45	5177683,47	215	40956	429793,04	5177306,28
215	40793	427412,89	5175816,23	215	40834	428177,79	5176024,18	215	40875	429206,37	5176564,39	215	40916	429604,12	5177737,05	215	40957	429817,25	5177273,72
215	40794	427426,18	5175817,23	215	40835	428190,99	5176033,84	215	40876	429211,40	5176577,38	215	40917	429580,97	5177774,93	215	40958	429868,35	5177205,10
215	40795	427443,20	5175827,06	215	40836	428205,61	5176043,57	215	40877	429227,96	5176614,25	215	40918	429556,85	5177797,03	215	40959	429884,70	5177179,46
215	40796	427448,95	5175829,32	215	40837	428260,05	5176074,72	215	40878	429237,11	5176634,59	215	40919	429459,49	5177835,00	215	40960	429909,21	5177201,33
215	40797	427452,41	5175831,30	215	40838	428269,02	5176077,61	215	40879	429244,91	5176646,27	215	40920	429405,38	5177867,78	215	40961	429927,09	5177216,91
215	40798	427462,23	5175834,53	215	40839	428319,78	5176093,86	215	40880	429281,97	5176696,86	215	40921	429394,93	5177876,58	215	40962	429946,55	5177231,04
215	40799	427484,94	5175843,45	215	40840	428382,17	5176100,15	215	40881	429295,77	5176709,17	215	40922	429369,68	5177919,96	215	40963	430000,99	5177262,18
215	40800	427505,64	5175849,88	215	40841	428391,80	5176100,52	215	40882	429295,78	5176709,17	215	40923	429346,34	5177961,63	215	40964	430016,49	5177267,21
215	40801	427523,32	5175853,91	215	40842	428395,74	5176100,66	215	40883	429324,61	5176734,91	215	40924	429320,34	5177976,53	215	40965	430076,20	5177286,34
215	40802	427532,86	5175856,88	215	40843	428402,29	5176099,97	215	40884	429328,74	5176738,63	215	40925	429280,41	5178005,50	215	40966	430096,58	5177289,04
215	40803	427538,99	5175857,50	215	40844	428435,64	5176129,75	215	40885	429383,18	5176769,79	215	40926	429256,18	5178027,93	215	40967	430096,89	5177289,09
215	40804	427549,37	5175859,86	215	40845	428446,42	5176138,13	215	40886	429402,66	5176776,00	215	40927	429201,95	5178078,47	215	40968	430159,28	5177295,38
215	40805	427594,08	5175863,21	215	40846	428500,85	5176169,28	215	40887	429409,42	5176791,07	215	40928	429123,75	5178181,42	215	40969	430191,78	5177296,46
215	40806	427610,90	5175863,32	215	40847	428500,90	5176169,33	215	40888	429410,08	5176791,97	215	40929	429119,27	5178195,69	215	40970	430221,55	5177295,08
215	40807	427611,50	5175863,28	215	40848	428500,91	5176169,33	215	40889	429446,47	5176841,65	215	40930	429117,09	5178212,01	215	40971	430283,90	5177288,32
215	40808	427612,07	5175863,28	215	40849	428502,69	5176169,88	215	40890	429488,08	5176878,80	215	40931	429120,26	5178228,25	215	40972	430307,80	5177280,71
215	40809	427613,46	5175863,13	215	40850	428511,26	5176181,59	215	40891	429494,19	5176892,37	215	40932	429134,26	5178248,47	215	40973	430309,10	5177281,87
215	40810	427636,68	5175861,39	215	40851	428526,82	5176202,33	215	40892	429503,38	5176912,81	215	40933	429148,38	5178257,12	215	40974	430363,54	5177313,03
215	40811	427637,78	5175861,74	215	40852	428573,60	5176244,12	215	40893	429509,84	5176925,64	215	40934	429164,36	5178260,63	215	40975	430386,95	5177324,56
215	40812	427644,24	5175862,40	215	40853	428599,49	5176258,95	215	40894	429533,76	5176958,30	215	40935	429180,86	5178258,84	215	40976	430405,54	5177330,52
215	40813	427654,31	5175864,69	215	40854	428628,03	5176275,27	215	40895	429533,78	5176958,30	215	40936	429195,70	5178251,86	215	40977	430446,66	5177343,69
215	40814	427664,93	5175865,48	215	40855	428637,20	5176279,23	215	40896	429546,91	5176976,22	215	40937	429207,59	5178240,18	215	40978	430508,76	5177360,47
215	40815	427700,19	5175868,02	215	40856	428655,81	5176285,24	215	40897	429593,68	5177018,00	215	40938	429268,13	5178147,56	215	40979	430555,42	5177373,28
215	40816	427762,54	5175861,25	215	40857	428696,92	5176298,38	215	40898	429602,71	5177023,17	215	40939	429307,38	5178114,00	215	40980	430590,42	5177378,24
215	40817	427822,10	5175841,63	215	40858	428711,77	5176299,89	215	40899	429657,14	5177054,32	215	40940	429376,60	5178059,79	215	40981	430652,82	5177384,54
215	40818	427833,58	5175834,94	215	40859	428744,73	5176329,33	215	40900	429716,88	5177073,46	215	40941	429417,81	5178034,48	215	40982	430676,13	5177383,11
215	40819	427861,39	5175837,75	215	40860	428772,25	5176345,07	215	40901	429744,03	5177076,21	215	40942	429425,57	5178024,66	215	40983	430678,57	5177382,87
215	40820	427874,92	5175839,12	215	40861	428784,94	5176362,43	215	40902	429759,60	5177090,11	215	40943	429455,43	5177972,92	215	40984	430719,98	5177396,14
215	40821	427934,88	5175832,57	215	40862	428831,73	5176404,17	215	40903	429768,38	5177096,59	215	40944	429469,36	5177946,50	215	40985	430781,87	5177402,40
215	40822	427939,24	5175835,07	215	40863	428843,16	5176411,95	215	40904	429805,21	5177117,68	215	40945	429505,06	5177924,50	215	40986	430782,75	5177404,36
215	40823	427965,22	5175845,50	215	40864	428897,59	5176443,12	215	40905	429785,24	5177149,15	215	40946	429610,48	5177882,71	215	40987	430786,52	5177412,25
215	40824	427981,31	5175850,65	215	40865	428957,31	5176462,24	215	40906	429743,00	5177207,73	215	40947	429657,89	5177840,24	215	40988	430807,01	5177440,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
215	40989	430823,57	5177462,83	215	41030	432232,83	5178414,60	215	41071	434287,98	5180416,57	215	41111	440604,93	5190262,40	215	41151	438679,19	5187280,40
215	40990	430856,74	5177492,46	215	41031	432319,23	5178468,05	215	41072	434289,19	5180418,05	215	41112	440599,32	5190288,09	215	41152	438656,92	5187279,69
215	40991	430870,42	5177509,30	215	41032	432321,55	5178469,28	215	41073	434332,80	5180465,97	215	41113	440564,09	5190276,05	215	41153	438602,48	5187278,00
215	40992	430917,19	5177551,07	215	41033	432370,81	5178492,96	215	41074	434334,12	5180467,13	215	41114	440550,64	5190273,40	215	41154	438585,30	5187272,27
215	40993	430971,62	5177582,23	215	41034	432372,80	5178493,87	215	41075	434334,23	5180467,37	215	41115	440526,75	5190262,35	215	41155	438573,38	5187250,36
215	40994	430990,28	5177588,22	215	41035	432515,56	5178548,30	215	41076	434344,54	5180477,02	215	41116	440494,63	5190241,78	215	41156	438543,83	5187209,27
215	40995	430994,94	5177593,13	215	41036	432715,89	5178679,78	215	41077	434454,43	5180591,99	215	41117	440436,93	5190182,04	215	41157	438512,32	5187171,95
215	40996	431041,71	5177634,89	215	41037	432750,26	5178726,92	215	41078	434469,34	5180606,24	215	41118	440414,52	5190174,71	215	41158	438484,53	5187146,98
215	40997	431051,19	5177640,31	215	41038	432783,55	5178772,58	215	41079	434499,26	5180634,52	215	41119	440400,42	5190172,52	215	41159	438454,76	5187120,04
215	40998	431082,03	5177682,43	215	41039	432788,27	5178777,49	215	41080	434528,54	5180663,53	215	41120	440390,11	5190184,43	215	41160	438407,32	5187097,50
215	40999	431108,40	5177705,98	215	41040	432817,60	5178800,48	215	41081	434531,60	5180666,61	215	41121	440381,92	5190195,77	215	41161	438391,87	5187096,38
215	41000	431108,41	5177705,99	215	41041	432818,37	5178801,08	215	41082	434547,69	5180682,63	215	41122	440370,52	5190198,99	215	41162	438377,79	5187091,47
215	41001	431128,80	5177724,20	215	41042	432825,88	5178804,78	215	41083	434570,33	5180707,72	215	41123	440362,58	5190186,07	215	41163	438374,31	5187079,11
215	41002	431183,24	5177755,35	215	41043	432862,90	5178815,82	215	41084	434600,87	5180740,06	215	41124	440356,56	5190140,94	215	41164	438383,08	5187057,50
215	41003	431200,05	5177761,78	215	41044	432867,78	5178816,74	215	41085	434634,70	5180774,26	215	41125	440340,79	5190107,18	215	41165	438385,26	5187038,70
215	41004	431228,63	5177770,93	215	41045	432943,42	5178823,43	215	41086	434671,99	5180821,77	215	41126	440332,14	5190089,59	215	41166	438376,17	5187013,98
215	41005	431244,89	5177795,94	215	41046	432998,69	5178834,22	215	39384	434705,56	5180858,70	215	41127	440318,32	5190066,35	215	41167	438344,45	5186991,76
215	41006	431281,96	5177846,52	215	41047	433031,12	5178840,34	215	41087	440411,80	5189804,44	215	41128	440265,64	5190012,34	215	41168	438312,70	5186970,47
215	41007	431328,73	5177888,29	215	41048	433059,81	5178854,96	215	41088	440415,06	5189826,76	215	41129	440254,69	5189992,28	215	41169	438279,11	5186945,40
215	41008	431341,62	5177897,35	215	41049	433120,21	5178899,10	215	41089	440421,63	5189842,11	215	41130	440245,93	5189966,22	215	41170	438240,12	5186909,82
215	41009	431342,40	5177897,79	215	41050	433240,43	5178986,98	215	41090	440428,29	5189866,61	215	41131	440235,74	5189941,53	215	41171	438241,28	5186891,93
215	41010	431396,07	5177928,50	215	41051	433248,53	5178995,60	215	41091	440439,18	5189891,24	215	41132	440213,80	5189886,26	215	41172	438251,55	5186869,26
215	41011	431455,77	5177947,65	215	41052	433252,58	5178999,96	215	41092	440453,56	5189904,63	215	41133	440205,08	5189857,85	215	41173	438279,50	5186891,65
215	41012	431468,78	5177949,05	215	41053	433273,68	5179022,74	215	41093	440470,14	5189914,18	215	41134	440202,81	5189845,55	215	41174	438305,97	5186921,98
215	41013	431531,17	5177955,33	215	41054	433381,97	5179150,27	215	41094	440483,14	5189930,62	215	41135	440204,21	5189834,24	215	41175	438335,29	5186949,64
215	41014	431531,55	5177955,30	215	41055	433424,01	5179199,28	215	41095	440489,73	5189943,68	215	41136	440210,61	5189823,03	215	41176	438367,09	5186961,42
215	41015	431593,52	5177948,56	215	41056	433442,67	5179221,82	215	41096	440499,84	5189953,81	215	41137	440213,72	5189800,88	215	41177	438398,80	5186977,14
215	41016	431629,18	5177936,82	215	41057	433444,64	5179223,91	215	41097	440515,70	5189958,90	215	41138	440224,78	5189776,81	215	41178	438441,27	5187003,45
215	41017	431654,26	5177934,07	215	41058	433636,16	5179403,19	215	41098	440530,07	5189966,09	215	41139	440275,84	5189734,49	215	41179	438469,13	5187025,85
215	41018	431713,82	5177914,47	215	41059	433726,53	5179530,36	215	41099	440540,92	5189978,47	215	41140	440302,82	5189726,80	215	41180	438502,34	5187052,19
215	41019	431753,32	5177900,27	215	41060	433727,52	5179531,55	215	41100	440548,12	5189995,45	215	41141	440320,87	5189731,11	215	41181	439301,05	5187557,16
215	41020	431763,92	5177915,11	215	41061	433792,09	5179611,55	215	41101	440551,91	5190018,39	215	41142	440354,13	5189757,81	215	41182	439297,44	5187568,36
215	41021	431812,83	5177984,91	215	41062	433817,06	5179662,20	215	41102	440573,73	5190065,39	215	41143	440376,15	5189768,27	215	41183	439291,52	5187582,98
215	41022	431910,64	5178123,96	215	41063	433817,39	5179662,71	215	41103	440583,90	5190086,24	215	41144	440395,45	5189773,25	215	41184	439276,84	5187581,69
215	41023	431912,06	5178125,82	215	41064	433897,11	5179814,60	215	41104	440597,62	5190099,47	215	41145	440401,50	5189778,73	215	41185	439258,97	5187584,31
215	41024	432034,98	5178269,87	215	41065	433898,51	5179816,99	215	41105	440612,13	5190112,86	215	41087	440411,80	5189804,44	215	41186	439255,81	5187615,91
215	41025	432038,14	5178272,98	215	41066	433992,83	5179956,55	215	41106	440616,41	5190125,15	215	41146	438502,34	5187052,19	215	41187	439247,26	5187644,11
215	41026	432093,29	5178317,98	215	41067	434076,17	5180079,91	215	41107	440616,43	5190138,11	215	41147	438523,73	5187103,71	215	41188	439233,52	5187662,10
215	41027	432094,49	5178318,92	215	41068	434142,12	5180196,97	215	41108	440610,21	5190160,75	215	41148	438548,99	5187134,02	215	41189	439230,57	5187679,59
215	41028	432094,83	5178319,15	215	41069	434200,90	5180304,03	215	41109	440601,57	5190195,51	215	41149	438590,20	5187184,11	215	41190	439234,93	5187701,24
215	41029	432231,84	5178413,91	215	41070	434203,06	5180307,36	215	41110	440604,56	5190236,58	215	41150	438630,01	5187232,94	215	41190	439249,42	5187721,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
215	41191	439251,87	5187743,97	215	41180	439301,05	5187557,16	215	41271	438781,53	5189889,90	215	41311	439134,18	5190336,39	215	41351	440247,19	5190622,55
215	41192	439269,15	5187757,74	215	41232	439929,27	5189188,17	215	41272	438777,16	5189927,26	215	41312	439143,22	5190365,32	215	41352	440268,01	5190623,21
215	41193	439277,01	5187768,63	215	41233	439937,93	5189226,04	215	41273	438770,69	5189950,41	215	41313	439143,14	5190378,98	215	41353	440282,84	5190646,34
215	41194	439283,68	5187776,78	215	41234	439957,74	5189265,33	215	41274	438751,67	5189997,11	215	41314	439140,83	5190393,35	215	41354	440314,20	5190655,77
215	41195	439276,09	5187784,74	215	41235	439961,36	5189292,41	215	41275	438745,01	5189993,18	215	41315	439134,68	5190401,73	215	41355	440325,98	5190674,34
215	41196	439260,55	5187790,62	215	41236	439959,64	5189318,03	215	41276	438737,20	5189995,20	215	41316	439109,68	5190406,59	215	41356	440320,92	5190691,91
215	41197	439254,91	5187808,09	215	41237	439953,59	5189365,08	215	41277	438680,21	5190090,25	215	41317	439082,41	5190397,23	215	41357	440313,85	5190702,94
215	41198	439238,42	5187830,75	215	41238	439942,47	5189386,54	215	41278	438622,39	5190078,00	215	41318	439074,16	5190396,26	215	41358	440289,77	5190729,07
215	41199	439214,45	5187854,62	215	41239	439930,07	5189403,83	215	41279	438574,42	5190066,53	215	41319	439060,32	5190391,12	215	41359	440288,23	5190773,84
215	41200	439186,07	5187874,96	215	41240	439905,56	5189426,40	215	41280	438484,26	5190031,70	215	41320	439054,40	5190378,06	215	41360	440262,71	5190796,91
215	41201	439104,62	5187899,24	215	41241	439887,82	5189445,06	215	41281	438441,44	5189973,95	215	41321	439054,42	5190359,97	215	41361	440218,59	5190798,52
215	41202	439099,68	5187900,24	215	41242	439860,65	5189459,41	215	41282	438501,50	5189942,66	215	41322	439064,45	5190336,83	215	41362	440197,08	5190806,65
215	41203	439093,54	5187903,34	215	41243	439839,13	5189460,41	215	41283	438499,08	5189894,30	215	41323	439074,58	5190315,76	215	41363	440174,41	5190826,86
215	41204	439090,88	5187910,37	215	41244	439794,24	5189460,92	215	41284	438533,10	5189868,88	215	41324	439077,69	5190300,67	215	41364	440151,78	5190861,87
215	41205	439092,19	5187917,90	215	41245	439783,98	5189460,99	215	41285	438558,42	5189880,87	215	41325	439074,80	5190284,56	215	41365	440095,64	5190913,45
215	41206	439096,98	5187924,48	215	41246	439781,01	5189460,85	215	41286	438571,68	5189918,17	215	41326	439064,83	5190266,42	215	41366	440049,24	5190941,15
215	41207	439106,60	5187930,89	215	41247	439751,72	5189459,20	215	41287	438601,42	5189933,47	215	41327	439046,77	5190243,20	215	41367	440035,70	5190952,78
215	41208	439111,78	5187934,89	215	41248	439733,05	5189441,38	215	41288	438633,28	5189918,00	215	41328	439026,96	5190218,98	215	41368	440004,03	5190985,68
215	41209	439113,26	5187940,37	215	41249	439705,52	5189397,78	215	41289	438671,59	5189888,18	215	41329	439014,95	5190201,88	215	41369	439994,47	5191015,56
215	41210	439112,14	5187946,47	215	41250	439673,63	5189331,84	215	41290	438728,55	5189862,64	215	41330	439013,14	5190189,71	215	41370	439995,53	5191033,91
215	41211	439109,17	5187951,02	215	41251	439657,18	5189300,05	215	41270	438765,98	5189862,50	215	41331	439072,19	5190165,29	215	41371	440029,48	5191083,91
215	41212	439102,81	5187953,61	215	41252	439673,27	5189212,63	215	41291	439213,52	5190189,12	215	41332	439088,22	5190156,51	215	41372	440051,84	5191108,90
215	41213	439095,46	5187953,64	215	41253	439683,25	5189169,60	215	41292	439217,33	5190194,52	215	41333	439095,05	5190155,77	215	41373	440104,83	5191118,36
215	41214	439084,88	5187952,24	215	41254	439701,01	5189152,41	215	41293	439221,02	5190208,23	215	41334	439098,94	5190155,76	215	41374	440149,28	5191141,29
215	41215	439074,65	5187957,66	215	41255	439711,78	5189155,20	215	41294	439223,98	5190243,14	215	41335	439101,79	5190160,36	215	41375	440161,97	5191164,38
215	41216	439074,71	5187947,19	215	41256	439714,34	5189161,99	215	41295	439235,07	5190291,83	215	41336	439106,91	5190173,60	215	41376	440155,29	5191203,96
215	41217	439068,16	5187961,01	215	41257	439712,77	5189178,15	215	41296	439243,28	5190309,34	215	41337	439133,08	5190235,99	215	41377	440130,41	5191244,57
215	41218	439056,08	5187964,85	215	41258	439704,33	5189198,28	215	41297	439259,05	5190343,59	215	41338	439138,43	5190244,41	215	41378	440098,65	5191255,27
215	41219	439033,85	5187961,21	215	41259	439702,80	5189211,72	215	41298	439259,82	5190358,79	215	41339	439147,50	5190248,94	215	41379	440048,43	5191245,81
215	41220	439014,74	5187937,27	215	41260	439740,27	5189233,84	215	41299	439258,15	5190375,50	215	41340	439154,28	5190248,27	215	41380	439994,39	5191223,84
215	41221	438973,30	5187921,15	215	41261	439788,68	5189235,92	215	41300	439254,37	5190383,09	215	41341	439159,60	5190243,76	215	41381	439972,50	5191227,78
215	41222	438941,91	5187905,14	215	41262	439811,76	5189218,76	215	41301	439242,99	5190390,64	215	41342	439165,75	5190233,84	215	41382	439802,11	5191390,08
215	41223	438865,29	5187852,73	215	41263	439817,22	5189210,67	215	41302	439228,59	5190392,17	215	41343	439169,56	5190217,12	215	41383	439783,39	5191374,76
215	41224	438820,34	5187797,45	215	41264	439824,21	5189197,32	215	41303	439215,00	5190386,72	215	41344	439176,47	5190201,19	215	41384	439746,98	5191319,10
215	41225	438766,40	5187711,65	215	41265	439833,84	5189178,59	215	41304	439204,41	5190370,78	215	41345	439182,52	5190191,37	215	41385	439749,87	5191272,64
215	41226	438719,60	5187647,59	215	41266	439847,48	5189166,68	215	41305	439195,52	5190354,84	215	41346	439194,63	5190185,26	215	41386	439724,94	5191239,65
215	41227	438693,58	5187594,58	215	41267	439867,65	5189166,98	215	41306	439185,57	5190341,85	215	41347	439205,20	5190185,39	215	41387	439685,69	5191220,23
215	41228	438676,77	5187562,29	215	41268	439890,58	5189167,29	215	41307	439167,60	5190328,93	215	41291	439213,52	5190189,12	215	41388	439653,46	5191178,98
215	41229	438711,76	5187562,06	215	41269	439906,76	5189167,56	215	41308	439150,95	5190318,20	215	41348	440167,55	5190422,14	215	41389	439656,34	5191129,37
215	41230	439028,78	5187561,03	215	41232	439929,27	5189188,17	215	41309	439141,81	5190318,24	215	41349	440188,50	5190484,02	215	41390	439673,81	5191093,21
215	41231	439076,99	5187561,39	215	41270	438765,98	5189862,50	215	41310	439136,59	5190324,26	215	41350	440207,38	5190564,50	215	41391	439702,64	5191078,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
215	41392	439726,31	5191044,47	215	41432	440064,17	5191561,03	215	41472	435302,56	5183445,53	215	41511	435891,60	5184897,17	215	41551	436097,68	5185524,75
215	41393	439774,57	5190973,02	215	41433	440085,34	5191555,18	215	41473	435270,68	5183425,81	215	41512	435869,09	5184890,67	215	41552	436104,49	5185495,33
215	41394	439787,13	5190904,14	215	41434	440116,17	5191547,36	215	41474	435244,24	5183415,36	215	41513	435849,20	5184880,16	215	41553	436117,09	5185465,83
215	41395	439875,63	5190906,80	215	41435	440152,74	5191530,82	215	41475	435216,35	5183398,25	215	41514	435822,69	5184852,53	215	41554	436118,97	5185438,40
215	41396	439884,16	5190887,36	215	41436	440163,28	5191517,29	215	41476	435188,45	5183374,54	215	41515	435794,68	5184820,31	215	41555	436118,89	5185414,86
215	41397	439876,65	5190868,53	215	41437	440159,92	5191479,00	215	41477	435176,47	5183336,25	215	41516	435789,21	5184785,95	215	41556	436111,96	5185395,26
215	41398	439853,67	5190855,91	215	41438	440191,06	5191451,40	215	41478	435176,32	5183304,49	215	41517	435760,12	5184772,79	215	41554	436127,67	5185380,62
215	41399	439828,65	5190844,01	215	41439	440214,85	5191446,50	215	41479	435174,75	5183263,45	215	41518	435736,35	5184783,47	215	41557	436960,05	5185770,94
215	41400	439820,54	5190827,15	215	41421	440233,59	5191460,52	215	41480	435161,49	5183230,46	215	41519	435703,36	5184792,14	215	41558	436993,21	5185807,79
215	41401	439822,14	5190808,35	215	41440	435394,74	5183186,68	215	41481	435132,25	5183198,81	215	41520	435688,84	5184786,91	215	41559	436967,64	5185798,85
215	41402	439825,05	5190792,26	215	41441	435407,57	5183268,65	215	41482	435091,58	5183179,31	215	41521	435683,48	5184773,64	215	41560	436948,07	5185795,00
215	41403	439819,98	5190773,30	215	41442	435381,08	5183267,44	215	41483	435116,18	5183179,91	215	41522	435666,20	5184747,28	215	41561	436919,65	5185797,08
215	41404	439798,85	5190684,86	215	41443	435357,26	5183238,95	215	41484	435209,84	5183182,15	215	41523	435648,99	5184744,68	215	41562	436900,59	5185797,35
215	41405	439776,97	5190658,88	215	41444	435326,68	5183222,64	215	41485	435306,90	5183184,40	215	41524	435631,71	5184744,73	215	41563	436899,92	5185783,08
215	41406	439736,67	5190641,74	215	41445	435305,46	5183218,75	215	41440	435394,74	5183186,68	215	41525	435623,87	5184760,70	215	41564	436910,45	5185766,19
215	41407	439712,83	5190642,83	215	41446	435284,35	5183222,81	215	41486	435783,64	5183686,52	215	41526	435626,61	5184777,88	215	41565	436897,79	5185755,89
215	41408	439656,50	5190663,92	215	41447	435263,35	5183239,28	215	41487	435807,56	5183708,96	215	41527	435643,91	5184797,62	215	41566	436875,76	5185783,62
215	41409	439637,22	5190656,16	215	41448	435262,26	5183286,94	215	41488	435814,19	5183726,14	215	41528	435650,50	5184810,84	215	41567	436857,14	5185806,32
215	41410	439677,31	5190619,56	215	41449	435272,87	5183318,67	215	41489	435807,75	5183759,20	215	41529	435646,62	5184822,73	215	41568	436823,22	5185823,77
215	41411	439711,33	5190584,52	215	41450	435294,18	5183337,07	215	41490	435778,81	5183812,24	215	41530	435630,13	5184829,85	215	41569	436813,66	5185865,07
215	41412	439771,67	5190563,43	215	41451	435352,29	5183338,97	215	41491	435751,19	5183840,14	215	41531	435604,12	5184813,15	215	41570	436802,17	5185865,81
215	41413	439793,21	5190560,02	215	41452	435385,37	5183338,83	215	41492	435724,72	5183837,59	215	41532	435548,25	5184739,25	215	41571	436777,30	5185854,38
215	41414	439840,12	5190551,08	215	41453	435409,22	5183338,74	215	41493	435695,50	5183812,56	215	41533	435494,96	5184644,23	215	41572	436708,62	5185887,19
215	41415	439896,45	5190537,43	215	41454	435446,32	5183365,08	215	41494	435678,23	5183792,76	215	41534	435476,46	5184631,06	215	41573	436699,55	5185890,35
215	41416	439994,94	5190489,39	215	41455	435480,83	5183394,01	215	41495	435666,29	5183780,90	215	41535	435468,47	5184615,17	215	41574	436690,60	5185879,15
215	41417	440045,79	5190447,56	215	41456	435503,42	5183429,62	215	41496	435664,89	5183763,74	215	41536	435478,98	5184599,31	215	41575	436690,48	5185857,99
215	41418	440094,54	5190403,92	215	41457	435523,50	5183468,50	215	41497	435688,60	5183742,47	215	41537	435516,00	5184601,77	215	41576	436715,41	5185815,56
215	41419	440099,86	5190374,80	215	41458	435540,94	5183506,80	215	41498	435710,94	5183718,55	215	41538	435579,52	5184614,78	215	41577	436719,29	5185781,17
215	41420	440117,75	5190348,11	215	41459	435547,67	5183545,13	215	41499	435724,10	5183689,43	215	41539	435635,11	5184614,53	215	41578	436702,02	5185760,06
215	41348	440167,55	5190422,14	215	41460	435553,01	5183566,28	215	41500	435735,91	5183676,16	215	41540	435677,42	5184601,14	215	41579	436706,02	5185717,94
215	41421	440233,59	5191460,52	215	41461	435564,93	5183580,24	215	41501	435757,06	5183669,44	215	41541	435717,00	5184585,09	215	41580	436701,69	5185688,61
215	41422	440238,68	5191559,43	215	41462	435557,00	5183588,20	215	41486	435783,64	5183686,52	215	41542	435764,68	5184584,95	215	41581	436737,54	5185732,15
215	41423	440262,11	5191592,56	215	41463	435534,65	5183606,05	215	41502	435815,22	5184656,22	215	41543	435793,85	5184613,89	215	41582	436776,01	5185751,84
215	41424	440258,21	5191617,24	215	41464	435503,02	5183619,39	215	41503	435818,01	5184690,55	215	41502	435815,22	5184656,22	215	41583	436807,79	5185755,64
215	41425	440217,26	5191677,56	215	41465	435472,53	5183618,18	215	41504	435836,62	5184711,66	215	41544	436172,67	5185380,62	215	41584	436846,13	5185747,60
215	41426	440175,39	5191722,98	215	41466	435439,44	5183598,48	215	41505	435868,41	5184743,32	215	41545	436280,49	5185664,01	215	41585	436908,38	5185748,64
215	41427	440112,12	5191668,83	215	41467	435416,81	5183572,12	215	41506	435905,68	5184774,86	215	41546	436101,28	5185685,53	215	41557	436960,05	5185770,94
215	41428	440070,72	5191642,12	215	41468	435395,45	5183541,76	215	41507	435912,45	5184796,57	215	41547	436095,25	5185642,41	215	41586	436850,71	5185996,37
215	41429	440042,27	5191629,60	215	41469	435371,63	5183514,08	215	41508	435912,54	5184820,36	215	41548	436087,20	5185603,24	215	41587	436852,62	5186045,24
215	41430	440043,15	5191599,70	215	41470	435352,98	5183482,35	215	41509	435916,63	5184849,46	215	41549	436085,18	5185575,82	215	41588	436860,69	5186084,89
215	41431	440055,56	5191571,70	215	41471	435329,06	5183460,03	215	41510	435907,44	5184881,27	215	41550	436086,00	5185551,30	215	41589	436867,46	5186109,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
215	41590	436887,41	5186136,37	215	41631	436524,26	5185988,30	215	41670	433182,27	5178982,19	215	41710	433582,21	5179553,98	215	41751	433162,48	5179412,23
215	41591	436935,01	5186133,57	215	41632	436565,25	5185988,13	215	41671	433157,54	5178995,50	215	41711	433541,74	5179582,82	215	41752	433162,36	5179387,41
215	41592	436887,54	5186170,77	215	41633	436602,33	5185995,89	215	41672	433150,18	5179002,20	215	41712	433529,20	5179579,67	215	41753	433178,92	5179377,43
215	41593	436846,54	5186185,47	215	41634	436636,74	5185995,75	215	41673	433133,67	5179016,30	215	41713	433516,25	5179562,67	215	41754	433219,38	5179363,24
215	41594	436820,02	5186185,60	215	41635	436684,32	5185988,96	215	41674	433121,99	5179028,54	215	41714	433466,09	5179551,96	215	41755	433273,91	5179351,43
215	41595	436798,88	5186171,09	215	41636	436705,59	5185974,42	215	41675	433128,06	5179064,25	215	41715	433442,14	5179557,87	215	41756	433320,37	5179325,97
215	41596	436782,86	5186153,98	215	41637	436723,90	5185957,12	215	41676	433143,93	5179093,13	215	41716	433431,35	5179583,52	215	41757	433354,49	5179317,19
215	41597	436778,84	5186127,57	215	41638	436786,11	5185967,77	215	41677	433170,48	5179136,06	215	41717	433436,13	5179602,96	215	41758	433389,72	5179341,23
215	41598	436766,77	5186101,15	215	41639	436819,88	5186038,30	215	41678	433192,14	5179153,34	215	41718	433452,93	5179617,69	215	41759	433434,96	5179359,23
215	41599	436746,84	5186070,77	215	41640	436835,60	5186037,14	215	41679	433202,95	5179177,28	215	41719	433429,01	5179635,04	215	41760	433471,44	5179370,19
215	41600	436716,36	5186061,63	215	41641	436832,92	5186023,32	215	41680	433214,57	5179201,21	215	41720	433412,69	5179652,07	215	41761	433521,56	5179434,66
215	41601	436691,31	5186061,72	215	41586	436850,71	5185996,37	215	41681	433215,37	5179213,49	215	41721	433394,13	5179661,59	215	41762	433953,71	5179990,54
215	41602	436668,83	5186067,12	215	41642	437853,11	5187525,82	215	41682	433209,78	5179233,44	215	41722	433374,54	5179655,09	215	41763	433992,44	5180064,13
215	41603	436653,07	5186086,43	215	41643	437851,02	5187567,28	215	41683	433218,13	5179254,07	215	41723	433354,53	5179651,76	215	41764	434004,20	5180093,81
215	41604	436655,06	5186101,17	215	41644	437845,84	5187585,42	215	41684	433219,01	5179268,14	215	41724	433342,26	5179662,21	215	41765	433997,47	5180095,46
215	41605	436665,97	5186128,60	215	41645	437833,50	5187628,27	215	41685	433238,97	5179298,67	215	41725	433326,97	5179706,71	215	41766	433976,05	5180105,50
215	41606	436692,33	5186161,61	215	41646	437784,63	5187707,60	215	41686	433261,32	5179319,26	215	41726	433297,09	5179761,53	215	41767	433957,84	5180107,18
215	41607	436671,14	5186169,66	215	41647	437715,80	5187788,48	215	41687	433239,85	5179330,91	215	41727	433301,36	5179775,67	215	41768	433941,37	5180112,22
215	41608	436655,26	5186172,37	215	41648	437682,66	5187821,50	215	41688	433211,12	5179311,17	215	41728	433317,01	5179782,22	215	41769	433933,16	5180130,44
215	41609	436638,73	5186161,84	215	41649	437614,01	5187867,74	215	41689	433177,60	5179291,96	215	41729	433351,53	5179775,44	215	41770	433949,79	5180155,16
215	41610	436629,43	5186151,94	215	41650	437554,42	5187860,25	215	41690	433162,82	5179283,27	215	41730	433409,68	5179796,16	215	41771	433989,71	5180211,25
215	41611	436620,16	5186138,73	215	41651	437503,73	5187890,12	215	41691	433152,29	5179259,54	215	41731	433234,99	5179843,51	215	41772	434047,81	5180278,85
215	41612	436608,15	5186116,97	215	41652	437476,03	5187911,61	215	41692	433135,40	5179239,54	215	41732	433201,45	5179844,53	215	41773	434094,36	5180326,64
215	41613	436596,04	5186078,62	215	41653	437479,76	5187888,65	215	41693	433118,03	5179251,51	215	41733	433161,73	5179835,57	215	41774	434132,57	5180372,76
215	41614	436583,55	5186058,18	215	41654	437481,83	5187874,43	215	41694	433086,84	5179278,09	215	41734	433072,16	5179796,24	215	41775	434167,45	5180410,64
215	41615	436561,14	5186051,68	215	41655	437478,53	5187863,34	215	41695	433071,02	5179284,40	215	41735	433048,11	5179776,51	215	41776	434233,72	5180443,49
215	41616	436539,69	5186063,37	215	41656	437445,20	5187835,56	215	41696	433048,71	5179280,40	215	41736	433042,31	5179769,95	215	41777	434288,45	5180494,52
215	41617	436515,03	5186088,29	215	41657	437410,83	5187796,66	215	41697	433038,93	5179272,30	215	41737	433044,50	5179759,40	215	41778	434340,02	5180573,69
215	41618	436493,58	5186119,73	215	41658	437402,62	5187757,08	215	41698	433036,82	5179181,08	215	41738	433173,04	5179772,72	215	41779	434366,72	5180628,19
215	41619	436470,50	5186136,43	215	41659	437394,75	5187703,32	215	41699	433002,31	5179115,20	215	41739	433228,06	5179773,64	215	41780	434368,60	5180681,07
215	41620	436449,08	5186145,55	215	41660	437380,24	5187667,75	215	41700	432940,38	5179069,98	215	41740	433340,75	5179533,09	215	41781	434395,29	5180730,63
215	41621	436430,92	5186153,06	215	41661	437365,14	5187636,00	215	41701	432900,41	5179037,07	215	41741	433397,40	5179450,97	215	41782	434423,53	5180760,27
215	41622	436415,79	5186165,32	215	41662	437341,16	5187617,48	215	41702	432874,74	5178994,19	215	41742	433395,77	5179436,11	215	41783	434382,02	5180949,72
215	41623	436399,84	5186167,84	215	41663	437325,10	5187602,53	215	41703	432852,85	5178940,17	215	41743	433383,25	5179419,62	215	41784	434240,95	5180906,54
215	41624	436389,01	5186167,91	215	41664	437314,18	5187574,60	215	41704	432855,58	5178922,98	215	41744	433359,25	5179409,82	215	41785	434218,70	5180911,14
215	41625	436374,64	5186162,40	215	41665	437311,30	5187513,72	215	41705	432879,23	5178907,94	215	41745	433322,07	5179435,55	215	41786	434184,03	5180927,78
215	41626	436431,56	5186090,71	215	41666	437406,62	5187515,72	215	41706	433182,27	5178982,19	215	41746	433286,72	5179475,45	215	41787	434138,28	5180939,20
215	41627	436448,55	5186008,57	215	41667	437585,26	5187523,85	215	41707	433521,56	5179434,66	215	41747	433248,80	5179504,50	215	41788	434131,64	5180903,49
215	41628	436463,41	5185983,50	215	41668	437712,18	5187528,41	215	41708	433596,81	5179490,12	215	41748	433224,09	5179509,58	215	41789	434106,76	5180880,33
215	41629	436479,69	5185974,95	215	41669	437756,18	5187527,58	215	41709	433615,00	5179532,34	215	41749	433211,53	5179481,50	215	41790	434073,24	5180865,53
215	41630	436509,97	5185969,46	215	41642	437853,11	5187525,82	215	41709	433609,29	5179545,45	215	41750	433189,96	5179453,48	215	41790	434006,07	5180765,92

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
215	41791	434015,29	5180727,83	215	41832	433709,24	5179923,19	215	41871	433237,51	5180620,80	215	41912	433651,90	5181770,32	215	41953	432948,85	5181735,93
215	41792	434038,84	5180718,40	215	41833	433724,88	5179894,42	215	41872	433249,13	5180631,51	215	41913	433674,38	5181752,26	215	41954	432936,18	5181701,72
215	41793	434066,01	5180699,88	215	41834	433753,15	5179875,94	215	41873	433282,28	5180647,10	215	41914	433710,35	5181738,13	215	41955	432939,54	5181673,15
215	41794	434087,79	5180655,19	215	41835	433757,62	5179757,73	215	41874	433277,73	5180685,88	215	41915	433835,19	5181893,73	215	41956	432958,74	5181649,10
215	41795	434096,13	5180636,88	215	41836	433778,74	5179819,05	215	41875	433285,14	5180756,19	215	41916	433832,69	5181917,48	215	41957	432992,35	5181611,30
215	41796	434114,49	5180645,82	215	41837	433848,93	5179929,91	215	41876	433289,51	5180787,10	215	41917	433849,00	5181975,62	215	41958	433001,32	5181588,00
215	41797	434128,74	5180671,87	215	41838	433892,93	5179936,05	215	41877	433312,06	5180835,55	215	41918	433845,69	5182007,16	215	41959	433012,89	5181554,99
215	41798	434143,72	5180734,96	215	41761	433953,71	5179990,54	215	41878	433326,30	5180870,26	215	41919	433866,31	5182038,72	215	41960	433010,87	5181530,28
215	41799	434150,94	5180761,92	215	41839	433348,67	5179871,08	215	41879	433328,98	5180904,87	215	41920	433873,28	5182075,96	215	41961	432999,08	5181501,78
215	41800	434174,15	5180779,19	215	41840	433330,42	5179936,51	215	41880	433336,26	5180934,60	215	41921	433904,66	5182098,46	215	41962	433002,00	5181473,49
215	41801	434192,05	5180780,13	215	41841	433323,77	5179973,88	215	41881	433338,83	5180960,27	215	41922	433945,98	5182132,42	215	41963	433026,91	5181455,43
215	41802	434209,52	5180769,35	215	41842	433292,77	5179961,59	215	41882	433328,99	5180962,74	215	41923	433959,68	5182193,02	215	41964	433034,66	5181432,09
215	41803	434225,72	5180752,35	215	41843	433263,88	5179971,63	215	41883	433312,57	5180964,88	215	41924	433966,19	5182243,60	215	41965	433028,85	5181412,30
215	41804	434226,04	5180733,86	215	41844	433252,35	5179980,79	215	41884	433230,17	5180851,52	215	41925	433993,83	5182283,50	215	41966	433029,67	5181364,52
215	41805	434212,13	5180686,82	215	41845	433242,51	5180003,15	215	41885	433204,31	5180812,77	215	41926	433992,27	5182293,05	215	41967	433037,67	5181324,99
215	41806	434184,62	5180640,81	215	41846	433226,89	5180023,85	215	41886	433200,05	5180767,29	215	41927	433924,55	5182398,67	215	41968	433059,91	5181320,41
215	41807	434151,18	5180634,93	215	41847	433196,36	5180038,00	215	41887	433190,05	5180740,03	215	41928	433859,91	5182353,99	215	41969	433095,81	5181306,25
215	41808	434124,84	5180612,69	215	41848	433173,69	5180048,31	215	41888	433128,67	5180701,41	215	41929	433795,84	5182322,33	215	41970	433166,18	5181286,45
215	41809	434117,87	5180590,09	215	41849	433155,60	5180044,57	215	41889	433070,87	5180758,56	215	41930	433721,13	5182298,63	215	41971	433192,83	5181238,91
215	41810	434127,67	5180549,96	215	41850	433130,36	5180022,58	215	41890	432982,79	5180593,26	215	41931	433654,22	5182209,66	215	41972	433199,44	5181209,41
215	41811	434108,40	5180518,39	215	41851	433072,76	5179943,43	215	41891	432970,95	5180621,09	215	41932	433555,33	5182127,45	215	41973	433197,59	5181173,65
215	41812	434069,70	5180493,51	215	41852	433068,94	5179938,46	215	41892	432932,86	5180732,79	215	41933	433517,63	5182110,56	215	41974	433167,49	5181134,93
215	41813	434015,72	5180412,50	215	41853	432951,06	5179829,71	215	41893	433036,57	5180832,42	215	41934	433514,36	5182092,20	215	41975	433144,30	5181123,47
215	41814	433948,70	5180305,42	215	41854	432911,82	5179800,21	215	41894	433047,48	5180853,07	215	41935	433514,46	5182065,43	215	41976	433087,55	5181126,69
215	41815	433910,40	5180218,43	215	41855	432929,97	5179800,11	215	41895	433066,44	5180864,59	215	41936	433494,54	5181996,87	215	41977	433048,89	5181139,39
215	41816	433893,34	5180205,85	215	41856	433002,00	5179815,50	215	41896	433092,11	5180867,76	215	41937	433448,48	5181952,96	215	41978	433002,75	5181181,69
215	41817	433880,12	5180192,07	215	41857	433056,82	5179873,16	215	41897	433157,06	5180913,96	215	41938	433430,99	5181899,73	215	41979	432977,49	5181219,54
215	41818	433875,34	5180171,28	215	41858	433072,57	5179883,06	215	41898	433229,47	5180971,84	215	41939	433419,06	5181873,66	215	41980	432968,66	5181231,52
215	41819	433869,82	5180147,53	215	41859	433108,05	5179873,82	215	41899	433253,26	5181027,86	215	41940	433391,20	5181847,31	215	41981	432952,69	5181231,42
215	41820	433866,34	5180130,22	215	41860	433165,95	5179874,43	215	41900	433347,05	5181247,65	215	41941	433337,62	5181820,56	215	41982	432921,03	5181211,14
215	41821	433837,15	5180117,48	215	41861	433207,38	5179887,54	215	41901	433342,62	5181312,45	215	41942	433338,39	5181774,90	215	41983	432898,93	5181209,56
215	41822	433780,75	5180106,59	215	41862	433271,84	5179888,94	215	41902	433352,25	5181350,16	215	41943	433333,59	5181741,87	215	41984	432870,25	5181232,47
215	41823	433716,00	5180108,08	215	41863	433312,40	5179889,55	215	41903	433378,69	5181386,86	215	41944	433317,99	5181723,64	215	41985	432868,19	5181281,73
215	41824	433713,03	5180073,43	215	41864	433348,67	5179871,08	215	41904	433388,51	5181419,83	215	41945	433227,03	5181653,62	215	41986	432843,27	5181307,01
215	41825	433761,32	5180043,63	215	41865	433136,54	5180169,72	215	41905	433425,40	5181491,84	215	41946	433210,89	5181651,44	215	41987	432824,17	5181317,11
215	41826	433783,57	5180040,27	215	41866	433149,27	5180233,19	215	41906	433458,99	5181541,68	215	41947	433181,78	5181680,96	215	41988	432798,84	5181319,69
215	41827	433786,17	5180030,46	215	41867	433188,51	5180343,17	215	41907	433512,75	5181563,54	215	41948	433148,17	5181706,26	215	41989	432762,01	5181310,78
215	41828	433771,69	5180010,52	215	41868	433172,06	5180368,86	215	41908	433539,16	5181603,42	215	41949	433123,11	5181732,96	215	41990	432743,80	5181273,12
215	41829	433760,94	5179994,32	215	41869	433167,38	5180446,62	215	41909	433559,08	5181657,94	215	41950	433078,73	5181743,36	215	41991	432728,08	5181207,91
215	41830	433751,62	5179965,84	215	41870	433179,24	5180516,03	215	41910	433579,07	5181716,14	215	41951	433027,03	5181742,48	215	41992	432707,66	5181170,26
215	41831	433726,41	5179942,04	215	41870	433215,89	5180601,85	215	41911	433613,94	5181762,32	215	41952	432982,25	5181743,18	215	41993	432705,45	5181110,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
215	41994	432723,93	5181076,96	215	42035	432139,75	5180392,93	215	42076	431539,26	5180717,31	215	42117	432967,81	5180162,14	215	42157	434670,33	5182043,97
215	41995	432752,19	5181072,12	215	42036	432105,04	5180443,03	215	42077	431610,71	5180800,70	215	42118	432990,14	5180158,74	215	42158	434702,16	5182058,43
215	41996	432820,45	5181079,94	215	42037	432087,70	5180454,09	215	42078	431614,96	5180802,51	215	42119	433019,03	5180168,57	215	42159	434726,03	5182084,82
215	41997	432850,43	5181098,81	215	42038	432030,38	5180497,46	215	42079	431620,22	5180799,81	215	42120	433039,91	5180160,53	215	42160	434734,13	5182119,19
215	41998	432867,26	5181095,25	215	42039	431989,96	5180555,94	215	42080	431884,62	5180554,73	215	42121	433037,97	5180135,40	215	42161	434750,08	5182138,95
215	41999	432876,91	5181086,68	215	42040	431940,30	5180588,43	215	42081	431946,18	5180497,63	215	42122	433032,96	5180097,29	215	42162	434771,23	5182138,86
215	42000	432885,83	5180999,33	215	42041	431910,53	5180603,95	215	42082	432072,33	5180335,50	215	42123	433015,24	5180024,68	215	42163	434788,41	5182124,23
215	42001	432893,36	5180982,54	215	42042	431897,63	5180635,73	215	42083	432193,75	5180184,87	215	42124	433093,31	5180116,96	215	42164	434809,47	5182109,63
215	42002	432907,20	5180948,47	215	42043	431889,71	5180668,88	215	42084	432244,05	5180239,49	215	41864	433136,54	5180169,72	215	42165	434843,84	5182105,49
215	42003	432937,77	5180944,71	215	42044	431885,60	5180694,69	215	42085	432299,23	5180295,20	215	42125	434871,68	5182119,95	215	42125	434871,68	5182119,95
215	42004	432976,16	5180953,14	215	42045	431889,96	5180726,83	215	42086	432505,44	5180345,81	215	42126	434900,91	5182151,60	215	42166	435229,41	5182569,05
215	42005	432984,20	5180975,76	215	42046	431893,18	5180752,78	215	42087	432524,45	5180341,60	215	42127	434926,17	5182179,27	215	42167	435215,51	5182574,36
215	42006	432979,98	5180991,25	215	42047	431892,42	5180769,84	215	42088	432537,69	5180310,18	215	42128	434955,39	5182210,93	215	42168	435200,37	5182587,65
215	42007	433016,89	5181022,02	215	42048	431885,00	5180783,25	215	42089	432538,13	5180283,51	215	42129	434975,39	5182247,83	215	42169	435189,79	5182600,28
215	42008	433047,88	5181054,33	215	42049	431865,65	5180795,09	215	42090	432546,52	5180261,61	215	42130	434984,84	5182282,27	215	42170	435181,26	5182618,16
215	42009	433064,94	5181066,38	215	42050	431847,69	5180815,88	215	42091	432547,63	5180229,85	215	42131	434964,79	5182316,23	215	42171	435183,40	5182644,59
215	42010	433083,14	5181050,29	215	42051	431852,55	5180851,24	215	42092	432524,16	5180148,08	215	42132	434954,02	5182327,61	215	42172	435192,06	5182660,44
215	42011	433080,23	5181005,08	215	42052	431868,85	5180889,48	215	42093	432469,71	5180015,86	215	42133	434940,15	5182337,99	215	42173	435194,00	5182677,00
215	42012	432875,29	5180818,77	215	42053	431893,47	5180915,97	215	42094	432565,27	5179882,89	215	42134	434929,50	5182348,29	215	42174	435196,10	5182698,77
215	42013	432772,60	5180725,46	215	42054	431897,56	5180944,24	215	42095	432353,92	5179863,54	215	42135	434916,73	5182353,36	215	42175	435205,47	5182717,28
215	42014	432761,52	5180715,41	215	42055	431879,74	5180970,71	215	42096	432364,02	5179852,14	215	42136	434904,14	5182354,22	215	42176	435220,05	5182738,42
215	42015	432739,56	5180763,95	215	42056	431756,69	5181047,47	215	42097	432407,18	5179861,92	215	42137	434886,22	5182352,83	215	42177	435231,42	5182759,55
215	42016	432716,14	5180797,42	215	42057	431720,76	5181059,21	215	42098	432460,60	5179864,64	215	42138	434867,34	5182349,38	215	42178	435258,66	5182788,48
215	42017	432659,72	5180827,66	215	42058	431697,18	5181077,30	215	42099	432491,78	5179890,52	215	42139	434845,48	5182338,46	215	42179	435282,61	5182816,91
215	42018	432653,62	5180792,27	215	42059	431684,77	5181079,03	215	42100	432541,17	5179967,27	215	42140	434798,40	5182321,94	215	42180	435311,15	5182842,55
215	42019	432619,25	5180777,37	215	42060	431672,63	5181073,23	215	42101	432550,90	5180022,43	215	42141	434688,28	5182300,06	215	42181	435321,67	5182853,33
215	42020	432610,96	5180773,79	215	42061	431655,81	5181045,78	215	42102	432540,21	5180062,62	215	42142	434640,91	5182295,47	215	42182	435303,43	5182864,60
215	42021	432484,74	5180746,21	215	42062	431630,75	5180999,76	215	42103	432580,88	5180238,84	215	42143	434616,95	5182275,72	215	42183	435257,74	5182893,12
215	42022	432476,25	5180735,69	215	42063	431616,40	5180978,59	215	42104	432547,83	5180381,23	215	42144	434577,23	5182252,10	215	42184	435230,92	5182864,00
215	42023	432473,07	5180722,28	215	42064	431597,94	5180977,02	215	42105	432544,93	5180415,37	215	42145	434544,01	5182233,69	215	42185	435218,46	5182850,10
215	42024	432479,02	5180637,27	215	42065	431579,32	5180984,14	215	42106	432562,10	5180447,31	215	42146	434532,01	5182198,04	215	42186	435208,23	5182836,21
215	42025	432469,44	5180598,32	215	42066	431566,72	5181004,86	215	42107	432655,86	5180514,76	215	42147	434530,67	5182178,16	215	42187	435200,53	5182822,93
215	42026	432396,24	5180559,74	215	42067	431541,89	5181019,22	215	42108	432777,76	5180605,25	215	42148	434534,54	5182159,59	215	42188	435193,97	5182808,60
215	42027	432373,12	5180516,87	215	42068	431525,67	5181028,80	215	42109	432805,39	5180617,38	215	42149	434564,92	5182140,95	215	42189	435185,75	5182794,18
215	42028	432285,54	5180459,94	215	42069	431499,59	5181029,23	215	42110	432837,84	5180581,18	215	42150	434591,30	5182122,37	215	42190	435173,64	5182764,50
215	42029	432244,97	5180460,45	215	42070	431511,49	5180951,09	215	42111	432909,65	5180518,74	215	42151	434591,16	5182109,17	215	42191	435161,27	5182744,81
215	42030	432240,38	5180431,56	215	42071	431511,45	5180901,07	215	42112	432958,31	5180447,47	215	42152	434575,27	5182094,64	215	42192	435147,87	5182727,23
215	42031	432236,21	5180418,33	215	42072	431504,73	5180849,80	215	42113	432967,72	5180437,02	215	42153	434577,84	5182073,48	215	42193	435127,68	5182707,36
215	42032	432226,28	5180399,76	215	42073	431524,96	5180819,29	215	42114	432971,80	5180339,08	215	42154	434577,80	5182049,60	215	42194	435113,52	5182673,37
215	42033	432197,96	5180402,97	215	42074	431543,45	5180799,22	215	42115	432956,37	5180199,37	215	42155	434601,56	5182040,31	215	42195	435098,90	5182635,17
215	42034	432168,60	5180392,62	215	42075	431558,06	5180784,49	215	42116	432950,04	5180170,85	215	42156	434629,30	5182040,24	215	42196	435098,53	5182596,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
215	42197	435097,78	5182574,54	215	42236	435292,09	5184165,30	215	42276	431879,79	5178501,28	215	42317	432262,85	5178635,75	215	42357	431552,89	5178847,18
215	42198	435099,18	5182557,72	215	42237	435315,79	5184152,76	215	42277	431862,21	5178487,40	215	42318	432271,71	5178626,73	215	42358	431533,91	5178843,93
215	42199	435106,25	5182539,89	215	42238	435384,51	5184139,20	215	42278	431848,04	5178469,12	215	42319	432283,73	5178607,03	215	42359	431511,55	5178848,15
215	42200	435114,86	5182531,67	215	42238	432491,03	5178562,51	215	42279	431832,36	5178449,30	215	42320	432295,18	5178577,00	215	42360	431482,70	5178880,50
215	42201	435126,54	5182525,47	215	42239	432484,12	5178576,24	215	42280	431817,44	5178437,07	215	42321	432306,70	5178555,06	215	42361	431472,06	5178896,32
215	42202	435146,50	5182524,74	215	42240	432472,61	5178583,77	215	42281	431805,84	5178429,64	215	42322	432311,58	5178530,01	215	42362	431443,07	5178892,20
215	42203	435161,72	5182526,08	215	42241	432461,39	5178588,45	215	42282	431809,90	5178414,20	215	42323	432319,58	5178517,90	215	42363	431427,45	5178905,56
215	42204	435181,58	5182531,65	215	42242	432453,94	5178600,32	215	42283	431809,53	5178390,96	215	42324	432338,69	5178514,32	215	42364	431342,29	5179154,96
215	42205	435197,24	5182540,93	215	42243	432456,17	5178619,02	215	42284	431801,57	5178375,06	215	42325	432366,06	5178528,90	215	42365	431332,53	5179159,78
215	42206	435213,86	5182553,26	215	42244	432467,89	5178644,10	215	42285	431787,66	5178367,97	215	42326	432400,54	5178551,56	215	42366	431315,03	5179161,68
215	42166	435229,41	5182569,05	215	42245	432477,82	5178662,04	215	42286	431765,21	5178359,47	215	42327	432422,13	5178559,13	215	42367	431064,40	5179102,14
215	42207	434858,91	5183205,14	215	42246	432487,03	5178677,15	215	42287	431747,21	5178336,82	215	42328	432491,03	5178562,51	215	42368	431115,10	5179029,45
215	42208	434870,14	5183227,66	215	42247	432499,86	5178688,71	215	42288	431775,32	5178321,65	215	42328	431840,59	5178719,15	215	42369	431174,46	5178953,06
215	42209	434877,34	5183242,68	215	42248	432507,19	5178695,21	215	42289	431793,44	5178298,51	215	42329	431857,09	5178756,43	215	42370	431192,68	5178929,65
215	42210	434893,64	5183254,58	215	42249	432513,94	5178705,64	215	42290	431811,52	5178270,18	215	42330	431895,81	5178796,54	215	42371	431224,08	5178923,67
215	42211	434903,40	5183264,60	215	42250	432515,65	5178715,42	215	42291	431830,03	5178262,85	215	42331	431980,21	5178896,61	215	42372	431256,28	5178917,78
215	42212	434916,21	5183292,95	215	42251	432519,41	5178724,11	215	42292	431864,86	5178270,00	215	42332	432030,45	5178979,25	215	42373	431376,29	5178876,15
215	42213	434922,26	5183337,96	215	42252	432527,74	5178731,47	215	42293	431880,52	5178274,24	215	42333	432040,02	5178993,80	215	42374	431389,17	5178846,14
215	42214	434910,36	5183336,68	215	42253	432533,88	5178737,66	215	42294	431907,07	5178278,91	215	42334	432039,73	5179009,79	215	42375	431408,73	5178874,04
215	42215	434893,21	5183350,00	215	42254	432548,44	5178752,93	215	42295	431924,43	5178284,77	215	42335	432032,05	5179023,18	215	42376	431412,99	5178737,30
215	42216	434889,39	5183365,88	215	42255	432558,75	5178767,03	215	42296	431946,73	5178290,36	215	42336	432003,35	5179027,32	215	42377	431385,06	5178716,80
215	42217	434889,44	5183383,09	215	42256	432560,22	5178797,53	215	42297	431969,52	5178299,39	215	42337	431970,67	5179017,18	215	42378	431329,16	5178722,36
215	42218	434902,78	5183406,87	215	42257	432570,36	5178837,22	215	42298	431991,85	5178321,60	215	42338	431939,41	5178974,78	215	42379	431312,75	5178749,70
215	42219	434908,15	5183432,01	215	42258	432278,29	5178766,93	215	42299	432013,47	5178340,66	215	42339	431874,58	5178884,96	215	42380	431290,34	5178795,99
215	42220	434904,31	5183463,76	215	42259	432146,98	5178734,93	215	42300	432030,78	5178350,44	215	42340	431804,32	5178819,61	215	42381	431283,97	5178810,16
215	42221	434885,81	5183477,03	215	42260	432107,33	5178657,05	215	42301	432053,28	5178363,52	215	42341	431784,10	5178784,27	215	42382	431269,14	5178817,73
215	42222	434863,28	5183478,42	215	42261	432094,30	5178637,67	215	42302	432090,58	5178395,58	215	42342	431771,51	5178740,33	215	42383	431253,49	5178815,34
215	42223	434841,21	5183465,71	215	42262	432067,14	5178636,24	215	42303	432103,07	5178415,42	215	42343	431740,08	5178728,21	215	42384	431231,85	5178791,40
215	42224	434818,20	5183435,76	215	42263	432042,32	5178634,70	215	42304	432116,33	5178427,05	215	42344	431704,18	5178723,14	215	42385	431225,13	5178754,25
215	42225	434815,91	5183226,52	215	42264	432024,77	5178606,54	215	42305	432117,28	5178449,30	215	42345	431686,33	5178730,89	215	42386	431238,17	5178721,11
215	42226	434815,32	5183173,63	215	42265	432012,30	5178568,67	215	42306	432122,31	5178467,48	215	42346	431668,15	5178745,91	215	42387	431256,36	5178713,53
215	42227	434849,62	5183174,06	215	42266	431990,67	5178556,24	215	42307	432135,49	5178484,78	215	42347	431662,58	5178778,11	215	42388	431295,97	5178690,24
215	42207	434858,91	5183205,14	215	42267	431971,76	5178555,47	215	42308	432155,53	5178504,50	215	42348	431655,36	5178795,17	215	42389	431303,32	5178678,66
215	42228	435384,51	5184139,20	215	42268	431949,41	5178565,42	215	42309	432170,50	5178526,82	215	42349	431645,34	5178807,95	215	42390	431295,02	5178667,13
215	42229	435405,87	5184189,44	215	42269	431940,47	5178585,41	215	42310	432178,75	5178558,33	215	42350	431623,69	5178822,77	215	42391	431263,50	5178649,06
215	42230	435419,32	5184239,64	215	42270	431936,76	5178601,59	215	42311	432190,64	5178587,12	215	42351	431622,39	5178873,38	215	42392	431214,80	5178650,04
215	42231	435424,80	5184287,26	215	42271	431932,84	5178608,82	215	42312	432202,36	5178604,14	215	42352	431625,10	5178903,93	215	42393	431185,06	5178656,79
215	42232	435432,93	5184329,58	215	42272	431926,10	5178606,16	215	42313	432217,22	5178627,40	215	42353	431615,12	5178919,70	215	42394	431168,58	5178668,43
215	42233	435433,12	5184379,83	215	42273	431913,08	5178584,72	215	42314	432227,55	5178641,22	215	42354	431599,09	5178919,36	215	42395	431133,18	5178717,36
215	42234	435417,35	5184398,40	215	42274	431906,47	5178549,92	215	42315	432240,02	5178642,50	215	42355	431588,70	5178914,86	215	42396	431076,59	5178835,86
215	42235	435284,27	5184179,87	215	42275	431893,88	5178516,87	215	42316	432257,97	5178640,63	215	42356	431577,29	5178872,57	215	42397	431075,12	5178875,54

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
215	42398	431079,31	5178909,40	215	42439	431574,69	5178597,54	215	42479	432157,57	5179321,95	215	42519	432042,22	5179917,69	215	42560	430861,56	5180361,87
215	42399	431095,21	5178936,69	215	42440	431761,28	5178641,92	215	42480	431962,27	5179291,27	215	42520	432007,02	5179924,53	215	42561	430865,63	5180338,54
215	42400	431085,24	5178947,40	215	42441	431789,60	5178678,85	215	42481	431934,23	5179284,01	215	42521	431983,29	5179930,88	215	42562	430886,77	5180327,76
215	42401	431059,62	5178953,32	215	42442	431818,95	5178689,21	215	42482	431932,43	5179264,12	215	42522	431965,02	5179937,99	215	42563	430895,66	5180309,43
215	42402	431033,20	5178947,61	215	42328	431840,59	5178719,15	215	42483	431961,46	5179098,63	215	42523	431929,34	5179958,94	215	42564	430903,47	5180281,25
215	42403	431012,53	5178938,66	215	42443	432280,93	5179169,30	215	42484	431975,64	5179064,27	215	42524	431681,83	5180301,94	215	42565	430925,85	5180269,29
215	42404	430955,92	5178863,55	215	42444	432286,87	5179199,87	215	42485	432043,97	5179048,65	215	42525	431536,14	5180458,62	215	42566	430953,28	5180247,56
215	42405	430928,67	5178855,41	215	42445	432401,34	5179343,68	215	42486	432075,40	5179034,45	215	42526	431422,38	5180581,07	215	42567	430972,20	5180222,02
215	42406	430904,77	5178871,22	215	42446	432402,32	5179345,06	215	42487	432080,25	5179024,53	215	42527	431398,33	5180573,48	215	42568	430968,15	5180204,54
215	42407	430882,58	5178911,02	215	42447	432477,63	5179428,82	215	42488	432084,31	5179008,82	215	42528	431380,05	5180547,07	215	42569	430954,18	5180194,59
215	42408	430873,54	5178937,50	215	42448	432532,50	5179463,83	215	42489	432122,35	5179011,90	215	42529	431376,38	5180508,00	215	42570	430933,89	5180195,53
215	42409	430877,76	5178952,34	215	42449	432566,46	5179471,56	215	42490	432164,39	5179029,16	215	42530	431385,91	5180458,00	215	42571	430914,60	5180209,92
215	42410	430895,13	5178964,68	215	42450	432635,91	5179565,79	215	42491	432169,69	5179044,86	215	42531	431383,47	5180417,69	215	42572	430894,42	5180237,92
215	42411	430918,35	5178968,76	215	42451	432621,65	5179585,38	215	42492	432161,30	5179052,19	215	42532	431366,63	5180352,94	215	42573	430890,39	5180258,83
215	42412	430965,57	5178994,15	215	42452	432598,71	5179591,48	215	42493	432149,94	5179072,26	215	42533	431362,94	5180307,92	215	42574	430869,19	5180273,28
215	42413	430973,07	5179004,94	215	42453	432567,52	5179577,96	215	42494	432163,38	5179106,42	215	42534	431341,03	5180298,95	215	42575	430838,53	5180267,78
215	42414	430931,45	5179048,88	215	42454	432533,88	5179552,30	215	42495	432198,28	5179142,59	215	42535	431323,81	5180310,52	215	42576	430827,72	5180255,28
215	42415	430747,37	5178883,69	215	42455	432498,94	5179516,92	215	42496	432236,14	5179138,03	215	42536	431273,70	5180361,46	215	42577	430809,23	5180256,23
215	42416	430923,25	5178800,78	215	42456	432464,18	5179504,66	215	42497	432254,96	5179150,67	215	42537	431201,52	5180407,10	215	42578	430800,37	5180273,30
215	42417	430983,39	5178736,50	215	42457	432447,39	5179511,22	215	42443	432280,93	5179169,30	215	42538	431164,77	5180433,45	215	42579	430795,04	5180284,03
215	42418	431003,70	5178701,14	215	42458	432449,46	5179499,37	215	42498	432441,54	5179545,77	215	42539	431152,89	5180456,60	215	42580	430788,05	5180289,71
215	42419	431025,01	5178674,36	215	42459	432363,26	5179388,48	215	42499	432450,44	5179552,96	215	42540	431139,59	5180460,26	215	42581	430771,81	5180287,66
215	42420	431047,48	5178657,53	215	42460	432365,30	5179373,17	215	42500	432491,29	5179587,12	215	42541	431126,46	5180460,22	215	42582	430757,18	5180284,13
215	42421	431110,84	5178664,82	215	42461	432355,29	5179360,01	215	42501	432539,37	5179628,52	215	42542	431073,56	5180406,57	215	42583	430748,68	5180272,44
215	42422	431140,96	5178648,85	215	42462	432327,12	5179346,08	215	42502	432561,11	5179672,60	215	42543	431017,67	5180403,97	215	42584	430749,14	5180245,36
215	42423	431145,46	5178645,74	215	42463	432295,65	5179337,06	215	42503	432568,39	5179716,46	215	42544	430998,75	5180436,97	215	42585	430749,53	5180223,13
215	42424	431153,42	5178623,82	215	42464	432283,34	5179352,86	215	42504	432564,76	5179778,84	215	42545	430998,29	5180464,06	215	42586	430731,32	5180205,59
215	42425	431221,43	5178614,55	215	42465	432265,00	5179505,72	215	42505	432589,99	5179788,49	215	42546	430992,87	5180488,63	215	42587	430708,26	5180186,71
215	42426	431281,49	5178606,35	215	42466	432248,98	5179584,11	215	42506	432609,35	5179803,20	215	42547	430968,95	5180520,23	215	42588	430680,19	5180173,90
215	42427	431305,98	5178613,84	215	42467	432256,58	5179639,67	215	42507	432591,73	5179869,19	215	42548	430937,75	5180546,82	215	42589	430663,95	5180184,75
215	42428	431350,20	5178628,11	215	42468	432244,77	5179653,96	215	42508	432570,26	5179849,29	215	42549	430905,75	5180548,80	215	42590	430646,50	5180202,86
215	42429	431374,03	5178652,81	215	42469	432223,38	5179667,50	215	42509	432552,54	5179802,67	215	42550	430879,96	5180545,85	215	42591	430628,95	5180219,86
215	42430	431400,66	5178672,10	215	42470	432199,33	5179659,94	215	42510	432467,49	5179748,13	215	42551	430854,52	5180521,96	215	42592	430616,78	5180246,30
215	42431	431424,97	5178668,47	215	42471	432170,45	5179635,62	215	42511	432409,04	5179752,45	215	42552	430834,51	5180492,92	215	42593	430583,37	5180220,33
215	42432	431449,55	5178645,85	215	42472	432086,63	5179585,93	215	42512	432268,28	5179735,88	215	42553	430791,24	5180456,30	215	42594	430565,00	5180168,17
215	42433	431480,90	5178636,65	215	42473	432087,33	5179552,05	215	42513	432257,71	5179737,09	215	42554	430765,99	5180441,65	215	42595	430627,93	5180063,28
215	42434	431493,27	5178617,07	215	42474	432069,03	5179521,52	215	42514	432252,21	5179746,70	215	42555	430735,47	5180408,93	215	42596	430674,65	5179995,05
215	42435	431513,05	5178606,73	215	42475	432077,14	5179490,92	215	42515	432234,32	5179815,53	215	42556	430741,48	5180401,81	215	42597	430701,07	5179960,99
215	42436	431537,89	5178607,11	215	42476	432116,62	5179442,80	215	42516	432233,10	5179815,52	215	42557	430797,31	5180380,53	215	42598	430726,21	5179930,59
215	42437	431559,39	5178612,85	215	42477	432144,59	5179389,02	215	42517	432142,90	5179860,15	215	42558	430821,90	5180376,02	215	42599	430748,62	5179908,80
215	42438	431568,49	5178608,19	215	42478	432161,40	5179344,95	215	42518	432095,94	5179889,66	215	42559	430846,53	5180375,17	215	42600	430761,47	5179880,67

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
215	42601	430761,91	5179853,51	215	42642	431995,94	5179750,40	215	42682	429973,16	5179543,07	215	42723	430592,67	5180547,18	215	42764	430942,23	5181009,98
215	42602	430761,36	5179815,34	215	42643	431973,96	5179759,17	215	42683	429994,70	5179599,78	215	42724	430593,34	5180580,51	215	42765	430998,07	5181019,96
215	42603	430737,01	5179793,21	215	42644	431958,55	5179775,32	215	42684	430009,07	5179664,82	215	42725	430598,78	5180621,27	215	42766	431023,21	5181016,09
215	42604	430785,05	5179725,89	215	42645	431930,13	5179776,28	215	42685	430027,25	5179806,05	215	42726	430661,44	5180629,73	215	42767	431036,45	5181009,58
215	42605	431000,00	5179427,80	215	42646	431923,06	5179766,19	215	42686	430045,58	5179932,97	215	42727	430713,08	5180633,07	215	42768	431051,53	5180945,51
215	42606	431099,95	5179289,54	215	42647	431888,60	5179736,20	215	42687	430080,55	5180012,68	215	42728	430739,96	5180631,27	215	42769	431054,82	5180937,11
215	42607	431135,10	5179240,32	215	42648	431997,44	5179611,12	215	42688	430124,31	5180066,30	215	42729	430748,49	5180619,89	215	42770	431063,06	5180933,86
215	42608	431164,14	5179241,76	215	42649	432012,73	5179602,80	215	42689	430174,49	5180109,34	215	42730	430748,44	5180603,33	215	42771	431109,05	5180931,84
215	42609	431179,67	5179187,61	215	42650	432036,46	5179660,54	215	42690	430231,93	5180130,00	215	42731	430780,99	5180594,62	215	42772	431133,91	5180916,24
215	42610	431205,23	5179171,83	215	42651	432039,82	5179679,97	215	42691	430299,64	5180130,67	215	42732	430802,61	5180594,50	215	42773	431139,07	5180901,57
215	42611	431237,40	5179165,93	215	42652	432045,15	5179693,64	215	42692	430402,72	5180141,12	215	42733	430821,98	5180594,22	215	42774	431130,93	5180874,29
215	42612	431415,26	5179216,69	215	42653	432073,05	5179710,05	215	42693	430441,92	5180155,22	215	42734	430838,67	5180603,48	215	42775	431129,10	5180838,48
215	42613	431429,48	5179222,21	215	42654	432114,50	5179715,42	215	42694	430464,04	5180171,42	215	42735	430851,17	5180614,42	215	42776	431131,84	5180821,30
215	42614	431436,00	5179233,12	215	42655	432127,71	5179744,16	215	42695	430402,26	5180254,29	215	42736	430851,84	5180628,04	215	42777	431132,34	5180971,70
215	42615	431424,62	5179245,41	215	42656	432151,91	5179782,45	215	42696	430210,20	5180512,58	215	42737	430848,21	5180643,96	215	42778	431132,67	5180772,00
215	42616	431396,92	5179275,91	215	42657	432163,46	5179790,72	215	42697	430315,68	5180598,72	215	42738	430819,92	5180644,73	215	42779	431126,91	5180749,72
215	42617	431361,03	5179329,23	215	42658	432176,68	5179786,55	215	42698	430344,33	5180610,85	215	42739	430798,80	5180656,66	215	42780	431100,01	5180740,64
215	42618	431352,04	5179378,92	215	42659	432209,58	5179732,63	215	42699	430368,00	5180593,94	215	42740	430781,17	5180677,36	215	42781	431083,02	5180724,31
215	42619	431377,31	5179444,78	215	42660	432244,94	5179696,14	215	42700	430393,16	5180561,13	215	42741	430817,39	5180722,34	215	42782	431088,85	5180675,11
215	42620	431306,08	5179507,03	215	42661	432261,48	5179686,14	215	42701	430404,55	5180540,34	215	42742	430884,22	5180769,03	215	42783	431140,44	5180673,54
215	42621	431262,11	5179549,89	215	42662	432275,57	5179689,40	215	42702	430406,10	5180520,59	215	42743	430884,95	5180798,68	215	42784	431175,22	5180659,34
215	42622	431354,25	5179771,01	215	42663	432321,85	5179726,09	215	42703	430405,22	5180500,86	215	42744	430980,35	5180834,76	215	42785	431205,10	5180637,67
215	42623	431527,81	5179593,90	215	42664	432344,64	5179727,88	215	42704	430429,30	5180518,35	215	42745	431047,74	5180848,24	215	42786	431217,92	5180603,37
215	42624	431630,56	5179687,39	215	42665	432394,24	5179660,50	215	42705	430426,28	5180565,35	215	42746	431062,78	5180863,59	215	42787	431274,62	5180596,89
215	42625	431666,88	5179720,34	215	42666	432430,51	5179611,39	215	42706	430409,21	5180626,67	215	42747	431069,38	5180880,62	215	42788	431326,14	5180612,94
215	42626	431688,22	5179742,29	215	42667	432441,54	5179545,77	215	42707	430340,58	5180687,18	215	42748	431062,08	5180897,09	215	42789	431344,14	5180642,25
215	42627	431776,24	5179819,72	215	42668	429915,14	5178991,85	215	42708	430332,54	5180722,82	215	42749	431050,44	5180906,25	215	42790	431350,13	5180676,41
215	42628	431929,34	5179958,94	215	42669	429916,85	5179021,19	215	42709	430388,04	5180785,34	215	42750	431022,10	5180909,48	215	42791	431365,90	5180745,95
215	42629	431973,65	5179882,39	215	42670	429920,08	5179054,07	215	42710	430423,53	5180813,61	215	42751	430977,89	5180908,74	215	42792	431412,77	5180820,48
215	42630	431991,16	5179861,18	215	42671	429933,60	5179077,10	215	42711	430433,11	5180815,73	215	42752	430941,16	5180893,32	215	42793	431434,49	5180860,74
215	42631	432041,40	5179854,84	215	42672	429925,36	5179128,71	215	42712	430444,59	5180809,80	215	42753	430912,94	5180889,14	215	42794	431435,73	5180892,46
215	42632	432091,83	5179850,51	215	42673	429881,79	5179240,53	215	42713	430455,76	5180786,47	215	42754	430895,37	5180907,33	215	42795	431428,60	5180931,51
215	42633	432116,60	5179841,32	215	42674	429808,62	5179284,77	215	42714	430478,63	5180745,00	215	42755	430872,10	5180979,66	215	42796	431426,24	5180987,63
215	42634	432123,90	5179817,36	215	42675	429754,57	5179337,93	215	42715	430491,91	5180683,55	215	42756	430842,06	5181011,18	215	42797	431419,06	5181029,13
215	42635	432120,55	5179804,96	215	42676	429731,45	5179360,92	215	42716	430501,65	5180620,85	215	42757	430818,12	5181044,10	215	42798	431390,30	5181051,06
215	42636	432113,01	5179790,88	215	42677	429717,82	5179396,47	215	42717	430506,01	5180580,23	215	42758	430817,40	5181087,23	215	42799	431326,62	5181055,88
215	42637	432097,32	5179776,81	215	42678	429712,84	5179420,12	215	42718	430402,76	5180555,52	215	42759	430843,61	5181094,72	215	42800	431291,70	5181038,79
215	42638	432074,37	5179762,91	215	42679	429725,84	5179454,43	215	42719	430521,78	5180510,44	215	42760	430865,34	5181090,48	215	42801	431256,94	5181032,66
215	42639	432055,82	5179760,54	215	42680	429747,92	5179465,48	215	42720	430545,43	5180502,01	215	42761	430920,20	5181047,00	215	42802	431204,01	5181033,89
215	42640	432027,30	5179760,69	215	42681	429809,59	5179475,01	215	42721	430570,03	5180503,62	215	42762	430929,87	5181017,91	215	42803	431146,45	5181031,41
215	42641	432013,72	5179754,12	215	42682	429919,39	5179495,36	215	42722	430591,91	5180520,01	215	42763	430935,51	5181010,29	215	42804	431115,24	5181041,11

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
215	42805	431096,06	5181055,71	215	42846	429280,64	5180358,44	215	42887	427963,80	5179821,84	215	42928	426851,12	5178457,38	215	42969	429642,31	5179200,29
215	42806	431091,24	5181070,41	215	42847	429253,06	5180387,79	215	42888	427972,22	5179790,14	215	42929	427172,42	5178446,87	215	42970	429655,84	5179171,59
215	42807	431112,97	5181103,37	215	42848	429232,70	5180419,36	215	42889	427980,13	5179693,10	215	42930	427336,11	5178592,17	215	42971	429658,90	5179142,94
215	42808	431099,35	5181144,98	215	42849	429183,49	5180458,39	215	42890	428043,14	5179632,33	215	42931	427491,10	5178729,67	215	42972	429645,79	5179108,54
215	42809	431081,50	5181180,39	215	42850	429137,81	5180478,02	215	42891	428045,85	5179620,17	215	42932	427671,80	5178889,16	215	42973	429622,63	5179069,88
215	42810	431060,15	5181210,86	215	42851	429094,61	5180482,81	215	42892	427988,68	5179513,06	215	42933	427693,19	5178908,04	215	42974	429577,62	5179037,38
215	42811	431061,90	5181252,81	215	42852	429052,55	5180481,53	215	42893	427949,59	5179525,28	215	42934	427774,60	5178979,92	215	42975	429528,00	5178988,58
215	42812	431072,45	5181282,58	215	42853	429017,75	5180476,65	215	42894	427924,38	5179546,08	215	42935	427998,32	5179177,31	215	42976	429483,58	5178923,50
215	42813	431106,18	5181322,60	215	42854	428976,83	5180453,40	215	42895	427845,45	5179537,93	215	42936	428025,53	5179201,28	215	42977	429444,90	5178853,66
215	42814	431149,00	5181339,32	215	42855	428920,31	5180422,85	215	42896	427786,95	5179532,26	215	42937	428123,30	5179287,53	215	42978	429415,27	5178763,26
215	42815	431187,04	5181342,38	215	42856	428853,00	5180405,68	215	42897	427774,56	5179538,72	215	42938	428153,13	5179314,03	215	42979	429420,11	5178709,60
215	42816	431229,80	5181343,90	215	42857	428797,75	5180405,73	215	42898	427716,72	5179587,53	215	42939	428190,64	5179251,35	215	42980	429431,42	5178628,50
215	42817	431245,37	5181378,05	215	42858	428782,19	5180416,69	215	42899	427706,15	5179591,05	215	42940	428303,74	5179184,27	215	42981	429446,40	5178606,32
215	42818	431189,44	5181385,57	215	42859	428668,04	5180337,23	215	42900	427664,30	5179580,59	215	42941	428352,36	5179174,51	215	42982	429467,86	5178601,17
215	42819	431131,36	5181401,86	215	42860	428607,84	5180306,75	215	42901	427659,33	5179582,97	215	42942	428419,02	5179176,95	215	42983	429482,87	5178616,31
215	42820	431075,91	5181408,55	215	42861	428574,17	5180307,88	215	42902	427528,20	5179636,70	215	42943	428506,63	5179180,81	215	42984	429525,96	5178675,09
215	42821	431034,05	5181406,43	215	42862	428533,32	5180326,14	215	42903	427523,20	5179636,00	215	42944	428558,02	5179184,70	215	42985	429588,43	5178733,90
215	42822	430980,06	5181398,10	215	42863	428467,41	5180357,93	215	42904	427493,23	5179610,38	215	42945	428626,23	5179201,26	215	42986	429629,13	5178757,21
215	42823	430929,94	5181385,02	215	42864	428432,55	5180370,08	215	42905	427399,47	5179536,98	215	42946	428671,99	5179202,48	215	42987	429688,67	5178773,10
215	42824	430882,37	5181358,29	215	42865	428373,73	5180359,10	215	42906	427399,97	5179527,58	215	42947	428698,30	5179175,85	215	42988	429718,48	5178794,83
215	42825	430843,16	5181345,28	215	42866	428192,20	5180336,94	215	42907	427414,89	5179294,54	215	42948	428702,41	5179138,45	215	42989	429759,89	5178835,87
215	42826	430814,88	5181343,58	215	42867	428102,14	5180339,32	215	42908	427411,88	5179287,28	215	42949	428720,44	5179118,80	215	42990	429812,70	5178879,75
215	42827	430793,41	5181339,68	215	42868	428025,23	5180350,26	215	42909	426875,48	5179162,85	215	42950	428746,86	5179124,29	215	42991	429877,16	5178926,51
215	42828	430785,41	5181340,65	215	42869	427976,01	5180368,55	215	42910	426788,86	5178986,22	215	42951	428777,41	5179142,20	215	42992	429903,29	5178967,94
215	42829	430781,85	5181344,67	215	42870	427911,06	5180369,67	215	42911	426658,98	5178710,91	215	42952	428805,29	5179158,72	215	42993	429915,14	5178991,85
215	42830	430778,87	5181366,40	215	42871	427883,48	5180373,28	215	42912	426650,68	5178704,50	215	42953	428841,37	5179160,02	215	42994	432650,52	5181203,28
215	42831	430776,06	5181387,33	215	42872	427839,10	5180383,08	215	42913	426621,84	5178711,02	215	42954	428894,16	5179159,86	215	42995	432680,79	5181237,94
215	42832	430759,66	5181409,23	215	42873	427777,81	5180417,21	215	42914	426630,01	5178676,16	215	42955	428924,80	5179159,68	215	42996	432689,07	5181288,35
215	42833	430745,52	5181429,06	215	42874	427753,15	5180361,03	215	42915	426637,10	5178627,41	215	42956	428972,09	5179181,68	215	42997	432697,94	5181345,16
215	42834	430477,84	5181243,75	215	42875	427743,01	5180308,09	215	42916	426645,46	5178582,22	215	42957	429027,72	5179205,05	215	42998	432694,40	5181401,41
215	42835	430708,00	5181115,91	215	42876	427742,73	5180233,68	215	42917	426658,62	5178567,56	215	42958	429117,75	5179229,28	215	42999	432694,21	5181495,43
215	42836	430710,51	5181111,49	215	42877	427758,97	5180155,92	215	42918	426675,37	5178552,95	215	42959	429142,13	5179244,24	215	43000	432673,28	5181569,03
215	42837	430704,64	5181104,36	215	42878	427763,81	5180119,53	215	42919	426683,49	5178527,88	215	42960	429167,47	5179239,44	215	43001	432644,08	5181624,02
215	42838	430086,56	5180678,00	215	42879	427764,89	5180069,17	215	42920	426700,15	5178510,49	215	42961	429201,61	5179218,28	215	43002	432613,63	5181680,15
215	42839	430064,91	5180707,51	215	42880	427793,84	5180017,94	215	42921	426723,59	5178515,65	215	42962	429245,12	5179192,98	215	43003	432585,61	5181690,50
215	42840	429931,93	5180884,85	215	42881	427819,74	5180013,66	215	42922	426747,73	5178541,95	215	42963	429284,85	5179188,51	215	43004	432559,29	5181691,77
215	42841	429733,17	5180709,29	215	42882	427851,43	5180016,56	215	42923	426755,54	5178564,79	215	42964	429344,83	5179205,93	215	43005	432538,66	5181680,13
215	42842	429623,19	5180612,22	215	42883	427881,91	5180013,58	215	42924	426801,40	5178562,83	215	42965	429409,48	5179235,52	215	43006	432533,48	5181623,36
215	42843	429519,25	5180520,46	215	42884	427923,00	5180014,28	215	42925	426820,62	5178539,66	215	42966	429513,59	5179263,47	215	43007	432540,69	5181531,35
215	42844	429450,10	5180460,23	215	42885	427948,99	5179971,94	215	42926	426853,12	5178515,25	215	42967	429561,93	5179250,09	215	43008	432538,01	5181484,06
215	42845	429320,27	5180345,43	215	42886	427962,69	5179892,59	215	42927	426853,08	5178484,73	215	42968	429615,13	5179227,16	215	43009	432519,04	5181426,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
215	43009	432456,03	5181370,38	215	43049	428727,94	5177522,57	215	43090	428674,01	5177453,97	216	43129	441385,98	5197478,27	218	43168	441930,20	5198095,27
215	43010	432439,13	5181355,65	215	43050	428404,22	5177322,25	215	43091	428685,27	5177465,80	216	43130	441384,90	5197475,95	218	43169	441939,65	5198049,86
215	43011	432426,31	5181336,97	215	43051	428378,64	5177306,30	215	43092	428697,09	5177465,09	216	43131	441376,94	5197463,54	218	43170	441991,95	5198049,83
215	43012	432403,48	5181303,29	215	43052	428271,77	5177240,14	215	43093	428707,80	5177463,21	216	43132	441359,44	5197439,68	218	43171	442021,08	5198044,70
215	43013	432359,62	5181280,35	215	43053	428262,18	5177234,26	215	43094	428714,35	5177452,44	216	43133	441373,94	5197438,06	218	43172	442062,07	5198037,76
215	43014	432332,03	5181226,27	215	43054	428286,33	5177167,29	215	43095	428714,35	5177440,05	216	43134	441388,72	5197438,84	218	43173	442100,93	5198036,47
215	43015	432320,08	5181194,51	215	43055	428305,21	5177118,86	215	43096	428724,20	5177426,01	216	43135	441402,20	5197446,64	218	43174	442122,31	5198037,61
215	43016	432326,06	5181176,17	215	43056	428326,88	5177077,61	215	43097	428731,44	5177405,48	216	43124	441409,37	5197453,27	218	43175	442145,41	5198041,71
215	43017	432336,86	5181170,14	215	43057	428335,77	5177060,13	215	43098	428731,99	5177393,63	217	43136	440553,48	5197589,95	218	43176	442180,37	5198051,89
215	43018	432351,26	5181174,97	215	43058	428334,13	5177039,40	215	43099	428732,02	5177385,56	217	43137	440556,55	5197595,06	218	43178	442224,63	5198066,99
215	43019	432374,12	5181208,05	215	43059	428318,42	5177021,37	215	43100	428738,56	5177375,02	217	43138	440563,60	5197626,21	219	43177	440516,37	5198080,32
215	43020	432406,61	5181262,91	215	43060	428336,28	5177018,58	215	43101	428748,98	5177364,26	217	43139	440564,09	5197639,37	219	43178	440525,33	5198094,55
215	43021	432441,53	5181291,07	215	43061	428357,40	5177008,75	215	43102	428755,02	5177351,08	217	43140	440563,09	5197647,91	219	43179	440529,44	5198104,32
215	43022	432475,10	5181302,00	215	43062	428374,54	5177003,34	215	43103	428773,63	5177363,60	217	43141	440559,56	5197654,41	219	43180	440529,98	5198105,57
215	43023	432501,54	5181299,60	215	43063	428394,47	5177003,91	215	43029	428782,68	5177362,12	217	43142	440552,13	5197659,86	219	43181	440533,77	5198114,36
215	43024	432515,99	5181282,54	215	43064	428415,54	5177015,83	215	43104	426911,74	5179646,54	217	43143	440541,98	5197660,80	219	43182	440537,03	5198120,73
215	43025	432528,86	5181231,48	215	43065	428443,48	5177029,52	215	43105	426885,39	5179656,31	217	43144	440531,95	5197659,62	219	43183	440542,78	5198132,21
215	43026	432573,10	5181210,29	215	43066	428411,84	5177060,04	215	43106	426874,61	5179688,03	217	43145	440522,39	5197658,61	219	43184	440551,55	5198143,42
215	43027	432602,61	5181210,78	215	43067	428405,34	5177094,44	215	43107	426899,05	5179720,76	217	43146	440514,30	5197656,49	219	43185	440552,23	5198144,22
215	43028	432623,59	5181202,46	215	43068	428412,16	5177131,46	215	43108	426887,86	5179727,08	217	43147	440507,33	5197651,93	219	43186	440553,41	5198145,78
215	42993	432650,52	5181203,28	215	43069	428436,04	5177152,53	215	43109	426882,91	5179733,62	217	43148	440501,20	5197643,86	219	43187	440554,20	5198146,90
215	43029	428782,68	5177362,12	215	43070	428445,45	5177176,29	215	43110	426826,66	5179769,80	217	43149	440496,81	5197630,72	219	43188	440554,29	5198147,07
215	43030	428801,71	5177375,53	215	43071	428444,21	5177196,20	215	43111	426815,25	5179770,24	217	43150	440494,17	5197617,57	219	43189	440560,29	5198155,58
215	43031	428808,72	5177399,84	215	43072	428431,06	5177209,45	215	43112	426799,08	5179760,01	217	43151	440495,17	5197602,97	219	43190	440562,48	5198161,14
215	43032	428822,60	5177422,30	215	43073	428413,90	5177228,12	215	43113	426770,20	5179729,44	217	43152	440498,69	5197594,45	219	43191	440563,78	5198164,62
215	43033	428826,73	5177447,50	215	43074	428413,87	5177254,52	215	43114	426738,86	5179700,17	217	43153	440503,67	5197589,53	219	43192	440565,38	5198176,51
215	43034	428838,00	5177471,17	215	43075	428413,98	5177280,99	215	43115	426728,97	5179697,84	217	43154	440512,31	5197585,01	219	43193	440565,34	5198188,90
215	43035	428854,62	5177476,37	215	43076	428433,88	5177302,04	215	43116	426719,69	5179700,14	217	43155	440531,87	5197582,74	219	43194	440563,86	5198192,19
215	43036	428877,26	5177475,67	215	43077	428456,44	5177303,36	215	43117	426698,14	5179723,31	217	43156	440540,85	5197583,31	219	43195	440562,29	5198195,60
215	43037	428903,60	5177464,97	215	43078	428488,26	5177299,26	215	43118	426666,46	5179673,70	217	43157	440549,52	5197585,87	219	43196	440554,69	5198203,26
215	43038	428924,05	5177449,01	215	43079	428517,30	5177295,23	215	43119	426663,91	5179665,72	217	43136	440553,48	5197589,95	219	43197	440546,52	5198206,73
215	43039	428933,15	5177432,44	215	43080	428550,38	5177289,72	215	43120	426664,33	5179659,61	218	43158	442224,63	5198066,99	219	43198	440537,37	5198208,26
215	43040	428950,47	5177441,60	215	43081	428579,53	5177291,00	215	43121	426693,29	5179576,31	218	43159	442230,04	5198122,56	219	43199	440526,80	5198208,54
215	43041	428961,22	5177464,03	215	43082	428603,43	5177306,91	215	43122	426722,59	5179484,20	218	43160	442236,55	5198140,99	219	43200	440515,44	5198208,30
215	43042	428960,05	5177498,49	215	43083	428619,29	5177329,16	215	43123	426928,37	5179656,71	218	43161	442231,79	5198141,09	219	43201	440504,20	5198206,99
215	43043	428950,87	5177526,32	215	43084	428630,09	5177362,16	215	43104	426911,74	5179646,54	218	43162	442231,41	5198141,11	219	43202	440500,65	5198204,98
215	43044	428948,29	5177552,85	215	43085	428651,33	5177382,10	216	43124	441409,37	5197453,27	218	43163	442031,93	5198146,58	219	43203	440496,70	5198200,19
215	43045	428951,03	5177580,51	215	43086	428668,58	5177384,53	216	43125	441415,09	5197467,45	218	43164	442031,09	5198146,62	219	43204	440494,19	5198196,22
215	43046	428965,77	5177617,55	215	43087	428693,61	5177396,94	216	43126	441418,32	5197484,93	218	43165	441949,27	5198150,06	219	43205	440490,62	5198179,13
215	43047	428968,40	5177650,76	215	43088	428681,87	5177418,31	216	43127	441415,15	5197531,95	218	43166	441930,30	5198110,67	219	43206	440485,80	5198155,31
215	43048	428970,80	5177673,05	215	43089	428672,64	5177436,84	216	43128	441411,55	5197535,09	218	43167	441930,25	5198095,51	219	43207	440483,55	5198149,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
219	43208	440479,58	5198143,57	220	43248	441268,03	5199295,91	220	43289	440693,59	5199889,32	220	43330	440008,17	5200108,85	220	43371	439317,01	5200473,51
219	43209	440473,17	5198140,32	220	43249	441273,70	5199302,44	220	43290	440680,86	5199946,06	220	43331	440028,07	5200130,15	220	43372	439314,88	5200465,15
219	43210	440467,07	5198139,33	220	43250	441274,33	5199315,34	220	43291	440677,68	5199977,67	220	43332	440026,40	5200148,07	220	43373	439310,10	5200456,47
219	43211	440458,10	5198134,68	220	43251	441276,27	5199329,50	220	43292	440670,54	5199998,13	220	43333	440015,85	5200163,52	220	43374	439295,43	5200441,90
219	43212	440451,66	5198125,28	220	43252	441282,15	5199359,84	220	43293	440664,10	5200005,23	220	43334	440018,23	5200178,95	220	43375	439271,35	5200398,60
219	43213	440449,64	5198115,90	220	43253	441288,04	5199387,05	220	43294	440650,52	5200012,83	220	43335	440020,82	5200187,96	220	43376	439250,61	5200384,08
219	43214	440451,55	5198108,80	220	43254	441300,95	5199414,87	220	43295	440612,51	5200024,79	220	43336	440134,47	5200292,98	220	43377	439236,77	5200378,75
219	43215	440457,60	5198103,76	220	43255	441315,08	5199434,35	220	43296	440587,43	5200027,09	220	43337	440205,67	5200372,71	220	43378	439230,00	5200375,89
219	43216	440460,96	5198095,60	220	43256	441329,22	5199444,76	220	43297	440567,41	5200025,06	220	43338	440195,26	5200377,44	220	43379	439219,28	5200375,54
219	43217	440461,20	5198083,73	220	43257	441336,34	5199452,55	220	43298	440565,21	5200023,79	220	43339	440053,41	5200430,99	220	43380	439208,62	5200376,07
219	43218	440457,58	5198070,46	220	43258	441340,20	5199465,50	220	43299	440548,82	5200014,57	220	43340	439893,68	5200513,99	220	43381	439198,98	5200378,62
219	43219	440456,04	5198060,90	220	43259	441340,92	5199480,34	220	43300	440528,15	5200002,12	220	43341	439729,16	5200608,02	220	43382	439180,34	5200401,81
219	43220	440459,56	5198055,37	220	43260	441345,40	5199502,95	220	43301	440512,58	5200000,67	220	43342	439712,74	5200619,64	220	43383	439171,81	5200405,68
219	43221	440468,96	5198053,21	220	43261	441353,18	5199523,00	220	43302	440488,12	5200005,54	220	43343	439631,34	5200673,88	220	43384	439164,45	5200407,55
219	43222	440480,30	5198053,52	220	43262	441365,48	5199547,02	220	43303	440441,09	5200018,11	220	43344	439556,24	5200731,64	220	43385	439157,99	5200407,18
219	43223	440491,47	5198060,11	220	43263	441368,11	5199559,23	220	43304	440421,13	5200028,90	220	43345	439549,16	5200738,10	220	43386	439149,86	5200403,59
219	43224	440504,05	5198069,25	220	43264	441368,10	5199570,26	220	43305	440406,31	5200037,78	220	43346	439463,13	5200816,21	220	43387	439143,17	5200398,14
219	43177	440516,37	5198080,32	220	43265	441364,91	5199576,04	220	43306	440391,50	5200046,71	220	43347	439455,47	5200814,40	220	43388	439128,96	5200378,01
220	43225	440869,55	5198085,17	220	43266	441359,07	5199580,46	220	43307	440374,13	5200064,67	220	43348	439442,57	5200812,44	220	43389	439110,83	5200335,99
220	43226	440894,11	5198616,41	220	43267	441350,04	5199579,17	220	43308	440352,92	5200094,10	220	43349	439428,00	5200810,71	220	43390	439075,79	5200278,51
220	43227	440907,00	5198637,14	220	43268	441337,79	5199571,28	220	43309	440334,86	5200106,92	220	43350	439415,81	5200806,85	220	43391	439059,99	5200250,01
220	43228	440937,92	5198701,88	220	43269	441327,48	5199557,58	220	43310	440321,40	5200113,15	220	43351	439389,48	5200789,68	220	43392	439056,44	5200246,78
220	43229	440963,71	5198758,85	220	43270	441313,25	5199547,19	220	43311	440309,79	5200116,97	220	43352	439356,19	5200762,69	220	43393	439052,69	5200244,14
220	43230	441011,54	5198814,73	220	43271	441302,90	5199545,17	220	43312	440294,30	5200116,20	220	43353	439335,28	5200740,67	220	43394	439047,81	5200243,20
220	43231	441034,76	5198840,74	220	43272	441286,14	5199550,21	220	43313	440284,60	5200110,29	220	43354	439329,81	5200732,35	220	43395	439038,12	5200243,11
220	43232	441058,09	5198880,96	220	43273	441277,20	5199561,68	220	43314	440277,46	5200099,90	220	43355	439323,82	5200721,66	220	43396	439033,34	5200243,19
220	43233	441073,50	5198984,30	220	43274	441271,30	5199578,44	220	43315	440267,79	5200090,77	220	43356	439320,02	5200712,94	220	43397	439026,24	5200241,49
220	43234	441085,23	5199008,84	220	43275	441271,45	5199594,51	220	43316	440254,99	5200089,94	220	43357	439316,73	5200699,68	220	43398	439019,19	5200236,01
220	43235	441101,97	5199032,16	220	43276	441272,15	5199619,01	220	43317	440218,22	5200090,35	220	43358	439298,81	5200679,81	220	43399	439012,46	5200228,53
220	43236	441126,59	5199059,54	220	43277	441297,15	5199668,93	220	43318	440207,89	5200089,57	220	43359	439299,47	5200626,87	220	43400	438995,37	5200205,87
220	43237	441154,84	5199089,47	220	43278	441243,13	5199678,12	220	43319	440198,89	5200086,91	220	43360	439299,66	5200609,73	220	43401	438987,06	5200192,69
220	43238	441180,60	5199114,17	220	43279	441166,44	5199683,36	220	43320	440149,81	5200088,09	220	43361	439298,06	5200584,86	220	43402	438982,69	5200184,54
220	43239	441223,19	5199155,87	220	43280	441122,00	5199682,94	220	43321	440124,95	5200013,26	220	43362	439305,43	5200557,69	220	43403	438978,54	5200177,49
220	43240	441260,64	5199216,77	220	43281	441020,71	5199677,44	220	43322	440115,14	5200013,14	220	43363	439300,82	5200542,52	220	43404	438975,07	5200173,90
220	43241	441256,22	5199239,10	220	43282	440947,32	5199669,73	220	43323	440104,23	5200013,77	220	43364	439293,67	5200533,55	220	43405	438970,81	5200173,92
220	43242	441253,05	5199252,54	220	43283	440925,43	5199665,75	220	43324	440086,67	5200018,25	220	43365	439292,19	5200527,06	220	43406	438965,36	5200181,03
220	43243	441246,60	5199269,38	220	43284	440905,37	5199666,08	220	43325	440047,12	5200037,45	220	43366	439291,94	5200519,96	220	43407	438976,28	5200227,59
220	43244	441242,76	5199283,42	220	43285	440875,72	5199676,29	220	43326	439991,18	5200067,51	220	43367	439298,53	5200509,08	220	43408	438978,41	5200234,36
220	43245	441245,31	5199293,87	220	43286	440819,78	5199706,09	220	43327	439982,63	5200075,87	220	43368	439310,94	5200496,46	220	43409	439055,06	5200352,06
220	43246	441249,29	5199295,74	220	43287	440778,55	5199744,28	220	43328	439980,01	5200080,95	220	43369	439315,59	5200489,07	220	43410	439098,59	5200446,75
220	43247	441259,57	5199294,59	220	43288	440716,73	5199827,13	220	43329	439979,94	5200084,86	220	43370	439317,69	5200481,59	220	43411	439143,19	5200535,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
220	43412	439164,93	5200596,66	220	43453	438221,15	5201313,42	220	43494	438045,74	5201071,41	220	43535	437656,72	5201283,90	220	43576	437814,18	5201458,69
220	43413	439183,13	5200696,68	220	43454	438220,90	5201307,25	220	43495	438038,54	5201057,79	220	43536	437655,89	5201297,51	220	43577	437813,43	5201470,91
220	43414	439188,83	5200712,23	220	43455	438224,26	5201297,37	220	43496	438032,88	5201044,67	220	43537	437661,03	5201307,81	220	43578	437817,84	5201487,10
220	43415	439200,43	5200738,75	220	43456	438243,57	5201275,14	220	43497	438023,61	5201029,11	220	43538	437666,09	5201314,91	220	43579	437819,54	5201501,30
220	43416	439218,56	5200770,09	220	43457	438275,52	5201247,51	220	43498	438016,38	5201018,74	220	43539	437665,27	5201324,68	220	43580	437813,48	5201525,72
220	43417	439239,21	5200791,51	220	43458	438307,09	5201222,80	220	43499	438008,26	5201009,05	220	43540	437659,98	5201337,39	220	43581	437806,15	5201541,86
220	43418	439285,44	5200836,72	220	43459	438373,92	5201195,02	220	43500	437994,58	5200998,40	220	43541	437648,82	5201349,03	220	43582	437805,34	5201554,09
220	43419	439310,46	5200861,32	220	43460	438439,08	5201174,61	220	43501	437969,56	5200986,63	220	43542	437622,63	5201387,64	220	43583	437809,80	5201562,55
220	43420	439319,68	5200871,06	220	43461	438511,17	5201147,10	220	43502	437941,27	5200976,57	220	43543	437618,35	5201412,09	220	43584	437818,12	5201568,41
220	43421	439336,33	5200886,62	220	43462	438561,45	5201122,95	220	43503	437932,45	5200976,55	220	43544	437620,07	5201437,86	220	43585	437829,66	5201569,04
220	43422	439346,75	5200909,47	220	43463	438590,42	5201102,68	220	43504	437921,58	5200978,73	220	43545	437621,75	5201454,07	220	43586	437842,58	5201568,39
220	43423	439362,34	5200927,52	220	43464	438596,38	5201096,92	220	43505	437909,23	5200983,87	220	43546	437627,55	5201461,86	220	43587	437852,26	5201569,80
220	43424	439278,87	5201042,78	220	43465	438602,17	5201089,07	220	43506	437899,45	5200991,19	220	43547	437632,67	5201462,51	220	43588	437862,53	5201577,58
220	43425	439274,33	5201050,15	220	43466	438603,64	5201078,25	220	43507	437891,87	5201002,14	220	43548	437637,82	5201459,85	220	43589	437872,74	5201588,61
220	43426	439228,41	5201053,91	220	43467	438602,49	5201071,80	220	43508	437884,51	5201020,57	220	43549	437643,86	5201448,42	220	43590	437888,81	5201595,76
220	43427	439139,51	5201063,83	220	43468	438597,01	5201064,01	220	43509	437881,09	5201035,68	220	43550	437649,88	5201430,24	220	43591	437904,88	5201595,15
220	43428	439005,49	5201087,87	220	43469	438583,94	5201058,11	220	43510	437876,71	5201047,62	220	43551	437665,66	5201403,92	220	43592	437919,17	5201590,75
220	43429	438958,23	5201099,25	220	43470	438569,39	5201054,47	220	43511	437873,67	5201060,81	220	43552	437675,43	5201387,11	220	43593	437931,67	5201579,71
220	43430	438926,54	5201105,25	220	43471	438553,91	5201055,14	220	43512	437874,55	5201070,75	220	43553	437683,35	5201376,90	220	43594	437942,03	5201571,41
220	43431	438877,11	5201110,28	220	43472	438540,20	5201063,38	220	43513	437877,36	5201078,89	220	43554	437691,85	5201376,31	220	43595	437950,52	5201569,49
220	43432	438802,03	5201122,87	220	43473	438506,33	5201082,64	220	43514	437884,10	5201083,72	220	43555	437698,22	5201382,80	220	43596	437964,54	5201577,95
220	43433	438722,66	5201145,77	220	43474	438473,14	5201102,87	220	43515	437891,51	5201085,01	220	43556	437696,80	5201398,89	220	43597	437980,01	5201588,40
220	43434	438615,02	5201179,15	220	43475	438425,21	5201125,83	220	43516	437899,01	5201084,06	220	43557	437692,65	5201419,49	220	43598	437992,21	5201592,92
220	43435	438527,42	5201210,78	220	43476	438408,29	5201134,20	220	43517	437902,29	5201078,71	220	43558	437694,29	5201440,15	220	43599	438000,04	5201590,44
220	43436	438455,46	5201241,38	220	43477	438397,85	5201138,05	220	43518	437904,32	5201068,40	220	43559	437701,90	5201456,28	220	43600	438005,11	5201584,56
220	43437	438418,84	5201257,77	220	43478	438387,20	5201137,69	220	43519	437907,00	5201057,68	220	43560	437707,40	5201480,83	220	43601	438020,38	5201555,62
220	43438	438402,17	5201262,86	220	43479	438367,87	5201132,76	220	43520	437914,24	5201047,45	220	43561	437712,36	5201494,42	220	43602	438034,68	5201544,06
220	43439	438384,77	5201268,31	220	43480	438352,10	5201128,14	220	43521	437931,48	5201031,18	220	43562	437722,58	5201497,66	220	43603	438044,37	5201542,82
220	43440	438364,04	5201271,68	220	43481	438338,54	5201128,43	220	43522	437953,48	5201035,51	220	43563	437731,73	5201495,74	220	43604	438052,78	5201547,34
220	43441	438338,51	5201268,37	220	43482	438324,01	5201131,24	220	43523	437981,03	5201059,59	220	43564	437738,36	5201482,98	220	43605	438058,38	5201562,86
220	43442	438326,61	5201268,32	220	43483	438308,67	5201138,32	220	43524	437993,79	5201092,84	220	43565	437745,75	5201457,80	220	43606	438058,77	5201587,37
220	43443	438313,36	5201268,99	220	43484	438294,13	5201143,76	220	43525	437995,53	5201114,47	220	43566	437751,81	5201435,86	220	43607	438058,57	5201604,12
220	43444	438302,72	5201271,06	220	43485	438278,97	5201144,31	220	43526	437973,61	5201131,01	220	43567	437759,77	5201422,32	220	43608	438048,97	5201653,78
220	43445	438292,21	5201275,96	220	43486	438268,14	5201138,71	220	43527	437938,51	5201142,19	220	43568	437770,87	5201406,91	220	43609	438033,03	5201692,35
220	43446	438282,75	5201284,99	220	43487	438237,61	5201119,22	220	43528	437889,34	5201146,55	220	43569	437788,44	5201399,94	220	43610	438025,68	5201701,45
220	43447	438272,69	5201297,81	220	43488	438205,18	5201102,10	220	43529	437828,62	5201152,07	220	43570	437808,39	5201399,29	220	43611	438011,54	5201712,36
220	43448	438263,20	5201308,37	220	43489	438176,58	5201092,35	220	43530	437772,26	5201168,62	220	43571	437825,31	5201400,67	220	43612	437988,06	5201718,07
220	43449	438253,98	5201316,42	220	43490	438135,02	5201085,38	220	43531	437745,22	5201221,16	220	43572	437834,81	5201405,86	220	43613	437970,70	5201716,06
220	43450	438242,34	5201320,96	220	43491	438073,96	5201085,08	220	43532	437700,32	5201251,13	220	43573	437836,57	5201417,52	220	43614	437953,35	5201707,58
220	43451	438232,33	5201320,59	220	43492	438059,19	5201082,43	220	43533	437682,81	5201262,74	220	43574	437833,13	5201434,91	220	43615	437940,64	5201688,87
220	43452	438225,67	5201318,63	220	43493	438051,79	5201077,88	220	43534	437664,54	5201273,65	220	43575	437821,43	5201446,46	220	43616	437929,16	5201679,79

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
220	43617	437915,67	5201671,91	220	43658	436998,12	5201682,73	220	43699	436666,45	5201315,11	220	43740	436210,25	5200615,70	220	43781	436183,70	5199438,15
220	43618	437892,58	5201663,53	220	43659	437104,58	5201704,00	220	43700	436604,15	5201307,65	220	43741	436208,15	5200606,88	220	43782	436185,86	5199430,88
220	43619	437868,07	5201654,98	220	43660	437131,85	5201715,40	220	43701	436625,97	5201303,54	220	43742	436202,22	5200598,48	220	43783	436187,45	5199423,17
220	43620	437849,38	5201654,29	220	43661	437145,01	5201722,61	220	43702	436621,01	5201295,45	220	43743	436200,62	5200592,42	220	43784	436196,72	5199412,71
220	43621	437825,50	5201657,37	220	43662	437145,91	5201730,78	220	43703	436629,27	5201284,47	220	43744	436193,44	5200587,39	220	43785	436215,68	5199401,86
220	43622	437797,56	5201665,66	220	43663	437137,68	5201737,69	220	43704	436644,70	5201271,55	220	43745	436207,31	5200583,97	220	43786	436232,01	5199396,42
220	43623	437774,17	5201673,98	220	43664	437086,71	5201756,21	220	43705	436604,33	5201256,33	220	43746	436212,83	5200579,12	220	43787	436243,75	5199391,65
220	43624	437753,52	5201677,75	220	43665	437060,13	5201764,91	220	43706	436592,25	5201242,26	220	43747	436214,99	5200573,56	220	43788	436254,05	5199379,19
220	43625	437683,09	5201682,61	220	43666	437041,70	5201774,77	220	43707	436561,94	5201234,71	220	43748	436213,58	5200563,49	220	43789	436261,45	5199365,10
220	43626	437613,41	5201680,39	220	43667	437035,46	5201787,78	220	43708	436549,88	5201221,53	220	43749	436208,44	5200562,43	220	43790	436268,51	5199363,21
220	43627	437579,73	5201682,26	220	43668	437033,20	5201806,89	220	43709	436545,74	5201213,88	220	43750	436198,28	5200564,40	220	43791	436279,58	5199366,90
220	43628	437546,80	5201680,16	220	43669	437024,39	5201827,46	220	43710	436539,91	5201203,32	220	43751	436181,59	5200566,68	220	43792	436294,64	5199383,13
220	43629	437518,40	5201676,87	220	43670	436958,23	5201865,01	220	43711	436536,14	5201184,14	220	43752	436175,04	5200562,86	220	43793	436308,75	5199395,34
220	43630	437477,84	5201671,58	220	43671	436928,61	5201865,13	220	43712	436542,41	5201172,07	220	43753	436166,34	5200555,54	220	43794	436318,27	5199408,54
220	43631	437444,88	5201672,72	220	43672	436903,56	5201864,55	220	43713	436536,44	5201156,98	220	43754	436160,96	5200546,66	220	43795	436318,63	5199410,68
220	43632	437419,02	5201673,18	220	43673	436873,88	5201861,38	220	43714	436526,09	5201120,37	220	43755	436156,04	5200540,51	220	43796	436320,16	5199419,62
220	43633	437400,28	5201675,73	220	43674	436845,50	5201850,90	220	43715	436487,98	5201123,22	220	43756	436158,82	5200491,44	220	43797	436318,98	5199432,74
220	43634	437376,28	5201682,01	220	43675	436820,30	5201841,62	220	43716	436457,60	5201082,56	220	43757	436175,77	5200456,79	220	43798	436315,16	5199444,21
220	43635	437352,33	5201690,33	220	43676	436801,99	5201833,36	220	43717	436483,19	5201065,17	220	43758	436201,86	5200405,79	220	43799	436310,07	5199451,13
220	43636	437331,54	5201697,42	220	43677	436787,99	5201823,12	220	43718	436485,59	5201051,37	220	43759	436215,86	5200390,89	220	43800	436295,73	5199457,16
220	43637	437317,39	5201696,08	220	43678	436773,90	5201808,89	220	43719	436470,43	5201042,16	220	43760	436223,62	5200375,94	220	43801	436288,17	5199457,01
220	43638	437305,21	5201690,82	220	43679	436758,90	5201786,54	220	43720	436464,34	5201032,36	220	43761	436232,05	5200350,86	220	43802	436260,99	5199438,11
220	43639	437298,86	5201681,19	220	43680	436753,15	5201764,37	220	43721	436445,90	5201008,41	220	43762	436244,02	5200335,39	220	43803	436268,37	5199500,03
220	43640	437290,66	5201668,90	220	43681	436750,42	5201741,20	220	43722	436431,22	5200987,77	220	43763	436258,33	5200323,04	220	43804	436282,89	5199505,27
220	43641	437281,56	5201664,93	220	43682	436734,03	5201676,66	220	43723	436410,04	5200962,13	220	43764	436281,59	5200297,20	220	43805	436302,78	5199508,00
220	43642	437274,54	5201665,55	220	43683	436728,51	5201635,74	220	43724	436364,18	5200913,57	220	43765	436291,89	5200282,58	220	43806	436320,00	5199503,64
220	43643	437267,93	5201669,36	220	43684	436714,91	5201576,73	220	43725	436337,65	5200888,41	220	43766	436299,30	5200269,68	220	43807	436338,93	5199496,38
220	43644	437260,36	5201678,60	220	43685	436719,57	5201532,47	220	43726	436299,50	5200855,24	220	43767	436302,88	5200257,11	220	43808	436358,43	5199485,52
220	43645	437157,95	5201664,45	220	43686	436727,03	5201513,49	220	43727	436275,00	5200845,58	220	43768	436303,03	5200246,10	220	43809	436373,27	5199473,64
220	43646	436981,42	5201634,17	220	43687	436728,16	5201494,38	220	43728	436215,58	5200822,19	220	43769	436300,39	5200244,58	220	43810	436387,80	5199459,14
220	43647	436890,26	5201612,00	220	43688	436724,42	5201470,20	220	43729	436183,44	5200808,37	220	43770	436291,15	5200245,02	220	43811	436397,61	5199441,61
220	43648	436855,05	5201593,47	220	43689	436720,49	5201445,17	220	43730	436193,10	5200755,47	220	43771	436282,61	5200241,83	220	43812	436405,55	5199421,09
220	43649	436820,58	5201583,03	220	43690	436693,68	5201414,54	220	43731	436198,66	5200727,17	220	43772	436276,13	5200233,69	220	43813	436409,30	5199397,97
220	43650	436788,14	5201573,52	220	43691	436683,71	5201405,80	220	43732	436203,25	5200707,85	220	43773	436274,23	5200225,18	220	43814	436414,17	5199381,51
220	43651	436774,04	5201571,46	220	43692	436675,52	5201404,74	220	43733	436210,35	5200700,77	220	43774	436207,02	5200219,79	220	43815	436420,38	5199374,53
220	43652	436758,59	5201575,24	220	43693	436648,86	5201400,91	220	43734	436223,81	5200683,23	220	43775	436192,88	5200136,71	220	43816	436421,29	5199373,74
220	43653	436751,52	5201581,21	220	43694	436626,24	5201362,02	220	43735	436227,25	5200668,38	220	43776	436203,51	5199985,81	220	43817	436421,36	5199404,45
220	43654	436757,37	5201593,26	220	43695	436651,83	5201357,15	220	43736	436227,48	5200647,96	220	43777	436218,56	5199846,65	220	43818	436413,33	5199504,00
220	43655	436772,50	5201606,60	220	43696	436670,00	5201353,31	220	43737	436222,16	5200635,23	220	43778	436215,25	5199754,02	220	43819	436412,68	5199557,51
220	43656	436839,21	5201634,54	220	43697	436676,21	5201346,46	220	43738	436218,98	5200622,99	220	43779	436193,78	5199526,80	220	43820	436412,69	5199567,93
220	43657	436906,95	5201600,46	220	43698	436677,48	5201333,39	220	43739	436211,31	5200620,14	220	43780	436184,87	5199462,38	220	43821	436414,88	5199578,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
220	43822	436419,10	5199597,32	220	43863	437111,21	5200401,39	220	43904	437464,96	5199893,11	220	43945	438080,36	5199074,45	220	43986	436924,98	5199467,38
220	43823	436419,56	5199604,82	220	43864	437111,25	5200397,06	220	43905	437483,18	5199880,26	220	43946	438085,64	5199060,91	220	43987	436874,77	5199530,18
220	43824	436417,28	5199609,71	220	43865	437137,64	5200397,36	220	43906	437504,14	5199859,08	220	43947	438088,36	5199049,30	220	43988	436755,52	5199672,39
220	43825	436401,20	5199639,34	220	43866	437158,36	5200396,20	220	43907	437512,03	5199841,74	220	43948	438084,04	5199039,02	220	43989	436689,01	5199773,13
220	43826	436396,94	5199648,95	220	43867	437165,49	5200378,89	220	43908	437512,10	5199835,05	220	43949	438074,43	5199032,44	220	43990	436667,54	5199726,65
220	43827	436394,83	5199659,18	220	43868	437165,62	5200367,28	220	43909	437526,10	5199803,67	220	43950	438061,43	5199029,21	220	43991	436673,29	5199675,02
220	43828	436389,11	5199689,56	220	43869	437160,69	5200351,19	220	43910	437545,12	5199776,71	220	43951	438051,18	5199020,13	220	43992	436872,42	5199441,00
220	43829	436376,84	5199826,14	220	43870	437155,56	5200342,70	220	43911	437573,07	5199764,50	220	43952	438041,78	5199005,28	220	43993	437042,44	5199253,37
220	43830	436376,95	5199836,66	220	43871	437143,41	5200333,09	220	43912	437711,08	5199722,62	220	43953	438025,74	5198997,45	220	43994	437232,44	5199138,09
220	43831	436382,74	5199909,61	220	43872	437121,60	5200324,55	220	43913	437763,02	5199704,64	220	43954	438014,11	5198991,64	220	43995	437411,76	5199031,09
220	43832	436384,94	5199919,87	220	43873	437113,84	5200321,98	220	43914	437809,72	5199682,86	220	43955	437996,70	5198987,65	220	43996	437417,17	5199027,83
220	43833	436387,72	5199930,24	220	43874	437108,79	5200316,83	220	43915	437865,52	5199663,12	220	43956	437981,78	5198994,64	220	43997	437482,16	5198994,53
220	43834	436392,84	5199949,62	220	43875	437105,64	5200308,41	220	43916	437882,89	5199660,56	220	43957	437972,66	5199001,79	220	43998	437495,22	5198973,89
220	43835	436403,81	5199974,27	220	43876	437108,35	5200295,53	220	43917	437907,56	5199658,23	220	43958	437964,78	5199010,73	220	43999	437498,03	5198953,31
220	43836	436408,01	5199983,86	220	43877	437114,21	5200289,68	220	43918	437929,53	5199654,36	220	43959	437960,13	5199024,99	220	44000	437533,89	5198911,00
220	43837	436414,29	5199992,34	220	43878	437123,25	5200287,87	220	43919	437944,41	5199650,45	220	43960	437956,75	5199040,39	220	44001	437533,41	5198902,66
220	43838	436426,44	5200006,83	220	43879	437134,93	5200287,75	220	43920	437963,31	5199643,56	220	43961	437953,37	5199047,50	220	44002	437534,87	5198893,63
220	43839	436453,49	5200038,94	220	43880	437149,03	5200295,03	220	43921	437982,01	5199634,59	220	43962	437945,66	5199051,95	220	44003	437541,97	5198886,51
220	43840	436461,30	5200045,87	220	43881	437179,21	5200311,25	220	43922	438007,98	5199624,42	220	43963	437935,25	5199054,47	220	44004	437550,50	5198880,11
220	43841	436497,78	5200075,23	220	43882	437193,32	5200314,55	220	43923	438022,48	5199620,83	220	43964	437922,35	5199053,12	220	44005	437581,68	5198861,54
220	43842	436583,01	5200174,93	220	43883	437203,49	5200311,72	220	43924	438065,61	5199610,31	220	43965	437875,45	5199040,06	220	44006	437590,81	5198855,19
220	43843	436649,56	5200253,76	220	43884	437206,85	5200310,73	220	43925	438092,24	5199602,76	220	43966	437764,63	5199011,94	220	44007	437595,32	5198849,32
220	43844	436657,35	5200260,75	220	43885	437216,71	5200305,61	220	43926	438127,78	5199600,34	220	43967	437741,49	5198998,23	220	44008	437600,01	5198839,07
220	43845	436666,42	5200266,00	220	43886	437265,58	5200270,26	220	43927	438150,41	5199600,45	220	43968	437729,38	5198988,59	220	44009	437601,43	5198824,91
220	43846	436718,67	5200293,38	220	43887	437325,32	5200238,95	220	43928	438167,83	5199595,96	220	43969	437721,04	5198978,21	220	44010	437597,24	5198804,75
220	43847	436728,67	5200296,59	220	43888	437355,13	5200224,25	220	43929	438178,96	5199588,17	220	43970	437713,52	5198965,99	220	44011	437594,09	5198788,72
220	43848	436805,46	5200318,49	220	43889	437411,73	5200193,53	220	43930	438190,89	5199566,99	220	43971	437706,46	5198958,79	220	44012	437595,55	5198777,13
220	43849	436830,94	5200329,70	220	43890	437424,77	5200184,46	220	43931	438197,48	5199546,46	220	43972	437700,69	5198956,15	220	44013	437600,89	5198770,00
220	43850	436900,49	5200381,13	220	43891	437439,92	5200157,50	220	43932	438204,47	5199506,40	220	43973	437693,61	5198954,82	220	44014	437609,19	5198765,55
220	43851	436909,66	5200386,31	220	43892	437445,43	5200134,88	220	43933	438212,27	5199398,80	220	43974	437685,90	5198954,18	220	44015	437618,90	5198764,32
220	43852	436974,52	5200421,23	220	43893	437446,93	5200111,69	220	43934	438216,99	5199320,10	220	43975	437677,43	5198955,53	220	44016	437629,92	5198765,59
220	43853	436984,50	5200424,44	220	43894	437447,15	5200092,44	220	43935	438220,04	5199280,06	220	43976	437666,37	5198959,95	220	44017	437638,85	5198771,52
220	43854	437051,18	5200445,51	220	43895	437442,25	5200067,21	220	43936	438218,88	5199265,27	220	43977	437654,68	5198966,29	220	44018	437647,13	5198785,72
220	43855	437061,64	5200446,56	220	43896	437436,83	5200035,53	220	43937	438209,34	5199256,16	220	43978	437603,18	5198979,09	220	44019	437655,32	5198807,66
220	43856	437069,11	5200445,72	220	43897	437432,10	5200003,27	220	43938	438195,84	5199247,19	220	43979	437527,61	5199038,75	220	44020	437662,80	5198827,08
220	43857	437072,01	5200445,44	220	43898	437428,43	5199983,93	220	43939	438149,67	5199226,31	220	43980	437445,50	5199095,11	220	44021	437670,37	5198845,15
220	43858	437081,96	5200442,14	220	43899	437427,43	5199958,08	220	43940	438130,36	5199210,73	220	43981	437421,96	5199106,85	220	44022	437679,86	5198858,71
220	43859	437091,07	5200436,81	220	43900	437427,66	5199938,74	220	43941	438122,81	5199198,45	220	43982	437319,30	5199158,19	220	44023	437686,30	5198861,28
220	43860	437098,82	5200429,80	220	43901	437431,08	5199922,65	220	43942	438112,73	5199177,08	220	43983	437202,13	5199230,09	220	44024	437697,25	5198865,81
220	43861	437104,94	5200421,32	220	43902	437436,99	5199912,32	220	43943	438088,19	5199117,74	220	43984	437106,69	5199299,61	220	44025	437720,55	5198854,78
220	43862	437109,08	5200411,66	220	43903	437445,46	5199902,69	220	43944	438082,02	5199094,40	220	43985	437029,09	5199371,40	220	44026	437791,89	5198824,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
220	44027	437910,26	5198772,72	220	44068	440264,21	5198336,31	220	44108	439831,66	5199101,50	220	44149	439530,35	5199461,99	220	44189	440853,70	5198882,24
220	44028	437976,89	5198742,30	220	44069	440335,11	5198331,75	220	44109	439780,21	5199135,99	220	44150	439494,78	5199431,57	220	44190	440847,50	5198870,83
220	44029	438008,83	5198728,38	220	44070	440368,52	5198330,80	220	44110	439778,87	5199136,85	220	44151	439488,97	5199423,45	220	44191	440840,47	5198861,57
220	44030	438071,45	5198697,37	220	44071	440427,73	5198309,36	220	44111	439718,30	5199188,23	220	44152	439488,92	5199410,04	220	44192	440832,08	5198855,66
220	44031	438119,19	5198658,73	220	44072	440444,44	5198299,86	220	44112	439659,44	5199246,67	220	44153	439496,40	5199373,52	220	44193	440820,06	5198847,39
220	44032	438135,81	5198647,70	220	44073	440463,08	5198279,41	220	44113	439611,67	5199299,31	220	44154	439508,89	5199325,30	220	44194	440815,66	5198841,93
220	44033	438271,19	5198568,84	220	44074	440477,27	5198265,96	220	44114	439572,80	5199362,31	220	44155	439524,18	5199287,51	220	44195	440812,50	5198836,41
220	44034	438313,92	5198537,95	220	44075	440492,65	5198257,12	220	44115	439571,89	5199447,64	220	44156	439543,66	5199234,01	220	44196	440811,69	5198829,67
220	44035	438345,76	5198505,97	220	44076	440509,50	5198253,27	220	44116	439592,96	5199498,09	220	44157	439593,31	5199172,23	220	44197	440813,77	5198824,81
220	44036	438358,81	5198487,49	220	44077	440528,77	5198254,73	220	44117	439639,35	5199548,47	220	44158	439635,19	5199109,33	220	44198	440818,48	5198820,69
220	44037	438345,41	5198321,19	220	44078	440543,00	5198263,91	220	44118	439687,80	5199575,74	220	44159	439675,40	5199065,13	220	44199	440825,00	5198817,14
220	44038	438639,10	5198248,95	220	44079	440560,36	5198283,41	220	44119	439730,02	5199575,09	220	44160	439688,89	5199054,23	220	44200	440836,14	5198815,30
220	44039	438678,05	5198224,57	220	44080	440574,54	5198307,46	220	44120	439769,89	5199547,64	220	44161	439737,94	5199014,97	220	44201	440851,64	5198815,15
220	44040	438714,61	5198196,33	220	44081	440583,03	5198332,06	220	44121	439782,52	5199623,85	220	44162	439780,68	5198981,11	220	44202	440865,88	5198817,51
220	44041	438749,88	5198165,53	220	44082	440586,22	5198352,56	220	44122	439787,78	5199668,44	220	44163	439830,23	5198954,77	220	44203	440875,17	5198821,44
220	44042	438773,29	5198155,31	220	44083	440585,65	5198372,07	220	44123	439793,64	5199726,44	220	44164	439875,83	5198925,38	220	44204	440884,21	5198826,69
220	44043	438799,06	5198150,20	220	44084	440579,90	5198395,83	220	44124	439810,34	5199790,35	220	44165	439960,28	5198878,01	220	44205	440888,49	5198835,68
220	44044	438847,23	5198163,64	220	44085	440575,35	5198411,89	220	44125	439819,25	5199855,03	220	44166	440029,12	5198850,54	220	44206	441147,19	5199373,96
220	44045	439165,98	5198182,18	220	44086	440568,27	5198417,70	220	44126	439752,84	5199874,01	220	44167	440127,60	5198821,23	220	44207	441155,87	5199384,75
220	44046	439260,92	5198160,95	220	44087	440564,22	5198419,26	220	44127	439739,80	5199912,59	220	44168	440261,78	5198788,78	220	44208	441160,07	5199394,17
220	44047	439407,38	5198134,49	220	44088	440559,97	5198420,81	220	44128	439762,60	5199952,09	220	44169	440351,16	5198783,82	220	44209	441160,34	5199399,94
220	44048	439473,68	5198122,54	220	44089	440531,05	5198426,36	220	44129	439797,58	5199996,77	220	44170	440433,69	5198784,67	220	44210	441159,09	5199403,46
220	44049	439508,53	5198125,33	220	44090	440589,14	5198448,78	220	44130	439767,23	5200019,43	220	44171	440482,48	5198792,58	220	44211	441155,92	5199406,93
220	44050	439649,55	5198097,55	220	44091	440688,93	5198475,30	220	44131	439721,09	5200041,15	220	44172	440518,47	5198800,54	220	44212	441147,85	5199411,05
220	44051	439732,43	5198086,26	220	44092	440735,35	5198511,83	220	44132	439689,58	5200039,63	220	44173	440531,23	5198812,11	220	44213	441138,11	5199415,58
220	44052	439771,16	5198088,93	220	44093	440787,01	5198548,32	220	44133	439670,46	5200045,88	220	44174	440888,49	5198835,68	220	44214	441132,37	5199421,30
220	44053	439831,50	5198117,01	220	44094	440837,34	5198569,42	220	44134	439675,91	5200073,68	220	44175	440889,36	5198843,52	220	44215	441128,93	5199428,39
220	44054	439883,06	5198118,45	220	43225	440869,55	5198585,17	220	44135	439675,12	5200093,62	220	44176	440889,13	5198853,52	220	44216	441129,84	5199437,07
220	44055	439937,55	5198105,76	220	44095	440531,23	5198812,11	220	44136	439654,72	5200123,87	220	44177	440891,66	5198865,10	220	44217	441130,76	5199442,85
220	44056	440019,41	5198063,57	220	44096	440533,64	5198824,91	220	44137	439628,02	5200140,53	220	44178	440896,22	5198873,86	220	44218	441133,58	5199447,49
220	44057	440017,47	5198013,84	220	44097	440520,92	5198835,38	220	44138	439605,37	5200150,81	220	44179	440903,40	5198880,78	220	44219	441141,49	5199451,31
220	44058	440024,05	5197995,85	220	44098	440587,55	5198876,80	220	44139	439566,64	5200092,74	220	44180	440913,68	5198885,38	220	44220	441152,70	5199450,79
220	44059	440053,89	5197986,89	220	44099	440475,72	5198869,86	220	44140	439497,52	5199980,29	220	44181	440920,40	5198890,64	220	44221	441162,09	5199447,67
220	44060	440063,41	5198044,33	220	44100	440438,34	5198876,03	220	44141	439463,59	5199903,33	220	44182	440924,34	5198896,98	220	44222	441168,46	5199447,12
220	44061	440087,57	5198079,27	220	44101	440344,23	5198883,55	220	44142	439451,05	5199864,55	220	44183	440925,91	5198904,82	220	44223	441173,65	5199448,70
220	44062	440102,55	5198121,87	220	44102	440245,03	5198899,39	220	44143	439431,07	5199802,62	220	44184	440923,31	5198909,29	220	44224	441179,48	5199455,93
220	44063	440105,95	5198159,25	220	44103	440135,96	5198927,66	220	44144	439426,81	5199786,44	220	44185	440919,48	5198911,47	220	44225	441182,31	5199464,32
220	44064	440109,56	5198191,57	220	44104	440069,69	5198955,43	220	44145	439420,15	5199748,97	220	44186	440911,33	5198913,30	220	44226	441182,42	5199472,69
220	44065	440115,50	5198236,73	220	44105	439989,21	5198987,31	220	44146	439414,68	5199712,90	220	44187	440867,58	5198903,62	220	44227	441180,04	5199483,31
220	44066	440182,78	5198319,95	220	44106	439921,04	5199024,52	220	44147	439414,28	5199599,13	220	44188	440862,14	5198900,35	220	44228	441177,52	5199488,48
220	44067	440235,85	5198325,67	220	44107	439879,34	5199054,00	220	44148	439420,08	5199590,77	220	44189	440856,91	5198891,94	220	44229	441174,37	5199491,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
220	44229	441169,09	5199493,55	220	44270	441080,23	5199405,02	220	44309	438475,43	5198600,90	220	44350	438309,64	5198640,29	220	44390	438142,19	5201025,76
220	44230	441154,93	5199497,59	220	44271	441077,54	5199386,98	220	44310	438455,76	5198622,15	220	44351	438319,36	5198629,31	220	44391	438131,79	5201027,55
220	44231	441144,41	5199499,64	220	44272	441078,18	5199372,46	220	44311	438443,99	5198637,59	220	44352	438335,70	5198622,33	220	44392	438116,40	5201019,20
220	44232	441138,25	5199503,22	220	44273	441079,89	5199361,71	220	44312	438429,47	5198657,59	220	44353	438351,90	5198621,07	220	44393	438099,13	5201001,06
220	44233	441135,76	5199507,45	220	44274	441092,96	5199355,52	220	44313	438415,82	5198674,25	220	44354	438362,25	5198623,04	220	44394	438074,32	5200978,96
220	44234	441134,99	5199514,83	220	44275	441098,13	5199352,28	220	44314	438408,62	5198681,94	220	44355	438372,41	5198625,01	220	44395	438025,56	5200947,91
220	44235	441137,64	5199525,52	220	44276	441104,28	5199349,14	220	44315	438397,56	5198690,33	220	44356	438387,92	5198622,58	220	44396	437959,38	5200914,09
220	44236	441143,39	5199537,86	220	44277	441113,31	5199349,23	220	44316	438371,43	5198704,38	220	44357	438404,16	5198614,85	220	44397	437943,33	5200906,23
220	44237	441150,58	5199551,39	220	44278	441121,43	5199351,51	220	44317	438325,51	5198715,75	220	44358	438445,80	5198590,54	220	44398	437938,85	5200899,15
220	44238	441158,61	5199559,53	220	44279	441128,80	5199357,78	220	44318	438297,02	5198722,75	220	44359	438456,91	5198583,44	220	44399	437936,42	5200890,14
220	44239	441167,62	5199569,06	220	44280	441147,19	5199373,96	220	44319	438249,57	5198749,05	220	44360	438465,30	5198581,56	220	44400	437938,58	5200875,95
220	44240	441173,45	5199575,47	220	44281	438913,97	5198318,86	220	44320	438193,70	5198792,07	220	44361	438473,72	5198583,54	220	44401	437956,38	5200839,88
220	44241	441175,94	5199581,29	220	44282	438913,94	5198323,38	220	44321	438173,25	5198803,27	220	44362	438478,16	5198586,77	220	44402	437965,54	5200827,61
220	44242	441177,58	5199592,27	220	44283	438912,58	5198333,01	220	44322	438163,55	5198805,78	220	44363	438323,92	5200832,95	220	44403	437972,80	5200817,40
220	44243	441176,73	5199608,64	220	44284	438903,25	5198349,05	220	44323	438148,02	5198810,27	220	44364	438323,13	5200842,57	220	44404	437984,46	5200809,06
220	44244	441174,10	5199622,20	220	44285	438883,09	5198369,71	220	44324	438134,42	5198814,12	220	44365	438318,51	5200855,51	220	44405	437999,99	5200807,11
220	44245	441169,97	5199631,17	220	44286	438869,32	5198381,24	220	44325	438085,24	5198817,69	220	44366	438311,23	5200866,54	220	44406	438018,75	5200811,73
220	44246	441166,39	5199635,23	220	44287	438848,64	5198387,62	220	44326	438060,04	5198819,60	220	44367	438311,74	5200879,97	220	44407	438036,11	5200813,74
220	44247	441153,45	5199635,34	220	44288	438827,95	5198386,18	220	44327	438048,38	5198816,29	220	44368	438314,90	5200894,83	220	44408	438053,51	5200813,19
220	44248	441147,13	5199632,58	220	44289	438801,61	5198373,20	220	44328	438043,98	5198810,47	220	44369	438324,30	5200910,37	220	44409	438066,61	5200806,17
220	44249	441133,28	5199626,74	220	44290	438792,61	5198370,60	220	44329	438044,24	5198800,77	220	44370	438350,47	5200938,21	220	44410	438080,27	5200798,41
220	44250	441125,86	5199623,41	220	44291	438782,94	5198369,26	220	44330	438050,08	5198787,26	220	44371	438363,83	5200956,98	220	44411	438096,51	5200791,44
220	44251	441118,46	5199618,77	220	44292	438769,99	5198371,12	220	44331	438062,46	5198777,71	220	44372	438369,47	5200970,56	220	44412	438111,99	5200791,49
220	44252	441109,64	5199610,38	220	44293	438749,92	5198375,00	220	44332	438076,77	5198773,23	220	44373	438369,96	5200985,34	220	44413	438123,57	5200793,46
220	44253	441103,29	5199602,60	220	44294	438707,87	5198387,09	220	44333	438093,52	5198770,11	220	44374	438364,75	5200992,45	220	44414	438143,48	5200803,88
220	44254	441093,47	5199585,47	220	44295	438702,17	5198370,31	220	44334	438110,34	5198768,82	220	44375	438353,02	5200994,93	220	44415	438167,23	5200820,05
220	44255	441085,53	5199560,24	220	44296	438722,50	5198339,01	220	44335	438126,51	5198767,63	220	44376	438339,58	5200992,92	220	44416	438200,63	5200830,50
220	44256	441083,20	5199541,42	220	44297	438753,81	5198317,86	220	44336	438138,83	5198763,08	220	44377	438324,08	5200994,28	220	44417	438239,38	5200832,52
220	44257	441083,75	5199533,45	220	44298	438770,60	5198312,83	220	44337	438163,95	5198738,29	220	44378	438309,06	5201003,19	220	44418	438293,73	5200821,85
220	44258	441087,27	5199518,94	220	44299	438791,26	5198328,09	220	44338	438186,46	5198737,80	220	44379	438295,92	5201020,53	220	44419	438313,09	5200827,09
220	44259	441096,70	5199504,51	220	44300	438802,14	5198332,01	220	44339	438205,20	5198735,36	220	44380	438277,35	5201066,20	220	44420	438323,92	5200832,95
220	44260	441097,66	5199497,45	220	44301	438816,21	5198335,85	220	44340	438220,05	5198732,76	220	44381	438268,85	5201072,03	220	44421	437570,66	5201046,91
220	44261	441095,77	5199489,67	220	44302	438831,12	5198339,19	220	44341	438234,96	5198725,13	220	44382	438257,22	5201072,06	220	44422	437569,56	5201055,18
220	44262	441089,28	5199482,87	220	44303	438843,36	5198338,54	220	44342	438245,41	5198716,82	220	44383	438247,58	5201068,05	220	44423	437564,09	5201065,06
220	44263	441081,15	5199474,37	220	44304	438855,09	5198335,96	220	44343	438257,11	5198708,43	220	44384	438239,35	5201057,75	220	44424	437558,14	5201071,15
220	44264	441077,68	5199466,55	220	44305	438884,84	5198325,17	220	44344	438270,07	5198705,31	220	44385	438235,58	5201046,75	220	44425	437543,32	5201089,35
220	44265	441076,97	5199460,47	220	44306	438897,89	5198316,87	220	44345	438282,34	5198703,33	220	44386	438233,00	5201038,95	220	44426	437512,66	5201109,74
220	44266	441079,86	5199452,49	220	44307	438907,56	5198316,87	220	44346	438294,79	5198696,31	220	44387	438233,98	5201012,59	220	44427	437460,06	5201143,48
220	44267	441086,36	5199441,54	220	44308	438913,97	5198318,86	220	44347	438304,63	5198684,74	220	44388	438198,94	5201000,49	220	44428	437398,16	5201186,02
220	44268	441086,22	5199431,60	220	44309	438478,16	5198586,77	220	44348	438306,70	5198671,19	220	44389	438152,72	5201009,58	220	44429	437351,65	5201219,73
220	44269	441084,37	5199418,96	220	44310	438478,75	5198593,89	220	44349	438306,90	5198655,11	220	44390	438149,92	5201019,25	220	44430	437313,15	5201235,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
220	44430	437287,40	5201247,46	220	44469	437420,70	5201587,77	220	44510	437395,47	5201318,67	222	44549	441349,86	5198703,63	224	44588	442224,65	5199912,69
220	44431	437266,61	5201252,93	220	44470	437412,85	5201591,71	220	44511	437402,61	5201309,70	222	44550	441355,57	5198704,24	224	44589	442226,90	5199913,41
220	44432	437252,33	5201254,68	220	44471	437404,51	5201590,93	220	44512	437411,00	5201307,07	222	44535	441357,51	5198707,31	224	44590	442226,91	5199913,41
220	44433	437240,17	5201255,86	220	44472	437394,26	5201582,50	220	44460	437416,83	5201311,01	223	44551	441568,64	5199526,37	224	44591	442153,23	5199939,17
220	44434	437235,33	5201254,78	220	44473	437383,43	5201572,75	221	44513	440957,85	5198321,31	223	44552	441577,34	5199554,65	224	44592	442108,47	5199964,92
220	44435	437222,01	5201247,70	220	44474	437371,81	5201567,54	221	44514	440962,38	5198323,88	223	44553	441586,30	5199585,37	224	44593	442072,35	5199985,82
220	44436	437224,77	5201232,90	220	44475	437353,70	5201571,36	221	44515	440963,87	5198329,92	223	44554	441588,48	5199589,99	224	44594	442038,18	5200011,62
220	44437	437234,56	5201221,82	220	44476	437311,52	5201588,57	221	44516	440961,89	5198337,46	223	44555	441595,86	5199605,61	224	44595	441992,96	5200056,99
220	44438	437257,62	5201212,95	220	44477	437250,94	5201617,83	221	44517	440954,78	5198344,91	223	44556	441605,97	5199625,80	224	44596	441932,16	5199965,90
220	44439	437312,44	5201191,88	220	44478	437189,03	5201617,47	221	44518	440921,70	5198369,36	223	44557	441619,03	5199650,55	224	44597	441897,35	5199926,48
220	44440	437362,97	5201166,93	220	44479	437141,28	5201613,86	221	44519	440888,03	5198373,08	223	44558	441632,69	5199671,74	224	44598	441867,34	5199893,85
220	44441	437413,88	5201138,69	220	44480	437082,38	5201612,21	221	44520	440865,88	5198370,90	223	44559	441643,29	5199689,55	224	44599	441846,06	5199866,00
220	44442	437445,72	5201119,87	220	44481	437044,75	5201610,70	221	44521	440858,78	5198368,80	223	44560	441650,35	5199705,21	224	44600	441817,97	5199822,61
220	44443	437470,39	5201105,49	220	44482	436973,87	5201596,87	221	44522	440850,32	5198361,65	223	44561	441651,81	5199712,18	224	44601	441837,15	5199800,56
220	44444	437532,24	5201066,88	220	44483	436932,32	5201588,28	221	44523	440843,26	5198355,06	223	44562	441647,83	5199718,75	224	44602	441842,14	5199794,59
220	44445	437538,86	5201061,33	220	44484	436866,55	5201563,44	221	44524	440837,23	5198345,94	223	44563	441640,78	5199720,20	224	44603	441846,68	5199778,56
220	44446	437554,73	5201045,35	220	44485	436770,34	5201543,10	221	44525	440838,34	5198338,60	223	44564	441632,25	5199717,55	224	44604	441846,65	5199762,44
220	44447	437570,66	5201046,91	220	44486	436754,05	5201536,88	221	44526	440837,30	5198332,46	223	44565	441620,10	5199709,47	224	44605	441843,04	5199740,27
220	44447	437143,67	5201268,78	220	44487	436751,13	5201528,79	221	44527	440838,84	5198324,79	223	44566	441579,39	5199686,44	224	44606	441839,06	5199719,56
220	44448	437152,66	5201281,90	220	44488	436754,39	5201517,82	221	44528	440846,41	5198317,15	223	44567	441543,59	5199663,04	224	44607	441836,49	5199691,38
220	44449	437150,57	5201291,02	220	44489	436805,64	5201477,19	221	44529	440856,65	5198308,93	223	44568	441514,99	5199634,60	224	44608	441837,50	5199673,29
220	44450	437131,25	5201293,79	220	44490	436826,18	5201465,33	221	44530	440869,33	5198301,76	223	44569	441495,34	5199610,25	224	44609	441840,44	5199653,68
220	44451	437106,74	5201302,49	220	44491	436849,59	5201463,58	221	44531	440896,78	5198298,58	223	44570	441487,33	5199601,12	224	44610	441852,51	5199629,61
220	44452	437086,23	5201314,37	220	44492	436872,93	5201467,90	221	44532	440910,54	5198301,60	223	44571	441479,78	5199590,01	224	44611	441866,00	5199641,67
220	44453	437051,75	5201310,90	220	44493	436934,62	5201488,68	221	44533	440924,31	5198304,65	223	44572	441474,78	5199579,48	224	44612	441872,94	5199647,54
220	44454	437041,69	5201304,76	220	44494	437030,91	5201511,99	221	44534	440942,22	5198313,72	223	44573	441472,63	5199572,35	224	44613	441915,42	5199671,84
220	44455	437041,75	5201298,79	220	44495	437235,83	5201520,99	221	44535	440957,85	5198321,31	223	44574	441474,27	5199566,80	224	44614	441929,28	5199684,23
220	44456	437054,01	5201288,79	220	44496	437276,20	5201514,90	222	44536	441357,51	5198707,31	223	44575	441482,28	5199558,27	224	44615	441941,63	5199694,40
220	44457	437085,66	5201278,15	220	44497	437333,84	5201501,00	222	44537	441380,73	5198748,75	223	44576	441494,77	5199548,84	224	44616	441960,18	5199705,05
220	44458	437109,18	5201267,39	220	44498	437344,24	5201497,18	222	44538	441381,70	5198751,26	223	44577	441508,30	5199535,38	224	44617	441960,20	5199705,05
220	44459	437130,57	5201267,60	220	44499	437353,98	5201493,33	222	44539	441381,75	5198754,81	223	44578	441518,84	5199519,51	224	44618	441996,06	5199725,55
220	44447	437143,67	5201268,78	220	44500	437361,19	5201486,30	222	44540	441380,16	5198758,85	223	44579	441525,89	5199509,40	224	44619	442051,02	5199743,18
220	44460	437416,83	5201311,01	220	44501	437367,76	5201475,93	222	44541	441345,07	5198778,59	223	44580	441534,51	5199504,01	225	44620	441758,62	5199820,27
220	44461	437422,44	5201327,18	220	44502	437371,13	5201464,39	222	44542	441336,90	5198779,56	223	44581	441546,57	5199502,54	225	44621	441859,25	5199889,05
220	44462	437424,14	5201343,25	220	44503	437371,90	5201447,55	222	44543	441328,91	5198777,96	223	44582	441559,16	5199509,68	225	44622	441867,36	5199899,09
220	44463	437421,38	5201360,07	220	44504	437368,19	5201429,46	222	44544	441324,93	5198775,48	223	44583	441568,64	5199526,37	225	44623	441875,36	5199910,25
220	44464	437412,57	5201398,10	220	44505	437370,46	5201408,87	222	44545	441321,86	5198771,37	224	44584	442051,02	5199743,18	225	44624	441881,32	5199933,37
220	44465	437407,05	5201480,61	220	44506	437372,65	5201392,79	222	44546	441307,76	5198740,05	224	44585	442064,96	5199774,15	225	44625	441884,96	5199947,51
220	44466	437412,14	5201537,38	220	44507	437378,04	5201370,83	222	44547	441303,71	5198733,96	224	44586	442102,01	5199824,73	225	44626	441887,02	5199959,06
220	44467	437425,36	5201578,05	220	44508	437383,39	5201352,16	222	44548	441305,68	5198728,41	224	44587	442148,79	5199866,51	225	44627	441888,15	5199967,04
220	44468	437423,99	5201582,67	220	44509	437390,77	5201329,59	222	44549	441344,41	5198704,20	224	44588	442170,20	5199881,55	225	44628	441879,37	5199957,11



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
225	44628	441809,60	5199896,52	226	44668	441851,87	5200581,12	226	44709	441340,92	5199996,81	227	44748	442739,54	5199944,04	229	44787	442571,44	5200075,93
225	44629	441709,39	5199838,21	226	44669	441805,35	5200504,02	226	44710	441332,62	5199986,41	227	44749	442739,53	5199944,04	229	44788	442561,88	5200084,04
225	44630	441539,64	5199769,34	226	44670	441756,99	5200439,76	226	44711	441269,24	5199884,02	227	44750	442762,60	5199930,61	229	44789	442553,88	5200090,38
225	44631	441424,01	5199734,01	226	44671	441661,62	5200350,44	226	44712	441258,23	5199864,57	227	44751	442775,96	5199918,47	229	44790	442542,79	5200090,37
225	44632	441424,35	5199725,75	226	44672	441561,00	5200263,88	226	44713	441255,77	5199854,92	227	44752	442823,27	5199957,09	229	44791	442527,77	5200086,73
225	44633	441427,68	5199715,59	226	44673	441479,09	5200220,58	226	44714	441255,45	5199845,02	227	44753	442835,01	5199970,62	229	44792	442509,65	5200081,52
225	44634	441434,26	5199705,73	226	44674	441450,02	5200211,30	226	44715	441347,89	5199845,10	227	44754	442844,01	5199972,79	229	44793	442491,99	5200072,28
225	44635	441442,76	5199702,77	226	44675	441443,60	5200207,31	226	44716	441572,73	5199929,98	227	44755	442851,59	5199972,36	229	44794	442473,37	5200062,05
225	44636	441454,35	5199701,81	226	44676	441441,01	5200201,54	226	44717	441586,14	5199935,01	227	44741	442858,27	5199968,77	229	44795	442460,27	5200050,39
225	44637	441467,47	5199701,99	226	44677	441444,16	5200196,99	226	44718	441731,13	5200001,67	228	44756	442315,09	5199944,18	229	44796	442448,72	5200039,21
225	44638	441504,17	5199707,78	226	44678	441455,23	5200195,86	226	44719	441793,12	5200058,42	228	44757	442246,39	5199980,20	229	44797	442440,20	5200025,56
225	44639	441543,38	5199716,66	226	44679	441475,10	5200190,21	226	44643	441871,95	5200126,37	228	44758	442194,54	5199996,68	229	44798	442434,20	5200014,88
225	44640	441605,78	5199740,41	226	44680	441482,86	5200185,78	226	44720	441792,94	5200239,76	228	44759	442158,85	5200008,08	229	44799	442424,63	5200004,24
225	44641	441662,66	5199763,05	226	44681	441487,44	5200175,40	226	44721	441858,79	5200320,32	228	44760	442137,13	5200016,56	229	44800	442414,55	5199999,66
225	44642	441719,47	5199790,66	226	44682	441487,34	5200165,83	226	44722	441906,50	5200400,02	228	44761	442128,69	5200014,94	229	44801	442398,86	5199999,04
225	44619	441758,62	5199820,27	226	44683	441476,35	5200152,78	226	44723	441919,43	5200445,26	228	44762	442123,16	5200012,32	229	44802	442371,86	5200002,27
226	44643	441871,95	5200126,37	226	44684	441472,43	5200145,71	226	44724	441920,18	5200466,56	228	44763	442120,66	5200006,85	229	44803	442354,80	5200004,19
226	44644	441935,37	5200196,38	226	44685	441476,30	5200139,28	226	44725	441913,66	5200480,70	228	44764	442121,09	5199998,74	229	44804	442342,14	5200002,52
226	44645	441993,81	5200299,56	226	44686	441488,58	5200136,15	226	44726	441907,86	5200489,09	228	44765	442123,54	5199991,26	229	44805	442336,60	5199998,97
226	44646	442091,81	5200364,89	226	44687	441502,84	5200127,30	226	44727	441903,31	5200490,92	228	44766	442136,20	5199975,18	229	44806	442333,56	5199992,42
226	44647	442207,86	5200427,83	226	44688	441505,32	5200116,98	226	44728	441896,88	5200487,06	228	44767	442162,75	5199961,92	229	44807	442334,54	5199987,38
226	44648	442250,92	5200470,42	226	44689	441502,18	5200109,22	226	44729	441889,77	5200475,36	228	44768	442264,96	5199926,09	229	44808	442358,24	5199978,04
226	44649	442210,68	5200545,18	226	44690	441492,42	5200104,64	226	44730	441878,19	5200456,53	228	44769	442276,31	5199931,74	229	44809	442433,07	5199961,58
226	44650	442196,33	5200589,88	226	44691	441482,78	5200100,02	226	44731	441833,65	5200382,02	228	44756	442315,09	5199944,18	229	44810	442434,96	5199961,32
226	44651	442186,46	5200589,21	226	44692	441479,02	5200090,85	226	44732	441715,50	5200233,27	229	44770	442773,00	5200016,88	229	44811	442435,00	5199961,32
226	44652	442176,62	5200582,01	226	44693	441479,54	5200082,63	226	44733	441678,05	5200179,43	229	44771	442784,14	5200025,05	229	44812	442446,74	5199966,62
226	44653	442166,33	5200567,10	226	44694	441484,68	5200080,08	226	44734	441667,79	5200163,78	229	44772	442791,63	5200031,08	229	44813	442506,46	5199985,74
226	44654	442158,57	5200552,82	226	44695	441495,70	5200082,05	226	44735	441662,56	5200154,14	229	44773	442795,63	5200039,69	229	44814	442568,86	5199992,05
226	44655	442150,24	5200543,73	226	44696	441511,18	5200091,85	226	44736	441661,40	5200147,09	229	44774	442795,69	5200044,31	229	44815	442631,21	5199985,26
226	44656	442143,81	5200543,09	226	44697	441542,14	5200108,92	226	44737	441673,59	5200143,92	229	44775	442791,07	5200049,22	229	44816	442648,84	5199981,78
226	44657	442135,39	5200544,88	226	44698	441552,49	5200110,94	226	44738	441685,90	5200149,11	229	44776	442778,00	5200053,15	229	44817	442656,86	5199979,14
226	44658	442130,27	5200554,52	226	44699	441559,49	5200103,89	226	44739	441705,27	5200159,05	229	44777	442735,36	5200051,20	229	44818	442656,88	5199979,14
226	44659	442128,99	5200568,75	226	44700	441561,41	5200091,61	226	44740	441747,21	5200190,91	229	44778	442727,32	5200053,75	229	44819	442684,01	5199987,91
226	44660	442130,28	5200580,93	226	44701	441559,49	5200075,50	226	44720	441792,94	5200239,76	229	44779	442719,75	5200060,72	229	44770	442773,00	5200016,88
226	44661	442132,79	5200595,27	226	44702	441549,17	5200063,82	227	44741	442858,27	5199968,77	229	44780	442712,17	5200072,18	230	44820	442074,47	5200058,39
226	44662	442141,82	5200641,35	226	44703	441535,71	5200054,13	227	44742	442859,37	5199981,24	229	44781	442705,27	5200079,64	230	44821	442078,27	5200067,01
226	44663	442094,40	5200629,20	226	44704	441519,51	5200047,42	227	44743	442859,00	5199994,19	229	44782	442690,11	5200081,06	230	44822	442079,44	5200080,80
226	44664	442056,44	5200619,35	226	44705	441493,75	5200042,73	227	44744	442858,85	5200008,03	229	44783	442673,55	5200080,31	230	44823	442076,24	5200090,59
226	44665	441956,78	5200598,92	226	44706	441444,72	5200024,29	227	44745	442842,20	5199995,18	229	44784	442611,73	5200072,30	230	44824	442097,38	5200115,95
226	44666	441873,50	5200586,29	226	44707	441409,31	5200015,57	227	44746	442800,34	5199967,08	229	44785	442597,12	5200071,66	230	44825	442112,16	5200121,57
226	44667	441852,83	5200583,13	226	44708	441357,60	5200008,55	227	44747	442763,04	5199947,38	229	44786	442583,55	5200072,13	230	44826	442113,71	5200134,33

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
230	44827	442097,46	5200146,11	232	44866	442915,54	5200200,18	232	44907	442261,42	5200108,56	234	44946	438330,34	5180378,37	235	44986	438961,58	5180647,38
230	44828	442091,40	5200159,93	232	44867	442898,51	5200209,04	232	44908	442275,92	5200097,80	234	44947	438317,14	5180460,28	235	44987	438972,57	5180679,86
230	44829	442088,34	5200173,18	232	44868	442875,43	5200236,04	232	44909	442294,95	5200091,36	234	44948	438307,95	5180540,39	235	44988	438970,61	5180697,00
230	44830	442069,58	5200186,61	232	44869	442857,30	5200273,09	232	44910	442309,62	5200092,89	234	44949	438297,75	5180615,04	235	44989	438963,19	5180713,95
230	44831	442060,21	5200196,42	232	44870	442821,09	5200329,53	232	44911	442323,22	5200092,07	234	44950	438269,18	5180806,84	235	44990	438953,64	5180719,47
230	44832	442047,10	5200185,05	232	44871	442819,48	5200333,06	232	44912	442341,92	5200093,73	234	44951	438287,49	5180683,86	235	44991	438948,09	5180725,21
230	44833	442041,48	5200170,76	232	44872	442816,03	5200340,83	232	44913	442354,36	5200095,32	234	44952	438252,33	5180652,45	235	44992	438937,32	5180729,02
230	44834	442037,88	5200164,19	232	44873	442811,00	5200353,04	232	44914	442396,83	5200120,22	234	44953	438236,13	5180604,68	235	44993	438921,54	5180739,39
230	44835	442038,31	5200155,52	232	44874	442790,66	5200387,34	232	44915	442438,10	5200143,06	234	44954	438223,71	5180634,10	235	44994	438895,88	5180741,98
230	44836	442038,25	5200143,28	232	44875	442760,44	5200444,54	232	44916	442478,55	5200176,50	234	44955	438221,84	5180631,71	235	44995	438881,93	5180757,54
230	44837	442030,07	5200129,57	232	44876	442749,82	5200484,75	232	44917	442506,99	5200165,16	234	44956	438180,68	5180608,07	235	44996	438864,09	5180784,82
230	44838	442036,17	5200112,69	232	44877	442660,25	5200495,01	232	44918	442549,34	5200171,13	234	44957	438149,40	5180590,21	235	44997	438853,48	5180784,61
230	44839	442037,09	5200092,83	232	44878	442652,80	5200494,36	232	44919	442614,60	5200172,40	234	44958	438145,55	5180572,49	235	44998	438835,44	5180779,87
230	44840	442017,74	5200081,77	232	44879	442638,76	5200495,34	232	44920	442596,86	5200193,35	234	44959	438145,36	5180572,45	235	44999	438827,55	5180785,24
230	44841	442017,95	5200065,11	232	44880	442612,67	5200499,14	232	44921	442637,09	5200200,30	234	44960	438140,70	5180550,01	235	45000	438819,16	5180800,33
230	44842	442024,99	5200052,05	232	44881	442578,98	5200502,42	232	44922	442681,45	5200199,12	234	44961	438114,97	5180492,79	235	45001	438795,96	5180796,31
230	44843	442034,45	5200045,11	232	44882	442545,46	5200492,18	232	44923	442730,94	5200194,91	234	44962	438101,36	5180466,61	235	45002	438775,45	5180789,65
230	44844	442044,82	5200042,71	232	44883	442513,39	5200491,79	232	44924	442817,56	5200179,47	234	44963	438064,30	5180416,02	235	45003	438760,22	5180773,37
230	44845	442054,83	5200043,39	232	44884	442490,99	5200485,77	232	44925	442876,02	5200171,38	234	44964	438071,52	5180474,23	235	45004	438748,08	5180755,70
230	44846	442063,72	5200047,48	232	44885	442424,93	5200420,26	232	44862	442913,70	5200163,77	234	44965	437963,10	5180343,10	235	45005	438730,89	5180750,32
230	44820	442074,47	5200058,39	232	44886	442374,80	5200365,98	233	44926	442737,14	5200529,38	234	44966	437942,80	5180331,55	235	45006	438719,53	5180750,33
231	44847	442883,56	5200080,89	232	44887	442323,20	5200322,42	233	44927	442724,43	5200567,35	234	44967	437927,26	5180326,54	235	45007	438708,70	5180772,19
231	44848	442890,20	5200111,51	232	44888	442309,06	5200312,86	233	44928	442723,37	5200572,42	234	44968	437883,08	5180312,40	235	45008	438696,92	5180817,12
231	44849	442890,27	5200111,69	232	44889	442297,55	5200307,15	233	44929	442712,61	5200623,03	234	44969	437863,45	5180310,43	235	45009	438675,11	5180827,42
231	44850	442829,79	5200116,26	232	44890	442283,86	5200307,06	233	44930	442652,23	5200634,67	234	44970	437824,93	5180276,00	235	45010	438668,89	5180836,59
231	44851	442815,42	5200117,30	232	44891	442271,34	5200310,47	233	44931	442622,63	5200640,88	234	44971	437801,63	5180258,65	235	45011	438662,40	5180843,01
231	44852	442660,62	5200116,96	232	44892	442254,75	5200318,83	233	44932	442594,62	5200655,43	234	44972	437747,19	5180227,51	235	45012	438656,79	5180843,25
231	44853	442605,79	5200119,05	232	44893	442240,21	5200323,78	233	44933	442557,08	5200683,41	234	44973	437687,47	5180208,36	235	45013	438632,18	5180831,68
231	44854	442564,44	5200105,33	232	44894	442221,61	5200324,21	233	44934	442528,59	5200707,55	234	44974	437654,76	5180199,10	235	45014	438611,25	5180823,42
231	44855	442600,38	5200104,36	232	44895	442190,95	5200318,78	233	44935	442508,19	5200691,87	234	44975	437665,15	5180236,77	235	45015	438582,37	5180838,46
231	44856	442646,22	5200098,68	232	44896	442179,76	5200311,23	233	44936	442501,13	5200685,79	234	44976	437649,09	5180178,63	235	45016	438569,19	5180848,42
231	44857	442680,90	5200097,01	232	44897	442172,33	5200301,07	233	44937	442495,13	5200677,15	234	44977	437636,91	5180128,38	235	45017	438559,29	5180860,05
231	44858	442720,19	5200099,34	232	44898	442171,38	5200277,82	233	44938	442492,98	5200670,28	234	44978	437627,26	5180113,26	235	45018	438552,97	5180879,53
231	44859	442762,09	5200088,24	232	44899	442160,61	5200257,49	233	44939	442589,30	5200578,33	234	44979	437614,02	5180106,00	235	45019	438566,04	5180897,09
231	44860	442837,04	5200079,32	232	44900	442175,85	5200232,20	233	44940	442629,34	5200538,14	234	44980	437608,75	5180094,85	235	45020	438565,99	5180899,85
231	44861	442851,73	5200079,74	232	44901	442192,82	5200209,71	233	44941	442702,57	5200540,17	234	44981	437603,23	5180052,51	235	45021	438563,79	5180899,69
231	44847	442883,56	5200080,89	232	44902	442209,51	5200176,04	233	44942	442707,17	5200530,68	234	44982	437651,83	5180063,72	235	45022	438505,77	5180906,02
232	44862	442913,70	5200163,77	232	44903	442221,19	5200157,86	233	44926	442737,14	5200529,38	234	44983	438121,95	5180177,50	235	45023	438477,72	5180889,97
232	44863	442915,94	5200168,74	232	44904	442229,43	5200146,87	234	44943	438236,21	5180205,13	234	44984	438192,18	5180194,48	235	45024	438462,39	5180883,49
232	44864	442934,87	5200194,57	232	44905	442237,88	5200132,37	234	44944	438348,31	5180250,63	234	44943	438236,21	5180205,13	235	45025	438450,50	5180879,67
232	44865	442934,85	5200194,57	232	44906	442249,23	5200122,85	234	44945	438342,95	5180284,57	235	44985	438950,56	5180624,11	235	45026	438460,85	5180872,99

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
235	45027	438530,98	5180830,10	236	45066	452824,63	5189770,82	236	45107	453811,26	5190695,76	236	45148	455146,99	5191579,21	236	45189	456086,04	5192499,87
235	45028	438567,02	5180806,86	236	45067	452817,63	5189804,34	236	45108	453848,36	5190732,04	236	45149	455158,73	5191568,57	236	45190	456095,66	5192513,00
235	45029	438805,49	5180655,85	236	45068	452817,89	5189867,08	236	45109	453873,23	5190760,74	236	45150	455170,33	5191558,06	236	45191	456117,06	5192542,19
235	45030	438826,03	5180641,86	236	45069	452821,82	5189885,27	236	45110	453911,91	5190820,07	236	45151	455229,83	5191577,11	236	45192	456124,80	5192577,90
235	45031	438859,92	5180621,38	236	45070	452816,57	5189898,12	236	45111	453949,07	5190862,06	236	45152	455257,44	5191585,48	236	45193	456150,52	5192635,11
235	45032	438914,60	5180620,52	236	45071	452803,76	5189959,49	236	45112	453989,20	5190896,98	236	45153	455267,12	5191586,44	236	45194	456163,38	5192655,73
235	44985	438950,56	5180624,11	236	45072	452804,02	5190022,24	236	45113	454049,65	5190923,48	236	45154	455267,27	5191619,93	236	45195	456200,45	5192706,32
236	45033	438158,22	5181491,54	236	45073	452817,29	5190083,50	236	45114	454105,15	5190944,81	236	45155	455268,14	5191660,84	236	45196	456247,21	5192748,08
236	45034	438070,78	5181409,81	236	45074	452843,03	5190140,71	236	45115	454187,61	5190964,06	236	45156	455281,43	5191722,10	236	45197	456288,80	5192771,87
236	45035	438158,25	5181491,56	236	45075	452850,17	5190155,46	236	45116	454236,52	5190978,95	236	45157	455293,29	5191762,43	236	45198	456288,96	5192812,09
236	45033	438158,22	5181491,54	236	45076	452887,24	5190206,05	236	45117	454284,84	5191002,10	236	45158	455319,03	5191819,64	236	45199	456288,98	5192815,38
236	45036	452229,66	5188632,05	236	45077	452934,01	5190247,81	236	45118	454291,50	5191010,90	236	45159	455329,42	5191838,08	236	45200	456296,43	5192849,84
236	45037	452268,34	5188675,71	236	45078	452988,44	5190278,96	236	45119	454338,28	5191052,66	236	45160	455333,91	5191846,08	236	45201	456302,25	5192876,66
236	45038	452299,56	5188716,93	236	45079	453011,19	5190286,25	236	45120	454384,66	5191079,19	236	45161	455370,98	5191896,66	236	45202	456308,44	5192895,97
236	45039	452314,57	5188748,37	236	45080	453021,83	5190300,81	236	45121	454393,54	5191120,14	236	45162	455417,75	5191938,45	236	45203	456334,18	5192953,18
236	45040	452346,76	5188779,28	236	45081	453027,94	5190306,25	236	45122	454419,27	5191177,38	236	45163	455436,62	5191951,18	236	45204	456371,23	5193003,77
236	45041	452351,83	5188789,09	236	45082	453041,17	5190350,44	236	45123	454456,32	5191227,96	236	45164	455491,06	5191982,33	236	45205	456376,38	5193008,68
236	45042	452525,20	5188920,73	236	45083	453066,91	5190407,65	236	45124	454483,61	5191258,27	236	45165	455517,20	5191990,76	236	45206	456379,69	5193011,65
236	45043	452567,93	5188930,11	236	45084	453077,82	5190424,90	236	45125	454492,50	5191268,32	236	45166	455576,93	5192009,90	236	45207	456403,79	5193033,18
236	45044	452554,59	5188927,19	236	45085	453088,56	5190441,90	236	45126	454494,35	5191274,22	236	45167	455589,74	5192011,21	236	45208	456434,62	5193075,25
236	45045	452542,89	5188983,39	236	45086	453125,62	5190492,49	236	45127	454497,88	5191282,08	236	45168	455619,15	5192051,37	236	45209	456440,16	5193080,19
236	45046	452543,13	5189046,11	236	45087	453187,50	5190557,43	236	45128	454520,08	5191331,42	236	45169	455655,19	5192083,57	236	45210	456428,62	5193135,54
236	45047	452549,23	5189074,24	236	45088	453218,84	5190600,23	236	45129	454557,15	5191382,03	236	45170	455655,20	5192083,57	236	45211	456428,86	5193198,26
236	45048	452536,97	5189133,02	236	45089	453265,61	5190641,97	236	45130	454603,93	5191423,80	236	45171	455665,92	5192093,15	236	45212	456442,14	5193259,55
236	45049	452536,54	5189162,25	236	45090	453268,26	5190644,31	236	45131	454614,03	5191429,56	236	45172	455692,79	5192108,84	236	45213	456467,87	5193316,76
236	45050	452536,80	5189225,00	236	45091	453268,29	5190644,31	236	45132	454627,72	5191460,01	236	45173	455747,22	5192139,98	236	45214	456477,84	5193335,90
236	45051	452550,07	5189286,27	236	45092	453285,86	5190659,79	236	45133	454664,79	5191510,59	236	45174	455806,93	5192159,14	236	45215	456514,89	5193386,50
236	45052	452575,79	5189343,47	236	45093	453340,29	5190690,96	236	45134	454711,55	5191552,36	236	45175	455836,03	5192162,06	236	45216	456551,30	5193418,99
236	45053	452612,86	5189394,07	236	45094	453366,39	5190702,32	236	45135	454736,83	5191568,03	236	45176	455869,33	5192165,42	236	45217	456566,03	5193451,71
236	45054	452659,63	5189435,84	236	45095	453402,21	5190713,82	236	45136	454791,27	5191599,17	236	45177	455892,93	5192162,89	236	45218	456572,42	5193462,81
236	45055	452707,05	5189462,99	236	45096	453407,95	5190718,91	236	45137	454820,27	5191611,33	236	45178	455933,84	5192175,99	236	45219	456583,30	5193477,60
236	45056	452704,35	5189470,88	236	45097	453418,78	5190725,37	236	45138	454879,98	5191630,48	236	45179	455935,74	5192180,24	236	45220	456592,42	5193491,48
236	45057	452666,67	5189524,90	236	45098	453473,21	5190756,51	236	45139	454898,11	5191632,30	236	45180	455952,12	5192211,09	236	45221	456629,49	5193542,06
236	45058	452672,61	5189553,27	236	45099	453532,94	5190775,67	236	45140	454898,12	5191632,30	236	45181	455989,18	5192261,69	236	45222	456676,25	5193583,83
236	45059	452678,90	5189572,43	236	45100	453595,32	5190781,96	236	45141	454942,39	5191636,77	236	45182	456007,16	5192277,74	236	45223	456706,50	5193606,63
236	45060	452727,92	5189571,59	236	45101	453609,66	5190780,41	236	45142	454970,90	5191637,17	236	45183	456018,01	5192301,86	236	45224	456712,66	5193616,51
236	45061	452784,13	5189573,77	236	45102	453657,68	5190775,17	236	45143	454997,55	5191634,26	236	45184	456034,31	5192324,13	236	45225	456722,52	5193629,99
236	45062	452826,02	5189589,76	236	45103	453704,04	5190759,91	236	45144	454997,56	5191634,26	236	45185	456034,40	5192344,69	236	45226	456749,71	5193667,08
236	45063	452819,33	5189621,88	236	45104	453717,25	5190755,57	236	45145	455033,24	5191630,39	236	45186	456047,67	5192405,98	236	45227	456767,14	5193682,64
236	45064	452814,71	5189663,45	236	45105	453733,26	5190748,97	236	45146	455092,80	5191610,79	236	45187	456059,54	5192440,43	236	45228	456769,25	5193687,35
236	45065	452814,96	5189726,20	236	45106	453787,45	5190717,39	236	45147	455104,76	5191603,81	236	45188	456060,30	5192442,67	236	45229	456806,31	5193737,94

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
236	45230	456814,47	5193745,25	236	45271	456173,90	5195580,50	236	45312	455049,72	5195676,97	236	45353	454529,99	5194918,55	236	45394	453915,25	5194534,59
236	45231	456770,65	5193760,14	236	45272	456168,34	5195571,17	236	45313	455048,85	5195676,97	236	45354	454427,43	5194860,61	236	45395	453905,04	5194541,41
236	45232	456689,68	5193815,00	236	45273	456163,29	5195566,90	236	45314	455047,00	5195677,00	236	45355	454410,33	5194846,60	236	45396	453884,43	5194547,98
236	45233	456562,40	5193910,85	236	45274	456157,39	5195566,52	236	45315	455006,85	5195678,49	236	45356	454382,75	5194815,03	236	45397	453863,85	5194556,60
236	45234	456398,76	5194090,86	236	45275	456150,56	5195569,05	236	45316	454953,04	5195674,74	236	45357	454343,56	5194770,18	236	45398	453849,05	5194570,32
236	45235	456303,81	5194176,83	236	45276	456147,61	5195573,53	236	45317	454950,80	5195674,65	236	45358	454279,57	5194675,68	236	45399	453838,82	5194584,93
236	45236	456300,95	5194198,28	236	45277	456146,62	5195579,96	236	45318	454865,71	5195672,57	236	45359	454237,76	5194563,76	236	45400	453832,41	5194591,82
236	45237	456210,69	5194364,95	236	45278	456146,97	5195587,08	236	45319	454850,83	5195672,21	236	45360	454208,27	5194477,91	236	45401	453822,80	5194591,61
236	45238	456151,74	5194472,74	236	45279	456149,41	5195596,16	236	45320	454849,61	5195672,19	236	45361	454155,77	5194342,51	236	45402	453811,86	5194585,56
236	45239	456113,07	5194581,46	236	45280	456155,35	5195611,91	236	45321	454846,06	5195672,32	236	45362	454128,72	5194291,57	236	45403	453804,08	5194575,05
236	45240	456069,21	5194711,38	236	45281	456160,93	5195634,67	236	45322	454791,35	5195676,23	236	45363	454112,09	5194261,47	236	45404	453794,62	5194559,31
236	45241	456063,31	5194751,76	236	45282	456099,07	5195646,13	236	45323	454787,89	5195676,59	236	45364	454100,51	5194253,42	236	45405	453782,95	5194540,40
236	45242	456062,81	5194753,96	236	45283	456023,85	5195664,28	236	45324	454758,66	5195680,74	236	45365	454084,94	5194235,18	236	45406	453769,47	5194516,87
236	45243	456051,25	5194835,97	236	45284	455967,02	5195675,85	236	45325	454756,58	5195680,80	236	45366	454075,24	5194227,80	236	45407	453765,05	5194505,77
236	45244	456053,82	5194901,85	236	45285	455963,34	5195677,80	236	45326	454754,18	5195669,14	236	45367	454067,57	5194225,74	236	45408	453761,81	5194466,98
236	45245	456066,44	5194964,66	236	45286	455918,19	5195691,23	236	45327	454773,34	5195651,42	236	45368	454061,78	5194226,81	236	45409	453775,32	5194413,80
236	45246	456024,79	5194962,74	236	45287	455918,18	5195691,23	236	45328	454774,54	5195644,36	236	45369	454043,81	5194247,05	236	45410	453786,89	5194381,78
236	45247	456059,10	5195079,64	236	45288	455848,44	5195691,25	236	45329	454768,80	5195640,25	236	45370	454035,44	5194263,66	236	45411	453788,86	5194370,27
236	45248	456089,42	5195168,32	236	45289	455651,02	5195687,79	236	45330	454732,13	5195635,16	236	45371	454025,16	5194274,33	236	45412	453790,15	5194346,51
236	45249	456135,36	5195288,83	236	45290	455597,89	5195686,66	236	45331	454726,31	5195628,87	236	45372	454016,22	5194276,72	236	45413	453786,27	5194320,55
236	45250	456196,03	5195409,19	236	45291	455596,83	5195686,66	236	45332	454725,21	5195609,01	236	45373	454006,59	5194273,91	236	45414	453772,44	5194289,51
236	45251	456177,02	5195421,61	236	45292	455595,60	5195686,68	236	45333	454720,92	5195590,18	236	45374	453969,50	5194223,71	236	45415	453762,94	5194267,52
236	45252	456169,16	5195426,66	236	45293	455532,90	5195688,22	236	45334	454721,41	5195578,34	236	45375	453906,27	5194164,12	236	45416	453752,34	5194244,47
236	45253	456162,83	5195433,66	236	45294	455504,00	5195681,86	236	45335	454727,17	5195573,42	236	45376	453892,18	5194142,51	236	45417	453743,95	5194231,90
236	45254	456158,37	5195441,66	236	45295	455499,24	5195681,05	236	45336	454736,49	5195550,37	236	45377	453880,12	5194137,16	236	45418	453734,45	5194216,21
236	45255	456156,57	5195453,62	236	45296	455478,98	5195678,63	236	45337	454748,90	5195522,08	236	45378	453871,07	5194137,56	236	45419	453726,03	5194206,52
236	45256	456157,10	5195470,44	236	45297	455474,36	5195678,29	236	45338	454751,93	5195513,84	236	45379	453862,70	5194139,83	236	45420	453729,01	5194175,33
236	45257	456162,67	5195495,59	236	45298	455436,46	5195677,27	236	45339	454751,12	5195505,70	236	45380	453857,63	5194144,87	236	45421	453741,54	5194146,95
236	45258	456171,93	5195518,98	236	45299	455435,11	5195677,25	236	45340	454745,76	5195499,02	236	45381	453853,04	5194154,50	236	45422	453763,33	5194109,10
236	45259	456182,52	5195543,22	236	45300	455430,38	5195677,47	236	45341	454746,51	5195483,91	236	45382	453848,90	5194229,37	236	45423	453796,82	5194062,81
236	45260	456198,73	5195565,05	236	45301	455416,96	5195678,76	236	45342	454753,21	5195458,46	236	45383	453833,19	5194352,68	236	45424	453838,69	5194055,34
236	45261	456216,15	5195585,87	236	45302	455407,98	5195680,45	236	45343	454759,09	5195442,54	236	45384	453835,08	5194376,54	236	45425	453836,59	5194045,96
236	45262	456222,13	5195599,17	236	45303	455388,37	5195686,05	236	45344	454783,82	5195425,72	236	45385	453840,20	5194401,86	236	45426	453807,19	5194037,57
236	45263	456223,63	5195609,20	236	45304	455267,08	5195683,10	236	45345	454791,45	5195421,56	236	45386	453851,10	5194420,05	236	45427	453801,79	5194016,57
236	45264	456222,65	5195616,24	236	45305	455265,72	5195683,08	236	45346	454802,96	5195418,35	236	45387	453867,69	5194435,39	236	45428	453791,27	5193997,76
236	45265	456219,83	5195620,03	236	45306	455211,86	5195683,23	236	45347	454838,41	5195391,06	236	45388	453885,10	5194442,84	236	45429	453776,52	5193991,54
236	45266	456211,44	5195621,63	236	45307	455189,06	5195681,13	236	45348	454796,19	5195294,82	236	45389	453904,98	5194454,24	236	45430	453769,30	5193998,89
236	45267	456203,88	5195620,24	236	45308	455187,50	5195681,01	236	45349	454705,48	5195112,26	236	45390	453913,95	5194465,56	236	45431	453761,63	5194021,74
236	45268	456193,62	5195615,25	236	45309	455169,07	5195679,78	236	45350	454636,77	5195028,43	236	45391	453919,73	5194482,47	236	45432	453769,34	5194068,35
236	45269	456186,91	5195607,76	236	45310	455150,88	5195678,78	236	45351	454633,62	5195022,94	236	45392	453921,00	5194504,40	236	45433	453758,33	5194076,37
236	45270	456180,49	5195595,49	236	45311	455148,71	5195678,70	236	45352	454586,22	5194969,53	236	45393	453919,75	5194522,40	236	45434	453750,24	5194080,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	45435	453738,01	5194087,09	236	45476	453456,37	5194615,36	236	45517	453334,93	5194625,82	236	45558	453379,45	5193959,27	236	45599	453029,04	5194744,45
236	45436	453728,61	5194097,89	236	45477	453465,42	5194612,95	236	45518	453320,80	5194624,19	236	45559	453366,65	5193973,71	236	45600	453037,37	5194788,71
236	45437	453714,00	5194116,22	236	45478	453473,11	5194604,77	236	45519	453307,06	5194620,63	236	45560	453365,08	5194000,21	236	45601	453041,70	5194811,84
236	45438	453682,90	5194182,90	236	45479	453480,87	5194591,43	236	45520	453266,03	5194606,58	236	45561	453361,25	5194027,21	236	45602	453060,61	5194831,61
236	45439	453687,66	5194209,83	236	45480	453487,67	5194567,42	236	45521	453273,75	5194595,78	236	45562	453354,80	5194048,93	236	45603	453083,55	5194839,98
236	45440	453681,02	5194255,29	236	45481	453491,16	5194530,44	236	45522	453282,64	5194572,12	236	45563	453347,06	5194063,57	236	45604	453101,58	5194848,25
236	45441	453663,33	5194278,44	236	45482	453490,20	5194502,60	236	45523	453284,01	5194553,53	236	45564	453333,02	5194072,31	236	45605	453118,55	5194871,29
236	45442	453652,87	5194294,14	236	45483	453487,25	5194465,10	236	45524	453281,42	5194481,23	236	45565	453313,20	5194087,81	236	45606	453132,25	5194896,38
236	45443	453636,13	5194288,97	236	45484	453485,04	5194441,22	236	45525	453281,49	5194452,06	236	45566	453232,64	5194138,46	236	45607	453134,36	5194919,92
236	45444	453623,44	5194287,97	236	45485	453479,57	5194425,70	236	45526	453285,98	5194416,80	236	45567	453202,33	5194164,76	236	45608	453156,69	5194943,66
236	45445	453593,97	5194251,39	236	45486	453473,77	5194408,04	236	45527	453296,30	5194372,61	236	45568	453184,50	5194181,67	236	45609	453169,51	5194957,49
236	45446	453573,08	5194248,98	236	45487	453471,89	5194391,56	236	45528	453312,30	5194340,74	236	45569	453173,16	5194220,49	236	45610	453171,24	5194969,16
236	45447	453561,13	5194249,64	236	45488	453474,13	5194382,30	236	45529	453333,52	5194310,97	236	45570	453165,87	5194247,85	236	45611	453165,15	5194984,39
236	45448	453553,21	5194250,36	236	45489	453481,24	5194375,74	236	45530	453345,38	5194259,70	236	45571	453162,94	5194276,17	236	45612	453145,25	5194988,69
236	45449	453539,72	5194261,30	236	45490	453490,61	5194369,11	236	45531	453357,77	5194208,23	236	45572	453159,88	5194298,18	236	45613	453121,06	5194989,80
236	45450	453530,36	5194269,55	236	45491	453506,91	5194362,79	236	45532	453386,98	5194174,59	236	45573	453169,40	5194326,50	236	45614	453108,48	5194991,98
236	45451	453522,96	5194281,04	236	45492	453518,77	5194359,21	236	45533	453417,31	5194137,73	236	45574	453160,13	5194359,65	236	45615	453094,88	5194981,49
236	45452	453515,93	5194297,85	236	45493	453528,35	5194359,78	236	45534	453466,49	5194117,61	236	45575	453160,07	5194388,10	236	45616	453083,22	5194979,49
236	45453	453508,53	5194312,49	236	45494	453533,29	5194364,77	236	45535	453451,77	5194114,24	236	45576	453152,45	5194416,32	236	45617	453070,67	5194994,26
236	45454	453500,48	5194319,78	236	45495	453535,89	5194370,58	236	45536	453550,45	5194119,37	236	45577	453140,81	5194436,67	236	45618	453060,31	5195026,94
236	45455	453485,77	5194327,47	236	45496	453526,54	5194427,97	236	45537	453570,35	5194114,02	236	45578	453094,60	5194484,56	236	45619	453051,04	5195044,67
236	45456	453463,23	5194332,71	236	45497	453530,31	5194502,11	236	45538	453595,51	5194098,04	236	45579	453029,12	5194541,05	236	45620	453046,88	5195074,04
236	45457	453445,97	5194339,71	236	45498	453531,92	5194538,92	236	45539	453594,29	5194073,50	236	45580	452991,93	5194564,94	236	45621	453060,36	5195124,37
236	45458	453431,42	5194344,87	236	45499	453528,70	5194579,58	236	45540	453589,14	5194051,43	236	45581	452973,92	5194578,77	236	45622	453081,83	5195142,10
236	45459	453417,39	5194344,49	236	45500	453527,37	5194603,03	236	45541	453583,24	5194026,83	236	45582	452950,17	5194604,54	236	45623	453089,23	5195154,70
236	45460	453408,03	5194345,85	236	45501	453527,10	5194631,05	236	45542	453583,37	5194008,73	236	45583	452932,75	5194625,38	236	45624	453095,55	5195166,17
236	45461	453399,69	5194352,05	236	45502	453512,40	5194648,21	236	45543	453584,53	5193997,72	236	45584	452901,25	5194682,07	236	45625	453110,79	5195174,23
236	45462	453392,29	5194364,25	236	45503	453506,65	5194660,36	236	45544	453599,43	5193974,84	236	45585	452878,73	5194756,92	236	45626	453120,76	5195188,10
236	45463	453382,97	5194392,26	236	45504	453477,78	5194688,27	236	45545	453601,36	5193931,93	236	45586	452945,32	5194823,95	236	45627	453123,99	5195202,77
236	45464	453373,74	5194417,83	236	45505	453463,98	5194694,37	236	45546	453599,45	5193917,10	236	45587	452957,77	5194824,71	236	45628	453137,65	5195214,31
236	45465	453367,52	5194432,88	236	45506	453455,59	5194697,98	236	45547	453594,33	5193902,16	236	45588	452968,68	5194809,98	236	45629	453148,55	5195216,02
236	45466	453362,78	5194454,41	236	45507	453439,98	5194700,33	236	45548	453587,25	5193889,06	236	45589	452974,44	5194805,03	236	45630	453159,72	5195213,13
236	45467	453360,23	5194477,92	236	45508	453429,02	5194700,33	236	45549	453576,33	5193881,68	236	45590	452977,09	5194797,45	236	45631	453172,32	5195196,24
236	45468	453363,44	5194505,65	236	45509	453416,84	5194698,37	236	45550	453564,78	5193879,40	236	45591	452976,34	5194787,01	236	45632	453197,38	5195188,85
236	45469	453379,40	5194534,45	236	45510	453405,62	5194695,20	236	45551	453549,27	5193880,42	236	45592	452974,44	5194770,94	236	45633	453228,87	5195189,79
236	45470	453391,94	5194546,70	236	45511	453394,25	5194688,82	236	45552	453497,98	5193891,39	236	45593	452975,08	5194756,76	236	45634	453270,80	5195193,76
236	45471	453402,45	5194558,50	236	45512	453387,53	5194681,56	236	45553	453442,15	5193903,34	236	45594	452979,62	5194743,84	236	45635	453309,41	5195204,28
236	45472	453419,52	5194581,18	236	45513	453370,00	5194654,04	236	45554	453422,43	5193918,27	236	45595	452986,72	5194736,35	236	45636	453313,27	5195184,38
236	45473	453427,52	5194598,86	236	45514	453363,47	5194640,99	236	45555	453416,35	5193925,10	236	45596	452996,26	5194731,46	236	45637	453311,37	5195166,99
236	45474	453436,20	5194609,35	236	45515	453355,45	5194632,69	236	45556	453405,81	5193936,51	236	45597	453006,60	5194732,30	236	45638	453300,43	5195144,12
236	45475	453445,81	5194614,40	236	45516	453347,84	5194628,68	236	45557	453392,97	5193947,14	236	45598	453018,10	5194737,16	236	45639	453281,15	5195111,38

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
236	45640	453279,25	5195103,61	236	45681	453326,40	5195068,17	236	45722	453712,00	5195592,80	236	45763	454355,52	5195871,93	236	45804	453658,21	5196239,70
236	45641	453296,89	5195083,64	236	45682	453326,32	5195074,02	236	45723	453719,34	5195602,24	236	45764	454365,72	5195875,50	236	45805	453651,72	5196269,29
236	45642	453294,34	5195026,90	236	45683	453327,76	5195083,01	236	45724	453738,27	5195610,61	236	45765	454372,11	5195882,08	236	45806	453648,63	5196281,58
236	45643	453301,43	5194987,74	236	45684	453329,28	5195094,07	236	45725	453753,97	5195609,48	236	45766	454374,03	5195887,42	236	45807	453642,30	5196288,70
236	45644	453312,88	5194957,03	236	45685	453342,08	5195102,11	236	45726	453768,91	5195610,16	236	45767	454355,42	5195904,78	236	45808	453638,24	5196292,87
236	45645	453319,39	5194935,31	236	45686	453360,03	5195109,68	236	45727	453782,37	5195604,06	236	45768	454341,27	5195904,48	236	45809	453629,45	5196292,38
236	45646	453324,51	5194910,27	236	45687	453394,03	5195116,37	236	45728	453802,29	5195603,19	236	45769	454291,26	5195914,30	236	45810	453616,65	5196292,65
236	45647	453329,00	5194883,26	236	45688	453412,66	5195121,91	236	45729	453817,69	5195601,69	236	45770	454250,83	5195922,92	236	45811	453587,82	5196284,25
236	45648	453331,53	5194852,37	236	45689	453431,37	5195131,98	236	45730	453831,16	5195601,46	236	45771	454224,41	5195931,28	236	45812	453564,56	5196272,71
236	45649	453334,14	5194824,56	236	45690	453444,09	5195145,81	236	45731	453847,21	5195601,19	236	45772	454212,29	5195940,12	236	45813	453547,96	5196265,24
236	45650	453337,43	5194828,51	236	45691	453453,79	5195161,00	236	45732	453865,88	5195605,52	236	45773	454205,79	5195949,62	236	45814	453533,17	5196261,70
236	45651	453345,76	5194830,62	236	45692	453464,63	5195174,16	236	45733	453895,34	5195616,45	236	45774	454200,75	5195961,73	236	45815	453517,11	5196263,81
236	45652	453352,78	5194828,27	236	45693	453471,65	5195184,64	236	45734	453911,42	5195621,38	236	45775	454180,88	5196006,47	236	45816	453484,37	5196266,13
236	45653	453363,75	5194817,58	236	45694	453476,18	5195203,99	236	45735	453929,30	5195624,96	236	45776	454169,88	5196020,33	236	45817	453457,11	5196268,44
236	45654	453393,93	5194786,02	236	45695	453478,72	5195221,50	236	45736	453946,77	5195627,34	236	45777	454160,22	5196027,20	236	45818	453364,94	5196306,52
236	45655	453413,83	5194763,92	236	45696	453484,57	5195242,27	236	45737	453992,32	5195636,88	236	45778	454089,64	5196058,35	236	45819	453351,51	5196313,92
236	45656	453422,79	5194759,01	236	45697	453494,07	5195256,08	236	45738	454028,85	5195660,91	236	45779	454025,46	5196085,08	236	45820	453339,83	5196320,13
236	45657	453437,64	5194756,74	236	45698	453508,28	5195267,37	236	45739	454080,21	5195702,21	236	45780	453999,63	5196092,92	236	45821	453335,39	5196327,16
236	45658	453445,98	5194758,95	236	45699	453526,94	5195282,05	236	45740	454087,35	5195711,44	236	45781	453981,78	5196095,69	236	45822	453337,26	5196362,61
236	45659	453454,86	5194768,17	236	45700	453537,81	5195293,28	236	45741	454089,79	5195719,92	236	45782	453941,38	5196101,01	236	45823	453283,94	5196260,27
236	45660	453547,99	5194915,48	236	45701	453548,03	5195310,20	236	45742	454089,90	5195727,61	236	45783	453917,02	5196106,20	236	45824	453144,44	5196271,22
236	45661	453553,08	5194927,29	236	45702	453549,35	5195320,03	236	45743	454087,90	5195735,24	236	45784	453903,56	5196113,58	236	45825	453045,92	5196293,67
236	45662	453555,03	5194938,31	236	45703	453548,70	5195336,71	236	45744	454084,73	5195738,44	236	45785	453894,62	5196123,74	236	45826	453064,04	5196312,95
236	45663	453552,50	5194945,27	236	45704	453530,17	5195371,31	236	45745	454078,29	5195738,26	236	45786	453896,66	5196142,69	236	45827	453080,71	5196330,23
236	45664	453546,72	5194951,58	236	45705	453527,69	5195391,98	236	45746	454067,36	5195730,83	236	45787	453893,37	5196159,43	236	45828	453092,10	5196355,19
236	45665	453535,16	5194952,64	236	45706	453527,75	5195403,02	236	45747	454057,67	5195722,29	236	45788	453887,63	5196174,75	236	45829	453090,68	5196379,36
236	45666	453524,16	5194948,48	236	45707	453534,57	5195426,12	236	45748	454044,93	5195717,44	236	45789	453876,67	5196186,13	236	45830	453073,52	5196439,20
236	45667	453512,64	5194936,01	236	45708	453539,85	5195438,10	236	45749	454038,52	5195719,28	236	45790	453825,29	5196222,31	236	45831	453057,79	5196457,41
236	45668	453502,38	5194927,33	236	45709	453541,83	5195442,22	236	45750	454036,59	5195727,54	236	45791	453772,86	5196254,17	236	45832	453040,36	5196477,13
236	45669	453490,19	5194923,78	236	45710	453548,11	5195453,84	236	45751	454041,03	5195743,16	236	45792	453762,37	5196255,74	236	45833	453024,61	5196499,88
236	45670	453475,39	5194930,49	236	45711	453570,49	5195513,07	236	45752	454051,32	5195758,30	236	45793	453752,95	5196252,04	236	45834	453013,35	5196508,99
236	45671	453464,37	5194938,04	236	45712	453576,33	5195519,06	236	45753	454064,16	5195779,18	236	45794	453739,74	5196247,35	236	45835	452985,30	5196559,15
236	45672	453455,51	5194950,68	236	45713	453589,25	5195527,12	236	45754	454114,09	5195833,86	236	45795	453738,31	5196247,64	236	45836	453073,25	5196519,99
236	45673	453452,23	5194963,47	236	45714	453605,87	5195532,61	236	45755	454164,07	5195879,02	236	45796	453733,83	5196248,30	236	45837	453081,73	5196517,54
236	45674	453450,95	5194974,34	236	45715	453639,19	5195539,30	236	45756	454183,44	5195897,52	236	45797	453729,64	5196249,00	236	45838	453098,97	5196519,89
236	45675	453445,14	5194984,59	236	45716	453661,08	5195552,71	236	45757	454193,58	5195904,73	236	45798	453722,48	5196231,43	236	45839	453113,16	5196525,45
236	45676	453395,68	5195018,89	236	45717	453679,03	5195568,64	236	45758	454206,48	5195905,84	236	45799	453714,14	5196220,83	236	45840	453128,50	5196525,83
236	45677	453373,92	5195037,71	236	45718	453681,10	5195580,22	236	45759	454220,64	5195905,46	236	45800	453702,83	5196209,27	236	45841	453136,20	5196526,08
236	45678	453355,23	5195046,29	236	45719	453689,28	5195584,39	236	45760	454245,00	5195899,56	236	45801	453685,08	5196211,88	236	45842	453141,44	5196524,85
236	45679	453337,29	5195054,22	236	45720	453696,04	5195585,32	236	45761	454268,17	5195891,72	236	45802	453673,93	5196215,70	236	45843	453148,33	5196517,37
236	45680	453327,69	5195062,39	236	45721	453703,55	5195583,45	236	45762	454338,83	5195871,60	236	45803	453663,64	5196224,58	236	45844	453165,73	5196490,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	45845	453174,57	5196445,34	236	45886	452830,75	5196754,61	236	45927	452265,72	5196479,28	236	45968	452445,95	5196069,94	236	46009	452950,08	5196162,09
236	45846	453202,77	5196410,54	236	45887	452828,35	5196756,68	236	45928	452280,77	5196469,31	236	45969	452459,10	5196062,54	236	46010	452943,70	5196156,82
236	45847	453257,19	5196395,60	236	45888	452816,25	5196767,73	236	45929	452287,91	5196459,49	236	45970	452469,55	5196063,55	236	46011	452932,15	5196153,99
236	45848	453339,07	5196370,37	236	45889	452797,66	5196784,74	236	45930	452288,51	5196447,59	236	45971	452479,60	5196069,23	236	46012	452916,78	5196153,52
236	45849	453361,59	5196426,97	236	45890	452772,19	5196808,29	236	45931	452284,38	5196440,01	236	45972	452488,02	5196083,36	236	46013	452834,50	5196151,50
236	45850	453368,57	5196431,28	236	45891	452753,46	5196824,10	236	45932	452278,51	5196428,60	236	45973	452496,91	5196091,80	236	46014	452821,65	5196144,75
236	45851	453378,10	5196442,43	236	45892	452751,49	5196825,77	236	45933	452273,17	5196414,36	236	45974	452525,23	5196131,79	236	46015	452809,61	5196136,74
236	45852	453385,86	5196452,90	236	45893	452742,64	5196833,35	236	45934	452274,65	5196397,93	236	45975	452558,69	5196165,16	236	46016	452797,33	5196123,58
236	45853	453389,72	5196463,97	236	45894	452735,90	5196838,84	236	45935	452282,19	5196386,85	236	45976	452568,84	5196169,32	236	46017	452785,12	5196103,21
236	45854	453386,54	5196469,71	236	45895	452720,21	5196849,20	236	45936	452290,17	5196380,18	236	45977	452579,60	5196171,70	236	46018	452772,35	5196082,33
236	45855	453360,14	5196478,71	236	45896	452717,12	5196851,24	236	45937	452298,19	5196373,66	236	45978	452588,54	5196170,06	236	46019	452772,30	5196078,60
236	45856	453317,25	5196488,06	236	45897	452702,15	5196857,83	236	45938	452305,53	5196362,51	236	45979	452596,41	5196165,85	236	46020	452772,11	5196051,13
236	45857	453292,75	5196499,66	236	45898	452687,55	5196861,85	236	45939	452310,10	5196348,78	236	45980	452610,49	5196152,15	236	46021	452721,98	5196016,40
236	45858	453270,26	5196512,64	236	45899	452661,59	5196863,27	236	45940	452231,47	5196337,97	236	45981	452619,92	5196147,39	236	46022	452707,22	5195996,62
236	45859	453201,53	5196555,51	236	45900	452655,68	5196863,43	236	45941	452312,71	5196326,39	236	45982	452630,36	5196140,57	236	46023	452693,77	5195969,82
236	45860	453189,34	5196578,40	236	45901	452615,41	5196863,98	236	45942	452314,28	5196318,25	236	45983	452641,90	5196144,22	236	46024	452683,43	5195951,60
236	45861	453180,41	5196586,59	236	45902	452584,14	5196863,67	236	45943	452318,94	5196311,68	236	45984	452655,63	5196150,45	236	46025	452669,97	5195932,53
236	45862	453168,78	5196589,56	236	45903	452583,65	5196863,67	236	45944	452327,76	5196309,98	236	45985	452666,16	5196161,97	236	46026	452646,89	5195909,43
236	45863	453153,37	5196592,98	236	45904	452580,40	5196863,78	236	45945	452335,73	5196312,70	236	45986	452680,94	5196181,27	236	46027	452631,44	5195900,07
236	45864	453142,04	5196599,12	236	45905	452543,24	5196866,20	236	45946	452352,58	5196326,28	236	45987	452695,76	5196207,40	236	46028	452617,32	5195880,31
236	45865	453123,65	5196599,21	236	45906	452503,52	5196868,73	236	45947	452376,86	5196352,37	236	45988	452726,28	5196250,33	236	46029	452616,67	5195862,82
236	45866	453110,11	5196596,63	236	45907	452500,98	5196868,96	236	45948	452402,04	5196377,51	236	45989	452772,31	5196314,48	236	46030	452603,26	5195841,65
236	45867	453093,32	5196594,60	236	45908	452474,25	5196871,99	236	45949	452422,74	5196421,20	236	45990	452783,94	5196319,33	236	46031	452595,77	5195818,59
236	45868	453080,15	5196587,25	236	45909	452437,64	5196876,26	236	45950	452428,87	5196428,07	236	45991	452796,75	5196319,61	236	46032	452588,53	5195766,75
236	45869	453065,45	5196587,89	236	45910	452398,81	5196876,01	236	45951	452434,80	5196435,01	236	45992	452819,78	5196311,82	236	46033	452562,74	5195720,02
236	45870	453055,28	5196590,49	236	45911	452363,70	5196872,72	236	45952	452444,56	5196438,74	236	45993	452830,71	5196303,12	236	46034	452555,85	5195693,78
236	45871	452996,19	5196603,20	236	45912	452323,52	5196863,85	236	45953	452452,92	5196437,64	236	45994	452835,85	5196294,13	236	46035	452540,55	5195680,06
236	45872	452908,23	5196618,25	236	45913	452312,46	5196860,72	236	45954	452460,55	5196434,03	236	45995	452839,77	5196283,94	236	46036	452541,47	5195654,92
236	45873	452894,86	5196619,11	236	45914	452312,62	5196846,27	236	45955	452465,07	5196428,23	236	45996	452839,73	5196269,73	236	46037	452545,69	5195638,06
236	45874	452883,92	5196628,23	236	45915	452311,21	5196841,44	236	45956	452472,80	5196358,34	236	45997	452840,87	5196251,03	236	46038	452553,97	5195618,20
236	45875	452872,42	5196640,17	236	45916	452308,45	5196831,62	236	45957	452482,16	5196340,50	236	45998	452833,91	5196237,39	236	46039	452545,58	5195606,44
236	45876	452862,76	5196654,78	236	45917	452306,82	5196820,61	236	45958	452504,06	5196293,70	236	45999	452827,52	5196222,97	236	46040	452527,64	5195597,13
236	45877	452872,21	5196673,63	236	45918	452302,53	5196815,41	236	45959	452530,00	5196234,33	236	46000	452826,15	5196210,07	236	46041	452510,72	5195587,77
236	45878	452879,64	5196685,12	236	45919	452302,05	5196809,09	236	45960	452525,77	5196218,07	236	46001	452833,25	5196203,18	236	46042	452490,69	5195577,25
236	45879	452888,02	5196697,63	236	45920	452296,70	5196801,76	236	45961	452521,06	5196209,70	236	46002	452842,19	5196202,02	236	46043	452460,20	5195566,88
236	45880	452897,61	5196707,47	236	45921	452271,76	5196714,25	236	45962	452511,54	5196197,67	236	46003	452852,51	5196203,59	236	46044	452445,53	5195556,47
236	45881	452886,63	5196713,31	236	45922	452241,94	5196593,19	236	45963	452496,65	5196179,52	236	46004	452924,52	5196208,56	236	46045	452437,15	5195532,86
236	45882	452881,47	5196716,44	236	45923	452230,68	5196534,49	236	45964	452473,44	5196130,15	236	46005	452939,16	5196203,74	236	46046	452428,16	5195522,31
236	45883	452858,46	5196732,38	236	45924	452233,68	5196509,35	236	45965	452450,86	5196103,97	236	46006	452947,53	5196194,91	236	46047	452423,60	5195513,19
236	45884	452855,49	5196734,60	236	45925	452240,51	5196498,27	236	45966	452438,53	5196092,36	236	46007	452955,24	5196184,15	236	46048	452405,87	5195464,81
236	45885	452835,93	5196750,41	236	45926	452247,71	5196485,12	236	45967	452438,84	5196085,20	236	46008	452955,27	5196174,48	236	46049	452398,57	5195445,23

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
236	46050	452392,10	5195412,12	236	46091	452219,67	5195238,73	236	46132	451888,00	5194683,14	236	46173	451757,87	5194185,39	236	46214	452361,36	5195055,07
236	46051	452389,62	5195399,18	236	46092	452206,22	5195235,90	236	46133	451880,38	5194694,58	236	46174	451775,77	5194178,70	236	46215	452397,50	5195084,09
236	46052	452384,53	5195386,79	236	46093	452194,00	5195215,37	236	46134	451871,96	5194697,61	236	46175	451804,76	5194161,97	236	46216	452410,25	5195102,98
236	46053	452377,40	5195378,93	236	46094	452177,10	5195197,57	236	46135	451859,17	5194698,59	236	46176	451825,36	5194154,79	236	46217	452417,36	5195114,78
236	46054	452368,45	5195373,51	236	46095	452117,71	5195142,15	236	46136	451846,28	5194694,42	236	46177	451834,25	5194153,63	236	46218	452423,18	5195128,54
236	46055	452347,07	5195372,11	236	46096	452018,81	5195025,53	236	46137	451835,44	5194682,56	236	46178	451846,50	5194155,93	236	46219	452426,96	5195138,92
236	46056	452293,49	5195364,78	236	46097	451939,28	5194926,93	236	46138	451829,63	5194666,30	236	46179	451861,90	5194161,48	236	46220	452430,16	5195148,01
236	46057	452286,05	5195362,28	236	46098	451896,90	5194866,59	236	46139	451824,39	5194642,90	236	46180	451874,71	5194170,20	236	46221	452444,24	5195194,17
236	46058	452279,43	5195359,22	236	46099	451882,14	5194846,18	236	46140	451818,60	5194624,74	236	46181	451920,90	5194203,56	236	46222	452448,76	5195223,23
236	46059	452275,80	5195355,61	236	46100	451879,68	5194837,76	236	46141	451816,10	5194605,98	236	46182	451963,98	5194238,17	236	46223	452455,14	5195253,12
236	46060	452275,19	5195351,74	236	46101	451878,95	5194824,20	236	46142	451819,36	5194586,06	236	46183	451995,46	5194275,62	236	46224	452455,17	5195269,77
236	46061	452277,22	5195348,84	236	46102	451880,95	5194817,83	236	46143	451828,38	5194577,29	236	46184	452034,50	5194335,26	236	46225	452452,60	5195286,50
236	46062	452283,25	5195347,45	236	46103	451885,35	5194812,74	236	46144	451837,31	5194568,48	236	46185	452060,26	5194382,26	236	46226	452442,92	5195351,46
236	46063	452303,41	5195346,94	236	46104	451895,01	5194807,22	236	46145	451841,20	5194560,88	236	46186	452061,52	5194395,90	236	46227	452435,17	5195397,67
236	46064	452324,93	5195346,20	236	46105	451947,67	5194792,29	236	46146	451841,18	5194553,74	236	46187	452060,10	5194410,09	236	46228	452433,25	5195416,40
236	46065	452343,28	5195348,77	236	46106	451951,48	5194789,76	236	46147	451837,37	5194546,57	236	46188	452051,75	5194425,96	236	46229	452432,56	5195426,67
236	46066	452367,78	5195348,40	236	46107	451952,77	5194785,41	236	46148	451828,27	5194543,08	236	46189	452039,62	5194434,04	236	46230	452440,07	5195455,44
236	46067	452377,50	5195344,67	236	46108	451950,90	5194777,56	236	46149	451816,87	5194538,96	236	46190	452028,69	5194443,47	236	46231	452447,43	5195481,52
236	46068	452384,52	5195337,79	236	46109	451945,80	5194774,24	236	46150	451802,13	5194526,30	236	46191	452020,97	5194453,57	236	46232	452455,12	5195497,19
236	46069	452390,25	5195325,65	236	46110	451932,92	5194770,71	236	46151	451794,30	5194511,97	236	46192	452017,69	5194465,13	236	46233	452463,45	5195508,30
236	46070	452402,52	5195258,18	236	46111	451919,47	5194768,42	236	46152	451786,72	5194503,37	236	46193	452017,06	5194478,65	236	46234	452474,35	5195516,32
236	46071	452407,10	5195208,71	236	46112	451914,32	5194764,43	236	46153	451777,02	5194496,67	236	46194	452021,64	5194495,52	236	46235	452487,88	5195521,87
236	46072	452407,63	5195166,83	236	46113	451907,87	5194744,99	236	46154	451768,68	5194495,77	236	46195	452024,84	5194511,70	236	46236	452501,99	5195523,52
236	46073	452405,13	5195145,50	236	46114	451906,54	5194728,79	236	46155	451757,08	5194497,44	236	46196	452035,73	5194539,78	236	46237	452516,73	5195520,70
236	46074	452400,63	5195132,41	236	46115	451905,32	5194710,68	236	46156	451740,46	5194497,74	236	46197	452042,11	5194545,10	236	46238	452535,97	5195513,95
236	46075	452394,21	5195121,32	236	46116	451909,17	5194697,87	236	46157	451730,70	5194495,54	236	46198	452080,10	5194569,77	236	46239	452558,54	5195502,33
236	46076	452383,93	5195114,75	236	46117	451916,90	5194687,73	236	46158	451723,11	5194488,91	236	46199	452114,10	5194591,97	236	46240	452589,33	5195481,83
236	46077	452374,98	5195109,92	236	46118	451928,46	5194679,74	236	46159	451685,18	5194404,19	236	46200	452168,57	5194624,85	236	46241	452631,71	5195450,55
236	46078	452356,22	5195097,61	236	46119	451939,32	5194668,36	236	46160	451679,46	5194381,46	236	46201	452195,58	5194644,88	236	46242	452676,67	5195412,93
236	46079	452332,65	5195093,15	236	46120	451941,90	5194659,36	236	46161	451682,07	5194353,78	236	46202	452203,22	5194656,66	236	46243	452686,87	5195407,43
236	46080	452320,53	5195092,86	236	46121	451941,99	5194651,64	236	46162	451689,21	5194344,29	236	46203	452210,96	5194676,15	236	46244	452690,66	5195407,45
236	46081	452305,84	5195098,37	236	46122	451939,42	5194636,06	236	46163	451703,28	5194333,68	236	46204	452220,60	5194706,03	236	46245	452697,12	5195414,76
236	46082	452293,49	5195106,48	236	46123	451933,64	5194610,17	236	46164	451721,13	5194323,10	236	46205	452227,00	5194751,93	236	46246	452698,43	5195425,73
236	46083	452289,12	5195117,32	236	46124	451928,51	5194602,29	236	46165	451734,69	5194309,21	236	46206	452225,53	5194859,72	236	46247	452699,09	5195443,17
236	46084	452285,31	5195135,92	236	46125	451919,47	5194595,62	236	46166	451737,99	5194295,15	236	46207	452224,90	5194948,72	236	46248	452695,78	5195458,57
236	46085	452280,06	5195153,82	236	46126	451909,89	5194595,33	236	46167	451737,27	5194273,87	236	46208	452225,60	5194963,52	236	46249	452689,48	5195470,05
236	46086	452268,59	5195203,20	236	46127	451897,70	5194600,16	236	46168	451736,07	5194256,47	236	46209	452230,73	5194978,49	236	46250	452636,05	5195526,71
236	46087	452256,36	5195226,07	236	46128	451887,98	5194610,97	236	46169	451734,78	5194236,46	236	46210	452239,74	5194994,81	236	46251	452611,02	5195549,36
236	46088	452244,75	5195236,70	236	46129	451886,71	5194621,27	236	46170	451734,72	5194216,44	236	46211	452276,94	5195029,16	236	46252	452605,90	5195558,83
236	46089	452241,97	5195245,20	236	46130	451888,03	5194646,49	236	46171	451739,93	5194201,07	236	46212	452283,99	5195035,15	236	46253	452609,72	5195571,81
236	46090	452236,04	5195246,64	236	46131	451890,60	5194663,24	236	46172	451746,32	5194191,52	236	46213	452310,24	5195045,57	236	46254	452624,46	5195585,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	46255	452636,07	5195600,31	236	46296	453030,57	5195778,10	236	46337	453241,87	5195507,05	236	46378	453508,31	5195908,72	236	46419	453092,87	5195941,94
236	46256	452639,25	5195612,54	236	46297	453020,93	5195773,33	236	46338	453258,67	5195510,07	236	46379	453508,47	5195922,31	236	46420	453094,06	5195953,64
236	46257	452642,49	5195628,76	236	46298	453020,82	5195773,16	236	46339	453270,72	5195516,71	236	46380	453505,17	5195944,10	236	46421	453090,88	5195966,50
236	46258	452645,70	5195671,44	236	46299	453007,50	5195761,31	236	46340	453282,31	5195526,11	236	46381	453500,71	5195954,34	236	46422	453086,34	5195973,44
236	46259	452634,77	5195724,66	236	46300	452983,19	5195745,64	236	46341	453289,35	5195539,14	236	46382	453494,84	5195959,38	236	46423	453078,77	5195981,44
236	46260	452618,75	5195772,01	236	46301	452973,73	5195729,90	236	46342	453293,87	5195550,81	236	46383	453484,69	5195960,98	236	46424	453078,38	5195994,46
236	46261	452618,05	5195793,23	236	46302	452915,13	5195613,41	236	46343	453298,99	5195569,05	236	46384	453471,71	5195956,25	236	46425	453093,77	5196017,43
236	46262	452621,90	5195820,36	236	46303	452856,79	5195486,87	236	46344	453300,35	5195583,91	236	46385	453459,68	5195948,25	236	46426	453107,31	5196037,14
236	46263	452629,01	5195830,33	236	46304	452785,15	5195337,61	236	46345	453298,95	5195596,14	236	46386	453423,63	5195927,97	236	46427	453112,29	5196050,07
236	46264	452641,14	5195838,90	236	46305	452774,50	5195317,70	236	46346	453292,62	5195604,37	236	46387	453410,66	5195914,38	236	46428	453126,28	5196060,98
236	46265	452659,83	5195851,66	236	46306	452770,29	5195307,19	236	46347	453283,65	5195607,97	236	46388	453406,38	5195910,87	236	46429	453133,71	5196079,79
236	46266	452679,02	5195863,19	236	46307	452763,72	5195293,74	236	46348	453274,55	5195605,90	236	46389	453386,40	5195888,98	236	46430	453123,24	5196105,13
236	46267	452688,65	5195876,31	236	46308	452774,61	5195293,95	236	46349	453264,98	5195597,34	236	46390	453371,06	5195869,25	236	46431	453132,36	5196116,47
236	46268	452696,32	5195894,47	236	46309	452799,63	5195295,94	236	46350	453255,92	5195591,20	236	46391	453360,13	5195847,08	236	46432	453141,21	5196117,90
236	46269	452700,20	5195922,31	236	46310	452821,52	5195298,41	236	46351	453245,72	5195587,74	236	46392	453353,11	5195836,59	236	46433	453150,23	5196111,69
236	46270	452715,02	5195954,86	236	46311	452848,44	5195302,92	236	46352	453233,56	5195587,56	236	46393	453335,12	5195823,31	236	46434	453155,98	5196097,68
236	46271	452727,78	5195981,76	236	46312	452874,76	5195310,04	236	46353	453226,49	5195593,14	236	46394	453324,25	5195821,71	236	46435	453165,66	5196089,54
236	46272	452746,33	5196004,62	236	46313	452907,52	5195323,07	236	46354	453221,33	5195604,55	236	46395	453312,66	5195823,95	236	46436	453177,83	5196087,21
236	46273	452775,22	5196026,04	236	46314	452928,02	5195331,94	236	46355	453219,36	5195620,05	236	46396	453297,29	5195830,71	236	46437	453188,14	5196090,05
236	46274	452786,15	5196032,82	236	46315	452942,14	5195341,94	236	46356	453219,50	5195634,85	236	46397	453285,60	5195846,58	236	46438	453195,82	5196099,94
236	46275	452796,36	5196044,90	236	46316	452948,55	5195353,70	236	46357	453219,99	5195647,76	236	46398	453277,29	5195850,89	236	46439	453204,79	5196112,37
236	46276	452805,68	5196031,19	236	46317	452951,18	5195365,49	236	46358	453227,00	5195661,56	236	46399	453270,28	5195850,75	236	46440	453204,79	5196120,69
236	46277	452804,53	5196024,45	236	46318	452950,51	5195374,39	236	46359	453241,70	5195679,26	236	46400	453262,58	5195843,49	236	46441	453206,03	5196135,54
236	46278	452805,15	5196003,16	236	46319	452946,68	5195385,24	236	46360	453250,19	5195694,94	236	46401	453254,94	5195832,29	236	46442	453198,40	5196150,25
236	46279	452811,62	5195969,84	236	46320	452945,28	5195398,84	236	46361	453253,36	5195709,19	236	46402	453247,27	5195824,34	236	46443	453186,18	5196180,94
236	46280	452822,52	5195954,58	236	46321	452948,49	5195408,49	236	46362	453259,15	5195724,78	236	46403	453239,77	5195824,45	236	46444	453190,71	5196191,35
236	46281	452835,76	5195920,65	236	46322	452953,09	5195415,15	236	46363	453266,27	5195733,74	236	46404	453232,95	5195827,41	236	46445	453197,68	5196196,75
236	46282	452853,72	5195910,15	236	46323	453029,45	5195459,46	236	46364	453275,03	5195736,18	236	46405	453228,27	5195835,99	236	46446	453209,91	5196196,93
236	46283	452866,64	5195893,65	236	46324	453046,17	5195459,21	236	46365	453281,98	5195732,91	236	46406	453216,74	5195840,30	236	46447	453225,31	5196194,04
236	46284	452871,72	5195881,53	236	46325	453051,79	5195462,59	236	46366	453287,70	5195722,17	236	46407	453212,88	5195846,97	236	46448	453236,18	5196189,25
236	46285	452880,10	5195869,56	236	46326	453104,50	5195461,83	236	46367	453297,25	5195717,19	236	46408	453206,99	5195861,19	236	46449	453245,19	5196182,31
236	46286	452891,61	5195865,27	236	46327	453129,49	5195466,92	236	46368	453307,56	5195702,72	236	46409	453200,04	5195865,90	236	46450	453255,57	5196175,50
236	46287	452905,79	5195862,46	236	46328	453139,89	5195471,63	236	46369	453317,81	5195685,45	236	46410	453187,25	5195862,31	236	46451	453268,33	5196166,82
236	46288	452928,89	5195859,04	236	46329	453147,48	5195479,62	236	46370	453328,82	5195677,98	236	46411	453179,94	5195861,50	236	46452	453285,10	5196161,34
236	46289	452943,63	5195849,07	236	46330	453155,85	5195494,72	236	46371	453337,75	5195676,97	236	46412	453173,70	5195860,72	236	46453	453297,25	5196161,65
236	46290	452962,30	5195836,04	236	46331	453163,53	5195511,58	236	46372	453346,05	5195681,03	236	46413	453161,51	5195864,99	236	46454	453319,61	5196162,86
236	46291	452972,58	5195825,42	236	46332	453169,89	5195518,28	236	46373	453356,98	5195689,02	236	46414	453144,81	5195872,93	236	46455	453337,71	5196160,04
236	46292	452982,19	5195812,02	236	46333	453175,79	5195519,02	236	46374	453366,84	5195741,00	236	46415	453130,11	5195882,30	236	46456	453359,50	5196146,45
236	46293	452996,33	5195796,29	236	46334	453190,51	5195518,01	236	46375	453441,38	5195794,61	236	46416	453118,51	5195892,25	236	46457	453372,32	5196129,32
236	46294	453030,62	5195789,70	236	46335	453207,20	5195511,37	236	46376	453482,77	5195844,35	236	46417	453106,84	5195905,54	236	46458	453387,76	5196107,15
236	46295	453031,87	5195780,69	236	46336	453224,55	5195507,36	236	46377	453505,20	5195892,52	236	46418	453096,59	5195921,43	236	46459	453401,86	5196093,35

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
236	46460	453418,54	5196085,94	236	46501	453343,16	5195480,07	236	46542	452728,77	5194743,80	236	46583	452744,83	5194234,02	236	46624	452274,22	5193950,92
236	46461	453430,81	5196085,52	236	46502	453317,07	5195465,36	236	46543	452715,04	5194730,16	236	46584	452715,25	5194221,71	236	46625	452238,16	5194012,60
236	46462	453434,81	5196085,11	236	46503	453291,79	5195447,57	236	46544	452701,39	5194716,57	236	46585	452690,71	5194207,60	236	46626	452224,01	5194030,79
236	46463	453445,61	5196085,86	236	46504	453264,41	5195430,97	236	46545	452685,64	5194714,56	236	46586	452675,37	5194197,59	236	46627	452204,94	5194040,76
236	46464	453466,69	5196091,65	236	46505	453216,20	5195411,50	236	46546	452678,28	5194712,51	236	46587	452670,24	5194188,11	236	46628	452195,71	5194061,65
236	46465	453488,49	5196095,38	236	46506	453170,04	5195382,59	236	46547	452656,21	5194697,87	236	46588	452670,19	5194177,52	236	46629	452179,07	5194083,13
236	46466	453539,81	5196097,10	236	46507	453157,83	5195364,36	236	46548	452645,73	5194689,49	236	46589	452673,77	5194160,77	236	46630	452165,89	5194091,82
236	46467	453583,92	5196112,68	236	46508	453143,43	5195347,52	236	46549	452644,57	5194676,94	236	46590	452674,94	5194146,68	236	46631	452150,87	5194091,92
236	46468	453620,58	5196112,26	236	46509	453124,74	5195339,10	236	46550	452649,84	5194666,48	236	46591	452674,06	5194129,24	236	46632	452134,21	5194080,88
236	46469	453639,76	5196109,83	236	46510	453087,88	5195346,67	236	46551	452657,12	5194654,82	236	46592	452668,68	5194116,56	236	46633	452123,62	5194066,15
236	46470	453641,76	5196109,61	236	46511	453068,03	5195347,94	236	46552	452664,32	5194641,23	236	46593	452647,45	5194080,91	236	46634	452115,23	5194059,62
236	46471	453657,74	5196106,09	236	46512	453033,16	5195316,39	236	46553	452663,27	5194621,27	236	46594	452638,87	5194057,76	236	46635	452089,11	5194047,59
236	46472	453682,60	5196104,94	236	46513	452980,59	5195276,78	236	46554	452652,67	5194605,55	236	46595	452638,88	5194049,69	236	46636	452079,73	5194050,33
236	46473	453693,02	5196099,62	236	46514	452939,50	5195248,62	236	46555	452647,34	5194587,73	236	46596	452642,68	5194047,51	236	46637	452079,73	5194057,46
236	46474	453699,24	5196092,24	236	46515	452863,81	5195201,75	236	46556	452638,86	5194566,23	236	46597	452649,37	5194046,72	236	46638	452077,33	5194063,77
236	46475	453701,30	5196079,89	236	46516	452807,00	5195162,07	236	46557	452642,73	5194557,93	236	46598	452660,06	5194047,36	236	46639	452084,53	5194073,20
236	46476	453686,00	5196058,43	236	46517	452734,45	5195123,53	236	46558	452650,95	5194550,41	236	46599	452680,51	5194051,13	236	46640	452092,47	5194087,37
236	46477	453678,95	5196043,93	236	46518	452735,46	5195107,15	236	46559	452665,13	5194548,15	236	46600	452689,52	5194050,65	236	46641	452146,37	5194119,97
236	46478	453663,47	5195984,13	236	46519	452732,97	5195093,43	236	46560	452737,11	5194523,52	236	46601	452695,58	5194045,61	236	46642	452199,04	5194161,16
236	46479	453644,21	5195924,34	236	46520	452739,75	5195068,20	236	46561	452789,77	5194485,37	236	46602	452699,18	5194037,03	236	46643	452210,55	5194175,02
236	46480	453634,70	5195895,15	236	46521	452750,32	5195044,81	236	46562	452833,35	5194449,73	236	46603	452701,38	5194023,81	236	46644	452216,98	5194186,80
236	46481	453623,16	5195865,81	236	46522	452765,09	5195030,66	236	46563	452882,86	5194418,59	236	46604	452696,02	5193991,12	236	46645	452231,01	5194194,19
236	46482	453619,82	5195849,68	236	46523	452785,41	5195019,52	236	46564	452930,93	5194390,79	236	46605	452690,19	5193977,51	236	46646	452233,45	5194204,46
236	46483	453622,48	5195841,95	236	46524	452796,38	5195015,55	236	46565	452980,46	5194343,59	236	46606	452669,40	5193959,20	236	46647	452235,10	5194221,01
236	46484	453630,24	5195836,40	236	46525	452798,01	5195003,67	236	46566	452992,00	5194315,55	236	46607	452632,48	5193928,95	236	46648	452228,72	5194237,60
236	46485	453644,31	5195824,46	236	46526	452789,48	5194989,02	236	46567	452992,59	5194303,27	236	46608	452623,03	5193921,08	236	46649	452215,42	5194251,87
236	46486	453647,53	5195816,75	236	46527	452776,88	5194983,82	236	46568	452990,01	5194296,14	236	46609	452606,44	5193912,49	236	46650	452196,54	5194263,78
236	46487	453647,53	5195809,05	236	46528	452769,48	5194977,54	236	46569	452985,50	5194292,78	236	46610	452569,57	5193962,37	236	46651	452172,11	5194274,13
236	46488	453642,39	5195797,27	236	46529	452746,48	5194975,54	236	46570	452977,31	5194290,03	236	46611	452548,25	5193988,49	236	46652	452155,45	5194262,37
236	46489	453609,59	5195746,83	236	46530	452734,95	5194970,29	236	46571	452968,25	5194293,03	236	46612	452534,20	5194005,91	236	46653	452111,20	5194242,81
236	46490	453572,38	5195689,18	236	46531	452728,56	5194965,15	236	46572	452958,01	5194299,88	236	46613	452509,60	5193988,67	236	46654	452085,14	5194227,14
236	46491	453551,93	5195635,16	236	46532	452718,13	5194961,02	236	46573	452916,21	5194334,93	236	46614	452480,32	5193948,76	236	46655	452068,48	5194220,11
236	46492	453512,19	5195568,41	236	46533	452725,46	5194954,66	236	46574	452900,73	5194343,63	236	46615	452455,74	5193928,84	236	46656	452043,19	5194213,08
236	46493	453505,07	5195558,17	236	46534	452733,69	5194948,37	236	46575	452882,21	5194345,13	236	46616	452435,01	5193895,75	236	46657	452020,53	5194183,68
236	46494	453491,59	5195540,88	236	46535	452749,05	5194940,32	236	46576	452861,04	5194336,16	236	46617	452424,78	5193889,57	236	46658	451993,53	5194163,57
236	46495	453465,18	5195478,11	236	46536	452757,43	5194930,87	236	46577	452857,21	5194325,19	236	46618	452398,76	5193901,38	236	46659	451942,69	5194149,52
236	46496	453447,19	5195472,92	236	46537	452763,23	5194903,96	236	46578	452854,63	5194308,96	236	46619	452379,83	5193916,46	236	46660	451896,77	5194111,80
236	46497	453433,02	5195474,50	236	46538	452773,36	5194846,48	236	46579	452847,45	5194286,24	236	46620	452357,06	5193937,14	236	46661	451876,95	5194094,51
236	46498	453412,73	5195474,58	236	46539	452769,99	5194816,99	236	46580	452834,07	5194264,60	236	46621	452335,77	5193945,91	236	46662	451872,14	5194079,54
236	46499	453395,57	5195474,65	236	46540	452765,58	5194788,15	236	46581	452820,68	5194258,42	236	46622	452310,55	5193949,14	236	46663	451855,54	5194065,43
236	46500	453363,37	5195476,26	236	46541	452743,48	5194759,49	236	46582	452795,59	5194251,43	236	46623	452288,41	5193946,87	236	46664	451839,68	5194052,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	46665	451820,70	5194046,61	236	46706	451408,94	5194371,02	236	46747	451911,09	5195501,98	236	46788	452531,26	5195919,15	236	46829	452078,94	5195734,89
236	46666	451806,59	5194045,04	236	46707	451498,18	5194491,84	236	46748	451932,87	5195519,29	236	46789	452503,52	5195936,79	236	46830	452066,97	5195722,35
236	46667	451797,85	5194056,17	236	46708	451541,10	5194563,15	236	46749	451955,37	5195536,60	236	46790	452495,77	5195941,67	236	46831	452039,35	5195697,15
236	46668	451801,94	5194074,31	236	46709	451583,48	5194649,98	236	46750	451971,36	5195549,26	236	46791	452485,49	5195952,42	236	46832	452016,94	5195681,20
236	46669	451798,05	5194090,08	236	46710	451598,26	5194677,42	236	46751	451983,50	5195557,90	236	46792	452482,99	5195955,36	236	46833	451999,65	5195667,80
236	46670	451778,31	5194093,38	236	46711	451611,70	5194695,17	236	46752	452003,48	5195579,69	236	46793	452483,01	5195971,45	236	46834	451982,32	5195655,75
236	46671	451733,26	5194086,40	236	46712	451629,74	5194713,03	236	46753	452016,98	5195594,85	236	46794	452482,34	5195988,25	236	46835	451958,32	5195642,80
236	46672	451700,92	5194082,58	236	46713	451641,82	5194725,58	236	46754	452027,26	5195610,52	236	46795	452480,49	5195995,28	236	46836	451940,35	5195646,21
236	46673	451660,54	5194061,42	236	46714	451650,25	5194736,11	236	46755	452029,79	5195620,61	236	46796	452468,36	5196001,42	236	46837	451923,75	5195653,54
236	46674	451602,87	5194059,29	236	46715	451650,24	5194745,13	236	46756	452030,42	5195631,25	236	46797	452458,67	5196001,18	236	46838	451910,81	5195663,61
236	46675	451562,60	5194055,53	236	46716	451648,24	5194752,11	236	46757	452036,54	5195629,55	236	46798	452445,75	5195992,52	236	46839	451925,16	5195673,19
236	46676	451530,35	5194061,09	236	46717	451643,17	5194757,84	236	46758	452045,15	5195627,06	236	46799	452420,21	5195963,51	236	46840	451937,34	5195679,14
236	46677	451513,67	5194059,61	236	46718	451634,23	5194760,16	236	46759	452048,29	5195626,93	236	46800	452393,77	5195939,50	236	46841	451948,21	5195682,58
236	46678	451494,69	5194037,57	236	46719	451625,24	5194757,42	236	46760	452051,39	5195628,84	236	46801	452369,45	5195908,69	236	46842	451927,24	5195682,91
236	46679	451471,73	5193989,94	236	46720	451619,44	5194750,83	236	46761	452085,00	5195656,98	236	46802	452353,39	5195870,91	236	46843	451969,47	5195683,14
236	46680	451446,79	5193982,21	236	46721	451607,16	5194727,28	236	46762	452144,71	5195699,06	236	46803	452341,28	5195849,44	236	46844	451991,93	5195686,39
236	46681	451417,98	5193961,94	236	46722	451600,11	5194713,59	236	46763	452166,51	5195708,53	236	46804	452332,28	5195831,06	236	46845	452019,52	5195696,67
236	46682	451402,02	5193948,90	236	46723	451593,10	5194704,27	236	46764	452176,15	5195711,41	236	46805	452323,32	5195818,01	236	46846	452051,00	5195725,20
236	46683	451388,53	5193933,70	236	46724	451581,56	5194700,88	236	46765	452185,08	5195709,10	236	46806	452314,95	5195810,74	236	46847	452076,61	5195751,16
236	46684	451358,20	5193904,44	236	46725	451572,59	5194703,95	236	46766	452204,50	5195689,56	236	46807	452296,32	5195812,75	236	46848	452077,90	5195755,53
236	46685	451346,89	5193891,64	236	46726	451560,39	5194711,99	236	46767	452212,88	5195680,06	236	46808	452290,66	5195820,83	236	46849	452077,63	5195758,93
236	46686	451326,42	5193923,48	236	46727	451519,99	5194741,30	236	46768	452222,58	5195671,32	236	46809	452284,21	5195827,71	236	46850	452073,90	5195762,95
236	46687	451294,01	5193979,05	236	46728	451505,78	5194753,20	236	46769	452237,34	5195666,49	236	46810	452285,52	5195838,09	236	46851	452068,62	5195765,79
236	46688	451251,43	5194046,62	236	46729	451499,25	5194758,75	236	46770	452249,36	5195666,82	236	46811	452288,73	5195856,24	236	46852	452066,13	5195768,77
236	46689	451274,23	5194064,59	236	46730	451496,83	5194764,62	236	46771	452257,13	5195668,84	236	46812	452289,33	5195869,81	236	46853	452067,66	5195772,57
236	46690	451299,07	5194097,50	236	46731	451498,76	5194769,11	236	46772	452300,20	5195698,29	236	46813	452288,03	5195876,18	236	46854	452067,14	5195776,57
236	46691	451313,74	5194116,57	236	46732	451510,19	5194789,49	236	46773	452361,87	5195724,05	236	46814	452284,18	5195880,02	236	46855	452064,09	5195780,24
236	46692	451322,49	5194128,33	236	46733	451535,30	5194835,86	236	46774	452395,14	5195767,58	236	46815	452275,85	5195879,85	236	46856	452062,46	5195785,53
236	46693	451328,75	5194142,07	236	46734	451585,29	5194944,77	236	46775	452429,61	5195800,34	236	46816	452269,40	5195877,72	236	46857	452075,85	5195809,07
236	46694	451330,79	5194156,98	236	46735	451674,92	5195086,17	236	46776	452450,72	5195827,62	236	46817	452196,26	5195832,69	236	46858	452090,15	5195833,96
236	46695	451328,24	5194169,79	236	46736	451685,84	5195104,41	236	46777	452457,42	5195843,79	236	46818	452189,88	5195826,07	236	46859	452107,93	5195866,66
236	46696	451313,96	5194197,12	236	46737	451696,88	5195121,37	236	46778	452471,54	5195852,48	236	46819	452185,96	5195812,50	236	46860	452130,44	5195891,69
236	46697	451306,95	5194213,80	236	46738	451707,09	5195130,06	236	46779	452487,59	5195854,26	236	46820	452186,04	5195797,53	236	46861	452195,24	5195942,93
236	46698	451303,10	5194225,88	236	46739	451721,18	5195143,94	236	46780	452507,54	5195854,02	236	46821	452185,97	5195785,37	236	46862	452317,32	5196005,88
236	46699	451303,80	5194240,04	236	46740	451740,39	5195172,70	236	46781	452520,97	5195855,02	236	46822	452183,43	5195775,60	236	46863	452392,94	5196060,53
236	46700	451308,26	5194256,98	236	46741	451776,36	5195239,42	236	46782	452532,53	5195857,87	236	46823	452177,64	5195767,13	236	46864	452398,63	5196076,26
236	46701	451314,73	5194271,32	236	46742	451846,21	5195354,57	236	46783	452545,46	5195869,07	236	46824	452169,40	5195760,45	236	46865	452398,70	5196089,10
236	46702	451322,37	5194282,50	236	46743	451877,03	5195424,98	236	46784	452553,69	5195882,93	236	46825	452143,00	5195750,73	236	46866	452394,14	5196098,06
236	46703	451334,57	5194295,66	236	46744	451882,19	5195454,74	236	46785	452558,81	5195899,74	236	46826	452116,07	5195740,44	236	46867	452378,11	5196105,41
236	46704	451345,37	5194303,75	236	46745	451884,10	5195469,72	236	46786	452557,53	5195912,68	236	46827	452087,58	5195739,11	236	46868	452364,42	5196105,47
236	46705	451364,06	5194322,18	236	46746	451891,18	5195482,75	236	46787	452551,78	5195917,11	236	46828	452082,49	5195737,50	236	46869	452353,71	5196114,41

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				
236	46870	452351,01	5196125,01	236	46911	452231,11	5196838,24	236	46952	451576,45	5196865,14	236	46993	450538,70	5197203,05	236	47034	449107,99	5197189,80
236	46871	452345,54	5196134,02	236	46912	452190,34	5196827,79	236	46953	451531,33	5196858,97	236	46994	450520,81	5197215,12	236	47035	449049,85	5197096,21
236	46872	452333,93	5196160,85	236	46913	452162,44	5196821,27	236	46954	451523,36	5196858,52	236	46995	450479,32	5197239,73	236	47036	449048,74	5197094,59
236	46873	452332,59	5196185,97	236	46914	452124,52	5196813,91	236	46955	451493,13	5196859,24	236	46996	450441,45	5197258,13	236	47037	449034,18	5197074,70
236	46874	452331,32	5196223,96	236	46915	452117,82	5196812,54	236	46956	451456,81	5196860,12	236	46997	450423,24	5197264,99	236	47038	448675,90	5196585,17
236	46875	452329,40	5196251,72	236	46916	452116,31	5196812,27	236	46957	451387,76	5196864,36	236	46998	450405,10	5197272,18	236	47039	448667,66	5196569,87
236	46876	452326,85	5196267,13	236	46917	452077,76	5196805,75	236	46958	451288,60	5196873,81	236	46999	450309,72	5197302,96	236	47040	448608,38	5196458,84
236	46877	452319,08	5196283,01	236	46918	452060,48	5196802,98	236	46959	451266,90	5196884,34	236	47000	450262,04	5197318,44	236	47041	448510,12	5196273,83
236	46878	452297,90	5196308,97	236	46919	452057,61	5196802,59	236	46960	451262,23	5196884,55	236	47001	450260,75	5197318,88	236	47042	448493,25	5196243,39
236	46879	452279,22	5196324,65	236	46920	452021,02	5196798,68	236	46961	451253,04	5196885,43	236	47002	450204,75	5197338,70	236	47043	448446,53	5196162,11
236	46880	452266,43	5196331,46	236	46921	452017,26	5196798,42	236	46962	451227,40	5196889,25	236	47003	450166,16	5197349,63	236	47044	448439,45	5196149,70
236	46881	452251,70	5196334,93	236	46922	452010,51	5196798,21	236	46963	451184,47	5196899,13	236	47004	450148,85	5197353,98	236	47045	448339,87	5195958,16
236	46882	452235,54	5196334,60	236	46923	452008,94	5196798,18	236	46964	451070,83	5196905,80	236	47005	450133,93	5197355,68	236	47046	448303,70	5195820,62
236	46883	452177,17	5196317,65	236	46924	452008,75	5196798,26	236	46965	450973,00	5196909,11	236	47006	450088,29	5197356,38	236	47047	448299,15	5195794,69
236	46884	452158,58	5196316,54	236	46925	452008,47	5196798,14	236	46966	450970,11	5196909,29	236	47007	450052,87	5197356,30	236	47048	448298,73	5195792,31
236	46885	452145,66	5196316,87	236	46926	451983,37	5196797,37	236	46967	450872,26	5196918,30	236	47008	450024,18	5197352,49	236	47049	448288,79	5195736,24
236	46886	452137,39	5196319,81	236	46927	451981,84	5196797,35	236	46968	450839,54	5196920,28	236	47009	450017,58	5197352,05	236	47050	448287,55	5195728,90
236	46887	452129,06	5196325,50	236	46928	451979,00	5196797,43	236	46969	450774,44	5196924,54	236	47010	450017,32	5197352,05	236	47051	448246,34	5195494,51
236	46888	452126,51	5196333,23	236	46929	451969,29	5196798,69	236	46970	450740,98	5196924,88	236	47011	449986,32	5197352,22	236	47052	448246,34	5195494,46
236	46889	452125,82	5196360,22	236	46930	451948,77	5196799,15	236	46971	450740,54	5196928,96	236	47012	449944,83	5197352,50	236	47053	448226,73	5195384,49
236	46890	452129,73	5196385,52	236	46931	451943,84	5196799,68	236	46972	450735,90	5196929,81	236	47013	449888,40	5197355,39	236	47054	448188,99	5195167,41
236	46891	452139,32	5196417,33	236	46932	451911,31	5196804,79	236	46973	450711,32	5196935,50	236	47014	449885,38	5197355,64	236	47055	448167,56	5194988,53
236	46892	452154,72	5196442,26	236	46933	451904,42	5196806,37	236	46974	450704,83	5196937,47	236	47015	449785,47	5197366,87	236	47056	448166,85	5194883,69
236	46893	452170,02	5196456,75	236	46934	451883,74	5196812,72	236	46975	450682,51	5196945,97	236	47016	449784,50	5197366,99	236	47057	448165,51	5194703,44
236	46894	452181,58	5196465,36	236	46935	451879,93	5196814,07	236	46976	450676,01	5196948,99	236	47017	449707,47	5197377,19	236	47058	448164,16	5194695,79
236	46895	452193,83	5196472,85	236	46936	451879,92	5196814,06	236	46977	450654,06	5196961,16	236	47018	449589,04	5197392,82	236	47059	448163,49	5194693,95
236	46896	452198,32	5196479,41	236	46937	451877,45	5196815,03	236	46978	450643,38	5196969,11	236	47019	449586,16	5197393,28	236	47060	448098,46	5194538,21
236	46897	452199,54	5196488,48	236	46938	451876,57	5196815,61	236	46979	450636,36	5196975,99	236	47020	449489,34	5197411,87	236	47061	448097,80	5194536,66
236	46898	452197,73	5196498,79	236	46939	451875,43	5196815,83	236	46980	450618,83	5196989,96	236	47021	449420,73	5197422,73	236	47062	447988,17	5194317,05
236	46899	452185,46	5196518,41	236	46940	451856,67	5196823,26	236	46981	450614,67	5196993,69	236	47022	449395,74	5197426,69	236	47063	447964,11	5194268,19
236	46900	452179,11	5196535,76	236	46941	451851,11	5196825,87	236	46982	450610,34	5196998,62	236	47023	449393,34	5197427,15	236	47064	447951,97	5194243,78
236	46901	452173,57	5196567,23	236	46942	451830,57	5196837,07	236	46983	450601,58	5197010,06	236	47024	449378,47	5197430,25	236	47065	447949,26	5194238,14
236	46902	452186,02	5196637,10	236	46943	451829,92	5196837,43	236	46984	450599,68	5197012,70	236	47025	449360,53	5197439,76	236	47066	447837,20	5194011,36
236	46903	452198,24	5196725,16	236	46944	451782,77	5196864,09	236	46985	450585,61	5197033,76	236	47026	449122,03	5197243,20	236	47067	447831,46	5193999,56
236	46904	452209,79	5196751,79	236	46945	451747,03	5196884,30	236	46986	450581,40	5197041,45	236	47027	449120,34	5197237,64	236	47068	447831,23	5193999,41
236	46905	452232,83	5196806,69	236	46946	451719,41	5196895,72	236	46987	450572,98	5197060,66	236	47028	449118,38	5197219,27	236	47069	447830,47	5193997,78
236	46906	452237,89	5196816,46	236	46947	451695,43	5196901,13	236	46988	450570,34	5197068,29	236	47029	449116,30	5197208,57	236	47070	447575,17	5193569,40
236	46907	452238,66	5196819,59	236	46948	451682,03	5196901,56	236	46989	450563,63	5197094,41	236	47030	449116,29	5197208,48	236	47071	447574,96	5193569,27
236	46908	452238,69	5196825,51	236	46949	451623,18	5196871,34	236	46990	450562,67	5197099,07	236	47031	449115,18	5197203,45	236	47072	447574,51	5193568,31
236	46909	452238,58	5196833,77	236	46950	451613,95	5196869,36	236	46991	450550,65	5197175,39	236	47032	449113,05	5197198,67	236	47073	447554,87	5193538,91
236	46910	452237,39	5196839,90	236	46951	451598,15	5196868,31	236	46992	450545,31	5197194,28	236	47033	449108,26	5197190,43	236	47074	447340,23	5193217,26

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				
236	47075	447188,39	5192956,69	236	47116	445125,87	5191962,05	236	47157	443417,81	5191596,40	236	47198	443287,14	5191488,85	236	47239	442501,84	5191547,48
236	47076	447148,46	5192887,96	236	47117	445099,16	5191944,93	236	47158	443416,83	5191595,56	236	47199	443301,28	5191512,79	236	47240	442471,76	5191548,05
236	47077	447106,70	5192831,33	236	47118	445073,00	5191928,08	236	47159	443390,31	5191571,23	236	47200	443261,97	5191503,36	236	47241	442471,53	5191548,00
236	47078	447062,75	5192771,79	236	47119	444969,82	5191861,65	236	47160	443400,43	5191573,19	236	47201	443259,66	5191502,92	236	47242	442467,85	5191548,39
236	47079	447055,61	5192765,23	236	47120	444966,15	5191859,71	236	47161	443466,88	5191576,31	236	47202	443257,76	5191502,74	236	47243	442453,01	5191550,96
236	47080	446974,44	5192715,78	236	47121	444951,22	5191853,26	236	47162	443470,88	5191001,01	236	47203	443255,41	5191502,46	236	47244	442369,98	5191553,68
236	47081	446712,99	5192511,99	236	47122	444941,22	5191851,25	236	47163	443350,21	5190904,67	236	47204	443230,05	5191501,30	236	47245	442350,84	5191554,24
236	47082	446691,27	5192489,19	236	47123	444939,10	5191851,35	236	47164	443334,61	5190896,79	236	47205	443227,93	5191501,20	236	47246	442347,84	5191554,15
236	47083	446216,32	5191726,29	236	47124	444895,94	5191855,12	236	47165	443306,86	5190890,08	236	47206	443192,30	5191499,61	236	47247	442361,44	5191535,11
236	47084	446208,38	5191713,54	236	47125	444870,87	5191856,94	236	47166	443292,63	5190889,01	236	47207	443093,59	5191495,22	236	47248	442370,45	5191528,54
236	47085	446186,21	5191673,48	236	47126	444780,44	5191863,49	236	47167	443276,41	5190886,03	236	47208	443093,25	5191495,24	236	47249	442372,13	5191520,16
236	47086	446173,43	5191662,37	236	47127	444717,00	5191868,06	236	47168	443234,86	5190885,45	236	47209	443092,82	5191495,23	236	47250	442370,17	5191509,44
236	47087	446074,64	5191623,45	236	47128	444706,69	5191864,50	236	47169	443214,59	5190870,79	236	47210	443091,92	5191495,29	236	47251	442365,01	5191496,48
236	47088	446065,89	5191619,92	236	47129	444692,17	5191859,40	236	47170	443197,11	5190854,71	236	47211	443091,14	5191495,19	236	47252	442353,26	5191477,19
236	47089	446061,57	5191618,65	236	47130	444682,38	5191850,80	236	47171	443182,23	5190843,39	236	47212	443090,57	5191495,29	236	47253	442328,99	5191444,81
236	47090	446046,36	5191615,61	236	47131	444646,08	5191818,60	236	47172	443161,63	5190843,68	236	47213	443090,11	5191495,25	236	47254	442290,40	5191410,41
236	47091	446041,81	5191615,12	236	47132	444645,33	5191817,96	236	47173	443121,67	5190957,77	236	47214	443043,43	5191497,84	236	47255	442273,28	5191398,73
236	47092	446023,98	5191614,86	236	47133	444658,34	5191754,98	236	47174	443123,06	5190961,79	236	47215	443042,52	5191497,95	236	47256	442260,65	5191387,03
236	47093	445995,89	5191615,57	236	47134	444558,63	5191750,00	236	47175	443155,26	5190983,80	236	47216	443041,73	5191498,01	236	47257	442252,60	5191374,02
236	47094	445964,33	5191619,68	236	47135	444487,58	5191732,19	236	47176	443180,19	5191007,98	236	47217	443040,95	5191498,12	236	47258	442246,81	5191360,17
236	47095	445945,62	5191627,13	236	47136	444480,17	5191730,33	236	47177	443189,75	5191025,33	236	47218	442983,59	5191505,43	236	47259	442234,50	5191276,27
236	47096	445916,93	5191637,91	236	47137	444473,92	5191729,58	236	47178	443187,11	5191038,75	236	47219	442983,16	5191505,53	236	47260	442218,68	5191183,27
236	47097	445878,79	5191650,48	236	47138	444473,70	5191729,60	236	47179	443174,51	5191078,47	236	47220	442982,94	5191505,60	236	47261	442215,07	5191170,13
236	47098	445873,86	5191652,72	236	47139	444249,66	5191732,59	236	47180	443178,01	5191121,41	236	47221	442982,59	5191505,66	236	47262	442206,89	5191158,58
236	47099	445846,44	5191669,03	236	47140	444249,23	5191732,61	236	47181	443200,42	5191174,33	236	47222	442939,94	5191512,40	236	47263	442198,80	5191156,21
236	47100	445821,31	5191683,11	236	47141	444072,73	5191738,37	236	47182	443222,59	5191181,00	236	47223	442939,06	5191512,56	236	47264	442187,39	5191157,45
236	47101	445815,11	5191687,92	236	47142	444069,37	5191738,48	236	47183	443247,38	5191192,25	236	47224	442938,39	5191512,68	236	47265	442178,95	5191165,60
236	47102	445798,13	5191706,25	236	47143	444018,95	5191736,44	236	47184	443267,59	5191196,23	236	47225	442937,48	5191512,93	236	47266	442172,13	5191175,43
236	47103	445780,19	5191723,59	236	47144	444028,77	5191727,69	236	47185	443283,81	5191216,32	236	47226	442929,80	5191514,71	236	47267	442165,14	5191188,94
236	47104	445706,20	5191795,04	236	47145	444029,42	5191712,24	236	47186	443299,37	5191235,05	236	47227	442910,24	5191519,33	236	47268	442161,90	5191206,36
236	47105	445702,47	5191799,57	236	47146	444029,79	5191702,65	236	47187	443310,84	5191256,49	236	47228	442862,83	5191523,97	236	47269	442162,01	5191213,85
236	47106	445635,81	5191903,77	236	47147	444004,82	5191703,56	236	47188	443311,51	5191280,00	236	47229	442759,85	5191528,22	236	47270	442159,39	5191209,77
236	47107	445625,69	5191919,56	236	47148	443990,45	5191704,09	236	47189	443310,31	5191316,90	236	47230	442752,73	5191528,34	236	47271	442156,99	5191206,67
236	47108	445596,88	5191963,67	236	47149	443897,85	5191707,46	236	47190	443325,28	5191331,64	236	47231	442720,52	5191529,09	236	47272	442154,91	5191204,29
236	47109	445486,07	5192017,58	236	47150	443873,43	5191708,40	236	47191	443327,29	5191353,04	236	47232	442717,97	5191529,30	236	47273	442152,03	5191201,67
236	47110	445401,69	5192046,45	236	47151	443544,80	5191720,24	236	47192	443327,41	5191367,88	236	47233	442717,84	5191529,34	236	47274	442137,40	5191190,01
236	47111	445385,35	5192052,11	236	47152	443484,01	5191664,48	236	47193	443324,70	5191385,99	236	47234	442700,89	5191531,47	236	47275	442136,61	5191189,38
236	47112	445373,55	5192051,52	236	47153	443467,38	5191650,03	236	47194	443315,98	5191394,76	236	47235	442627,01	5191533,67	236	47276	442136,07	5191188,89
236	47113	445311,66	5192048,62	236	47154	443455,77	5191637,97	236	47195	443301,94	5191403,51	236	47236	442626,12	5191533,73	236	47277	442135,30	5191188,43
236	47114	445254,88	5192032,36	236	47155	443419,14	5191597,76	236	47196	443276,50	5191407,23	236	47237	442625,34	5191533,76	236	47278	442089,97	5191157,42
236	47115	445173,77	5191992,97	236	47156	443418,35	5191596,98	236	47197	443278,81	5191447,80	236	47238	442624,11	5191533,85	236	47279	442089,20	5191156,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	47280	442088,75	5191156,65	236	47321	441366,33	5190533,60	236	47362	440237,22	5188710,07	236	47403	440433,64	5189539,70	236	47444	440869,93	5189244,83
236	47281	442088,19	5191156,31	236	47322	441266,62	5190555,74	236	47363	440251,24	5188718,43	236	47404	440450,47	5189538,56	236	47445	440872,81	5189230,73
236	47282	442075,71	5191148,78	236	47323	441266,31	5190554,58	236	47364	440265,04	5188735,58	236	47405	440472,16	5189533,50	236	47446	440869,59	5189221,26
236	47283	442066,89	5191143,52	236	47324	441205,97	5190337,37	236	47365	440277,66	5188755,72	236	47406	440491,69	5189531,09	236	47447	440865,69	5189207,67
236	47284	442048,43	5191132,41	236	47325	441205,76	5190336,77	236	47366	440285,40	5188780,54	236	47407	440505,14	5189531,30	236	47448	440860,55	5189194,20
236	47285	441953,35	5191068,55	236	47326	441205,65	5190336,25	236	47367	440289,04	5188805,77	236	47408	440515,93	5189526,08	236	47449	440853,37	5189182,63
236	47286	441895,66	5191021,07	236	47327	441205,21	5190335,05	236	47368	440287,89	5188830,47	236	47409	440521,66	5189507,96	236	47450	440850,15	5189166,36
236	47287	441844,77	5190974,30	236	47328	441205,01	5190334,41	236	47369	440285,44	5188851,67	236	47410	440539,23	5189502,85	236	47451	440837,66	5189152,71
236	47288	441843,13	5190972,93	236	47329	441204,69	5190333,66	236	47370	440284,83	5188870,92	236	47411	440556,12	5189497,03	236	47452	440822,43	5189135,60
236	47289	441841,93	5190972,01	236	47330	441154,15	5190208,35	236	47371	440288,30	5188901,55	236	47412	440574,35	5189491,92	236	47453	440799,55	5189131,89
236	47290	441840,38	5190970,85	236	47331	441153,84	5190207,56	236	47372	440291,07	5188938,03	236	47413	440579,76	5189487,19	236	47454	440791,07	5189117,00
236	47291	441798,23	5190943,00	236	47332	441153,63	5190206,95	236	47373	440288,70	5188970,34	236	47414	440599,32	5189482,78	236	47455	440789,90	5189105,45
236	47292	441796,67	5190942,52	236	47333	441153,30	5190206,22	236	47374	440282,80	5189000,56	236	47415	440610,88	5189478,26	236	47456	440795,43	5189094,08
236	47293	441795,45	5190941,40	236	47334	441148,55	5190196,46	236	47375	440272,64	5189023,02	236	47416	440623,61	5189475,75	236	47457	440809,76	5189081,52
236	47294	441779,31	5190933,44	236	47335	441124,66	5190146,85	236	47376	440264,79	5189042,54	236	47417	440640,52	5189468,60	236	47458	440826,65	5189076,40
236	47295	441760,06	5190924,36	236	47336	441123,79	5190145,09	236	47377	440264,33	5189066,86	236	47418	440664,99	5189455,50	236	47459	440841,49	5189074,58
236	47296	441739,28	5190914,49	236	47337	441122,79	5190143,58	236	47378	440266,48	5189080,27	236	47419	440721,30	5189421,22	236	47460	440857,08	5189068,07
236	47297	441611,17	5190853,76	236	47338	441121,07	5190141,02	236	47379	440278,82	5189109,86	236	47420	440743,82	5189403,38	236	47461	440865,31	5189054,08
236	47298	441611,05	5190853,67	236	47339	441118,65	5190138,02	236	47380	440285,50	5189126,36	236	47421	440763,43	5189397,59	236	47462	440878,23	5189046,85
236	47299	441332,60	5190722,86	236	47340	441068,74	5190084,84	236	47381	440286,61	5189140,79	236	47422	440780,27	5189395,17	236	47463	440891,17	5189039,61
236	47300	441311,98	5190701,56	236	47341	441066,80	5190082,96	236	47382	440284,94	5189155,69	236	47423	440799,07	5189397,40	236	47464	440888,04	5189022,00
236	47301	441289,32	5190635,09	236	47342	441065,12	5190081,58	236	47383	440279,63	5189175,56	236	47424	440813,87	5189398,36	236	47465	440868,35	5189028,50
236	47302	441302,99	5190643,66	236	47343	441063,05	5190079,92	236	47384	440268,34	5189200,72	236	47425	440822,34	5189411,92	236	47466	440855,64	5189030,29
236	47303	441330,46	5190646,89	236	47344	440977,73	5189897,53	236	47385	440257,69	5189220,57	236	47426	440840,42	5189418,96	236	47467	440832,56	5189038,06
236	47304	441354,66	5190636,78	236	47345	440407,23	5189616,27	236	47386	440249,24	5189242,42	236	47427	440856,94	5189437,43	236	47468	440814,38	5189039,14
236	47305	441419,66	5190625,05	236	47346	440389,70	5189603,57	236	47387	440246,50	5189262,02	236	47428	440865,30	5189438,68	236	47469	440800,20	5189042,97
236	47306	441464,09	5190620,85	236	47347	440300,24	5189537,63	236	47388	440250,27	5189285,73	236	47429	440869,72	5189441,01	236	47470	440789,53	5189040,77
236	47307	441490,22	5190628,82	236	47348	440297,59	5189535,87	236	47389	440253,61	5189308,20	236	47430	440874,04	5189441,64	236	47471	440775,48	5189036,53
236	47308	441498,21	5190616,05	236	47349	440282,37	5189527,35	236	47390	440255,31	5189336,37	236	47431	440881,38	5189441,33	236	47472	440759,24	5189040,32
236	47309	441487,40	5190608,67	236	47350	440254,47	5189506,61	236	47391	440253,97	5189367,19	236	47432	440891,53	5189441,22	236	47473	440743,04	5189044,84
236	47310	441438,99	5190573,96	236	47351	440234,53	5189491,76	236	47392	440250,01	5189411,83	236	47433	440902,91	5189439,89	236	47474	440727,64	5189053,48
236	47311	441421,40	5190542,49	236	47352	440107,05	5189396,80	236	47393	440245,88	5189454,60	236	47434	440906,19	5189421,34	236	47475	440721,08	5189045,25
236	47312	441413,05	5190473,98	236	47353	440079,47	5189365,57	236	47394	440252,33	5189478,36	236	47435	440906,12	5189403,95	236	47476	440715,21	5189035,12
236	47313	441416,17	5190420,34	236	47354	440056,86	5189312,62	236	47395	440264,02	5189500,12	236	47436	440901,41	5189392,24	236	47477	440708,44	5189018,94
236	47314	441426,08	5190367,25	236	47355	440055,69	5189309,12	236	47396	440282,02	5189510,52	236	47437	440882,30	5189358,27	236	47478	440703,65	5189004,09
236	47315	441428,71	5190353,83	236	47356	440036,35	5189251,84	236	47397	440298,63	5189525,60	236	47438	440866,53	5189338,49	236	47479	440698,42	5188980,76
236	47316	441434,61	5190323,53	236	47357	440005,53	5190336,15	236	47398	440323,56	5189527,27	236	47439	440848,05	5189316,04	236	47480	440692,99	5188963,43
236	47317	441424,06	5190314,60	236	47358	439998,13	5189043,31	236	47399	440346,96	5189533,68	236	47440	440852,30	5189307,45	236	47481	440686,86	5188950,00
236	47318	441405,72	5190304,19	236	47359	440006,97	5189002,32	236	47400	440369,23	5189533,99	236	47441	440854,64	5189292,72	236	47482	440678,28	5188919,84
236	47319	441394,35	5190365,09	236	47360	440143,31	5188680,42	236	47401	440389,39	5189534,35	236	47442	440855,59	5189265,85	236	47483	440640,46	5188878,38
236	47320	441388,93	5190393,69	236	47361	440161,33	5188637,88	236	47402	440415,48	5189539,43	236	47443	440860,99	5189253,47	236	47484	440602,01	5188827,85

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				
236	47485	440536,22	5188744,19	236	47526	440570,75	5187539,19	236	47567	438963,25	5186014,64	236	47608	438201,84	5185324,50	236	47649	437225,19	5184003,87
236	47486	440524,39	5188734,05	236	47527	440569,00	5187529,81	236	47568	438961,10	5186009,84	236	47609	438169,27	5185285,00	236	47650	437178,53	5183940,51
236	47487	440514,32	5188725,66	236	47528	440567,73	5187525,40	236	47569	438934,62	5185972,76	236	47610	438153,91	5185255,98	236	47651	437132,07	5183878,53
236	47488	440505,70	5188721,33	236	47529	440554,65	5187491,84	236	47570	438933,31	5185970,94	236	47611	438150,84	5185251,80	236	47652	437102,78	5183844,27
236	47489	440489,85	5188716,25	236	47530	440554,65	5187491,81	236	47571	438930,14	5185966,73	236	47612	438120,21	5185210,88	236	47653	437098,93	5183840,75
236	47490	440469,35	5188709,97	236	47531	440528,49	5187424,88	236	47572	438891,60	5185925,17	236	47613	438085,88	5185170,13	236	47654	437062,80	5183808,81
236	47491	440428,65	5188689,82	236	47532	440526,79	5187421,43	236	47573	438857,71	5185891,64	236	47614	438051,54	5185122,71	236	47655	437052,93	5183799,81
236	47492	440414,61	5188682,13	236	47533	440524,82	5187418,47	236	47574	438853,86	5185888,13	236	47615	438048,38	5185118,51	236	47656	437035,01	5183783,65
236	47493	440403,11	5188677,22	236	47534	440450,93	5187325,12	236	47575	438802,08	5185844,01	236	47616	438023,43	5185089,41	236	47657	436992,58	5183744,11
236	47494	440390,90	5188675,40	236	47535	440449,96	5187323,95	236	47576	438759,70	5185811,85	236	47617	438018,95	5185084,13	236	47658	436988,73	5183740,58
236	47495	440375,08	5188674,90	236	47536	440325,55	5187184,86	236	47577	438785,86	5185812,74	236	47618	437974,44	5185018,52	236	47659	436948,93	5183707,61
236	47496	440341,04	5188678,86	236	47537	440319,27	5187179,85	236	47578	438856,56	5185807,21	236	47619	437971,27	5185014,34	236	47660	436906,42	5183677,43
236	47497	440316,73	5188681,97	236	47538	440318,39	5187179,35	236	47579	438908,10	5185794,22	236	47620	437930,03	5184960,25	236	47661	436862,68	5183648,50
236	47498	440299,74	5188684,06	236	47539	440261,26	5187150,31	236	47580	438895,17	5185752,76	236	47621	437884,95	5184910,15	236	47662	436828,22	5183628,71
236	47499	440281,91	5188685,46	236	47540	440214,08	5187125,01	236	47581	438871,40	5185754,94	236	47622	437839,72	5184853,48	236	47663	436783,66	5183602,05
236	47500	440269,01	5188683,96	236	47541	440024,94	5187031,50	236	47582	438842,59	5185731,92	236	47623	437777,21	5184784,89	236	47664	436753,89	5183584,11
236	47501	440255,25	5188680,48	236	47542	439948,18	5186995,63	236	47583	438817,05	5185669,73	236	47624	437734,66	5184736,14	236	47665	436719,41	5183560,39
236	47502	440243,47	5188672,22	236	47543	439947,85	5186995,47	236	47584	438799,89	5185677,75	236	47625	437704,10	5184703,13	236	47666	436691,50	5183536,69
236	47503	440171,56	5188615,92	236	47544	439947,62	5186995,38	236	47585	438781,34	5185673,86	236	47626	437681,53	5184672,84	236	47667	436646,81	5183495,07
236	47504	440191,34	5188575,40	236	47545	439947,20	5186995,18	236	47586	438758,73	5185644,81	236	47627	437655,00	5184638,10	236	47668	436591,84	5183445,33
236	47505	440191,69	5188574,67	236	47546	439830,36	5186950,87	236	47587	438736,22	5185611,79	236	47628	437632,61	5184597,41	236	47669	436536,06	5183388,73
236	47506	440191,93	5188574,00	236	47547	439661,46	5186873,97	236	47588	438714,90	5185585,49	236	47629	437621,51	5184567,00	236	47670	436468,33	5183314,91
236	47507	440192,26	5188573,23	236	47548	439603,59	5186841,55	236	47589	438692,34	5185575,00	236	47630	437604,14	5184524,71	236	47671	436464,38	5183311,38
236	47508	440200,58	5188552,79	236	47549	439590,57	5186834,73	236	47590	438684,49	5185592,20	236	47631	437601,98	5184519,91	236	47672	436426,59	5183278,65
236	47509	440246,61	5188439,62	236	47550	439501,35	5186762,37	236	47591	438665,98	5185600,19	236	47632	437586,03	5184487,16	236	47673	436403,37	5183254,44
236	47510	440247,19	5188438,24	236	47551	439457,56	5186726,69	236	47592	438644,85	5185598,95	236	47633	437570,82	5184448,12	236	47674	436385,03	5183224,19
236	47511	440247,56	5188437,16	236	47552	439372,44	5186656,88	236	47593	438618,31	5185600,39	236	47634	437553,41	5184408,47	236	47675	436381,98	5183219,99
236	47512	440247,90	5188435,83	236	47553	439370,80	5186655,27	236	47594	438595,92	5185608,42	236	47635	437551,26	5184403,67	236	47676	436371,71	5183207,19
236	47513	440304,73	5188232,83	236	47554	439277,62	5186564,28	236	47595	438573,41	5185608,54	236	47636	437531,00	5184367,77	236	47677	436368,52	5183191,20
236	47514	440348,77	5188105,20	236	47555	439191,81	5186451,22	236	47596	438566,90	5185619,12	236	47637	437526,03	5184358,82	236	47678	436299,60	5183032,13
236	47515	440416,56	5187915,81	236	47556	439177,82	5186428,89	236	47597	438544,38	5185628,48	236	47638	437522,86	5184354,60	236	47679	436298,74	5183030,29
236	47516	440495,59	5187736,50	236	47557	439166,16	5186411,72	236	47598	438512,13	5185638,16	236	47639	437489,58	5184312,30	236	47680	436214,75	5182866,32
236	47517	440554,67	5187608,12	236	47558	439088,02	5186286,33	236	47599	438496,93	5185626,89	236	47640	437455,13	5184279,48	236	47681	436177,24	5182783,64
236	47518	440555,72	5187605,67	236	47559	439087,91	5186286,29	236	47600	438462,65	5185597,08	236	47641	437420,53	5184234,64	236	47682	436175,16	5182780,01
236	47519	440556,40	5187603,61	236	47560	439087,78	5186286,09	236	47601	438420,44	5185547,38	236	47642	437388,59	5184192,41	236	47683	436174,09	5182778,32
236	47520	440557,11	5187601,04	236	47561	439071,58	5186260,97	236	47602	438368,62	5185499,93	236	47643	437378,29	5184180,30	236	47684	436171,49	5182775,01
236	47521	440562,01	5187578,84	236	47562	439052,62	5186240,92	236	47603	438332,81	5185467,59	236	47644	437375,76	5184179,02	236	47685	436166,31	5182769,72
236	47522	440563,10	5187573,90	236	47563	439024,16	5186188,25	236	47604	438285,66	5185419,48	236	47645	437375,90	5184177,55	236	47686	436113,21	5182714,16
236	47523	440569,46	5187558,40	236	47564	439006,98	5186153,78	236	47605	438245,78	5185370,76	236	47646	437344,75	5184140,97	236	47687	436111,89	5182712,82
236	47524	440570,97	5187547,33	236	47565	438989,47	5186105,21	236	47606	438219,16	5185342,69	236	47647	437307,56	5184098,75	236	47688	436111,14	5182712,16
236	47525	440571,24	5187543,77	236	47566	438973,99	5186048,34	236	47607	438204,90	5185328,71	236	47648	437259,67	5184048,68	236	47689	436109,37	5182710,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	47690	436038,95	5182658,24	236	47731	435214,37	5182116,08	236	47772	434884,18	5180988,05	236	47813	433424,97	5179104,98	236	47854	436651,90	5179963,03
236	47691	436037,74	5182657,37	236	47732	435201,59	5182087,05	236	47773	434864,20	5180956,98	236	47814	433415,04	5179093,35	236	47855	436678,45	5179966,40
236	47692	436037,30	5182657,10	236	47733	435190,25	5182058,72	236	47774	434861,16	5180952,77	236	47815	433351,83	5179018,67	236	47856	436733,65	5179972,00
236	47693	436036,52	5182656,65	236	47734	435186,02	5182039,23	236	47775	434844,58	5180931,06	236	47816	433356,55	5179054,96	236	47857	436734,17	5179972,72
236	47694	435945,53	5182601,03	236	47735	435184,69	5182017,92	236	47776	434822,64	5180905,40	236	47817	433666,24	5179079,05	236	47858	436780,95	5180014,50
236	47695	435944,88	5182600,62	236	47736	435185,75	5181994,94	236	47777	434804,73	5180883,65	236	47818	433914,29	5179123,91	236	47859	436800,03	5180025,40
236	47696	435890,71	5182569,14	236	47737	435190,31	5181967,84	236	47778	434782,80	5180857,26	236	47819	434169,98	5179172,86	236	47860	436798,69	5180031,83
236	47697	435864,52	5182535,91	236	47738	435197,42	5181929,44	236	47779	434771,23	5180842,44	236	47820	434252,26	5179188,56	236	47861	436798,88	5180077,00
236	47698	435856,43	5182519,90	236	47739	435204,12	5181886,69	236	47780	434758,55	5180821,22	236	47821	434329,42	5179202,74	236	47862	436798,94	5180094,55
236	47699	435850,90	5182517,83	236	47740	435211,12	5181861,15	236	47781	434755,51	5180817,03	236	47822	434572,56	5179249,20	236	47863	436812,22	5180155,83
236	47700	435842,39	5182506,84	236	47741	435224,97	5181831,41	236	47782	434716,29	5180772,22	236	47823	434648,80	5179265,70	236	47864	436816,07	5180170,42
236	47701	435828,83	5182490,05	236	47742	435249,21	5181794,26	236	47783	434684,39	5180734,60	236	47824	434874,88	5179332,37	236	47865	436841,81	5180227,64
236	47702	435814,81	5182463,56	236	47743	435264,35	5181761,79	236	47784	434654,52	5180701,66	236	47825	434921,01	5179345,43	236	47866	436855,09	5180245,76
236	47703	435811,75	5182459,35	236	47744	435266,42	5181757,02	236	47785	434629,74	5180671,03	236	47826	434962,92	5179356,65	236	47867	436878,89	5180278,24
236	47704	435789,17	5182430,97	236	47745	435266,53	5181756,89	236	47786	434624,63	5180664,67	236	47827	435060,04	5179382,71	236	47868	436892,90	5180290,77
236	47705	435774,52	5182413,81	236	47746	435275,61	5181727,22	236	47787	434588,06	5180628,44	236	47828	435740,99	5179567,48	236	47869	436899,72	5180322,15
236	47706	435758,55	5182396,06	236	47747	435276,72	5181722,07	236	47788	434544,87	5180586,93	236	47829	436192,88	5179698,20	236	47870	436906,58	5180345,39
236	47707	435754,60	5182392,56	236	47748	435276,60	5181694,33	236	47789	434509,03	5180552,04	236	47830	436002,84	5179643,26	236	47871	436932,31	5180402,59
236	47708	435736,02	5182377,40	236	47749	435276,58	5181689,09	236	47790	434483,76	5180524,97	236	47831	436018,65	5179664,80	236	47872	436952,03	5180429,53
236	47709	435713,52	5182363,56	236	47750	435275,44	5181683,90	236	47791	434479,80	5180521,46	236	47832	436065,43	5179706,57	236	47873	436961,67	5180442,66
236	47710	435709,00	5182360,92	236	47751	435265,94	5181644,99	236	47792	434475,27	5180518,83	236	47833	436072,28	5179710,47	236	47874	436969,37	5180453,18
236	47711	435690,35	5182351,10	236	47752	435255,27	5181611,19	236	47793	434470,30	5180517,24	236	47834	436081,81	5179723,53	236	47875	436979,02	5180461,95
236	47712	435665,90	5182339,96	236	47753	435239,25	5181569,63	236	47794	434468,74	5180517,09	236	47835	436128,58	5179765,29	236	47876	437002,21	5180482,67
236	47713	435627,40	5182324,87	236	47754	435237,10	5181564,89	236	47795	434436,31	5180377,47	236	47836	436183,02	5179796,44	236	47877	437020,76	5180502,49
236	47714	435601,14	5182315,74	236	47755	435216,37	5181525,23	236	47796	434425,71	5180271,09	236	47837	436242,74	5179815,58	236	47878	437029,14	5180509,95
236	47715	435589,76	5182311,81	236	47756	435201,68	5181496,84	236	47797	434419,53	5180166,87	236	47838	436266,36	5179817,97	236	47879	437037,66	5180549,30
236	47716	435584,77	5182310,23	236	47757	435187,19	5181471,12	236	47798	434416,31	5180166,57	236	47839	436266,38	5179817,97	236	47880	437044,76	5180565,07
236	47717	435539,16	5182298,65	236	47758	435165,12	5181432,18	236	47799	434412,94	5180047,82	236	47840	436305,13	5179821,88	236	47881	437063,41	5180606,51
236	47718	435500,28	5182285,73	236	47759	435138,48	5181386,63	236	47800	434412,30	5180046,15	236	47841	436325,10	5179819,99	236	47882	437070,17	5180621,06
236	47719	435495,30	5182284,14	236	47760	435114,51	5181348,34	236	47801	434408,45	5179942,74	236	47842	436334,72	5179818,97	236	47883	437085,00	5180641,28
236	47720	435460,49	5182273,94	236	47761	435093,26	5181313,34	236	47802	433951,00	5179783,56	236	47843	436392,16	5179837,38	236	47884	437107,23	5180671,65
236	47721	435455,38	5182272,47	236	47762	435067,91	5181277,78	236	47803	433872,48	5179634,15	236	47844	436453,09	5179843,51	236	47885	437154,00	5180713,41
236	47722	435405,54	5182256,36	236	47763	435049,43	5181250,05	236	47804	433846,31	5179580,95	236	47845	436454,56	5179843,67	236	47886	437208,43	5180744,57
236	47723	435386,51	5182248,05	236	47764	435029,99	5181220,40	236	47805	433843,50	5179576,41	236	47846	436465,34	5179842,50	236	47887	437268,16	5180763,71
236	47724	435358,64	5182236,07	236	47765	435013,40	5181193,27	236	47806	433843,27	5179576,30	236	47847	436475,72	5179856,71	236	47888	437281,77	5180767,57
236	47725	435323,32	5182215,55	236	47766	434995,43	5181162,86	236	47807	433776,63	5179493,50	236	47848	436490,96	5179870,97	236	47889	437284,45	5180767,86
236	47726	435288,77	5182190,59	236	47767	434972,04	5181123,33	236	47808	433684,06	5179363,70	236	47849	436512,23	5179889,97	236	47890	437339,86	5180773,46
236	47727	435253,60	5182167,63	236	47768	434948,77	5181089,01	236	47809	433680,77	5179359,88	236	47850	436512,26	5179889,97	236	47891	437339,92	5180773,46
236	47728	435240,82	5182160,05	236	47769	434924,80	5181050,11	236	47810	433555,94	5179243,07	236	47851	436537,73	5179912,74	236	47892	437343,17	5180773,81
236	47729	435231,95	5182149,92	236	47770	434902,40	5181017,92	236	47811	433488,40	5179179,64	236	47852	436568,44	5179930,29	236	47893	437345,65	5180775,75
236	47730	435224,04	5182137,12	236	47771	434900,87	5181015,85	236	47812	433434,58	5179116,32	236	47853	436592,18	5179943,89	236	47894	437400,08	5180806,90



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
236	47895	437445,47	5180821,44	236	47936	438439,70	5181910,65	236	47977	438853,57	5182124,71	236	48018	439896,88	5183097,64	236	48059	440803,70	5183844,89
236	47896	437458,17	5180849,67	236	47937	438450,62	5181917,38	236	47978	438866,85	5182186,00	236	48019	439921,92	5183105,69	236	48060	440808,34	5183848,80
236	47897	437466,30	5180867,77	236	47938	438469,65	5181918,67	236	47979	438892,58	5182243,21	236	48020	439927,41	5183106,23	236	48061	440862,77	5183879,95
236	47898	437477,69	5180888,19	236	47939	438486,04	5181924,06	236	47980	438929,65	5182293,80	236	48021	439949,85	5183113,45	236	48062	440882,03	5183887,40
236	47899	437477,72	5180888,19	236	47940	438522,78	5181925,28	236	47981	438976,42	5182335,59	236	48022	439970,18	5183117,65	236	48063	440900,27	5183897,01
236	47900	437480,89	5180893,90	236	47941	438551,44	5181930,65	236	47982	438995,19	5182352,30	236	48023	439975,99	5183118,22	236	48064	440941,59	5183910,25
236	47901	437497,45	5180916,47	236	47942	438574,64	5181934,67	236	47983	439008,24	5182412,53	236	48024	439976,00	5183118,22	236	48065	440952,58	5183925,28
236	47902	437497,57	5180936,00	236	47943	438603,26	5181942,65	236	47984	439033,99	5182469,75	236	48025	440032,58	5183123,96	236	48066	440969,82	5183941,07
236	47903	437499,10	5180943,10	236	47944	438614,18	5181933,35	236	47985	439071,05	5182520,34	236	48026	440086,81	5183118,05	236	48067	441016,59	5183982,85
236	47904	437510,84	5180997,28	236	47945	438623,67	5181920,79	236	47986	439073,79	5182522,78	236	48027	440086,83	5183118,05	236	48068	441071,03	5184014,00
236	47905	437536,57	5181054,49	236	47946	438626,74	5181903,53	236	47987	439098,14	5182576,95	236	48028	440094,93	5183117,16	236	48069	441073,57	5184014,81
236	47906	437544,78	5181068,89	236	47947	438626,10	5181874,32	236	47988	439134,80	5182627,00	236	48029	440107,79	5183113,95	236	48070	441080,09	5184023,71
236	47907	437552,51	5181076,20	236	47948	438600,28	5181866,41	236	47989	439135,21	5182627,56	236	48030	440116,82	5183110,97	236	48071	441081,53	5184024,98
236	47908	437550,15	5181076,46	236	47949	438700,29	5181861,08	236	47990	439181,98	5182669,32	236	48031	440172,59	5183128,85	236	48072	441126,87	5184065,48
236	47909	437582,40	5181120,48	236	47950	438552,47	5181835,28	236	47991	439195,87	5182678,41	236	48032	440204,18	5183132,07	236	48073	441159,42	5184090,92
236	47910	437629,17	5181162,25	236	47951	438525,80	5181803,57	236	47992	439250,30	5182709,57	236	48033	440215,00	5183156,12	236	48074	441213,84	5184122,10
236	47911	437643,67	5181173,87	236	47952	438518,13	5181756,39	236	47993	439310,03	5182728,69	236	48034	440217,04	5183158,89	236	48075	441232,75	5184128,14
236	47912	437689,66	5181200,20	236	47953	438515,08	5181678,75	236	47994	439372,43	5182735,00	236	48035	440217,05	5183161,96	236	48076	441252,08	5184154,50
236	47913	437689,69	5181200,21	236	47954	438464,37	5181613,62	236	47995	439434,77	5182738,21	236	48036	440230,32	5183223,25	236	48077	441298,84	5184196,27
236	47914	437698,09	5181205,03	236	47955	438463,64	5181600,79	236	47996	439470,20	5182716,57	236	48037	440235,75	5183246,76	236	48078	441353,26	5184227,41
236	47915	437757,83	5181224,17	236	47956	438484,78	5181629,67	236	47997	439494,34	5182708,61	236	48038	440261,49	5183303,97	236	48079	441368,47	5184232,29
236	47916	437773,36	5181228,97	236	47957	438531,54	5181671,43	236	47998	439506,27	5182702,19	236	48039	440298,55	5183354,57	236	48080	441408,35	5184245,07
236	47917	437805,75	5181232,22	236	47958	438585,97	5181702,59	236	47999	439510,38	5182699,75	236	48040	440345,32	5183396,36	236	48081	441408,41	5184245,07
236	47918	437812,55	5181232,92	236	47959	438601,24	5181707,74	236	48000	439513,11	5182699,47	236	48041	440365,66	5183411,25	236	48082	441412,99	5184246,58
236	47919	437831,44	5181249,79	236	47960	438605,05	5181709,04	236	48001	439516,51	5182698,33	236	48042	440376,35	5183417,37	236	48083	441426,02	5184249,91
236	47920	437863,80	5181268,31	236	47961	438661,90	5181727,29	236	48002	439523,42	5182707,77	236	48043	440420,11	5183442,42	236	48084	441426,04	5184249,91
236	47921	437885,86	5181280,93	236	47962	438671,70	5181736,02	236	48003	439553,52	5182743,34	236	48044	440479,82	5183461,55	236	48085	441451,83	5184256,59
236	47922	437938,73	5181297,90	236	47963	438668,09	5181753,31	236	48004	439553,55	5182743,38	236	48045	440541,76	5183467,81	236	48086	441514,21	5184262,90
236	47923	437945,57	5181300,08	236	47964	438665,59	5181770,18	236	48005	439558,81	5182749,63	236	48046	440578,45	5183479,58	236	48087	441576,56	5184256,11
236	47924	437976,43	5181303,21	236	47965	438665,83	5181832,90	236	48006	439605,58	5182791,39	236	48047	440640,84	5183485,87	236	48088	441636,13	5184236,50
236	47925	437989,92	5181333,19	236	47966	438679,11	5181894,19	236	48007	439635,47	5182817,17	236	48048	440654,98	5183484,86	236	48089	441645,78	5184230,89
236	47926	438026,99	5181383,79	236	47967	438685,51	5181911,11	236	48008	439642,64	5182850,32	236	48049	440655,13	5183511,43	236	48090	441663,31	5184232,67
236	47927	438070,81	5181422,93	236	47968	438701,70	5181947,11	236	48009	439650,47	5182867,94	236	48050	440658,02	5183524,67	236	48091	441666,24	5184235,95
236	47928	438075,34	5181429,13	236	47969	438711,24	5181968,33	236	48010	439666,62	5182903,82	236	48051	440656,19	5183533,47	236	48092	441713,01	5184277,72
236	47929	438122,11	5181470,88	236	47970	438748,32	5182018,94	236	48011	439676,22	5182925,17	236	48052	440656,44	5183596,19	236	48093	441767,44	5184308,86
236	47930	438158,22	5181491,54	236	47971	438770,28	5182038,58	236	48012	439713,28	5182975,75	236	48053	440658,71	5183615,42	236	48094	441808,37	5184321,98
236	47931	438236,93	5181565,11	236	47972	438770,29	5182038,58	236	48013	439767,05	5183017,53	236	48054	440671,98	5183676,72	236	48095	441827,15	5184328,01
236	47932	438337,53	5181690,84	236	47973	438795,08	5182060,71	236	48014	439774,87	5183026,01	236	48055	440697,70	5183733,93	236	48096	441889,55	5184334,30
236	47933	438395,97	5181807,42	236	47974	438832,24	5182081,98	236	48015	439805,75	5183053,56	236	48056	440702,12	5183739,96	236	48097	441917,38	5184331,31
236	47934	438425,06	5181900,56	236	47975	438836,62	5182091,72	236	48016	439807,76	5183055,40	236	48057	440734,78	5183784,51	236	48098	441919,83	5184334,63
236	47935	438423,71	5181901,07	236	47976	438853,53	5182114,78	236	48017	439862,20	5183086,55	236	48058	440781,54	5183826,28	236	48099	441922,38	5184336,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	48100	441922,38	5184339,06	236	48141	443075,90	5185227,81	236	48182	444305,07	5185604,63	236	48223	445737,79	5186251,18	236	48264	447129,22	5186778,45
236	48101	441935,67	5184400,34	236	48142	443077,22	5185228,27	236	48183	444318,92	5185615,64	236	48224	445800,18	5186257,47	236	48265	447177,62	5186762,54
236	48102	441941,15	5184419,60	236	48143	443136,95	5185247,43	236	48184	444364,78	5185641,90	236	48225	445814,33	5186256,94	236	48266	447188,79	5186758,85
236	48103	441960,64	5184462,92	236	48144	443186,73	5185252,44	236	48185	444373,36	5185646,79	236	48226	445876,69	5186250,16	236	48267	447206,94	5186751,08
236	48104	441966,89	5184476,83	236	48145	443199,35	5185253,72	236	48186	444433,08	5185665,92	236	48227	445891,98	5186245,12	236	48268	447228,95	5186738,23
236	48105	442003,94	5184527,41	236	48146	443251,31	5185248,06	236	48187	444463,18	5185671,78	236	48228	445902,20	5186259,08	236	48269	447282,29	5186755,34
236	48106	442007,43	5184530,53	236	48147	443256,04	5185245,32	236	48188	444525,57	5185678,09	236	48229	445918,78	5186274,80	236	48270	447301,51	5186758,66
236	48107	442007,49	5184541,71	236	48148	443257,61	5185247,38	236	48189	444532,17	5185677,39	236	48230	445965,57	5186316,59	236	48271	447363,92	5186764,93
236	48108	442009,92	5184570,53	236	48149	443257,63	5185247,38	236	48190	444532,18	5185677,39	236	48231	446020,00	5186347,74	236	48272	447426,26	5186758,15
236	48109	442023,20	5184631,83	236	48150	443261,69	5185246,94	236	48191	444568,25	5185673,47	236	48232	446044,65	5186358,91	236	48273	447485,82	5186738,55
236	48110	442048,93	5184689,03	236	48151	443316,68	5185228,84	236	48192	444612,89	5185699,00	236	48233	446086,89	5186372,47	236	48274	447489,48	5186736,61
236	48111	442060,79	5184707,33	236	48152	443331,16	5185237,11	236	48193	444621,60	5185701,78	236	48234	446107,20	5186390,61	236	48275	447537,48	5186741,43
236	48112	442097,84	5184757,91	236	48153	443353,62	5185244,72	236	48194	444633,21	5185727,55	236	48235	446161,63	5186421,76	236	48276	447552,36	5186742,71
236	48113	442120,11	5184778,76	236	48154	443413,36	5185263,86	236	48195	444670,26	5185728,16	236	48236	446221,36	5186440,88	236	48277	447573,08	5186744,78
236	48114	442133,69	5184790,90	236	48155	443475,76	5185270,15	236	48196	444691,61	5185797,20	236	48237	446243,92	5186444,00	236	48278	447589,35	5186743,75
236	48115	442166,89	5184820,52	236	48156	443512,55	5185266,16	236	48197	444698,93	5185812,01	236	48238	446293,76	5186449,06	236	48279	447604,44	5186742,14
236	48116	442215,56	5184848,39	236	48157	443515,10	5185269,64	236	48198	444735,97	5185862,61	236	48239	446318,90	5186471,50	236	48280	447613,05	5186749,81
236	48117	442223,95	5184887,13	236	48158	443556,80	5185306,90	236	48199	444782,76	5185904,37	236	48240	446373,34	5186502,66	236	48281	447629,91	5186764,86
236	48118	442249,69	5184944,35	236	48159	443561,87	5185311,41	236	48200	444796,96	5185913,97	236	48241	446399,97	5186515,82	236	48282	447635,08	5186768,70
236	48119	442268,08	5184972,28	236	48160	443585,76	5185325,07	236	48201	444851,40	5185945,14	236	48242	446405,67	5186517,65	236	48283	447689,52	5186799,85
236	48120	442305,14	5185022,85	236	48161	443616,30	5185342,57	236	48202	444896,89	5185959,71	236	48243	446434,96	5186543,80	236	48284	447749,23	5186818,98
236	48121	442351,92	5185064,63	236	48162	443676,01	5185361,71	236	48203	444904,86	5185966,83	236	48244	446489,39	5186574,96	236	48285	447773,73	5186821,45
236	48122	442406,35	5185095,79	236	48163	443691,06	5185363,21	236	48204	444929,45	5185981,36	236	48245	446549,10	5186594,09	236	48286	447784,33	5186835,97
236	48123	442426,94	5185102,60	236	48164	443714,22	5185383,89	236	48205	444983,89	5186012,53	236	48246	446573,02	5186596,53	236	48287	447794,55	5186883,07
236	48124	442486,67	5185121,74	236	48165	443768,64	5185415,05	236	48206	445014,52	5186027,13	236	48247	446616,53	5186635,38	236	48288	447801,06	5186901,20
236	48125	442504,56	5185123,57	236	48166	443828,35	5185434,18	236	48207	445074,26	5186046,27	236	48248	446665,00	5186663,11	236	48289	447826,79	5186958,40
236	48126	442553,37	5185151,47	236	48167	443890,76	5185440,49	236	48208	445136,65	5186052,56	236	48249	446711,11	5186675,16	236	48290	447862,14	5187006,65
236	48127	442613,11	5185170,63	236	48168	443909,93	5185439,36	236	48209	445166,74	5186049,29	236	48250	446718,54	5186687,33	236	48291	447863,85	5187009,00
236	48128	442632,40	5185176,01	236	48169	443972,27	5185432,58	236	48210	445214,59	5186076,67	236	48251	446723,16	5186688,79	236	48292	447910,62	5187050,78
236	48129	442694,79	5185182,29	236	48170	443990,06	5185426,73	236	48211	445274,30	5186095,82	236	48252	446727,52	5186692,24	236	48293	447965,05	5187081,93
236	48130	442704,50	5185181,25	236	48171	444030,62	5185462,94	236	48212	445296,94	5186100,92	236	48253	446728,35	5186692,86	236	48294	447990,53	5187090,09
236	48131	442766,85	5185174,47	236	48172	444047,42	5185472,55	236	48213	445359,33	5186107,23	236	48254	446782,78	5186724,03	236	48295	448017,51	5187098,73
236	48132	442826,43	5185154,87	236	48173	444085,05	5185494,09	236	48214	445421,67	5186100,44	236	48255	446835,48	5186752,81	236	48296	448047,30	5187139,40
236	48133	442836,93	5185148,74	236	48174	444144,77	5185513,25	236	48215	445437,82	5186096,56	236	48256	446895,19	5186771,95	236	48297	448094,06	5187181,18
236	48134	442879,53	5185123,93	236	48175	444150,58	5185513,82	236	48216	445466,39	5186112,96	236	48257	446957,59	5186778,24	236	48298	448148,50	5187212,34
236	48135	442896,05	5185133,37	236	48176	444151,44	5185514,59	236	48217	445526,13	5186132,09	236	48258	446963,94	5186777,70	236	48299	448208,22	5187231,47
236	48136	442926,11	5185148,26	236	48177	444183,85	5185536,02	236	48218	445555,06	5186135,01	236	48259	447025,88	5186783,96	236	48300	448270,61	5187237,74
236	48137	442969,78	5185162,25	236	48178	444238,28	5185567,17	236	48219	445566,18	5186150,22	236	48260	447044,71	5186784,92	236	48301	448304,13	5187239,63
236	48138	442999,32	5185188,65	236	48179	444263,43	5185579,96	236	48220	445612,97	5186192,00	236	48261	447066,87	5186785,24	236	48302	448311,70	5187238,79
236	48139	443039,12	5185211,43	236	48180	444287,44	5185593,70	236	48221	445623,63	5186200,90	236	48262	447096,01	5186782,07	236	48303	448340,94	5187235,63
236	48140	443052,23	5185215,55	236	48181	444295,86	5185596,40	236	48222	445678,08	5186232,05	236	48263	447096,02	5186782,07	236	48304	448366,46	5187232,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	48305	448379,00	5187228,71	236	48346	449837,93	5187325,04	236	48387	450926,45	5188335,12	236	48427	455479,47	5194167,51	236	48468	454518,42	5194794,74
236	48306	448426,04	5187213,26	236	48347	449877,93	5187352,15	236	48388	450980,88	5188366,27	236	48428	455464,00	5194224,22	236	48469	454510,40	5194782,63
236	48307	448448,75	5187205,74	236	48348	449932,37	5187383,30	236	48389	450987,27	5188368,97	236	48429	455428,62	5194333,44	236	48470	454507,18	5194777,81
236	48308	448489,46	5187188,29	236	48349	449992,08	5187402,45	236	48390	451007,63	5188377,56	236	48430	455409,12	5194434,23	236	48471	454485,88	5194747,89
236	48309	448543,65	5187156,71	236	48350	450010,29	5187406,60	236	48391	451054,28	5188392,49	236	48431	455392,68	5194504,60	236	48472	454464,70	5194721,89
236	48310	448578,95	5187128,65	236	48351	450058,20	5187411,49	236	48392	451067,37	5188396,68	236	48432	455381,31	5194545,61	236	48473	454449,64	5194709,40
236	48311	448625,39	5187086,52	236	48352	450064,65	5187415,13	236	48393	451129,14	5188402,94	236	48433	455359,35	5194581,30	236	48474	454391,75	5194714,55
236	48312	448662,06	5187035,63	236	48353	450124,37	5187434,28	236	48394	451161,88	5188432,16	236	48434	455334,34	5194603,46	236	48475	454361,39	5194668,99
236	48313	448668,95	5187019,96	236	48354	450152,10	5187441,48	236	48395	451216,29	5188463,34	236	48435	455294,59	5194632,96	236	48476	454333,20	5194636,70
236	48314	448678,81	5187033,46	236	48355	450214,50	5187447,77	236	48396	451249,64	5188475,27	236	48436	455261,14	5194662,50	236	48477	454305,57	5194604,39
236	48315	448725,56	5187075,23	236	48356	450251,93	5187444,41	236	48397	451287,80	5188487,48	236	48437	455226,48	5194678,35	236	48478	454283,10	5194561,84
236	48316	448780,00	5187106,37	236	48357	450251,98	5187444,41	236	48398	451309,37	5188494,41	236	48438	455203,52	5194703,63	236	48479	454267,69	5194522,20
236	48317	448780,98	5187106,82	236	48358	450277,36	5187444,35	236	48399	451328,06	5188496,29	236	48439	455184,66	5194714,23	236	48480	454251,14	5194481,81
236	48318	448808,54	5187144,45	236	48359	450288,45	5187468,98	236	48400	451347,55	5188513,71	236	48440	455174,24	5194719,49	236	48481	454242,15	5194455,86
236	48319	448855,32	5187186,22	236	48360	450324,21	5187518,50	236	48401	451401,98	5188544,87	236	48441	455169,05	5194724,75	236	48482	454212,50	5194371,29
236	48320	448872,61	5187197,91	236	48361	450361,28	5187569,07	236	48402	451461,69	5188564,00	236	48442	455161,67	5194726,86	236	48483	454186,99	5194291,97
236	48321	448927,03	5187229,06	236	48362	450406,17	5187609,19	236	48403	451478,92	5188566,05	236	48443	455154,39	5194730,05	236	48484	454183,13	5194273,19
236	48322	448986,79	5187248,19	236	48363	450409,71	5187617,04	236	48404	451541,34	5188572,35	236	48444	455149,12	5194732,17	236	48485	454176,02	5194253,63
236	48323	449000,83	5187252,46	236	48364	450446,76	5187667,61	236	48405	451603,67	5188565,56	236	48445	455124,99	5194738,56	236	48486	454167,72	5194241,20
236	48324	449063,24	5187258,76	236	48365	450493,54	5187709,38	236	48406	451613,48	5188564,22	236	48446	455107,12	5194723,96	236	48487	454158,13	5194235,18
236	48325	449125,60	5187251,96	236	48366	450527,48	5187730,99	236	48407	451651,88	5188559,99	236	48447	455074,69	5194742,93	236	48488	454137,49	5194229,48
236	48326	449150,81	5187248,03	236	48367	450527,51	5187730,99	236	48408	451655,91	5188559,56	236	48448	455019,58	5194747,34	236	48489	454120,11	5194220,72
236	48327	449187,34	5187236,00	236	48368	450540,53	5187739,33	236	48409	451676,16	5188571,15	236	48449	454969,86	5194776,95	236	48490	454105,38	5194208,07
236	48328	449204,17	5187241,40	236	48369	450589,13	5187767,14	236	48410	451735,87	5188590,29	236	48450	454931,08	5194787,57	236	48491	454085,56	5194190,86
236	48329	449266,57	5187247,70	236	48370	450589,12	5187768,24	236	48411	451788,39	5188595,56	236	48451	454879,69	5194797,24	236	48492	454059,29	5194172,76
236	48330	449328,92	5187240,91	236	48371	450602,39	5187829,53	236	48412	451798,29	5188596,58	236	48452	454845,11	5194809,94	236	48493	454024,61	5194135,24
236	48331	449388,49	5187221,31	236	48372	450611,15	5187849,00	236	48413	451819,71	5188594,23	236	48453	454818,95	5194818,65	236	48494	454015,02	5194120,77
236	48332	449406,74	5187210,63	236	48373	450602,54	5187890,24	236	48414	451865,94	5188598,91	236	48454	454810,08	5194830,23	236	48495	454005,97	5194105,09
236	48333	449417,64	5187210,60	236	48374	450602,79	5187952,97	236	48415	451928,31	5188592,13	236	48455	454753,74	5194846,40	236	48496	454002,73	5194090,80
236	48334	449479,98	5187203,81	236	48375	450610,58	5187988,90	236	48416	451987,88	5188572,53	236	48456	454724,87	5194855,09	236	48497	454003,93	5194081,80
236	48335	449539,54	5187184,22	236	48376	450616,08	5188014,26	236	48417	452014,24	5188557,18	236	48457	454701,05	5194856,05	236	48498	454012,40	5194075,56
236	48336	449588,89	5187155,46	236	48377	450626,23	5188036,80	236	48418	452041,79	5188581,78	236	48458	454683,49	5194852,04	236	48499	454025,86	5194068,11
236	48337	449593,75	5187152,64	236	48378	450641,80	5188071,47	236	48419	452055,67	5188591,75	236	48459	454665,99	5194840,18	236	48500	454058,10	5194040,59
236	48338	449596,80	5187149,89	236	48379	450678,87	5188122,06	236	48420	452110,10	5188622,90	236	48460	454651,04	5194829,73	236	48501	454060,64	5194032,89
236	48339	449596,89	5187149,85	236	48380	450725,64	5188163,82	236	48421	452133,76	5188630,48	236	48461	454636,03	5194820,54	236	48502	454060,02	5194021,87
236	48340	449642,98	5187174,15	236	48381	450771,98	5188193,05	236	48422	452169,83	5188642,05	236	48462	454622,25	5194816,42	236	48503	454054,20	5194015,95
236	48341	449678,99	5187185,66	236	48382	450793,40	5188205,31	236	48423	452232,22	5188648,34	236	48463	454585,97	5194797,94	236	48504	454042,64	5194014,34
236	48342	449708,60	5187226,11	236	48383	450826,72	5188250,79	236	48424	452243,05	5188647,18	236	48464	454567,22	5194784,85	236	48505	454030,42	5194010,91
236	48343	449755,36	5187267,87	236	48384	450873,49	5188292,57	236	45036	452229,66	5188632,05	236	48465	454554,79	5194782,24	236	48506	454020,84	5194003,56
236	48344	449782,24	5187288,19	236	48385	450919,11	5188329,20	236	48425	455036,91	5193146,09	236	48466	454537,21	5194788,47	236	48507	454015,62	5193993,03
236	48345	449822,42	5187311,18	236	48386	450919,12	5188329,20	236	48426	455496,04	5194121,27	236	48467	454525,88	5194794,73	236	48508	454016,96	5193986,05

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
236	48509	454021,35	5193981,63	236	48550	454214,23	5193620,70	236	48591	454583,51	5193319,95	236	48631	455827,21	5194773,30	236	48672	455739,23	5194692,39
236	48510	454029,12	5193978,58	236	48551	454200,00	5193594,55	236	48592	454596,06	5193321,98	236	48632	455872,57	5194862,45	236	48673	455746,20	5194669,87
236	48511	454055,48	5193973,37	236	48552	454187,84	5193563,23	236	48593	454646,77	5193328,91	236	48633	455829,75	5194875,95	236	48674	455750,83	5194663,11
236	48512	454058,09	5193967,69	236	48553	454178,86	5193535,88	236	48594	454656,03	5193334,95	236	48634	455817,19	5194882,19	236	48675	455754,89	5194658,59
236	48513	454057,97	5193960,62	236	48554	454173,15	5193506,14	236	48595	454659,81	5193343,91	236	48635	455809,94	5194889,16	236	48629	455763,85	5194648,79
236	48514	454052,31	5193950,09	236	48555	454173,71	5193482,35	236	48596	454659,74	5193356,83	236	48636	455805,25	5194898,21	236	48676	455454,35	5195116,97
236	48515	454045,87	5193935,11	236	48556	454181,48	5193468,98	236	48597	454659,72	5193373,62	236	48637	455804,55	5194907,81	236	48677	455454,41	5195120,46
236	48516	454043,91	5193913,82	236	48557	454196,29	5193453,14	236	48598	454665,29	5193389,77	236	48638	455807,26	5194921,38	236	48678	455452,33	5195126,28
236	48517	454045,92	5193897,17	236	48558	454222,57	5193430,65	236	48599	454672,21	5193397,65	236	48639	455809,43	5194934,69	236	48679	455448,04	5195130,43
236	48518	454043,89	5193882,84	236	48559	454241,15	5193382,09	236	48600	454685,34	5193406,15	236	48640	455809,13	5194950,10	236	48680	455431,15	5195135,36
236	48519	454035,02	5193871,66	236	48560	454250,82	5193368,14	236	48601	454700,34	5193415,44	236	48641	455805,27	5194962,07	236	48681	455416,07	5195140,03
236	48520	454022,74	5193864,94	236	48561	454278,45	5193350,75	236	48602	454710,28	5193422,53	236	48642	455799,68	5194971,64	236	48682	455406,63	5195145,72
236	48521	454006,76	5193853,58	236	48562	454293,85	5193340,74	236	48603	454717,82	5193435,63	236	48643	455791,84	5194976,11	236	48683	455403,16	5195155,39
236	48522	453997,73	5193837,89	236	48563	454317,62	5193321,35	236	48604	454719,66	5193446,51	236	48644	455781,13	5194977,94	236	48684	455404,01	5195167,40
236	48523	453993,24	5193815,83	236	48564	454338,83	5193301,90	236	48605	454729,58	5193460,15	236	48645	455769,56	5194976,15	236	48685	455405,90	5195174,48
236	48524	453987,52	5193793,77	236	48565	454353,64	5193284,82	236	48606	454760,67	5193469,05	236	48646	455757,99	5194975,70	236	48686	455410,26	5195181,57
236	48525	453979,07	5193776,22	236	48566	454371,61	5193268,43	236	48607	454793,26	5193486,83	236	48647	455746,72	5194976,86	236	48687	455417,19	5195188,72
236	48526	453965,66	5193756,46	236	48567	454386,94	5193254,00	236	48608	454824,79	5193492,98	236	48648	455738,55	5194979,42	236	48688	455429,97	5195197,93
236	48527	453954,09	5193739,39	236	48568	454404,87	5193244,68	236	48609	454844,75	5193494,99	236	48649	455720,96	5194986,55	236	48689	455476,55	5195221,70
236	48528	453948,27	5193723,81	236	48569	454425,43	5193233,60	236	48610	454853,18	5193503,38	236	48650	455707,20	5194991,18	236	48690	455485,90	5195230,17
236	48529	453945,19	5193705,08	236	48570	454443,53	5193221,63	236	48611	454879,34	5193498,07	236	48651	455696,86	5194991,10	236	48691	455492,16	5195237,65
236	48530	453946,38	5193691,53	236	48571	454535,13	5193170,40	236	48612	454916,03	5193487,37	236	48652	455686,56	5194985,83	236	48692	455497,48	5195247,68
236	48531	453952,25	5193678,06	236	48572	454555,32	5193152,57	236	48613	454936,99	5193485,21	236	48653	455677,77	5194978,34	236	48693	455501,79	5195259,70
236	48532	454004,83	5193629,10	236	48573	454569,00	5193145,54	236	48614	454951,58	5193467,27	236	48654	455669,68	5194967,24	236	48694	455503,02	5195275,45
236	48533	454027,35	5193605,78	236	48574	454584,76	5193141,34	236	48615	454962,07	5193449,36	236	48655	455655,71	5194945,93	236	48695	455503,79	5195291,58
236	48534	454042,16	5193596,43	236	48575	454585,09	5193125,64	236	48616	454974,50	5193428,43	236	48656	455650,34	5194937,45	236	48696	455505,33	5195301,03
236	48535	454057,46	5193592,27	236	48576	454585,07	5193112,72	236	48617	454997,25	5193369,77	236	48657	455647,35	5194929,04	236	48697	455510,01	5195311,36
236	48536	454099,84	5193588,25	236	48577	454611,77	5193098,71	236	48618	455007,60	5193298,98	236	48658	455645,04	5194917,66	236	48698	455511,26	5195318,47
236	48537	454126,13	5193588,82	236	48578	454618,99	5193076,69	236	48619	455007,64	5193280,29	236	48659	455645,74	5194910,95	236	48699	455509,71	5195324,27
236	48538	454141,58	5193590,40	236	48579	454698,25	5193069,59	236	48620	455004,57	5193263,44	236	48660	455650,21	5194905,12	236	48700	455505,00	5195328,44
236	48539	454148,70	5193597,72	236	48580	454706,70	5193087,44	236	48621	455098,39	5193257,56	236	48661	455656,05	5194902,61	236	48701	455498,38	5195330,58
236	48540	454155,16	5193606,91	236	48581	454697,33	5193105,32	236	48622	454986,40	5193254,14	236	48662	455664,91	5194900,74	236	48702	455492,49	5195329,85
236	48541	454168,58	5193636,30	236	48582	454693,30	5193122,10	236	48623	454972,65	5193249,60	236	48663	455676,42	5194895,11	236	48703	455475,82	5195324,91
236	48542	454191,02	5193688,48	236	48583	454696,52	5193138,90	236	48624	454967,63	5193241,74	236	48664	455688,41	5194882,38	236	48704	455467,71	5195324,74
236	48543	454198,10	5193701,52	236	48584	454677,26	5193177,47	236	48625	454967,19	5193233,41	236	48665	455697,86	5194865,98	236	48705	455460,12	5195325,37
236	48544	454207,71	5193706,32	236	48585	454664,45	5193186,60	236	48626	454971,48	5193221,16	236	48666	455721,60	5194815,35	236	48706	455448,65	5195334,19
236	48545	454219,26	5193707,86	236	48586	454641,01	5193189,76	236	48627	455011,16	5193131,32	236	48667	455725,03	5194802,03	236	48707	455438,60	5195346,34
236	48546	454227,05	5193701,48	236	48587	454627,45	5193213,24	236	48628	455018,29	5193106,86	236	48668	455729,85	5194783,83	236	48708	455430,66	5195354,41
236	48547	454232,17	5193686,19	236	48588	454618,54	5193243,52	236	48629	455036,91	5193146,09	236	48669	455730,51	5194767,71	236	48709	455422,82	5195358,80
236	48548	454232,18	5193659,85	236	48589	454608,09	5193282,87	236	48629	455763,85	5194648,79	236	48670	455731,41	5194758,45	236	48710	455413,13	5195358,07
236	48549	454225,64	5193642,87	236	48590	454599,88	5193311,65	236	48630	455821,04	5194760,01	236	48671	455732,83	5194743,47	236	48711	455395,60	5195352,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	48712	455334,67	5195319,76	236	48752	455568,43	5195538,89	236	48793	455420,56	5195478,01	236	48833	452583,28	5191612,68	236	48874	452127,12	5190895,40
236	48713	455327,74	5195314,84	236	48753	455557,74	5195536,79	236	48794	455433,71	5195468,59	236	48834	452577,18	5191594,81	236	48875	452113,93	5190867,81
236	48714	455322,77	5195309,27	236	48754	455538,50	5195528,84	236	48795	455448,23	5195458,44	236	48835	452586,01	5191546,86	236	48876	452114,42	5190788,29
236	48715	455321,87	5195304,81	236	48755	455525,05	5195519,99	236	48796	455480,26	5195436,16	236	48836	452578,46	5191506,33	236	48877	452126,71	5190786,60
236	48716	455324,06	5195297,34	236	48756	455512,80	5195510,23	236	48797	455495,82	5195429,95	236	48837	452568,13	5191379,04	236	48878	452167,06	5190791,46
236	48717	455330,27	5195291,21	236	48757	455502,75	5195503,68	236	48798	455508,34	5195427,55	236	48838	452564,62	5191343,51	236	48879	452250,61	5190767,54
236	48718	455336,35	5195279,16	236	48758	455492,77	5195500,08	236	48799	455528,47	5195427,74	236	48839	452559,59	5191308,00	236	48880	452274,31	5190777,74
236	48719	455336,10	5195263,35	236	48759	455484,63	5195498,98	236	48800	455541,11	5195424,68	236	48840	452516,34	5191256,07	236	48881	452293,20	5190803,98
236	48720	455330,25	5195243,30	236	48760	455477,39	5195500,09	236	48801	455546,50	5195429,11	236	48841	452494,00	5191252,02	236	48882	452316,11	5190806,55
236	48721	455323,67	5195226,39	236	48761	455472,45	5195504,29	236	48737	455547,89	5195434,35	236	48842	452476,71	5191254,54	236	48883	452338,96	5190812,03
236	48722	455322,58	5195200,00	236	48762	455470,25	5195509,75	236	48802	452788,59	5191230,25	236	48843	452441,06	5191255,57	236	48884	452361,86	5190798,91
236	48723	455325,13	5195185,19	236	48763	455470,26	5195516,81	236	48803	452787,86	5191235,23	236	48844	452425,26	5191215,11	236	48885	452366,11	5190738,98
236	48724	455329,16	5195174,62	236	48764	455474,61	5195527,21	236	48804	452781,24	5191277,44	236	48845	452444,14	5191181,10	236	48886	452397,61	5190823,33
236	48725	455334,86	5195164,93	236	48765	455478,88	5195538,88	236	48805	452770,20	5191308,89	236	48846	452464,52	5191174,04	236	48887	452484,47	5191055,62
236	48726	455341,18	5195159,23	236	48766	455481,31	5195548,27	236	48806	452767,12	5191353,16	236	48847	452479,53	5191174,95	236	48888	452596,73	5191234,41
236	48727	455350,25	5195155,44	236	48767	455479,74	5195555,99	236	48807	452779,17	5191383,49	236	48848	452494,24	5191159,05	236	48889	452655,46	5191233,15
236	48728	455357,78	5195150,65	236	48768	455476,28	5195560,39	236	48808	452807,90	5191413,94	236	48849	452492,44	5191136,75	236	48890	452788,59	5191230,25
236	48729	455369,39	5195138,93	236	48769	455469,40	5195563,89	236	48809	452843,08	5191431,58	236	48850	452465,96	5191112,03	236	48891	453338,00	5191763,43
236	48730	455383,13	5195126,13	236	48770	455459,68	5195567,01	236	48810	452922,16	5191447,80	236	48851	452455,14	5191043,76	236	48892	453378,88	5191793,86
236	48731	455389,12	5195121,69	236	48771	455449,61	5195570,51	236	48811	452989,84	5191440,71	236	48852	452430,27	5191014,95	236	48893	453378,88	5191839,99
236	48732	455402,60	5195113,78	236	48772	455439,26	5195577,72	236	48812	453023,05	5191432,49	236	48853	452414,31	5190956,29	236	48894	453397,96	5191878,71
236	48733	455420,49	5195108,52	236	48773	455434,93	5195586,06	236	48813	453057,02	5191402,92	236	48854	452381,11	5190925,81	236	48895	453386,92	5191902,18
236	48734	455434,64	5195108,06	236	48774	455430,78	5195604,07	236	48814	453098,58	5191430,62	236	48855	452347,98	5190921,74	236	48896	453384,82	5191909,57
236	48735	455443,43	5195109,15	236	48775	455428,85	5195607,30	236	48815	453046,26	5191452,57	236	48856	452338,14	5190945,80	236	48897	453380,67	5191917,96
236	48736	455450,28	5195112,15	236	48776	455422,31	5195613,01	236	48816	452996,42	5191510,04	236	48857	452352,33	5190973,90	236	48898	453374,96	5191928,46
236	48676	455454,35	5195116,97	236	48777	455416,59	5195616,50	236	48817	452984,98	5191531,58	236	48858	452349,94	5190992,92	236	48899	453363,37	5191936,36
236	48737	455447,89	5195434,35	236	48778	455407,21	5195618,12	236	48818	452975,02	5191550,28	236	48859	452335,97	5191011,19	236	48900	453336,69	5191941,21
236	48738	455442,79	5195441,55	236	48779	455400,55	5195616,97	236	48819	452969,51	5191593,21	236	48860	452308,79	5191027,81	236	48901	453316,75	5191948,63
236	48739	455442,21	5195451,22	236	48780	455392,23	5195613,33	236	48820	452959,57	5191610,46	236	48861	452286,26	5191014,43	236	48902	453266,91	5191944,68
236	48740	455445,85	5195461,24	236	48781	455385,94	5195609,45	236	48821	452938,20	5191649,20	236	48862	452270,55	5190998,20	236	48903	453245,98	5191959,42
236	48741	455453,37	5195468,75	236	48782	455379,68	5195602,59	236	48822	452919,58	5191657,90	236	48863	452251,47	5190985,02	236	48904	453241,82	5191977,27
236	48742	455463,02	5195476,24	236	48783	455376,65	5195596,07	236	48823	452889,53	5191656,58	236	48864	452252,27	5190961,06	236	48905	453231,42	5191987,74
236	48743	455472,07	5195483,11	236	48784	455376,00	5195586,35	236	48824	452876,57	5191636,57	236	48865	452274,56	5190960,17	236	48906	453221,98	5191980,43
236	48744	455479,51	5195492,59	236	48785	455379,19	5195572,87	236	48825	452850,71	5191622,34	236	48866	452304,30	5190960,06	236	48907	453215,54	5191953,19
236	48745	455484,20	5195500,91	236	48786	455382,03	5195559,39	236	48826	452820,58	5191625,36	236	48867	452307,54	5190944,27	236	48908	453197,58	5191909,23
236	48746	455487,43	5195509,08	236	48787	455384,22	5195546,85	236	48827	452773,89	5191611,90	236	48868	452272,75	5190923,75	236	48909	453189,11	5191893,54
236	48747	455488,37	5195514,53	236	48788	455385,01	5195529,22	236	48828	452743,81	5191611,99	236	48869	452235,47	5190891,65	236	48910	453174,31	5191876,82
236	48748	455488,55	5195518,15	236	48789	455386,01	5195512,92	236	48829	452713,68	5191623,61	236	48870	452209,79	5190887,62	236	48911	453162,05	5191878,06
236	48749	455486,25	5195533,07	236	48790	455387,86	5195499,44	236	48830	452670,86	5191635,17	236	48871	452182,49	5190888,53	236	48912	453150,38	5191893,27
236	48750	455481,26	5195537,04	236	48791	455394,17	5195484,83	236	48831	452641,04	5191655,78	236	48872	452162,64	5190889,45	236	48913	453124,39	5191949,06
236	48751	455475,56	5195539,30	236	48792	455407,98	5195485,04	236	48832	452603,00	5191628,69	236	48873	452141,96	5190894,51	236	48914	453131,79	5191984,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	48914	453165,47	5192030,26	236	48955	453169,22	5191803,04	236	48995	453887,15	5192665,97	236	49036	453515,90	5192207,66	236	49077	453443,42	5192143,19
236	48915	453168,57	5192038,72	236	48956	453267,46	5191780,27	236	48996	453863,34	5192639,67	236	49037	453517,20	5192218,04	236	49078	453437,02	5192136,45
236	48916	453174,99	5192047,24	236	48890	453338,00	5191763,43	236	48997	453852,49	5192627,11	236	49038	453521,06	5192223,93	236	49079	453433,39	5192123,87
236	48917	453220,53	5192159,83	236	48957	453778,55	5192087,02	236	48998	453840,85	5192622,30	236	49039	453503,55	5192238,51	236	49080	453436,51	5192113,92
236	48918	453224,80	5192181,32	236	48958	453795,53	5192140,55	236	48999	453831,89	5192620,78	236	49040	453493,16	5192249,01	236	49081	453450,58	5192101,25
236	48919	453219,14	5192195,55	236	48959	453845,29	5192253,62	236	49000	453667,70	5192612,40	236	49041	453484,82	5192257,48	236	49082	453467,39	5192093,86
236	48920	453213,68	5192204,71	236	48960	453863,32	5192317,53	236	49001	453644,09	5192579,98	236	49042	453470,14	5192270,04	236	49083	453480,96	5192081,27
236	48921	453193,57	5192207,92	236	48961	453857,00	5192396,27	236	49002	453604,17	5192463,64	236	49043	453460,98	5192270,69	236	49084	453489,22	5192047,60
236	48922	453171,51	5192198,55	236	48962	453869,23	5192426,31	236	49003	453599,91	5192443,74	236	49044	453454,39	5192263,86	236	49085	453489,03	5192014,03
236	48923	453155,67	5192170,28	236	48963	453881,40	5192447,96	236	49004	453654,12	5192405,01	236	49045	453454,36	5192251,31	236	49086	453479,52	5191971,08
236	48924	453140,75	5192114,71	236	48964	453892,22	5192469,43	236	49005	453661,19	5192400,65	236	49046	453455,30	5192239,74	236	49087	453450,63	5191941,43
236	48925	453115,46	5192083,36	236	48965	453951,36	5192549,52	236	49006	453676,03	5192399,76	236	49047	453444,74	5192222,94	236	49088	453546,18	5191950,47
236	48926	453082,66	5192039,77	236	48966	454020,04	5192624,74	236	49007	453694,55	5192397,55	236	49048	453417,00	5192214,70	236	49089	453567,06	5191937,89
236	48927	453042,58	5192000,06	236	48967	454028,93	5192641,66	236	49008	453733,71	5192392,06	236	49049	453413,75	5192201,03	236	49090	453567,07	5191923,13
236	48928	453032,02	5191974,91	236	48968	454036,03	5192659,28	236	49009	453746,02	5192389,13	236	49050	453407,97	5192191,67	236	49091	453591,80	5191900,64
236	48929	453018,30	5191960,30	236	48969	454064,92	5192737,41	236	49010	453752,47	5192382,22	236	49051	453393,73	5192183,28	236	49092	453598,79	5191893,05
236	48930	452985,80	5191959,61	236	48970	454082,18	5192760,47	236	49011	453753,00	5192375,11	236	49052	453366,95	5192170,30	236	49093	453602,02	5191884,10
236	48931	452963,91	5191954,89	236	48971	454098,32	5192777,56	236	49012	453752,31	5192367,41	236	49053	453323,91	5192157,87	236	49094	453601,41	5191864,71
236	48932	452952,12	5191945,54	236	48972	454117,53	5192788,97	236	49013	453741,60	5192331,27	236	49054	453302,83	5192144,84	236	49095	453596,33	5191854,90
236	48933	452935,43	5191937,19	236	48973	454131,09	5192791,25	236	49014	453668,66	5192235,58	236	49055	453262,87	5192132,96	236	49096	453544,69	5191859,24
236	48934	452922,92	5191932,03	236	48974	454138,05	5192788,86	236	49015	453666,12	5192226,44	236	49056	453254,50	5192120,90	236	49097	453495,29	5191839,46
236	48935	452908,21	5191931,00	236	48975	454159,99	5192771,71	236	49016	453668,70	5192217,52	236	49057	453250,74	5192103,04	236	49098	453456,58	5191843,87
236	48936	452889,28	5191923,75	236	48976	454188,72	5192868,05	236	49017	453634,04	5192212,59	236	49058	453253,82	5192067,36	236	49099	453427,07	5191811,45
236	48937	452872,47	5191923,81	236	48977	454189,43	5192873,27	236	49018	453623,07	5192207,03	236	49059	453264,75	5192056,30	236	49100	453397,43	5191758,01
236	48938	452865,37	5191920,98	236	48978	454188,81	5192878,37	236	49019	453615,35	5192202,35	236	49060	453270,49	5192045,87	236	49101	453394,66	5191749,83
236	48939	452827,47	5191946,88	236	48979	454183,02	5192884,69	236	49020	453607,03	5192191,77	236	49061	453284,04	5192047,85	236	49102	453543,73	5191715,93
236	48940	452820,79	5191899,66	236	48980	454167,52	5192893,96	236	49021	453598,79	5192175,57	236	49062	453300,40	5192065,63	236	49103	453570,62	5191781,54
236	48941	452820,75	5191886,76	236	48981	454161,09	5192891,91	236	49022	453590,33	5192159,15	236	49063	453315,28	5192098,05	236	49104	453660,49	5191955,28
236	48942	452822,13	5191868,12	236	48982	454155,40	5192885,37	236	49023	453580,69	5192147,29	236	49064	453325,88	5192121,69	236	49105	453671,31	5191987,28
236	48943	452821,99	5191846,67	236	48983	454145,71	5192869,63	236	49024	453571,76	5192141,35	236	49065	453348,55	5192150,44	236	49106	453683,78	5192010,83
236	48944	452827,70	5191813,69	236	48984	454092,47	5192812,88	236	49025	453562,12	5192137,20	236	49066	453371,13	5192159,82	236	49107	453698,65	5192053,80
236	48945	452829,10	5191810,82	236	48985	454068,05	5192799,38	236	49026	453548,01	5192134,94	236	49067	453377,85	5192149,82	236	49108	453712,41	5192071,56
236	48946	452847,59	5191786,36	236	48986	454045,01	5192789,22	236	49027	453540,33	5192135,37	236	49068	453388,33	5192147,17	236	49109	453728,16	5192084,10
236	48947	452864,04	5191748,37	236	48987	454025,06	5192777,01	236	49028	453533,93	5192139,77	236	49069	453405,65	5192158,64	236	49110	453738,69	5192089,32
236	48948	452899,79	5191725,31	236	48988	454012,80	5192767,67	236	49029	453533,24	5192148,07	236	49070	453431,54	5192173,19	236	49111	453749,17	5192087,19
236	48949	452922,71	5191712,33	236	48989	454002,61	5192755,24	236	49030	453536,43	5192158,56	236	49071	453436,76	5192189,43	236	48957	453778,55	5192087,02
236	48950	452967,14	5191706,45	236	48990	453955,78	5192703,81	236	49031	453538,98	5192167,66	236	49072	453449,96	5192199,90	236	49112	453445,68	5192290,84
236	48951	453054,96	5191701,00	236	48991	453946,23	5192695,14	236	49032	453539,06	5192176,64	236	49073	453459,33	5192199,39	236	49113	453464,73	5192321,20
236	48952	453086,35	5191733,50	236	48992	453932,07	5192687,70	236	49033	453535,79	5192188,17	236	49074	453462,58	5192193,03	236	49114	453478,51	5192364,15
236	48953	453113,19	5191742,38	236	48993	453916,61	5192685,46	236	49034	453530,01	5192194,48	236	49075	453466,68	5192184,07	236	49115	453513,22	5192397,56
236	48954	453148,37	5191765,82	236	48994	453900,57	5192677,30	236	49035	453519,76	5192202,62	236	49076	453462,38	5192164,19	236	49116	453530,14	5192414,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	49117	453533,33	5192425,87	236	49157	454512,66	5192396,36	236	49197	453734,70	5193461,77	236	49237	453226,06	5193983,47	236	49278	453502,25	5193494,20
236	49118	453526,56	5192433,47	236	49158	454524,41	5192417,04	236	49198	453747,20	5193467,90	236	49238	453249,19	5193971,10	236	49279	453517,65	5193499,72
236	49119	453508,15	5192432,26	236	49159	454567,63	5192442,98	236	49199	453760,94	5193474,35	236	49239	453280,55	5193949,96	236	49280	453532,40	5193513,06
236	49120	453466,14	5192418,70	236	49160	454635,35	5192432,34	236	49200	453780,24	5193478,40	236	49240	453345,52	5193885,71	236	49281	453547,79	5193526,27
236	49121	453441,02	5192417,85	236	49136	454658,85	5192441,34	236	49201	453794,68	5193481,67	236	49241	453378,25	5193851,67	236	49282	453575,42	5193551,48
236	49122	453411,61	5192430,51	236	49161	453806,53	5193486,79	236	49161	453806,53	5193486,79	236	49242	453386,57	5193839,03	236	49283	453612,30	5193573,64
236	49123	453395,99	5192456,81	236	49162	453818,47	5193495,14	236	49202	453689,16	5193494,79	236	49243	453389,78	5193823,05	236	49284	453638,31	5193594,23
236	49124	453375,48	5192472,69	236	49163	453828,68	5193504,95	236	49203	453694,75	5193515,63	236	49244	453391,04	5193804,32	236	49285	453647,87	5193595,08
236	49125	453336,21	5192469,56	236	49164	453839,55	5193516,31	236	49204	453703,81	5193544,88	236	49245	453385,90	5193781,65	236	49286	453656,28	5193586,26
236	49126	453294,15	5192443,53	236	49165	453855,54	5193543,07	236	49205	453712,80	5193564,40	236	49246	453375,00	5193756,18	236	49287	453660,16	5193567,06
236	49127	453273,03	5192385,93	236	49166	453861,19	5193554,58	236	49206	453728,11	5193584,17	236	49247	453335,28	5193697,22	236	49288	453656,97	5193543,06
236	49128	453248,57	5192311,56	236	49167	453863,64	5193561,94	236	49207	453750,04	5193601,49	236	49248	453303,18	5193640,27	236	49289	453647,99	5193530,62
236	49129	453245,18	5192258,04	236	49168	453865,33	5193570,05	236	49208	453762,19	5193616,61	236	49249	453293,59	5193617,48	236	49290	453633,23	5193518,69
236	49130	453248,70	5192233,22	236	49169	453865,58	5193581,87	236	49209	453771,20	5193633,65	236	49250	453273,55	5193593,76	236	49291	453613,93	5193512,98
236	49131	453254,93	5192223,68	236	49170	453863,65	5193585,56	236	49210	453771,25	5193646,58	236	49251	453270,27	5193570,67	236	49292	453599,80	5193503,72
236	49132	453265,37	5192218,52	236	49171	453860,03	5193589,35	236	49211	453762,83	5193658,60	236	49252	453282,67	5193554,02	236	49293	453592,06	5193491,98
236	49133	453288,03	5192213,81	236	49172	453851,07	5193591,98	236	49212	453684,49	5193734,66	236	49253	453286,50	5193541,83	236	49294	453590,85	5193482,18
236	49134	453406,78	5192260,59	236	49173	453840,91	5193594,03	236	49213	453672,87	5193745,39	236	49254	453292,98	5193533,02	236	49295	453596,10	5193474,59
236	49135	453429,86	5192274,14	236	49174	453830,57	5193593,02	236	49214	453596,16	5193807,49	236	49255	453306,95	5193553,77	236	49296	453609,49	5193471,64
236	49112	453445,68	5192290,84	236	49175	453820,26	5193588,98	236	49215	453566,46	5193804,19	236	49256	453303,88	5193566,43	236	49297	453653,82	5193471,47
236	49136	454658,85	5192441,34	236	49176	453806,84	5193577,67	236	49216	453526,70	5193804,56	236	49257	453307,03	5193588,38	236	49298	453667,20	5193471,83
236	49137	454673,25	5192462,09	236	49177	453759,67	5193540,80	236	49217	453493,31	5193811,51	236	49258	453317,60	5193596,76	236	49299	453678,90	5193477,91
236	49138	454682,57	5192511,64	236	49178	453739,36	5193519,66	236	49218	453426,52	5193840,76	236	49259	453336,64	5193631,31	236	49300	453689,16	5193494,79
236	49139	454695,68	5192540,26	236	49179	453725,62	5193504,81	236	49219	453399,66	5193867,27	236	49260	453352,54	5193671,11	236	49301	453929,71	5193769,41
236	49140	454686,65	5192562,40	236	49180	453712,75	5193488,04	236	49220	453358,58	5193913,91	236	49261	453385,24	5193709,81	236	49302	453936,67	5193782,33
236	49141	454676,28	5192571,64	236	49181	453689,79	5193455,88	236	49221	453300,82	5193968,01	236	49262	453414,87	5193731,99	236	49303	453943,30	5193794,02
236	49142	454661,96	5192575,58	236	49182	453684,58	5193445,77	236	49222	453273,26	5193987,84	236	49263	453435,44	5193744,74	236	49304	453946,25	5193807,31
236	49143	454627,98	5192575,70	236	49183	453682,37	5193436,94	236	49223	453266,05	5193993,01	236	49264	453455,29	5193749,04	236	49305	453944,68	5193815,96
236	49144	454592,89	5192562,86	236	49184	453681,07	5193426,36	236	49224	453234,79	5194022,06	236	49265	453464,91	5193745,52	236	49306	453936,82	5193819,95
236	49145	454569,20	5192534,26	236	49185	453680,73	5193418,01	236	49225	453202,33	5194034,77	236	49266	453468,74	5193734,60	236	49307	453907,50	5193807,47
236	49146	454536,51	5192499,18	236	49186	453682,05	5193411,16	236	49226	453149,13	5194022,31	236	49267	453463,65	5193716,40	236	49308	453885,54	5193813,83
236	49147	454498,50	5192461,52	236	49187	453682,71	5193404,23	236	49227	453028,57	5194009,15	236	49268	453443,18	5193681,71	236	49309	453875,11	5193826,40
236	49148	454452,84	5192429,07	236	49188	453685,86	5193393,73	236	49228	452956,72	5194018,96	236	49269	453414,32	5193642,30	236	49310	453869,02	5193851,51
236	49149	454397,97	5192395,44	236	49189	453689,46	5193393,05	236	49229	452946,73	5194008,02	236	49270	453393,72	5193611,00	236	49311	453876,63	5193870,21
236	49150	454378,26	5192355,08	236	49190	453693,89	5193393,20	236	49230	452944,05	5193999,60	236	49271	453369,94	5193581,28	236	49312	453875,72	5193883,17
236	49151	454383,38	5192331,63	236	49191	453701,29	5193397,20	236	49231	453034,78	5193988,55	236	49272	453360,40	5193563,08	236	49313	453870,17	5193887,96
236	49152	454414,58	5192317,11	236	49192	453707,00	5193403,02	236	49232	453079,73	5193990,80	236	49273	453358,45	5193550,78	236	49314	453861,95	5193886,63
236	49153	454441,99	5192322,27	236	49193	453711,31	5193414,16	236	49233	453111,76	5193994,22	236	49274	453364,25	5193543,07	236	49315	453855,48	5193879,84
236	49154	454466,81	5192331,35	236	49194	453714,39	5193424,83	236	49234	453148,95	5193995,16	236	49275	453434,85	5193510,63	236	49316	453842,97	5193875,77
236	49155	454486,34	5192352,05	236	49195	453718,25	5193435,96	236	49235	453174,00	5193995,72	236	49276	453466,36	5193495,31	236	49317	453834,88	5193878,35
236	49156	454502,16	5192368,96	236	49196	453726,04	5193452,31	236	49236	453199,68	5193991,87	236	49277	453483,00	5193493,16	236	49318	453828,34	5193884,16

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				
236	49318	453830,12	5193891,57	236	49359	453886,87	5193759,21	236	49399	454851,80	5195206,53	236	49439	451186,89	5188543,18	236	49478	450114,72	5188966,81
236	49319	453833,67	5193895,65	236	49360	453915,70	5193761,38	236	49400	454862,54	5195202,41	236	49440	451217,45	5188539,74	236	49479	450103,30	5188947,84
236	49320	453846,24	5193911,32	236	49300	453929,71	5193769,41	236	49401	454869,03	5195200,26	236	49407	451238,96	5188546,23	236	49480	450088,98	5188936,93
236	49321	453861,91	5193914,36	236	49361	454948,10	5195226,73	236	49402	454874,04	5195200,16	236	49441	451501,21	5188996,71	236	49481	450075,31	5188934,67
236	49322	453875,56	5193923,71	236	49362	454958,42	5195237,94	236	49403	454891,59	5195204,71	236	49442	451513,30	5189023,92	236	49482	450065,86	5188935,20
236	49323	453890,13	5193926,81	236	49363	454966,70	5195250,88	236	49404	454900,02	5195208,96	236	49443	451522,48	5189048,31	236	49483	450039,21	5188957,82
236	49324	453904,86	5193932,98	236	49364	454971,77	5195263,20	236	49405	454910,43	5195213,60	236	49444	451534,15	5189087,94	236	49484	450026,72	5188966,58
236	49325	453914,34	5193940,29	236	49365	454975,71	5195278,14	236	49406	454934,97	5195217,08	236	49445	451537,19	5189107,76	236	49485	450003,79	5188890,72
236	49326	453914,70	5193946,06	236	49366	454976,70	5195286,48	236	49361	454948,10	5195226,73	236	49446	451533,89	5189113,17	236	49486	450007,69	5188890,77
236	49327	453912,30	5193950,82	236	49367	454978,61	5195303,39	236	49407	451238,96	5188546,23	236	49447	451528,52	5189114,85	236	49487	450029,31	5188882,42
236	49328	453903,10	5193956,09	236	49368	454975,36	5195311,22	236	49408	451257,28	5188594,16	236	49448	451504,15	5189112,44	236	49488	450035,21	5188861,07
236	49329	453891,41	5193957,10	236	49369	454970,38	5195317,71	236	49409	451265,93	5188658,64	236	49449	451495,83	5189117,85	236	49489	450032,44	5188836,65
236	49330	453861,03	5193953,06	236	49370	454958,80	5195318,35	236	49410	451266,47	5188701,99	236	49450	451479,34	5189111,27	236	49490	450015,22	5188819,24
236	49331	453846,28	5193947,85	236	49371	454954,75	5195320,86	236	49411	451181,59	5188681,09	236	49451	451466,94	5189100,20	236	49491	449964,98	5188789,90
236	49332	453827,50	5193953,19	236	49372	454947,90	5195323,73	236	49412	451174,22	5188682,93	236	49452	451457,74	5189087,80	236	49492	450013,04	5188704,45
236	49333	453808,78	5193972,12	236	49373	454938,43	5195324,48	236	49413	451171,48	5188691,27	236	49453	451447,66	5189061,36	236	49493	450033,46	5188650,22
236	49334	453802,59	5193982,59	236	49374	454930,97	5195324,44	236	49414	451172,82	5188754,04	236	49454	451442,16	5189028,35	236	49494	450057,95	5188629,06
236	49335	453797,65	5193984,99	236	49375	454917,55	5195321,07	236	49415	451153,82	5188765,72	236	49455	451432,69	5188974,42	236	49495	450091,20	5188625,24
236	49336	453790,01	5193982,62	236	49376	454906,92	5195316,43	236	49416	451142,26	5188778,96	236	49456	451494,76	5188980,76	236	49496	450172,85	5188676,51
236	49337	453774,24	5193972,21	236	49377	454897,26	5195313,17	236	49417	451122,50	5188795,54	236	49441	451501,21	5188996,71	236	49497	450159,73	5188698,46
236	49338	453759,66	5193970,16	236	49378	454888,52	5195309,16	236	49418	451104,40	5188807,25	236	49457	450449,52	5188916,51	236	49498	450166,36	5188722,18
236	49339	453748,15	5193965,00	236	49379	454871,51	5195315,80	236	49419	451082,07	5188816,45	236	49458	450572,82	5189004,10	236	49499	450179,78	5188748,76
236	49340	453738,54	5193943,05	236	49380	454866,61	5195322,41	236	49420	451048,16	5188821,51	236	49459	450537,14	5189007,93	236	49500	450212,38	5188789,55
236	49341	453734,36	5193924,26	236	49381	454862,89	5195327,06	236	49421	451032,59	5188833,97	236	49460	450524,65	5189007,99	236	49501	450271,62	5188856,81
236	49342	453697,67	5193901,40	236	49382	454861,94	5195337,78	236	49422	451016,90	5188848,94	236	49461	450508,95	5189008,05	236	49502	450300,19	5188858,97
236	49343	453682,93	5193880,51	236	49383	454859,64	5195352,59	236	49423	450991,31	5188853,99	236	49462	450491,71	5189014,70	236	49503	450334,54	5188864,87
236	49344	453677,57	5193856,50	236	49384	454857,18	5195363,91	236	49424	450970,58	5188854,87	236	49463	450476,00	5189021,39	236	49457	450449,52	5188916,51
236	49345	453676,48	5193832,46	236	49385	454854,94	5195370,54	236	49425	450948,24	5188844,25	236	49464	450447,05	5189028,94	236	49504	451435,69	5189373,54
236	49346	453679,46	5193815,68	236	49386	454851,81	5195372,56	236	49426	450939,81	5188811,19	236	49465	450424,80	5189033,97	236	49505	451454,18	5189409,70
236	49347	453693,09	5193806,19	236	49387	454846,13	5195371,48	236	49427	450944,63	5188766,48	236	49466	450407,49	5189044,78	236	49506	451480,52	5189483,06
236	49348	453714,04	5193805,03	236	49388	454839,96	5195367,27	236	49428	450947,97	5188743,66	236	49467	450392,61	5189058,12	236	49507	451482,49	5189507,75
236	49349	453738,17	5193808,38	236	49389	454832,06	5195358,10	236	49429	450950,32	5188727,69	236	49468	450381,01	5189064,78	236	49508	451471,13	5189552,49
236	49350	453755,84	5193818,52	236	49390	454825,00	5195346,39	236	49430	450940,96	5188675,59	236	49469	450370,59	5189077,49	236	49509	451460,38	5189564,09
236	49351	453771,68	5193857,47	236	49391	454819,36	5195332,50	236	49431	450949,92	5188635,89	236	49470	450353,27	5189057,96	236	49510	451452,14	5189577,70
236	49352	453782,08	5193862,16	236	49392	454810,35	5195306,27	236	49432	450981,30	5188615,90	236	49471	450308,95	5189020,02	236	49511	451441,51	5189589,78
236	49353	453784,55	5193864,70	236	49393	454809,77	5195284,67	236	49433	451023,47	5188618,23	236	49472	450305,43	5189009,29	236	49512	451429,97	5189602,21
236	49354	453794,17	5193865,64	236	49394	454811,11	5195266,65	236	49434	451044,98	5188632,22	236	49473	450300,13	5188984,48	236	49513	451406,04	5189615,59
236	49355	453801,35	5193862,55	236	49395	454808,59	5195255,92	236	49435	451087,18	5188632,85	236	49474	450270,24	5188971,53	236	49514	451397,04	5189606,80
236	49356	453821,87	5193836,05	236	49396	454811,35	5195240,11	236	49436	451103,64	5188620,40	236	49475	450205,48	5188974,31	236	49515	451361,99	5189551,83
236	49357	453847,89	5193798,35	236	49397	454819,85	5195230,36	236	49437	451120,09	5188593,06	236	49476	450156,49	5188980,88	236	49516	451322,74	5189493,31
236	49358	453861,37	5193766,86	236	49398	454829,21	5195220,82	236	49438	451157,16	5188556,49	236	49477	450128,33	5188979,74	236	49517	451315,28	5189440,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	49518	451315,87	5189401,77	236	49557	451661,29	5191122,09	236	49597	451943,69	5193575,91	236	49637	452296,85	5193746,66	236	49677	452712,81	5193798,16
236	49519	451309,24	5189382,73	236	49558	451661,79	5191142,06	236	49598	451933,26	5193588,57	236	49638	452298,00	5193767,58	236	49678	452714,10	5193811,75
236	49520	451312,40	5189364,56	236	49559	451676,16	5191157,73	236	49599	451923,65	5193605,11	236	49639	452295,01	5193802,21	236	49679	452719,21	5193826,02
236	49521	451313,17	5189350,51	236	49560	451699,08	5191182,35	236	49600	451862,13	5193609,34	236	49640	452298,10	5193816,87	236	49680	452755,20	5193867,59
236	49522	451313,93	5189328,98	236	49561	451714,37	5191203,26	236	49601	451829,58	5193635,18	236	49641	452308,67	5193827,34	236	49681	452763,50	5193878,74
236	49523	451317,99	5189317,36	236	49562	451743,57	5191271,12	236	49602	451815,88	5193643,58	236	49642	452311,38	5193840,94	236	49682	452772,49	5193881,52
236	49524	451334,60	5189294,83	236	49563	451762,55	5191299,94	236	49603	451809,67	5193648,85	236	49643	452306,61	5193852,54	236	49683	452778,92	5193882,30
236	49525	451382,62	5189331,40	236	49564	451714,69	5191289,25	236	49604	451805,47	5193662,51	236	49644	452301,46	5193871,44	236	49684	452787,90	5193878,69
236	49504	451435,69	5189373,54	236	49565	451666,84	5191293,88	236	49605	451794,04	5193668,81	236	49645	452290,01	5193878,79	236	49685	452795,02	5193871,13
236	49526	450545,23	5190369,61	236	49566	451629,43	5191346,86	236	49606	451790,91	5193677,27	236	49646	452275,29	5193873,65	236	49686	452807,20	5193859,84
236	49527	450572,49	5190424,44	236	49567	451573,33	5191337,54	236	49607	451781,42	5193678,33	236	49647	452258,43	5193866,36	236	49687	452818,76	5193853,66
236	49528	450600,63	5190496,06	236	49568	451537,45	5191315,60	236	49608	451744,73	5193657,20	236	49648	452247,06	5193859,11	236	49688	452827,02	5193852,55
236	49529	450629,82	5190558,51	236	49569	451498,89	5191270,69	236	49609	451717,13	5193672,26	236	49649	452242,61	5193843,35	236	49689	452834,10	5193855,25
236	49530	450626,79	5190597,19	236	49570	451464,51	5191220,08	236	49610	451705,48	5193700,71	236	49650	452239,39	5193801,38	236	49690	452841,18	5193860,66
236	49531	450622,11	5190657,32	236	49571	451426,18	5191113,46	236	49611	451700,67	5193703,13	236	49651	452238,78	5193789,84	236	49691	452865,64	5193888,92
236	49532	450583,19	5190685,31	236	49572	451392,14	5191032,72	236	49612	451703,08	5193714,16	236	49652	452238,08	5193752,09	236	49692	452900,18	5193941,34
236	49533	450580,71	5190686,96	236	49573	451430,72	5191046,58	236	49613	451700,67	5193721,08	236	49653	452231,72	5193744,26	236	49693	452918,86	5194002,31
236	49534	450559,31	5190695,28	236	49574	451470,33	5191049,75	236	49614	451694,47	5193724,46	236	49654	452227,54	5193741,10	236	49694	452914,24	5194031,15
236	49535	450542,01	5190691,20	236	49575	451513,18	5191051,28	236	49615	451692,13	5193732,36	236	49655	452219,63	5193733,23	236	49695	452884,39	5194024,10
236	49536	450531,98	5190675,61	236	49576	451542,84	5191041,25	236	49616	451679,56	5193746,61	236	49656	452214,31	5193723,74	236	49696	452844,62	5194048,24
236	49537	450531,92	5190650,03	236	49577	451561,90	5191024,71	236	49617	451674,12	5193762,40	236	49657	452218,06	5193687,04	236	49697	452830,39	5194053,12
236	49538	450529,41	5190630,27	236	49578	451577,36	5191011,43	236	49618	451655,21	5193775,16	236	49658	452201,28	5193641,73	236	49698	452815,65	5194055,91
236	49539	450520,17	5190598,95	236	49579	451666,16	5190946,72	236	49619	451637,09	5193791,79	236	49659	452174,73	5193622,91	236	49699	452802,19	5194054,98
236	49540	450506,87	5190564,37	236	49580	451708,08	5190874,54	236	49620	451622,91	5193794,25	236	49660	452157,95	5193593,48	236	49700	452793,26	5194049,53
236	49541	450498,51	5190527,21	236	49581	451738,84	5190903,66	236	49621	451599,15	5193762,78	236	49661	452160,90	5193564,77	236	49701	452786,82	5194046,19
236	49542	450491,68	5190490,14	236	49582	451777,47	5190896,81	236	49622	451562,52	5193754,75	236	49662	452166,86	5193553,36	236	49702	452779,81	5194037,68
236	49543	450471,78	5190456,41	236	49583	452167,61	5193429,20	236	49623	451606,77	5193687,38	236	49663	452182,73	5193548,05	236	49703	452773,29	5194025,21
236	49544	450439,50	5190440,01	236	49584	452175,00	5193440,26	236	49624	451621,43	5193666,30	236	49664	452196,30	5193550,98	236	49704	452756,60	5193992,00
236	49545	450393,25	5190427,00	236	49585	452172,96	5193449,12	236	49625	451637,00	5193642,18	236	49665	452206,23	5193557,00	236	49705	452727,83	5193945,46
236	49546	450336,97	5190398,58	236	49586	452166,63	5193456,52	236	49626	451654,77	5193615,91	236	49666	452214,57	5193566,81	236	49706	452723,80	5193938,35
236	49547	450404,62	5190395,11	236	49587	452155,16	5193459,70	236	49627	451669,39	5193598,03	236	49667	452225,90	5193584,17	236	49707	452718,71	5193927,85
236	49548	450448,38	5190373,08	236	49588	452141,44	5193457,62	236	49628	451688,21	5193572,71	236	49668	452246,41	5193599,15	236	49708	452714,24	5193914,15
236	49549	450524,62	5190354,01	236	49589	452127,88	5193465,03	236	49629	451702,85	5193554,80	236	49669	452264,63	5193611,20	236	49709	452707,22	5193888,88
236	49526	450545,23	5190369,61	236	49589	452115,30	5193471,40	236	49630	451720,49	5193525,33	236	49634	452280,55	5193619,21	236	49710	452698,28	5193866,72
236	49550	451777,47	5190896,81	236	49590	452113,12	5193485,38	236	49631	451734,13	5193506,43	236	49670	452764,88	5193705,95	236	49711	452684,11	5193845,08
236	49551	451763,40	5191069,03	236	49591	452103,04	5193489,95	236	49632	451771,24	5193480,09	236	49671	452777,06	5193728,11	236	49712	452670,80	5193823,04
236	49552	451729,57	5191067,64	236	49592	452095,33	5193490,38	236	49633	452103,65	5193437,92	236	49672	452775,74	5193735,26	236	49713	452610,69	5193772,40
236	49553	451702,96	5191075,84	236	49593	452050,32	5193490,52	236	49582	452167,61	5193429,20	236	49673	452772,47	5193744,18	236	49714	452599,20	5193758,62
236	49554	451683,42	5191076,83	236	49594	452010,52	5193501,18	236	49634	452280,55	5193619,21	236	49674	452767,38	5193749,85	236	49715	452587,68	5193729,34
236	49555	451667,73	5191092,10	236	49595	451982,27	5193531,70	236	49635	452277,54	5193635,46	236	49675	452719,31	5193780,21	236	49716	452585,74	5193708,06
236	49556	451662,08	5191105,45	236	49596	451959,36	5193561,19	236	49636	452285,53	5193677,86	236	49676	452714,74	5193787,25	236	49717	452585,71	5193685,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	49718	452592,17	5193654,04	236	49758	451449,33	5195867,01	236	49798	449297,73	5188156,84	236	49838	450092,50	5190259,16	236	49878	448148,48	5190280,13
236	49719	452598,67	5193643,83	236	49759	451449,33	5195850,78	236	49799	449297,14	5188145,61	236	49839	450112,56	5190259,73	236	49879	448118,08	5190316,93
236	49720	452607,01	5193636,25	236	49760	451453,76	5195835,46	236	49800	449314,92	5188041,85	236	49840	450109,33	5190281,98	236	49880	448061,65	5190367,86
236	49721	452616,61	5193633,93	236	49761	451457,11	5195818,77	236	49801	449316,98	5188026,13	236	49841	450018,75	5190283,47	236	49881	447972,50	5190332,33
236	49722	452626,97	5193636,13	236	49762	451459,03	5195800,74	236	49802	449312,07	5188018,13	236	49842	449985,66	5190284,13	236	49882	447917,85	5190330,14
236	49723	452633,88	5193641,49	236	49763	451454,51	5195787,12	236	49803	449272,13	5187972,08	236	49843	449967,07	5190290,89	236	49883	447907,75	5190334,38
236	49724	452643,52	5193646,25	236	49764	451446,74	5195777,22	236	49804	449203,56	5187947,63	236	49844	449957,14	5190305,81	236	49884	447889,12	5190314,00
236	49725	452649,34	5193645,77	236	49765	451431,46	5195770,46	236	49805	449178,50	5187882,08	236	49845	449946,59	5190328,07	236	49885	447873,49	5190278,03
236	49726	452655,07	5193640,03	236	49766	451414,78	5195768,12	236	49806	449165,28	5187855,81	236	49846	449929,29	5190330,60	236	49886	447876,43	5190259,35
236	49727	452655,74	5193631,69	236	49767	451404,43	5195767,87	236	49807	449109,86	5187818,18	236	49847	449902,99	5190338,63	236	49887	447899,52	5190242,49
236	49728	452655,78	5193621,96	236	49768	451395,49	5195761,20	236	49808	449067,03	5187739,74	236	49848	449873,96	5190343,28	236	49888	447928,39	5190234,22
236	49729	452658,27	5193610,47	236	49769	451387,22	5195747,45	236	49809	449062,11	5187734,45	236	49849	449860,01	5190338,35	236	49889	447947,35	5190208,68
236	49730	452665,38	5193602,24	236	49770	451378,86	5195738,85	236	49810	449054,90	5187734,23	236	49850	449862,31	5190310,33	236	49890	447945,95	5190190,01
236	49731	452673,10	5193600,57	236	49771	451367,26	5195732,11	236	49811	449024,05	5187739,42	236	49851	449874,58	5190328,91	236	49891	447923,08	5190161,11
236	49732	452681,44	5193601,99	236	49772	451354,33	5195724,06	236	49812	449018,49	5187736,58	236	49852	449886,01	5190243,33	236	49892	447865,66	5190104,44
236	49733	452689,74	5193606,01	236	49773	451340,29	5195715,29	236	49813	449005,19	5187721,21	236	49853	449894,92	5190212,80	236	49893	447844,24	5190084,11
236	49734	452717,16	5193630,61	236	49774	451337,02	5195710,14	236	49814	448998,01	5187715,18	236	49854	449898,16	5190174,80	236	49894	447847,13	5190069,83
236	49735	452758,29	5193698,64	236	49775	451321,74	5195703,95	236	49815	448997,22	5187709,39	236	49855	449890,37	5190090,29	236	49895	447871,80	5190065,84
236	49736	452764,88	5193705,95	236	49776	451295,41	5195701,13	236	49816	449001,84	5187704,68	236	49856	449840,73	5189973,77	236	49896	447899,22	5190050,39
236	49736	451425,21	5195603,78	236	49777	451250,28	5195684,28	236	49817	449060,91	5187675,54	236	49857	449942,61	5190006,42	236	49897	447941,15	5190007,92
236	49737	451431,04	5195626,51	236	49778	451325,09	5195637,14	236	49818	449102,76	5187668,71	236	49858	449959,91	5189996,48	236	49898	447977,18	5190012,71
236	49738	451438,06	5195642,07	236	49779	451386,12	5195595,16	236	49819	449188,42	5187683,62	236	49859	449965,72	5189987,99	236	49899	448012,95	5190041,76
236	49739	451450,87	5195659,27	236	49780	451407,83	5195587,29	236	49820	449270,06	5187676,31	236	49860	449974,41	5189957,56	236	49900	448053,20	5190053,80
236	49740	451457,86	5195671,03	236	49781	451416,83	5195588,09	236	49821	449277,75	5187676,56	236	49861	449974,36	5189937,77	236	49901	448083,48	5190054,22
236	49741	451463,73	5195680,85	236	49782	451421,45	5195593,41	236	49822	449283,32	5187682,62	236	49862	449971,73	5189906,43	236	49899	448103,74	5190032,87
236	49742	451468,16	5195691,93	236	49783	451425,21	5195603,78	236	49823	449309,13	5187720,84	236	49863	449968,41	5189888,27	236	49902	448053,54	5191931,63
236	49743	451470,37	5195708,29	236	49783	449309,13	5187720,84	236	49823	450071,88	5189791,51	236	49864	449961,71	5189880,94	236	49903	448045,35	5191973,45
236	49744	451476,43	5195730,89	236	49784	449233,39	5187743,33	236	49824	450065,29	5189806,63	236	49865	449951,49	5189872,94	236	49904	448060,67	5191985,87
236	49745	451482,22	5195747,75	236	49785	449226,38	5187754,83	236	49825	450057,33	5189824,39	236	49866	449962,17	5189841,81	236	49905	448078,18	5192007,03
236	49746	451488,01	5195765,98	236	49786	449223,03	5187766,22	236	49826	450012,10	5189938,43	236	49867	449981,87	5189813,30	236	49906	448153,18	5192256,00
236	49747	451489,17	5195776,94	236	49787	449227,86	5187791,84	236	49827	450011,49	5190019,37	236	49868	449986,99	5189791,89	236	49907	448172,21	5192280,56
236	49748	451489,21	5195791,84	236	49788	449241,36	5187834,59	236	49828	450025,46	5190037,83	236	49823	450071,88	5189791,51	236	49908	448193,71	5192281,27
236	49749	451482,75	5195816,83	236	49789	449262,15	5187880,70	236	49829	450061,99	5190032,33	236	49869	448103,74	5190032,87	236	49909	448211,97	5192296,97
236	49750	451479,50	5195834,15	236	49790	449271,08	5187895,35	236	49830	450075,53	5190035,22	236	49870	448135,11	5190103,58	236	49910	448218,57	5192318,40
236	49751	451480,90	5195847,71	236	49791	449288,75	5187903,22	236	49831	450090,73	5190038,44	236	49871	448093,37	5190093,03	236	49911	448226,97	5192347,28
236	49752	451482,07	5195859,42	236	49792	449327,92	5187910,76	236	49832	450106,60	5190050,01	236	49872	448066,02	5190099,84	236	49912	448249,71	5192361,35
236	49753	451481,50	5195869,09	236	49793	449342,43	5187918,85	236	49833	450109,25	5190074,42	236	49873	448061,51	5190125,57	236	49913	448262,71	5192387,69
236	49754	451478,30	5195877,29	236	49794	449438,04	5188099,82	236	49834	450097,48	5190117,26	236	49874	448068,53	5190147,12	236	49914	448258,11	5192422,16
236	49755	451471,26	5195885,48	236	49795	449389,12	5188175,46	236	49835	450068,56	5190154,21	236	49875	448104,39	5190179,19	236	49915	448288,49	5192401,06
236	49756	451456,42	5195887,06	236	49796	449342,54	5188176,63	236	49836	450056,80	5190187,07	236	49876	448144,53	5190214,05	236	49916	448337,66	5192357,20
236	49757	451452,64	5195879,85	236	49797	449315,41	5188165,95	236	49837	450065,27	5190225,81	236	49877	448154,40	5190254,32	236	49917	448349,45	5192318,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	49918	448347,57	5192309,62	236	49959	448033,75	5192781,94	236	50000	447622,95	5191687,13	236	50040	448976,12	5194234,96	236	50080	446559,50	5187518,89
236	49919	448339,44	5192301,32	236	49960	448006,37	5192772,94	236	50001	447610,92	5191694,80	236	50041	448967,75	5194253,08	236	50081	446573,70	5187521,04
236	49920	448319,27	5192293,95	236	49961	447973,30	5192771,22	236	50002	447592,43	5191725,91	236	50042	448952,76	5194314,43	236	50082	446586,00	5187531,50
236	49921	448311,05	5192276,68	236	49962	447954,68	5192749,36	236	50003	447592,71	5191589,51	236	50043	448950,13	5194345,08	236	50083	446615,16	5187518,82
236	49922	448326,74	5192254,28	236	49963	447950,59	5192714,91	236	50004	447591,49	5191518,71	236	50044	448923,79	5194381,36	236	50084	446658,20	5187479,67
236	49923	448343,97	5192249,25	236	49964	447966,61	5192676,38	236	50005	447629,32	5191513,39	236	50045	448898,72	5194391,25	236	50085	446666,90	5187442,14
236	49924	448392,06	5192259,85	236	49965	447969,70	5192639,19	236	50006	447646,58	5191530,14	236	50046	448867,97	5194366,26	236	50086	446692,60	5187415,06
236	49925	448440,07	5192281,91	236	49966	447961,19	5192610,43	236	50007	447660,81	5191546,80	236	50047	448866,46	5194330,09	236	50087	446726,77	5187394,89
236	49926	448458,33	5192298,45	236	49967	447941,17	5192584,37	236	50008	447675,75	5191577,15	236	50048	448868,51	5194310,54	236	50088	446753,31	5187385,69
236	49927	448471,63	5192319,84	236	49968	447915,27	5192572,60	236	50009	447679,27	5191611,55	236	50049	448871,82	5194288,28	236	50089	446792,29	5187342,90
236	49928	448462,66	5192347,15	236	49969	447853,34	5192564,52	236	50010	447678,98	5191655,99	236	50050	448869,72	5194262,49	236	50071	446813,11	5187343,22
236	49929	448461,86	5192356,26	236	49970	447812,94	5192586,95	236	50011	447678,66	5191701,82	236	50051	448876,49	5194224,21	236	50090	447096,18	5187406,72
236	49930	448460,20	5192378,61	236	49971	447781,35	5192583,71	236	50012	447685,66	5191732,04	236	50052	448897,79	5194149,63	236	50091	447153,61	5187488,88
236	49931	448453,73	5192403,42	236	49972	447764,13	5192556,30	236	50013	447714,37	5191758,20	236	50053	448882,39	5194124,63	236	50092	447073,28	5187373,97
236	49932	448441,40	5192416,71	236	49973	447765,87	5192510,36	236	50014	447740,37	5191762,80	236	50054	448837,74	5194123,43	236	50090	447096,18	5187406,72
236	49933	448416,64	5192434,99	236	49974	447792,43	5192459,50	236	50015	447764,88	5191745,97	236	50055	448788,24	5194128,75	236	50093	447687,76	5189448,24
236	49934	448396,07	5192455,76	236	49975	447837,72	5192425,09	236	50016	447775,15	5191714,59	236	50056	448761,35	5194148,73	236	50094	447698,59	5189461,47
236	49935	448382,15	5192480,59	236	49976	447836,74	5192368,50	236	50017	447791,18	5191676,00	236	50057	448730,77	5194168,34	236	50095	447712,24	5189553,99
236	49936	448364,78	5192495,59	236	49977	447827,66	5192314,39	236	50018	447811,39	5191656,23	236	50058	448715,37	5194145,44	236	50096	447710,71	5189590,36
236	49937	448343,36	5192514,68	236	49978	447814,81	5192271,44	236	50019	447834,56	5191656,49	236	50059	448722,83	5194105,72	236	50097	447716,54	5189610,21
236	49938	448324,40	5192523,02	236	49979	447826,25	5192218,21	236	50020	447857,34	5191675,51	236	50060	448745,05	5194075,70	236	50098	447735,79	5189657,26
236	49939	448302,13	5192530,52	236	49980	447851,08	5192203,27	236	50021	447877,36	5191708,63	236	50061	448773,54	5194062,37	236	50099	447792,07	5189761,16
236	49940	448278,98	5192537,23	236	49981	447871,46	5192181,18	236	50022	447860,31	5191748,68	236	50062	448790,14	5194046,29	236	50100	447663,21	5189751,88
236	49941	448253,84	5192551,45	236	49982	447863,33	5192133,45	236	50023	447857,13	5191776,73	236	50063	448804,70	5194030,91	236	50101	447588,35	5189747,12
236	49942	448209,16	5192575,00	236	49983	447847,17	5192101,61	236	50024	447870,51	5191814,63	236	50064	448830,48	5194028,09	236	50102	447587,28	5189644,36
236	49943	448357,78	5192691,53	236	49984	447818,60	5192050,98	236	50025	447885,49	5191834,39	236	50065	448848,60	5194030,74	236	50103	447589,95	5189532,21
236	49944	448372,73	5192722,92	236	49985	447792,95	5192006,16	236	50026	447910,33	5191857,34	236	50066	448861,82	5194033,49	236	50104	447592,17	5189329,21
236	49945	448366,30	5192751,90	236	49986	447784,26	5191983,45	236	50027	447912,06	5191870,59	236	50067	448933,57	5194056,20	236	50105	447624,78	5189405,45
236	49946	448311,73	5192759,58	236	49987	447755,68	5191969,69	236	50028	447917,10	5191898,63	236	50068	448990,01	5194067,08	236	50106	447661,35	5189434,30
236	49947	448278,41	5192759,55	236	49988	447739,69	5191960,70	236	50029	447910,61	5191933,27	236	50069	449021,94	5194044,34	236	50093	447687,76	5189448,24
236	49948	448260,69	5192721,38	236	49989	447725,71	5191956,59	236	50030	447925,16	5191932,00	236	50070	449053,38	5194050,85	236	50107	443393,02	5189891,59
236	49949	448177,66	5192685,06	236	49990	447710,32	5191950,34	236	49902	448053,54	5191931,63	236	50031	449075,72	5194071,60	236	50108	443401,78	5189917,74
236	49950	448097,43	5192633,44	236	49991	447685,92	5191942,08	236	50031	449075,72	5194071,60	236	50071	446813,11	5187343,22	236	50109	443411,36	5189954,53
236	49951	448091,80	5192652,91	236	49992	447669,24	5191940,81	236	50032	449085,51	5194089,71	236	50072	446866,56	5187453,18	236	50110	443423,78	5189987,44
236	49952	448098,35	5192670,93	236	49993	447653,87	5191931,10	236	50033	449096,76	5194112,64	236	50073	446952,15	5187611,11	236	50111	443434,62	5190008,29
236	49953	448128,79	5192708,20	236	49994	447658,09	5191816,70	236	50034	449074,76	5194173,30	236	50074	446901,24	5187611,68	236	50112	443444,83	5190025,37
236	49954	448146,96	5192754,69	236	49995	447654,79	5191759,01	236	50035	449040,21	5194240,28	236	50075	446832,63	5187612,45	236	50113	443453,40	5190033,93
236	49955	448149,45	5192816,43	236	49996	447655,05	5191740,11	236	50036	449022,14	5194250,06	236	50076	446623,28	5187608,51	236	50114	443478,83	5190046,95
236	49956	448123,33	5192860,48	236	49997	447653,08	5191730,68	236	50037	449015,07	5194229,24	236	50077	446534,73	5187606,86	236	50115	443475,34	5190195,09
236	49957	448040,59	5192833,60	236	49998	447646,91	5191694,44	236	50038	449006,68	5194215,30	236	50078	446539,82	5187588,01	236	50116	443450,67	5190160,04
236	49958	448042,26	5192809,31	236	49999	447631,56	5191684,81	236	50039	448992,73	5194218,21	236	50079	446540,02	5187537,97	236	50117	443436,81	5190117,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	50118	443397,44	5190030,12	236	50159	443355,41	5189858,59	236	50199	441884,37	5187929,72	236	50240	441890,35	5188531,87	236	50281	441793,90	5187689,94
236	50119	443387,33	5190014,58	236	50160	443379,24	5189872,96	236	50200	441890,24	5187947,34	236	50241	441880,35	5188522,42	236	50282	441782,28	5187656,22
236	50120	443379,28	5190007,55	236	50107	443393,02	5189891,59	236	50201	441893,22	5187963,49	236	50242	441878,78	5188511,03	236	50283	441775,00	5187643,85
236	50121	443369,31	5190004,14	236	50161	442109,07	5187605,77	236	50202	441891,83	5187974,08	236	50243	441879,18	5188496,55	236	50284	441761,94	5187630,51
236	50122	443357,84	5190003,02	236	50162	442113,45	5187617,27	236	50203	441885,49	5187987,47	236	50244	441879,42	5188488,90	236	50285	441746,81	5187620,98
236	50123	443345,65	5190007,26	236	50163	442114,23	5187631,78	236	50204	441873,38	5188000,87	236	50245	441879,16	5188454,04	236	50286	441728,89	5187614,35
236	50124	443340,45	5190011,92	236	50164	442114,32	5187646,96	236	50205	441864,11	5188009,69	236	50246	441878,54	5188348,40	236	50287	441713,10	5187604,83
236	50125	443334,24	5190017,58	236	50165	442119,45	5187661,50	236	50206	441857,03	5188023,24	236	50247	441869,30	5188256,85	236	50288	441689,52	5187580,18
236	50126	443324,23	5190024,85	236	50166	442129,52	5187673,17	236	50207	441854,98	5188038,32	236	50248	441862,43	5188202,71	236	50289	441949,86	5187583,87
236	50127	443309,23	5190036,58	236	50167	442136,11	5187686,36	236	50208	441858,65	5188053,64	236	50249	441845,18	5188181,62	236	50290	442025,25	5187586,96
236	50128	443275,56	5190047,07	236	50168	442140,47	5187700,16	236	50209	441863,75	5188078,03	236	50250	441834,28	5188164,67	236	50291	442085,49	5187588,25
236	50129	443240,41	5190043,64	236	50169	442140,63	5187719,10	236	50210	441876,23	5188101,24	236	50251	441831,32	5188152,45	236	50161	442109,07	5187605,77
236	50130	443194,42	5190035,55	236	50170	442136,52	5187747,16	236	50211	441886,37	5188121,31	236	50252	441833,33	5188129,62	236	50292	441739,68	5188433,57
236	50131	443171,41	5190023,42	236	50171	442121,59	5187770,28	236	50212	441897,17	5188130,76	236	50253	441835,28	5188105,43	236	50293	441750,87	5188436,94
236	50132	443156,20	5190012,40	236	50172	442098,76	5187784,77	236	50213	441921,07	5188154,98	236	50254	441831,69	5187989,09	236	50294	441762,35	5188444,46
236	50133	443152,62	5190000,86	236	50173	442077,12	5187787,18	236	50214	441934,82	5188174,42	236	50255	441824,29	5187962,93	236	50295	441776,16	5188465,43
236	50134	443152,60	5189985,62	236	50174	442026,98	5187781,11	236	50215	441942,05	5188189,80	236	50256	441812,74	5187943,60	236	50296	441812,10	5188527,29
236	50135	443158,22	5189974,41	236	50175	442019,75	5187786,29	236	50216	441946,35	5188206,67	236	50257	441798,29	5187936,37	236	50297	441845,38	5188582,56
236	50136	443166,77	5189968,51	236	50176	442017,01	5187799,11	236	50217	441953,88	5188246,42	236	50258	441789,71	5187936,89	236	50298	441868,67	5188646,73
236	50137	443178,23	5189968,91	236	50177	442018,58	5187812,75	236	50218	441964,69	5188268,01	236	50259	441758,14	5187939,68	236	50299	441887,40	5188699,02
236	50138	443194,09	5189973,91	236	50178	442026,56	5187831,29	236	50219	441975,61	5188283,56	236	50260	441734,56	5187939,14	236	50300	441891,05	5188715,34
236	50139	443221,30	5189986,96	236	50179	442067,52	5187957,15	236	50220	441986,49	5188293,71	236	50261	441726,60	5187932,74	236	50301	441891,83	5188730,99
236	50140	443225,77	5189986,18	236	50180	442064,11	5187982,88	236	50221	442005,23	5188300,32	236	50262	441718,57	5187919,58	236	50302	441887,34	5188754,77
236	50141	443227,12	5189977,24	236	50181	442059,10	5187990,28	236	50222	442043,39	5188331,11	236	50263	441711,32	5187898,10	236	50303	441884,85	5188810,46
236	50142	443224,14	5189960,43	236	50182	442049,89	5188002,26	236	50223	442057,82	5188349,00	236	50264	441700,39	5187869,66	236	50304	441872,83	5188839,16
236	50143	443211,10	5189938,01	236	50183	442037,73	5188006,41	236	50224	442060,77	5188361,23	236	50265	441702,23	5187821,85	236	50305	441856,35	5188869,81
236	50144	443208,82	5189929,50	236	50184	442029,75	5188002,45	236	50225	442054,44	5188373,94	236	50266	441713,39	5187773,48	236	50306	441840,60	5188908,74
236	50145	443217,39	5189927,56	236	50185	442021,13	5187997,56	236	50226	442043,67	5188379,04	236	50267	441713,22	5187754,49	236	50307	441824,06	5188934,31
236	50146	443231,12	5189933,17	236	50186	442008,14	5187987,35	236	50227	442031,47	5188383,20	236	50268	441710,27	5187736,91	236	50308	441810,78	5188951,56
236	50147	443246,95	5189947,34	236	50187	441995,20	5187975,56	236	50228	442022,89	5188390,58	236	50269	441684,91	5187697,42	236	50309	441786,06	5188960,09
236	50148	443265,66	5189960,07	236	50188	441939,36	5187888,78	236	50229	442018,73	5188401,06	236	50270	441655,22	5187666,94	236	50310	441746,49	5188960,77
236	50149	443277,08	5189951,32	236	50189	441911,94	5187852,99	236	50230	442017,41	5188414,67	236	50271	441671,72	5187652,28	236	50311	441696,74	5188958,39
236	50150	443279,14	5189939,20	236	50190	441898,22	5187846,56	236	50231	442018,90	5188433,00	236	50272	441684,67	5187650,30	236	50312	441705,18	5188997,22
236	50151	443275,52	5189919,33	236	50191	441881,68	5187843,05	236	50232	442021,21	5188451,32	236	50273	441699,77	5187653,84	236	50313	441702,47	5189000,20
236	50152	443267,39	5189889,51	236	50192	441867,37	5187838,73	236	50233	442024,22	5188473,39	236	50274	441714,02	5187661,14	236	50314	441685,22	5188999,00
236	50153	443265,26	5189874,92	236	50193	441852,96	5187833,90	236	50234	442024,28	5188491,71	236	50275	441729,20	5187674,42	236	50315	441671,92	5188994,67
236	50154	443269,29	5189852,15	236	50194	441844,30	5187832,77	236	50235	442021,52	5188505,25	236	50276	441745,09	5187686,25	236	50316	441653,55	5188966,80
236	50155	443275,73	5189845,64	236	50195	441837,86	5187838,02	236	50236	442015,94	5188512,69	236	50277	441760,92	5187698,89	236	50317	441631,90	5188915,89
236	50156	443287,95	5189840,69	236	50196	441836,53	5187845,52	236	50237	442011,63	5188517,89	236	50278	441786,11	5187710,27	236	50318	441599,53	5188874,36
236	50157	443305,10	5189839,61	236	50197	441842,36	5187857,90	236	50238	441929,27	5188537,59	236	50279	441792,60	5187709,72	236	50319	441571,90	5188859,75
236	50158	443326,00	5189847,86	236	50198	441872,03	5187906,57	236	50239	441901,20	5188537,45	236	50280	441796,15	5187702,28	236	50320	441536,27	5188843,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	50321	441520,80	5188842,46	236	50362	440755,62	5188646,90	236	50403	440646,48	5188216,74	236	50444	440793,15	5187969,29	236	50485	440907,55	5188440,45
236	50322	441505,30	5188837,14	236	50363	440764,28	5188636,89	236	50404	440639,35	5188202,12	236	50445	440801,36	5187969,93	236	50486	440919,61	5188437,77
236	50323	441473,19	5188846,69	236	50364	440769,21	5188625,96	236	50405	440634,88	5188181,72	236	50446	440809,87	5187973,56	236	50487	440933,31	5188430,15
236	50324	441451,73	5188866,92	236	50365	440774,09	5188612,87	236	50406	440644,36	5188165,16	236	50447	440818,22	5187981,34	236	50488	440957,50	5188414,53
236	50325	441426,95	5188885,13	236	50366	440785,85	5188600,64	236	50407	440660,93	5188159,32	236	50448	440823,33	5187990,33	236	50489	440972,25	5188404,30
236	50326	441412,95	5188897,93	236	50367	440792,59	5188596,27	236	50408	440669,88	5188149,69	236	50449	440826,68	5188003,72	236	50490	440998,39	5188398,28
236	50327	441396,91	5188912,77	236	50368	440801,25	5188591,94	236	50409	440680,57	5188142,76	236	50450	440827,83	5188016,24	236	50491	441012,00	5188397,10
236	50328	441366,81	5188937,02	236	50369	440814,88	5188589,00	236	50410	440688,68	5188136,23	236	50451	440831,42	5188029,30	236	50492	441026,29	5188394,05
236	50329	441323,28	5188973,45	236	50370	440825,23	5188588,85	236	50411	440692,26	5188127,91	236	50452	440840,24	5188042,47	236	50493	441041,33	5188387,69
236	50330	441273,73	5189001,90	236	50371	440836,27	5188587,75	236	50412	440692,20	5188117,73	236	50453	440850,60	5188051,56	236	50494	441051,69	5188379,67
236	50331	441197,13	5189012,94	236	50372	440844,15	5188582,99	236	50413	440691,12	5188107,75	236	50454	440865,40	5188065,27	236	50495	441061,02	5188367,04
236	50332	441150,17	5189011,77	236	50373	440854,59	5188572,25	236	50414	440685,24	5188098,50	236	50455	440876,65	5188080,47	236	50496	441075,22	5188355,31
236	50333	441056,15	5188990,62	236	50374	440862,32	5188559,21	236	50415	440675,99	5188091,75	236	50456	440883,18	5188090,51	236	50497	441087,72	5188353,74
236	50334	441010,41	5188980,11	236	50375	440870,11	5188537,37	236	50416	440665,47	5188087,63	236	50457	440885,64	5188096,62	236	50498	441098,08	5188353,70
236	50335	441008,79	5188975,36	236	50376	440875,71	5188512,87	236	50417	440651,78	5188086,47	236	50458	440886,85	5188106,18	236	50499	441110,29	5188356,67
236	50336	441013,08	5188964,82	236	50377	440877,00	5188493,91	236	50418	440620,29	5188068,74	236	50459	440885,48	5188114,48	236	50500	441193,50	5188394,04
236	50337	441014,21	5188957,30	236	50378	440876,21	5188479,47	236	50419	440608,70	5188062,74	236	50460	440881,91	5188122,30	236	50501	441229,39	5188406,84
236	50338	441011,52	5188943,53	236	50379	440873,21	5188465,31	236	50420	440597,94	5188052,94	236	50461	440853,44	5188143,23	236	50502	441253,50	5188411,32
236	50339	441008,17	5188928,60	236	50380	440864,85	5188450,20	236	50421	440583,15	5188028,95	236	50462	440840,67	5188154,20	236	50503	441272,60	5188416,06
236	50340	440983,09	5188871,63	236	50381	440847,20	5188431,10	236	50422	440575,37	5188005,84	236	50463	440838,00	5188161,42	236	50504	441290,19	5188416,24
236	50341	440932,06	5188789,65	236	50382	440830,52	5188413,43	236	50423	440570,22	5187984,92	236	50464	440833,75	5188171,15	236	50505	441304,80	5188412,89
236	50342	440917,39	5188757,30	236	50383	440818,32	5188402,90	236	50424	440566,14	5187967,28	236	50465	440825,82	5188179,25	236	50506	441318,77	5188410,19
236	50343	440904,72	5188732,92	236	50384	440805,68	5188392,62	236	50425	440559,62	5187950,31	236	50466	440792,07	5188200,21	236	50507	441337,01	5188405,06
236	50344	440893,84	5188708,73	236	50385	440792,28	5188379,69	236	50426	440544,69	5187928,27	236	50467	440777,50	5188207,14	236	50508	441347,07	5188402,03
236	50345	440885,84	5188692,49	236	50386	440779,61	5188363,32	236	50427	440533,11	5187905,13	236	50468	440769,80	5188214,07	236	50509	441355,97	5188403,74
236	50346	440878,13	5188678,29	236	50387	440777,76	5188359,68	236	50428	440523,29	5187879,33	236	50469	440764,03	5188221,49	236	50510	441360,28	5188405,78
236	50347	440869,15	5188668,80	236	50388	440769,80	5188341,42	236	50429	440519,94	5187863,00	236	50470	440761,22	5188230,60	236	50511	441412,87	5188441,35
236	50348	440855,87	5188664,25	236	50389	440757,92	5188324,32	236	50430	440520,61	5187847,73	236	50471	440761,65	5188239,70	236	50512	441452,56	5188483,22
236	50349	440843,35	5188665,78	236	50390	440734,01	5188291,66	236	50431	440524,48	5187834,94	236	50472	440763,21	5188253,86	236	50513	441489,59	5188523,88
236	50350	440836,18	5188676,20	236	50391	440722,13	5188274,67	236	50432	440530,86	5187827,53	236	50473	440764,34	5188266,80	236	50514	441510,16	5188549,25
236	50351	440830,16	5188685,07	236	50392	440721,00	5188268,58	236	50433	440537,22	5187827,77	236	50474	440773,85	5188294,09	236	50515	441529,34	5188563,22
236	50352	440818,04	5188691,96	236	50393	440721,65	5188260,92	236	50434	440546,78	5187827,71	236	50475	440794,58	5188331,85	236	50516	441545,97	5188575,91
236	50353	440799,07	5188693,39	236	50394	440729,15	5188251,93	236	50435	440550,66	5187835,98	236	50476	440804,34	5188340,74	236	50517	441579,20	5188588,50
236	50354	440785,78	5188695,35	236	50395	440732,92	5188238,54	236	50436	440563,46	5187851,22	236	50477	440823,08	5188361,14	236	50518	441631,73	5188605,22
236	50355	440771,75	5188693,38	236	50396	440730,40	5188229,99	236	50437	440591,30	5187902,25	236	50478	440842,13	5188375,06	236	50519	441671,23	5188609,83
236	50356	440755,57	5188689,03	236	50397	440721,01	5188223,34	236	50438	440617,10	5187950,44	236	50479	440854,37	5188383,77	236	50520	441704,39	5188625,22
236	50357	440744,75	5188682,26	236	50398	440707,43	5188222,90	236	50439	440626,57	5187964,05	236	50480	440864,63	5188397,74	236	50521	441714,80	5188629,31
236	50358	440740,09	5188673,81	236	50399	440693,62	5188222,48	236	50440	440639,25	5187972,74	236	50481	440869,65	5188411,19	236	50522	441725,55	5188627,71
236	50359	440739,65	5188665,43	236	50400	440678,72	5188221,68	236	50441	440658,70	5187982,80	236	50482	440876,14	5188425,44	236	50523	441731,59	5188623,71
236	50360	440743,22	5188657,59	236	50401	440667,60	5188219,91	236	50442	440691,99	5187984,15	236	50483	440885,92	5188435,22	236	50524	441735,81	5188610,14
236	50361	440749,55	5188652,47	236	50402	440656,07	5188223,74	236	50443	440735,74	5187977,46	236	50484	440893,87	5188439,68	236	50525	441734,98	5188598,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	50526	441732,39	5188585,65	236	50565	441659,48	5189638,14	236	50606	441456,66	5190071,41	236	50647	441124,26	5190090,80	236	50688	441026,68	5189650,22
236	50527	441723,26	5188562,35	236	50566	441698,58	5189668,89	236	50607	441500,06	5190104,60	236	50648	441124,04	5190058,59	236	50689	441055,94	5189674,85
236	50528	441695,32	5188510,14	236	50567	441714,77	5189689,04	236	50608	441505,09	5190111,60	236	50649	441145,44	5190027,61	236	50690	441114,86	5189691,90
236	50529	441688,79	5188494,76	236	50568	441723,51	5189718,20	236	50609	441514,54	5190127,81	236	50650	441170,11	5189993,92	236	50691	441165,91	5189695,35
236	50530	441684,02	5188476,38	236	50569	441736,42	5189724,65	236	50610	441514,61	5190137,66	236	50651	441191,49	5189971,00	236	50692	441201,34	5189717,88
236	50531	441684,20	5188462,70	236	50570	441750,97	5189742,52	236	50611	441513,21	5190150,52	236	50652	441209,67	5189962,22	236	50693	441216,61	5189693,63
236	50532	441689,18	5188450,36	236	50571	441771,22	5189781,19	236	50612	441493,34	5190183,41	236	50653	441217,63	5189936,00	236	50694	441221,93	5189680,86
236	50533	441698,90	5188442,22	236	50572	441785,99	5189838,51	236	50613	441474,00	5190196,40	236	50654	441230,34	5189934,64	236	50695	441186,99	5189654,80
236	50534	441725,98	5188432,83	236	50573	441791,14	5189859,24	236	50614	441467,19	5190197,71	236	50655	441239,84	5189942,66	236	50696	441204,42	5189638,65
236	50292	441739,68	5188433,57	236	50574	441791,29	5189872,18	236	50615	441453,68	5190192,91	236	50656	441240,48	5189955,37	236	50697	441212,39	5189631,88
236	50535	441280,10	5189255,43	236	50575	441786,32	5189890,98	236	50616	441445,28	5190181,19	236	50657	441235,89	5189966,83	236	50698	441240,44	5189603,54
236	50536	441285,99	5189264,68	236	50576	441772,89	5189912,62	236	50617	441437,98	5190175,71	236	50658	441241,94	5189973,50	236	50699	441258,61	5189595,13
236	50537	441289,86	5189273,19	236	50577	441726,45	5189941,71	236	50618	441425,76	5190166,25	236	50659	441253,98	5189978,13	236	50700	441290,24	5189618,15
236	50538	441292,84	5189282,74	236	50578	441694,99	5189952,86	236	50619	441403,42	5190155,68	236	50660	441268,81	5189978,76	236	50701	441305,03	5189627,48
236	50539	441297,27	5189292,92	236	50579	441671,26	5189961,34	236	50620	441355,97	5190133,76	236	50661	441288,24	5189974,52	236	50702	441327,85	5189635,47
236	50540	441292,54	5189303,00	236	50580	441644,88	5189974,33	236	50621	441337,34	5190126,38	236	50662	441296,89	5189953,78	236	50703	441356,14	5189643,42
236	50541	441291,84	5189312,11	236	50581	441629,75	5189982,95	236	50622	441317,96	5190120,46	236	50663	441300,78	5189937,67	236	50704	441374,95	5189644,63
236	50542	441288,28	5189321,10	236	50582	441622,02	5189991,08	236	50623	441298,49	5190110,09	236	50664	441292,72	5189920,27	236	50705	441394,97	5189637,91
236	50543	441278,30	5189324,54	236	50583	441613,46	5190013,59	236	50624	441283,99	5190098,23	236	50665	441271,18	5189891,50	236	50706	441435,29	5189631,46
236	50544	441266,07	5189323,56	236	50584	441607,88	5190037,09	236	50625	441268,86	5190087,89	236	50666	441243,56	5189882,21	236	50707	441459,66	5189616,94
236	50545	441252,37	5189323,04	236	50585	441601,50	5190053,54	236	50626	441249,45	5190083,56	236	50667	441222,84	5189899,04	236	50708	441468,88	5189611,27
236	50546	441238,84	5189326,50	236	50586	441590,90	5190064,61	236	50627	441229,47	5190085,31	236	50668	441204,72	5189903,80	236	50709	441484,54	5189606,34
236	50547	441215,83	5189327,32	236	50587	441578,71	5190073,37	236	50628	441215,79	5190091,68	236	50669	441190,58	5189888,45	236	50710	441496,91	5189591,83
236	50548	441209,44	5189326,31	236	50588	441550,92	5190079,53	236	50629	441207,20	5190100,54	236	50670	441155,53	5189856,36	236	50711	441518,33	5189580,98
236	50549	441199,30	5189319,96	236	50589	441535,67	5190076,73	236	50630	441203,74	5190115,63	236	50671	441080,08	5189791,51	236	50712	441542,49	5189568,82
236	50550	441192,00	5189308,41	236	50590	441520,65	5190069,38	236	50631	441204,50	5190125,53	236	50672	441019,43	5189748,78	236	50713	441573,31	5189567,34
236	50551	441182,66	5189290,68	236	50591	441509,02	5190056,13	236	50632	441214,01	5190137,24	236	50673	440969,62	5189735,72	236	50714	441594,81	5189568,61
236	50552	441178,15	5189258,51	236	50592	441497,46	5190039,06	236	50633	441230,54	5190149,14	236	50674	440949,18	5189687,18	236	50715	441610,94	5189577,98
236	50553	441189,46	5189239,10	236	50593	441479,37	519019,57	236	50634	441260,13	5190174,97	236	50675	440919,99	5189595,80	236	50716	441635,16	5189596,65
236	50554	441195,93	5189238,55	236	50594	441464,32	5190006,23	236	50635	441259,74	5190186,45	236	50676	440913,34	5189571,41	236	50717	442432,29	5191068,02
236	50555	441202,36	5189240,26	236	50595	441444,07	5189995,81	236	50636	441258,86	5190192,49	236	50677	440905,95	5189551,42	236	50718	442443,36	5191082,36
236	50556	441208,95	5189246,57	236	50596	441417,51	5189991,94	236	50637	441256,67	5190197,83	236	50678	440870,00	5189457,42	236	50719	442450,31	5191094,24
236	50557	441219,76	5189252,98	236	50597	441393,13	5189991,20	236	50638	441248,91	5190204,42	236	50679	440893,19	5189449,99	236	50720	442453,46	5191107,27
236	50558	441230,38	5189250,98	236	50598	441374,51	5189992,99	236	50639	441239,89	5190203,52	236	50680	440908,22	5189442,18	236	50721	442457,00	5191124,04
236	50559	441238,26	5189245,13	236	50599	441359,46	5190000,95	236	50640	441230,91	5190201,02	236	50681	440920,62	5189418,32	236	50722	442462,01	5191139,70
236	50560	441253,30	5189237,24	236	50600	441352,40	5190011,32	236	50641	441200,35	5190171,72	236	50682	440925,24	5189444,00	236	50723	442471,11	5191156,26
236	50561	441265,35	5189243,29	236	50601	441353,17	5190020,47	236	50642	441166,84	5190187,33	236	50683	440939,47	5189456,18	236	50724	442482,32	5191168,73
236	50562	441271,88	5189247,63	236	50602	441356,13	5190025,14	236	50643	441154,05	5190171,20	236	50684	440984,59	5189499,93	236	50725	442482,65	5191183,84
236	50535	441280,10	5189255,43	236	50603	441362,51	5190029,13	236	50644	441140,65	5190165,20	236	50685	440995,85	5189551,35	236	50726	442494,91	5191206,63
236	50563	441635,16	5189596,65	236	50604	441371,81	5190031,70	236	50645	441138,48	5190137,70	236	50686	441004,75	5189589,22	236	50727	442517,15	5191238,10
236	50564	441654,07	5189614,02	236	50605	441417,83	5190047,36	236	50646	441127,64	5190110,23	236	50687	441014,92	5189624,40	236	50728	442542,27	5191275,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	50728	442542,56	5191285,48	236	50769	442290,53	5191213,96	236	50809	442771,81	5191082,21	236	50848	436074,51	5181170,63	236	50889	435655,29	5181381,31
236	50729	442545,00	5191294,26	236	50770	442313,44	5191210,07	236	50810	442765,91	5191074,41	236	50849	436068,94	5181263,27	236	50890	435665,98	5181407,66
236	50730	442546,41	5191304,60	236	50771	442324,17	5191205,92	236	50811	442765,38	5191064,51	236	50850	436076,00	5181361,11	236	50891	435700,59	5181443,28
236	50731	442544,45	5191309,51	236	50772	442325,04	5191185,04	236	50812	442766,63	5191054,72	236	50851	436105,34	5181417,89	236	50892	435731,06	5181465,69
236	50732	442539,39	5191311,75	236	50773	442316,81	5191159,07	236	50813	442769,43	5191046,44	236	50852	436124,04	5181473,42	236	50893	435780,05	5181481,39
236	50733	442534,69	5191309,94	236	50774	442304,41	5191112,24	236	50814	442793,89	5191016,89	236	50853	436122,90	5181520,98	236	50894	435800,07	5181510,38
236	50734	442529,47	5191305,71	236	50775	442282,20	5191050,80	236	50815	442799,71	5191008,31	236	50854	436112,57	5181599,12	236	50895	435815,96	5181511,73
236	50735	442504,75	5191274,82	236	50776	442284,14	5191045,44	236	50816	442807,61	5191000,87	236	50855	436095,58	5181649,45	236	50896	435823,80	5181497,05
236	50736	442488,23	5191244,40	236	50777	442289,82	5191038,37	236	50817	442821,24	5191000,26	236	50856	436058,60	5181674,70	236	50897	435821,03	5181474,56
236	50737	442469,48	5191195,37	236	50778	442306,49	5191025,11	236	50818	442837,63	5191005,22	236	50857	436028,21	5181662,98	236	50898	435798,36	5181431,02
236	50738	442463,91	5191186,16	236	50779	442314,61	5191017,65	236	50819	442855,62	5191016,70	236	50858	435997,68	5181629,98	236	50899	435769,16	5181379,51
236	50739	442457,26	5191182,67	236	50780	442319,22	5191007,05	236	50820	442869,70	5191029,11	236	50859	435986,45	5181615,14	236	50900	435779,54	5181343,77
236	50740	442447,16	5191180,90	236	50781	442324,31	5190994,18	236	50821	442886,77	5191042,73	236	50860	435973,69	5181598,34	236	50901	435788,73	5181314,65
236	50741	442438,49	5191181,77	236	50782	442329,67	5190987,24	236	50822	442900,12	5191050,30	236	50861	435931,30	5181576,00	236	50902	435796,51	5181302,96
236	50742	442432,39	5191185,82	236	50783	442335,84	5190983,48	236	50788	442940,13	5191064,50	236	50862	435902,15	5181566,90	236	50903	435801,90	5181294,70
236	50743	442431,52	5191191,50	236	50784	442342,20	5190982,49	236	50823	435954,28	5180497,54	236	50863	435880,92	5181564,30	236	50904	435829,60	5181289,31
236	50744	442432,96	5191200,69	236	50785	442348,96	5190984,58	236	50824	435959,61	5180511,38	236	50864	435814,92	5181588,37	236	50905	435844,13	5181286,61
236	50745	442437,26	5191212,49	236	50786	442356,38	5190988,45	236	50825	435958,39	5180530,62	236	50865	435743,42	5181587,29	236	50906	435854,73	5181272,04
236	50746	442469,13	5191270,98	236	50787	442365,61	5190997,43	236	50826	435951,12	5180552,48	236	50866	435679,75	5181555,81	236	50907	435855,89	5181241,56
236	50747	442504,56	5191332,58	236	50716	442432,29	5191068,02	236	50827	435941,40	5180580,95	236	50867	435654,61	5181536,10	236	50908	435858,40	5181192,64
236	50748	442523,72	5191381,64	236	50788	442940,13	5191064,50	236	50828	435928,77	5180590,27	236	50868	435649,17	5181495,13	236	50909	435872,74	5181159,50
236	50749	442539,28	5191413,94	236	50789	442950,09	5191077,58	236	50829	435912,34	5180593,61	236	50869	435627,88	5181468,75	236	50910	435907,00	5181123,60
236	50750	442544,04	5191431,36	236	50790	442957,19	5191088,35	236	50830	435893,07	5180586,43	236	50870	435593,47	5181454,28	236	50911	435913,59	5181095,85
236	50751	442544,12	5191449,54	236	50791	442962,56	5191100,67	236	50831	435874,51	5180579,21	236	50871	435573,65	5181459,70	236	50912	435896,23	5181061,50
236	50752	442536,23	5191465,64	236	50792	442970,02	5191133,14	236	50832	435868,51	5180570,64	236	50872	435557,68	5181455,75	236	50913	435857,72	5181039,17
236	50753	442525,44	5191479,12	236	50793	442972,54	5191166,17	236	50833	435864,55	5180554,09	236	50873	435510,08	5181433,46	236	50914	435845,77	5181022,00
236	50754	442507,98	5191483,19	236	50794	442967,74	5191184,42	236	50834	435863,11	5180540,90	236	50874	435478,13	5181411,04	236	50915	435827,15	5181002,27
236	50755	442497,48	5191479,80	236	50795	442958,60	5191190,21	236	50835	435870,99	5180522,99	236	50875	435460,68	5181348,94	236	50916	435813,78	5180962,60
236	50756	442489,27	5191478,19	236	50796	442954,36	5191192,06	236	50836	435883,56	5180511,07	236	50876	435444,75	5181309,39	236	50917	435816,43	5180945,40
236	50757	442469,48	5191474,05	236	50797	442949,90	5191191,23	236	50837	435900,72	5180497,12	236	50877	435414,13	5181268,47	236	50918	435840,19	5180936,02
236	50758	442459,44	5191460,54	236	50798	442938,36	5191187,92	236	50838	435912,52	5180490,42	236	50878	435396,71	5181218,24	236	50919	435878,27	5180949,64
236	50759	442446,51	5191444,25	236	50799	442928,63	5191183,15	236	50839	435926,40	5180486,42	236	50879	435385,89	5181165,36	236	50920	435922,03	5180964,02
236	50760	442409,24	5191417,22	236	50800	442919,72	5191175,44	236	50840	435941,00	5180486,35	236	50880	435402,96	5181111,06	236	50921	435942,85	5180971,84
236	50761	442366,89	5191388,57	236	50801	442906,41	5191156,84	236	50823	435954,28	5180497,54	236	50881	435433,21	5181087,11	236	50922	435960,45	5180978,43
236	50762	442322,21	5191360,19	236	50802	442893,53	5191138,28	236	50841	436104,53	5180954,05	236	50882	435468,95	5181094,91	236	50923	435996,17	5180979,62
236	50763	442311,72	5191351,65	236	50803	442881,39	5191122,09	236	50842	436119,11	5180968,56	236	50883	435510,06	5181114,59	236	50924	436027,92	5180979,51
236	50764	442304,84	5191343,50	236	50804	442869,20	5191110,41	236	50843	436127,22	5180984,35	236	50884	435547,24	5181142,29	236	50925	436053,02	5180970,13
236	50765	442300,74	5191333,49	236	50805	442855,87	5191099,85	236	50844	436127,26	5181006,91	236	50885	435563,35	5181204,35	236	50926	436084,70	5180954,13
236	50766	442298,35	5191322,14	236	50806	442847,58	5191095,15	236	50845	436114,12	5181046,63	236	50886	435588,70	5181253,23	236	50841	436104,53	5180954,05
236	50767	442286,65	5191251,15	236	50807	442796,21	5191088,36	236	50846	436100,54	5181072,59	236	50887	435616,67	5181306,03	236	50927	437001,97	5182692,45
236	50768	442286,60	5191232,14	236	50808	442779,67	5191085,39	236	50847	436071,60	5181104,47	236	50888	435639,29	5181345,65	236	50928	437026,21	5182722,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	50929	437028,83	5182772,86	236	50969	435152,70	5180238,34	236	51010	434956,75	5180719,85	236	51051	434687,90	5179974,72	237	51091	440238,03	5188211,14
236	50930	437035,77	5182858,74	236	50970	435156,71	5180264,07	236	51011	434947,51	5180719,89	236	51052	434727,73	5180003,72	237	51092	440238,00	5188211,31
236	50931	436999,49	5182863,82	236	50971	435158,00	5180286,58	236	51012	434928,85	5180716,54	236	51053	434778,06	5180011,48	237	51093	440237,78	5188212,11
236	50932	437002,44	5182991,14	236	50972	435155,53	5180313,69	236	51013	434920,78	5180692,79	236	51054	434812,46	5180005,98	237	51094	440237,69	5188212,49
236	50933	436988,43	5183003,56	236	50973	435159,84	5180348,49	236	51014	434915,36	5180658,40	236	51055	434830,91	5179987,44	237	51095	440237,43	5188213,00
236	50934	436976,89	5183021,00	236	50974	435174,82	5180391,80	236	51015	434904,68	5180630,62	236	51056	434838,64	5179953,04	237	51096	440209,50	5188314,14
236	50935	436974,59	5183046,61	236	50975	435203,26	5180421,20	236	51016	434892,61	5180605,57	236	51057	434854,45	5179926,45	237	51097	440187,24	5188394,97
236	50936	436977,98	5183069,80	236	50976	435230,17	5180438,19	236	51017	434877,95	5180583,15	236	51058	434888,88	5179926,32	237	51098	440181,05	5188414,73
236	50937	436963,92	5183073,96	236	50977	435270,42	5180460,85	236	51018	434867,39	5180563,34	236	51059	434918,03	5179955,33	237	51099	440144,39	5188504,91
236	50938	436941,59	5183069,07	236	50978	435264,80	5180478,54	236	51019	434856,67	5180538,24	236	51060	434948,87	5179936,52	237	51100	440127,85	5188545,69
236	50939	436929,65	5183050,32	236	50979	435261,62	5180502,34	236	51020	434855,20	5180513,06	236	51061	434995,74	5179905,25	237	51101	440126,82	5188547,70
236	50940	436911,73	5183026,89	236	50980	435265,04	5180522,88	236	51021	434869,69	5180486,57	236	51062	434981,35	5179931,82	237	51102	440114,57	5188517,16
236	50941	436891,32	5183015,30	236	50981	435275,60	5180538,04	236	51022	434884,38	5180467,41	236	51063	434978,73	5179955,65	237	51103	440098,16	5188490,56
236	50942	436863,17	5182993,13	236	50982	435286,91	5180547,23	236	51023	434914,69	5180452,77	236	51064	434978,87	5179979,44	237	51104	440083,71	5188472,79
236	50943	436842,70	5182964,61	236	50983	435302,21	5180570,37	236	51024	434938,49	5180442,12	236	51065	434984,19	5180000,59	237	51105	440061,48	5188462,84
236	50944	436827,34	5182916,63	236	50984	435309,64	5180592,85	236	51025	434946,45	5180432,79	236	51066	434998,87	5180023,01	237	51106	440042,21	5188455,94
236	50945	436797,90	5182856,93	236	50985	435309,64	5180613,30	236	51026	434946,35	5180412,98	236	51067	435014,86	5180045,43	237	51107	440020,81	5188454,99
236	50946	436764,62	5182814,23	236	50986	435315,71	5180629,17	236	51027	434926,38	5180394,52	236	51068	435016,25	5180067,94	237	51108	439995,06	5188449,99
236	50947	436737,79	5182779,09	236	50987	435325,61	5180637,74	236	51028	434903,96	5180390,66	236	51069	435016,27	5180086,45	237	51109	439978,92	5188449,69
236	50948	436703,22	5182754,43	236	50988	435334,83	5180650,91	236	51029	434885,38	5180401,27	236	51070	435013,72	5180105,02	237	51110	439968,88	5188451,58
236	50949	436634,29	5182712,90	236	50989	435304,48	5180655,01	236	51030	434851,07	5180427,90	236	51071	435013,85	5180123,49	237	51111	439952,69	5188452,01
236	50950	436603,58	5182663,66	236	50990	435285,96	5180669,60	236	51031	434831,30	5180425,35	236	51072	435016,51	5180136,73	237	51112	439943,89	5188452,51
236	50951	436588,17	5182618,20	236	50991	435264,80	5180669,76	236	51032	434808,81	5180424,12	236	51073	435027,12	5180155,25	237	51113	439932,51	5188454,31
236	50952	436588,10	5182567,67	236	50992	435236,99	5180660,56	236	51033	434782,30	5180417,52	236	51074	435039,06	5180167,10	237	51114	439922,29	5188460,97
236	50953	436627,93	5182590,76	236	50993	435213,25	5180667,30	236	51034	434768,97	5180389,90	236	51075	435064,25	5180178,88	237	51115	439906,90	5188501,19
236	50954	436679,44	5182642,62	236	50994	435196,09	5180688,51	236	51035	434763,53	5180355,50	236	51076	435093,44	5180178,77	237	51116	439900,89	5188542,21
236	50955	436723,42	5182677,18	236	50995	435178,97	5180712,38	236	51036	434739,59	5180321,17	236	51077	435126,52	5180178,67	237	51117	439891,62	5188575,13
236	50956	436754,02	5182693,64	236	50996	435171,20	5180737,53	236	51037	434711,67	5180286,91	236	51078	435152,97	5180182,50	237	51118	439887,95	5188597,97
236	50957	436794,17	5182710,84	236	50997	435160,67	5180760,05	236	51038	434688,47	5180275,83	236	50967	435166,36	5180187,20	237	51119	439873,90	5188633,53
236	50958	436808,69	5182714,92	236	50998	435147,53	5180774,70	236	51039	434657,21	5180279,71	237	51079	440448,93	5187670,35	237	51120	439860,54	5188633,28
236	50959	436832,71	5182731,31	236	50999	435134,26	5180774,70	236	51040	434630,77	5180282,45	237	51080	440431,88	5187707,35	237	51121	439835,84	5188617,43
236	50960	436857,53	5182732,08	236	51000	435106,46	5180758,99	236	51041	434604,31	5180278,56	237	51081	440431,65	5187707,70	237	51122	439800,52	5188596,03
236	50961	436878,23	5182727,03	236	51001	435082,58	5180735,23	236	51042	434577,72	5180264,19	237	51082	440431,63	5187707,83	237	51123	439786,10	5188564,20
236	50962	436896,35	5182721,18	236	51002	435077,18	5180711,45	236	51043	434531,27	5180224,60	237	51083	440351,96	5187888,64	237	51124	439703,03	5188537,57
236	50963	436915,39	5182715,29	236	51003	435061,10	5180674,46	236	51044	434514,20	5180200,69	237	51084	440351,58	5187889,58	237	51125	439667,32	5188528,73
236	50964	436926,91	5182705,36	236	51004	435031,83	5180627,00	236	51045	434527,59	5180107,62	237	51085	440351,25	5187890,33	237	51126	439659,64	5188519,71
236	50965	436939,30	5182697,02	236	51005	435008,00	5180620,43	236	51046	434555,26	5179915,04	237	51086	440351,00	5187890,95	237	51127	439635,71	5188504,54
236	50966	436961,51	5182680,38	236	51006	434994,74	5180627,13	236	51047	434573,88	5179906,42	237	51087	440282,76	5188081,54	237	51128	439611,78	5188480,53
236	50927	437001,97	5182692,45	236	51007	434979,00	5180654,95	236	51048	434597,63	5179898,36	237	51088	440282,79	5188081,67	237	51129	439603,32	5188465,63
236	50967	435166,36	5180187,20	236	51008	434972,55	5180681,41	236	51049	434640,07	5179911,46	237	51089	440282,63	5188082,01	237	51130	439598,74	5188452,06
236	50968	435156,37	5180211,90	236	51009	434964,66	5180706,58	236	51050	434661,26	5179929,87	237	51090	440238,13	5188210,90	237	51131	439591,56	5188441,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
237	51132	439582,51	5188435,64	238	51172	439476,77	5191365,88	239	51212	439437,06	5191878,86	240	51252	438161,25	5193205,53	241	51292	437932,73	5193817,70
237	51133	439567,07	5188431,74	238	51173	439473,65	5191373,45	239	51213	439426,15	5191846,15	240	51253	438183,73	5193198,52	241	51293	437924,32	5193830,60
237	51134	439549,76	5188419,77	238	51174	439466,05	5191374,91	239	51214	439416,71	5191806,39	240	51254	438196,35	5193195,10	241	51294	437921,43	5193838,01
237	51135	439532,71	5188413,36	238	51175	439454,72	5191367,37	239	51215	439418,01	5191753,13	240	51255	438202,37	5193195,03	241	51295	437918,00	5193852,26
237	51136	439523,67	5188391,62	238	51176	439423,21	5191309,55	239	51216	439422,16	5191720,34	240	51256	438208,75	5193199,14	241	51296	437916,98	5193861,96
237	51137	439513,43	5188353,04	238	51177	439396,06	5191278,33	239	51217	439425,33	5191692,77	240	51257	438219,32	5193209,78	241	51297	437936,53	5193873,86
237	51138	439531,51	5188315,59	238	51178	439384,03	5191270,54	239	51218	439416,89	5191659,95	241	51257	438501,83	5193377,80	241	51298	437954,51	5193919,90
237	51139	439557,02	5188280,19	238	51179	439377,17	5191266,05	239	51219	439389,58	5191599,02	241	51258	438517,85	5193413,38	241	51299	437955,60	5193930,64
237	51140	439568,69	5188257,45	238	51180	439369,72	5191257,70	239	51220	439382,77	5191586,46	241	51259	438554,90	5193463,99	241	51300	437955,40	5193943,20
237	51141	439602,92	5188262,69	238	51181	439366,69	5191243,23	239	51221	439374,81	5191556,78	241	51260	438566,20	5193478,31	241	51301	437955,44	5193957,25
237	51142	439621,51	5188284,55	238	51182	439365,30	5191224,22	239	51222	439380,53	5191506,97	241	51261	438566,84	5193479,10	241	51302	437952,95	5194002,47
237	51143	439658,32	5188296,57	238	51183	439365,51	5191178,62	239	51223	439378,11	5191489,41	241	51262	438574,45	5193486,93	241	51303	437944,58	5194027,02
237	51144	439683,61	5188310,42	238	51184	439368,59	5191174,79	239	51224	439369,67	5191463,68	241	51263	438574,44	5193486,93	241	51304	437910,87	5194040,74
237	51145	439706,83	5188316,16	238	51185	439383,74	5191165,70	239	51225	439359,37	5191437,93	241	51264	438551,07	5193489,20	241	51305	437851,28	5193982,96
237	51146	439750,20	5188319,51	238	51186	439392,76	5191167,28	239	51226	439349,93	5191411,26	241	51265	438519,36	5193492,92	241	51306	437818,25	5193941,28
237	51147	439761,56	5188319,03	238	51187	439399,63	5191176,39	239	51227	439347,91	5191389,69	241	51266	438495,50	5193495,61	241	51307	437786,25	5193918,30
237	51148	439796,57	5188317,53	238	51167	439406,30	5191192,41	239	51228	439349,54	5191377,57	241	51267	438475,70	5193492,05	241	51308	437745,62	5193906,99
237	51149	439870,67	5188315,99	239	51188	439410,11	5191385,77	239	51229	439358,57	5191367,04	241	51268	438460,67	5193485,40	241	51309	437720,28	5193903,80
237	51150	439919,27	5188307,21	239	51189	439412,58	5191399,36	239	51230	439369,58	5191361,05	241	51269	438450,16	5193481,85	241	51310	437691,50	5193898,47
237	51151	439949,03	5188295,55	239	51190	439412,36	5191445,54	239	51231	439381,07	5191360,01	241	51270	438438,69	5193480,08	241	51311	437685,75	5193911,02
237	51152	439980,11	5188281,87	239	51191	439415,27	5191461,34	239	51232	439392,61	5191363,13	241	51271	438424,32	5193481,71	241	51312	437679,41	5193934,20
237	51153	440017,42	5188258,83	239	51192	439419,74	5191475,41	239	51233	439402,63	5191371,15	241	51272	438411,21	5193485,92	241	51313	437677,90	5193939,71
237	51154	440074,69	5188214,51	239	51193	439429,68	5191489,48	239	51188	439401,11	5191385,77	241	51273	438402,51	5193494,62	241	51314	437669,54	5193964,28
237	51155	440161,97	5188135,55	239	51194	439444,62	5191503,62	240	51234	438219,32	5193209,78	241	51274	438394,44	5193505,69	241	51315	437669,44	5193964,44
237	51156	440253,28	5188011,59	239	51195	439452,12	5191516,19	240	51235	438223,23	5193217,29	241	51275	438385,98	5193522,53	241	51316	437659,65	5193987,16
237	51157	440293,17	5187915,81	239	51196	439458,12	5191533,85	240	51236	438224,22	5193226,36	241	51276	438379,21	5193536,47	241	51317	437651,40	5193996,83
237	51158	440309,48	5187815,63	239	51197	439460,52	5191544,96	240	51237	438219,20	5193233,91	241	51277	438368,91	5193547,67	241	51318	437638,82	5193995,83
237	51159	440335,10	5187764,81	239	51198	439460,01	5191556,96	240	51238	438211,70	5193237,35	241	51278	438345,75	5193564,32	241	51319	437622,87	5193991,49
237	51160	440347,09	5187686,09	239	51199	439455,85	5191575,53	240	51239	438181,13	5193249,83	241	51279	438274,38	5193604,59	241	51320	437606,91	5193983,34
237	51161	440372,68	5187680,41	239	51200	439454,36	5191593,68	240	51240	438137,36	5193273,40	241	51280	438261,02	5193618,52	241	51321	437587,26	5193970,82
237	51162	440384,85	5187679,25	239	51201	439464,08	5191639,04	240	51241	438121,38	5193275,84	241	51281	438254,34	5193629,24	241	51322	437542,37	5193932,62
237	51163	440402,33	5187678,21	239	51202	439480,81	5191698,46	240	51242	438116,26	5193276,40	241	51282	438246,90	5193641,44	241	51323	437514,39	5193906,88
237	51164	440415,88	5187676,35	239	51203	439494,96	5191794,49	240	51243	438105,88	5193269,86	241	51283	438238,16	5193661,17	241	51324	437504,14	5193892,45
237	51165	440430,71	5187673,22	239	51204	439492,43	5191815,21	240	51244	438095,88	5193261,24	241	51284	438225,93	5193676,73	241	51325	437496,79	5193876,10
237	51166	440443,49	5187668,04	239	51205	439490,33	5191831,21	240	51245	438092,86	5193252,19	241	51285	438208,28	5193688,16	241	51326	437494,68	5193866,15
237	51079	440448,93	5187670,35	239	51206	439482,72	5191855,34	240	51246	438089,90	5193233,97	241	51286	438178,99	5193704,63	241	51327	437496,29	5193854,83
238	51167	439406,30	5191192,41	239	51207	439474,17	5191877,48	240	51247	438089,97	5193222,50	241	51287	438151,25	5193711,93	241	51328	437502,96	5193839,60
238	51168	439413,74	5191217,53	239	51208	439465,44	5191896,09	240	51248	438096,09	5193204,92	241	51288	438110,95	5193720,46	241	51329	437514,07	5193825,08
238	51169	439437,74	5191282,08	239	51209	439457,98	5191904,14	240	51249	438105,20	5193199,30	241	51289	438074,44	5193734,79	241	51330	437521,21	5193816,21
238	51170	439470,81	5191337,71	239	51210	439450,95	5191905,70	240	51250	438116,68	5193198,38	241	51290	438034,96	5193761,43	241	51331	437531,41	5193803,58
238	51171	439476,80	5191356,02	239	51211	439445,43	5191902,59	240	51251	438134,25	5193201,96	241	51291	437956,81	5193800,14	241	51332	437536,08	5193797,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
241	51333	437584,12	5193752,84	241	51374	437724,15	5193775,08	241	51415	438208,45	5193497,52	242	51454	438761,89	5193814,09	243	51494	438793,61	5194150,64
241	51334	437592,89	5193738,25	241	51375	437735,98	5193789,22	241	51416	438277,21	5193463,04	242	51455	438760,73	5193825,13	243	51495	438781,10	5194152,69
241	51335	437598,00	5193722,77	241	51376	437742,62	5193800,87	241	51417	438309,12	5193442,84	242	51456	438754,88	5193830,93	243	51496	438768,75	5194152,03
241	51336	437600,14	5193705,00	241	51377	437751,45	5193838,49	241	51418	438317,82	5193433,78	242	51457	438747,62	5193832,22	243	51497	438756,23	5194146,98
241	51337	437601,01	5193690,21	241	51378	437755,17	5193844,90	241	51419	438328,41	5193416,02	242	51458	438741,07	5193829,65	243	51498	438747,73	5194141,84
241	51338	437605,79	5193675,68	241	51379	437761,33	5193849,73	241	51420	438338,19	5193401,79	242	51459	438731,84	5193819,43	243	51499	438740,42	5194130,94
241	51339	437609,61	5193671,44	241	51380	437774,20	5193854,50	241	51421	438351,85	5193389,46	242	51460	438699,96	5193758,21	243	51500	438737,02	5194119,37
241	51340	437614,22	5193669,41	241	51381	437788,94	5193858,67	241	51422	438377,26	5193371,62	242	51461	438678,05	5193722,21	243	51501	438739,58	5194102,52
241	51341	437620,44	5193669,39	241	51382	437818,79	5193866,50	241	51423	438399,14	5193366,37	242	51462	438670,08	5193702,91	243	51502	438745,99	5194090,99
241	51342	437634,91	5193671,65	241	51383	437876,50	5193865,31	241	51424	438415,13	5193363,42	242	51463	438667,91	5193690,04	243	51503	438759,67	5194081,83
241	51343	437638,10	5193672,17	241	51384	437878,31	5193862,19	241	51425	438430,84	5193361,35	242	51464	438668,61	5193680,32	243	51504	438779,86	5194072,08
241	51344	437653,88	5193674,75	241	51385	437885,85	5193849,21	241	51426	438446,52	5193363,61	242	51465	438674,30	5193671,92	243	51505	438801,30	5194051,34
241	51345	437662,12	5193677,92	241	51386	437896,55	5193833,36	241	51427	438457,75	5193367,05	242	51466	438686,11	5193670,55	243	51506	438808,33	5194034,47
241	51346	437669,43	5193682,75	241	51387	437911,96	5193806,14	241	51428	438469,58	5193372,20	242	51467	438699,98	5193675,72	243	51507	438814,14	5194016,51
241	51347	437675,88	5193688,91	241	51388	437930,35	5193764,20	241	51429	438479,09	5193376,35	242	51450	438708,46	5193681,45	243	51508	438821,12	5193997,07
241	51348	437679,67	5193696,28	241	51389	437936,51	5193753,51	241	51430	438488,32	5193379,86	243	51468	438944,20	5193751,96	243	51509	438833,47	5193980,94
241	51349	437683,01	5193705,24	241	51390	437948,14	5193741,50	241	51431	438497,41	5193380,09	243	51469	438957,96	5193782,55	243	51510	438843,20	5193969,26
241	51350	437683,01	5193712,06	241	51391	437962,87	5193731,73	241	51257	438501,83	5193377,80	243	51470	438956,18	5193791,08	243	51511	438849,63	5193955,58
241	51351	437681,98	5193715,20	241	51392	437978,11	5193724,35	241	51432	438508,11	5193864,13	243	51471	438955,81	5193793,12	243	51512	438852,76	5193938,80
241	51352	437681,17	5193717,60	241	51393	437993,44	5193720,08	241	51433	437576,92	5193871,86	243	51472	438954,27	5193807,91	243	51513	438853,22	5193911,80
241	51353	437677,52	5193723,41	241	51394	438010,85	5193718,33	241	51434	437582,55	5193875,34	243	51473	438954,44	5193851,71	243	51514	438850,19	5193856,91
241	51354	437669,77	5193728,24	241	51395	438056,90	5193713,57	241	51435	437587,80	5193882,42	243	51474	438953,22	5193855,46	243	51515	438851,85	5193816,26
241	51355	437668,53	5193728,60	241	51396	438076,78	5193702,87	241	51436	437589,11	5193884,94	243	51475	438947,70	5193881,91	243	51516	438858,86	5193800,80
241	51356	437657,36	5193731,86	241	51397	438082,68	5193693,76	241	51437	437591,07	5193888,51	243	51476	438934,33	5193900,44	243	51517	438872,44	5193785,91
241	51357	437644,91	5193738,04	241	51398	438087,07	5193682,20	241	51438	437591,86	5193895,04	243	51477	438909,04	5193957,87	243	51518	438892,01	5193772,90
241	51358	437629,99	5193745,48	241	51399	438087,13	5193677,91	241	51439	437590,98	5193902,74	243	51478	438901,34	5193975,94	243	51519	438939,59	5193744,96
241	51359	437614,28	5193753,36	241	51400	438082,17	5193673,29	241	51440	437586,12	5193908,54	243	51479	438901,12	5193976,84	243	51520	438940,56	5193743,80
241	51360	437597,76	5193765,34	241	51401	438073,29	5193671,27	241	51441	437579,15	5193912,77	243	51480	438888,33	5194038,19	243	51468	438944,20	5193751,96
241	51361	437586,71	5193775,02	241	51402	438063,47	5193673,01	241	51442	437570,37	5193912,24	243	51481	438888,57	5194100,93	244	51521	438622,85	5194062,83
241	51362	437577,89	5193783,75	241	51403	438052,10	5193674,96	241	51443	437566,04	5193909,93	243	51482	438890,34	5194110,44	244	51522	438625,85	5194069,55
241	51363	437553,42	5193822,98	241	51404	438038,93	5193675,26	241	51444	437544,29	5193888,40	243	51483	438903,62	5194171,70	244	51523	438625,87	5194076,69
241	51364	437571,17	5193838,05	241	51405	438029,45	5193673,73	241	51445	437537,81	5193880,74	243	51484	438924,77	5194218,75	244	51524	438622,40	5194086,40
241	51365	437579,87	5193827,33	241	51406	438018,29	5193670,29	241	51446	437533,69	5193872,04	243	51485	438916,27	5194206,71	244	51525	438618,62	5194094,36
241	51366	437601,54	5193796,89	241	51407	438012,33	5193665,77	241	51447	437533,94	5193862,62	243	51486	438914,54	5194204,26	244	51526	438615,05	5194105,74
241	51367	437624,02	5193777,11	241	51408	438010,35	5193656,37	241	51448	437539,08	5193845,90	243	51487	438887,19	5194141,17	244	51527	438615,53	5194125,70
241	51368	437642,89	5193770,91	241	51409	438011,91	5193641,58	241	51449	437543,17	5193839,28	243	51488	438875,92	5194124,52	244	51528	438620,26	5194137,04
241	51369	437659,89	5193766,07	241	51410	438020,92	5193625,71	241	51432	437568,11	5193864,13	243	51489	438869,33	5194118,73	244	51529	438624,92	5194146,41
241	51370	437673,87	5193763,40	241	51411	438067,05	5193598,05	242	51450	438708,46	5193681,45	243	51490	438861,34	5194116,83	244	51530	438627,17	5194153,73
241	51371	437685,99	5193762,99	241	51412	438093,32	5193544,12	242	51451	438741,69	5193736,20	243	51491	438845,16	5194118,84	244	51531	438627,95	5194161,17
241	51372	437696,79	5193764,50	241	51413	438116,16	5193509,98	242	51452	438753,79	5193779,91	243	51492	438836,63	5194122,75	244	51532	438625,70	5194164,70
241	51373	437714,22	5193768,62	241	51414	438157,91	5193503,24	242	51453	438761,87	5193799,93	243	51493	438818,37	5194138,94	244	51533	438619,48	5194168,89

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
244	51534	438613,58	5194170,19	245	51574	438674,01	5194207,10	246	51614	438827,97	5195235,33	246	51655	438468,91	5195489,50	246	51696	437436,57	5195527,51
244	51535	438593,63	5194170,64	245	51575	438673,84	5194193,95	246	51615	438824,98	5195237,04	246	51656	438454,46	5195492,15	246	51697	437416,14	5195522,07
244	51536	438578,29	5194168,52	245	51576	438680,74	5194194,19	246	51616	438812,56	5195248,62	246	51657	438437,51	5195495,44	246	51698	437394,75	5195516,08
244	51537	438560,69	5194153,25	245	51577	438692,94	5194198,60	246	51617	438805,48	5195262,88	246	51658	438421,84	5195501,95	246	51699	437374,91	5195508,48
244	51538	438527,42	5194118,76	245	51578	438706,70	5194203,47	246	51618	438804,35	5195272,59	246	51659	438410,14	5195509,11	246	51700	437362,76	5195500,85
244	51539	438525,11	5194114,15	245	51579	438732,23	5194215,65	246	51619	438801,73	5195292,58	246	51660	438401,02	5195523,89	246	51701	437352,81	5195471,81
244	51540	438525,11	5194108,40	245	51580	438771,85	5194219,34	246	51620	438801,84	5195294,89	246	51661	438399,07	5195534,98	246	51702	437337,89	5195443,84
244	51541	438527,64	5194100,65	245	51581	438799,87	5194213,18	246	51621	438802,60	5195312,57	246	51662	438399,28	5195546,57	246	51703	437330,07	5195427,39
244	51542	438533,11	5194095,14	245	51582	438822,93	5194205,55	246	51622	438793,42	5195322,94	246	51663	438405,19	5195563,35	246	51704	437314,75	5195425,79
244	51543	438544,86	5194088,31	245	51583	438835,32	5194212,15	246	51623	438785,29	5195332,63	246	51664	438414,59	5195578,89	246	51705	437291,64	5195420,95
244	51544	438577,46	5194073,96	245	51549	438849,18	5194224,13	246	51624	438779,27	5195339,76	246	51665	438425,20	5195601,97	246	51706	437271,67	5195389,70
244	51545	438592,83	5194067,46	246	51584	439377,36	5195022,29	246	51625	438755,23	5195357,94	246	51666	438425,94	5195610,92	246	51707	437254,54	5195354,65
244	51546	438601,32	5194064,16	246	51585	439385,71	5195040,75	246	51626	438746,12	5195370,21	246	51667	438423,52	5195634,20	246	51708	437244,53	5195319,46
244	51547	438610,50	5194060,91	246	51586	439404,37	5195041,10	246	51627	438744,18	5195382,53	246	51668	438413,34	5195671,01	246	51709	437218,99	5195323,89
244	51548	438617,63	5194060,28	246	51587	439418,49	5195060,40	246	51628	438744,34	5195394,74	246	51669	438410,95	5195692,27	246	51710	437198,99	5195319,44
244	51521	438622,85	5194062,83	246	51588	439428,30	5195069,19	246	51629	438745,76	5195398,37	246	51670	438411,03	5195711,06	246	51711	437184,22	5195322,62
245	51549	438849,18	5194224,13	246	51589	439435,33	5195112,03	246	51630	438748,99	5195407,02	246	51671	438408,72	5195743,21	246	51712	437171,59	5195326,61
245	51550	438856,72	5194235,76	246	51590	439439,44	5195130,42	246	51631	438758,26	5195420,42	246	51672	438402,88	5195757,46	246	51713	437155,92	5195332,52
245	51551	438867,52	5194252,35	246	51591	439433,60	5195140,16	246	51632	438766,87	5195433,35	246	51673	438390,51	5195771,09	246	51714	437141,76	5195334,19
245	51552	438874,12	5194265,96	246	51592	439416,65	5195150,53	246	51633	438769,67	5195443,10	246	51674	438356,81	5195785,90	246	51715	437132,94	5195335,22
245	51553	438875,14	5194268,84	246	51593	439377,46	5195163,56	246	51634	438769,72	5195454,68	246	51675	438329,28	5195770,65	246	51716	437123,22	5195337,57
245	51554	438878,85	5194279,37	246	51594	439253,37	5195192,51	246	51635	438766,56	5195466,27	246	51676	438303,03	5195707,74	246	51717	437066,73	5195355,56
245	51555	438877,32	5194292,63	246	51595	439235,63	5195194,50	246	51636	438755,55	5195482,45	246	51677	438271,60	5195611,60	246	51718	437056,76	5195360,59
245	51556	438872,77	5194301,29	246	51596	439216,66	5195191,37	246	51637	438735,34	5195502,59	246	51678	438218,99	5195603,96	246	51719	437014,94	5195323,29
245	51557	438864,34	5194306,26	246	51597	439203,50	5195183,73	246	51638	438714,80	5195514,74	246	51679	438201,44	5195625,08	246	51720	436990,26	5195294,84
245	51558	438857,44	5194306,28	246	51598	439192,94	5195172,16	246	51639	438711,23	5195516,86	246	51680	438181,64	5195641,61	246	51721	436994,78	5195273,34
245	51559	438847,94	5194301,15	246	51599	439184,36	5195165,83	246	51640	438687,16	5195523,34	246	51681	438149,67	5195640,65	246	51722	437006,34	5195266,21
245	51560	438835,60	5194281,55	246	51600	439175,30	5195160,68	246	51641	438669,33	5195517,03	246	51682	438117,74	5195612,13	246	51723	437021,07	5195264,99
245	51561	438830,30	5194271,90	246	51601	439165,27	5195158,76	246	51642	438664,73	5195511,05	246	51683	438038,54	5195598,19	246	51724	437045,87	5195266,54
245	51562	438826,34	5194264,69	246	51602	439154,21	5195160,19	246	51643	438648,85	5195490,69	246	51684	437967,22	5195600,69	246	51725	437080,47	5195261,43
245	51563	438809,98	5194259,84	246	51603	439142,47	5195164,66	246	51644	438642,83	5195473,90	246	51685	437913,33	5195594,27	246	51726	437112,64	5195254,20
245	51564	438785,79	5194259,92	246	51604	439109,18	5195177,68	246	51645	438638,09	5195453,33	246	51686	437884,76	5195610,87	246	51727	437118,87	5195254,82
245	51565	438783,78	5194259,78	246	51605	439028,87	5195197,95	246	51646	438628,81	5195433,97	246	51687	437858,52	5195616,51	246	51728	437124,42	5195253,52
245	51566	438765,97	5194258,39	246	51606	438948,47	5195213,87	246	51647	438615,55	5195425,03	246	51688	437831,89	5195574,83	246	51729	437128,65	5195248,64
245	51567	438747,42	5194257,18	246	51607	438935,38	5195219,75	246	51648	438603,20	5195421,87	246	51689	437761,44	5195537,76	246	51730	437131,95	5195242,21
245	51568	438736,50	5194254,33	246	51608	438919,72	5195223,70	246	51649	438587,50	5195421,90	246	51690	437682,72	5195539,70	246	51731	437133,82	5195228,38
245	51569	438727,34	5194250,16	246	51609	438903,97	5195225,12	246	51650	438563,29	5195426,00	246	51691	437643,90	5195522,87	246	51732	437129,29	5195207,72
245	51570	438706,98	5194238,66	246	51610	438886,98	5195223,86	246	51651	438522,09	5195441,61	246	51692	437615,23	5195517,47	246	51733	437109,23	5195169,62
245	51571	438696,74	5194230,67	246	51611	438869,29	5195220,72	246	51652	438496,75	5195462,32	246	51693	437576,78	5195526,37	246	51734	437094,13	5195129,05
245	51572	438687,15	5194222,66	246	51612	438854,89	5195223,40	246	51653	438487,06	5195478,40	246	51694	437521,12	5195534,84	246	51735	437090,32	5195114,75
245	51573	438677,91	5194213,94	246	51613	438839,22	5195229,26	246	51654	438477,97	5195484,38	246	51695	437457,91	5195523,58	246	51736	437094,76	5195101,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
246	51737	437098,93	5195096,54	246	51778	437635,12	5195330,73	246	51819	438357,63	5195420,34	246	51860	438364,42	5195287,84	246	51901	438626,89	5195315,63
246	51738	437114,97	5195088,11	246	51779	437651,29	5195352,33	246	51820	438356,36	5195431,90	246	51861	438371,64	5195296,80	246	51902	438623,81	5195304,68
246	51739	437143,63	5195076,11	246	51780	437679,24	5195369,91	246	51821	438351,48	5195439,02	246	51862	438380,31	5195307,07	246	51903	438623,06	5195294,67
246	51740	437157,04	5195073,09	246	51781	437728,27	5195391,61	246	51822	438341,16	5195444,56	246	51863	438393,62	5195334,82	246	51904	438624,08	5195284,38
246	51741	437170,16	5195072,37	246	51782	437766,58	5195402,78	246	51823	438332,24	5195445,97	246	51864	438408,56	5195369,14	246	51905	438624,33	5195282,45
246	51742	437184,13	5195072,62	246	51783	437789,34	5195414,23	246	51824	438318,87	5195446,68	246	51865	438419,99	5195390,08	246	51906	438630,07	5195269,47
246	51743	437196,35	5195074,90	246	51784	437805,37	5195424,76	246	51825	438307,33	5195442,48	246	51866	438429,21	5195399,05	246	51907	438637,78	5195259,17
246	51744	437204,63	5195080,32	246	51785	437813,70	5195434,79	246	51826	438294,61	5195437,44	246	51867	438438,70	5195404,56	246	51908	438643,98	5195255,62
246	51745	437221,75	5195098,55	246	51786	437821,64	5195449,85	246	51827	438276,13	5195426,29	246	51868	438453,37	5195407,01	246	51909	438648,98	5195256,16
246	51746	437251,05	5195131,40	246	51787	437826,51	5195468,92	246	51828	438253,54	5195416,63	246	51869	438468,12	5195405,41	246	51910	438659,71	5195260,33
246	51747	437272,03	5195159,69	246	51788	437833,46	5195482,40	246	51829	438237,21	5195415,37	246	51870	438477,29	5195399,86	246	51911	438668,97	5195265,84
246	51748	437293,82	5195182,10	246	51789	437841,88	5195491,63	246	51830	438205,05	5195418,86	246	51871	438482,17	5195394,08	246	51912	438691,20	5195296,59
246	51749	437299,09	5195188,56	246	51790	437854,16	5195499,38	246	51831	438154,33	5195423,80	246	51872	438484,73	5195386,19	246	51913	438698,70	5195302,07
246	51750	437302,06	5195197,90	246	51791	437864,67	5195504,18	246	51832	438134,64	5195422,27	246	51873	438484,59	5195380,10	246	51914	438709,23	5195303,34
246	51751	437302,56	5195206,01	246	51792	437876,79	5195507,34	246	51833	438127,87	5195419,40	246	51874	438481,95	5195370,07	246	51915	438719,43	5195300,06
246	51752	437299,63	5195213,37	246	51793	437889,22	5195508,90	246	51834	438121,49	5195413,33	246	51875	438469,48	5195334,11	246	51916	438728,21	5195294,21
246	51753	437295,00	5195217,59	246	51794	437913,51	5195509,12	246	51835	438117,25	5195406,29	246	51876	438468,47	5195321,22	246	51917	438732,65	5195285,44
246	51754	437290,22	5195219,20	246	51795	437987,40	5195506,15	246	51836	438114,54	5195393,70	246	51877	438471,02	5195311,22	246	51918	438734,84	5195271,95
246	51755	437280,62	5195218,10	246	51796	438035,91	5195501,19	246	51837	438110,74	5195368,93	246	51878	438474,83	5195303,37	246	51919	438737,99	5195253,24
246	51756	437235,38	5195203,71	246	51797	438066,28	5195494,29	246	51838	438111,93	5195353,14	246	51879	438482,71	5195294,68	246	51920	438740,42	5195238,76
246	51757	437217,70	5195200,17	246	51798	438097,93	5195493,71	246	51839	438117,05	5195345,64	246	51880	438491,72	5195287,19	246	51921	438744,93	5195225,83
246	51758	437212,37	5195199,90	246	51799	438172,23	5195492,22	246	51840	438125,82	5195338,83	246	51881	438500,23	5195283,98	246	51922	438749,99	5195213,54
246	51759	437206,22	5195203,13	246	51800	438247,81	5195487,69	246	51841	438135,93	5195333,29	246	51882	438508,38	5195283,27	246	51923	438760,77	5195199,25
246	51760	437202,71	5195208,35	246	51801	438326,77	5195481,76	246	51842	438149,33	5195329,31	246	51883	438515,92	5195285,83	246	51924	438778,51	5195171,12
246	51761	437201,67	5195217,02	246	51802	438381,65	5195472,85	246	51843	438161,84	5195327,66	246	51884	438523,19	5195291,59	246	51925	438778,42	5195161,80
246	51762	437204,09	5195227,29	246	51803	438395,90	5195466,29	246	51844	438172,85	5195328,01	246	51885	438533,52	5195310,24	246	51926	438775,37	5195149,51
246	51763	437210,40	5195238,62	246	51804	438403,77	5195461,19	246	51845	438186,31	5195331,50	246	51886	438536,18	5195319,94	246	51927	438770,51	5195138,26
246	51764	437218,68	5195245,61	246	51805	438410,65	5195455,39	246	51846	438232,96	5195341,91	246	51887	438540,23	5195333,08	246	51928	438763,38	5195128,37
246	51765	437233,77	5195250,15	246	51806	438415,19	5195448,52	246	51847	438252,56	5195348,24	246	51888	438545,25	5195350,22	246	51929	438752,53	5195113,80
246	51766	437263,50	5195258,47	246	51807	438417,08	5195440,37	246	51848	438260,48	5195347,33	246	51889	438551,25	5195359,87	246	51930	438731,33	5195092,39
246	51767	437285,94	5195245,18	246	51808	438417,07	5195433,63	246	51849	438265,34	5195343,43	246	51890	438560,39	5195366,57	246	51931	438698,75	5195048,90
246	51768	437334,91	5195248,31	246	51809	438413,00	5195428,81	246	51850	438269,20	5195336,58	246	51891	438569,36	5195369,72	246	51932	438690,82	5195041,50
246	51769	437365,63	5195249,81	246	51810	438404,80	5195424,06	246	51851	438269,79	5195327,60	246	51892	438581,17	5195370,65	246	51933	438682,18	5195036,79
246	51770	437403,53	5195248,02	246	51811	438395,53	5195418,91	246	51852	438270,36	5195316,30	246	51893	438591,96	5195370,95	246	51934	438671,08	5195034,51
246	51771	437430,93	5195231,99	246	51812	438389,41	5195412,52	246	51853	438273,91	5195308,53	246	51894	438602,10	5195370,58	246	51935	438653,62	5195032,39
246	51772	437461,61	5195218,14	246	51813	438384,01	5195405,68	246	51854	438277,09	5195304,96	246	51895	438632,53	5195369,18	246	51936	438637,58	5195032,17
246	51773	437489,61	5195198,77	246	51814	438377,50	5195400,93	246	51855	438295,34	5195297,50	246	51896	438640,04	5195365,21	246	51937	438622,99	5195032,82
246	51774	437527,46	5195193,13	246	51815	438370,18	5195398,68	246	51856	438324,38	5195283,74	246	51897	438646,25	5195359,42	246	51938	438593,79	5195034,89
246	51775	437553,83	5195194,14	246	51816	438363,05	5195400,73	246	51857	438334,00	5195282,15	246	51898	438647,46	5195353,33	246	51939	438583,99	5195033,98
246	51776	437576,45	5195217,12	246	51817	438358,50	5195404,99	246	51858	438348,35	5195280,82	246	51899	438645,07	5195346,83	246	51940	438571,74	5195027,65
246	51777	437620,05	5195297,89	246	51818	438357,51	5195412,92	246	51859	438358,48	5195282,06	246	51900	438638,42	5195336,56	246	51941	438561,07	5195017,38

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				
246	51942	438557,11	5195011,94	246	51983	438933,91	5195119,20	247	52023	439288,03	5195390,63	249	52062	439863,36	5195683,66	250	52102	439433,41	5195742,46
246	51943	438551,14	5195007,84	246	51984	439006,32	5195092,72	247	52024	439292,49	5195382,25	249	52063	439705,92	5195737,62	250	52103	439469,67	5195731,34
246	51944	438546,69	5195006,07	246	51985	439075,63	5195075,89	247	52025	439300,49	5195377,00	249	52064	439739,64	5195865,17	250	52104	439521,93	5195718,80
246	51945	438543,05	5195005,01	246	51986	439124,34	5195071,56	247	52026	439313,38	5195369,80	249	52065	439694,72	5195815,87	250	52105	439565,83	5195711,22
246	51946	438534,69	5195005,94	246	51987	439177,02	5195064,54	247	52027	439389,20	5195354,71	249	52066	439676,27	5195790,13	250	52106	439611,08	5195706,15
246	51947	438513,68	5195012,38	246	51988	439207,99	5195056,03	247	52028	439422,57	5195349,99	249	52067	439663,51	5195767,00	250	52107	439630,88	5195708,37
246	51948	438506,13	5195027,46	246	51989	439236,72	5195045,19	247	52029	439432,46	5195345,52	249	52068	439657,57	5195755,38	250	52080	439636,05	5195712,87
246	51949	438498,29	5195030,06	246	51990	439247,58	5195041,36	247	52030	439438,90	5195336,42	249	52069	439651,48	5195741,81	251	52108	439705,23	5196144,85
246	51950	438490,90	5195031,93	246	51991	439262,00	5195039,03	247	52031	439439,99	5195320,92	249	52070	439651,51	5195732,15	251	52109	439720,87	5196156,19
246	51951	438488,33	5195024,56	246	51992	439279,94	5195037,64	247	52032	439440,69	5195311,22	249	52071	439655,30	5195722,51	251	52110	439726,93	5196161,25
246	51952	438489,81	5195015,09	246	51993	439313,04	5195027,84	247	52033	439446,44	5195297,69	249	52072	439661,28	5195717,95	251	52111	439731,63	5196176,14
246	51953	438502,12	5195001,09	246	51994	439343,57	5195026,91	247	52034	439454,89	5195289,32	249	52073	439698,33	5195703,60	251	52112	439731,63	5196185,74
246	51954	438513,67	5194989,12	246	51984	439377,36	5195022,29	247	52035	439465,91	5195282,13	249	52074	439744,07	5195688,63	251	52113	439729,81	5196196,13
246	51955	438520,07	5194974,91	247	51995	439510,32	5195267,80	247	52036	439482,92	5195274,96	249	52075	439787,87	5195672,24	251	52114	439720,08	5196202,60
246	51956	438529,39	5194960,40	247	51996	439567,30	5195429,33	247	51995	439510,32	5195267,80	249	52076	439822,43	5195660,47	251	52115	439707,65	5196205,25
246	51957	438536,38	5194946,17	247	51997	439556,27	5195437,79	248	52037	438065,16	5195362,53	249	52077	439841,46	5195661,69	251	52116	439689,98	5196203,40
246	51958	438543,58	5194932,23	247	51998	439551,75	5195443,62	248	52038	438071,97	5195376,14	249	52078	439844,55	5195662,01	251	52117	439595,57	5196198,66
246	51959	438553,89	5194919,98	247	51999	439549,15	5195453,91	248	52039	438082,30	5195404,11	249	52079	439847,45	5195665,87	251	52118	439550,88	5196193,18
246	51960	438565,69	5194911,83	247	52000	439549,23	5195464,97	248	52040	438093,53	5195457,53	249	52061	439848,00	5195666,55	251	52119	439539,31	5196192,60
246	51961	438579,37	5194904,39	247	52001	439548,05	5195479,13	248	52041	438092,89	5195462,99	250	52080	439636,05	5195712,87	251	52120	439527,16	5196192,04
246	51962	438604,07	5194890,39	247	52002	439542,92	5195488,15	248	52042	438090,66	5195465,00	250	52081	439641,64	5195718,99	251	52121	439516,77	5196188,80
246	51963	438639,50	5194888,32	247	52003	439533,07	5195490,79	248	52043	438085,13	5195467,54	250	52082	439643,09	5195729,56	251	52122	439505,78	5196184,46
246	51964	438662,44	5194889,28	247	52004	439520,69	5195490,79	248	52044	438073,97	5195470,24	250	52083	439640,80	5195732,86	251	52123	439490,28	5196168,59
246	51965	438695,09	5194897,44	247	52005	439485,22	5195487,73	248	52045	438049,75	5195473,21	250	52084	439634,39	5195736,69	251	52124	439472,53	5196111,55
246	51966	438700,72	5194908,98	247	52006	439475,38	5195480,66	248	52046	438029,80	5195474,99	250	52085	439627,15	5195738,71	251	52125	439461,40	5196077,56
246	51967	438714,47	5194946,36	247	52007	439462,15	5195472,37	248	52047	438008,59	5195480,17	250	52086	439589,89	5195742,09	251	52126	439455,28	5196068,19
246	51968	438741,06	5194990,99	247	52008	439451,05	5195469,92	248	52048	437987,97	5195487,06	250	52087	439569,59	5195744,10	251	52127	439444,92	5196061,13
246	51969	438768,21	5195024,43	247	52009	439434,66	5195471,29	248	52049	437972,22	5195475,40	250	52088	439562,65	5195746,78	251	52128	439432,90	5196051,03
246	51970	438806,74	5195061,98	247	52010	439428,18	5195471,90	248	52050	437962,18	5195433,70	250	52089	439552,34	5195750,97	251	52129	439425,48	5196047,23
246	51971	438819,31	5195076,46	247	52011	439380,47	5195475,99	248	52051	437949,76	5195378,80	250	52090	439545,49	5195756,87	251	52130	439424,27	5196040,15
246	51972	438827,96	5195088,38	247	52012	439360,09	5195474,74	248	52052	437967,31	5195349,13	250	52091	439535,63	5195767,17	251	52131	439424,76	5196034,32
246	51973	438833,84	5195098,99	247	52013	439347,68	5195471,03	248	52053	437986,55	5195342,66	250	52092	439520,75	5195774,94	251	52132	439428,09	5196026,53
246	51974	438837,70	5195110,83	247	52014	439341,08	5195463,93	248	52054	437997,62	5195340,34	250	52093	439512,27	5195775,91	251	52133	439432,54	5196019,42
246	51975	438842,25	5195118,55	247	52015	439337,67	5195452,93	248	52055	438007,46	5195336,65	250	52094	439499,80	5195775,38	251	52134	439448,77	5196005,79
246	51976	438847,85	5195125,28	247	52016	439334,98	5195436,85	248	52056	438021,83	5195337,41	250	52095	439488,03	5195772,81	251	52135	439463,90	5195998,01
246	51977	438855,39	5195128,54	247	52017	439332,26	5195423,97	248	52057	438033,36	5195340,15	250	52096	439444,11	5195766,34	251	52136	439483,45	5195992,83
246	51978	438870,19	5195129,13	247	52018	439326,32	5195417,55	248	52058	438043,78	5195343,87	250	52097	439434,19	5195765,05	251	52137	439498,51	5195992,65
246	51979	438883,68	5195129,39	247	52019	439319,71	5195413,75	248	52059	438052,76	5195349,70	250	52098	439427,69	5195761,86	251	52138	439514,85	5195992,59
246	51980	438897,28	5195127,01	247	52020	439300,02	5195411,15	248	52060	438060,55	5195356,50	250	52099	439425,05	5195757,97	251	52139	439529,95	5195996,47
246	51981	438906,33	5195124,69	247	52021	439290,84	5195405,41	248	52037	438065,16	5195362,53	250	52100	439424,59	5195753,18	251	52140	439539,81	5196000,92
246	51982	438910,67	5195123,51	247	52022	439288,84	5195399,01	249	52061	439848,00	5195666,55	250	52101	439427,88	5195747,64	251	52141	439558,84	5196019,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
251	52142	439502,69	5196037,47	252	52182	439778,89	5196728,31	252	52223	439152,88	5196793,85	252	52264	438799,36	5197210,76	252	52305	438525,87	5197049,16
251	52143	439508,90	5196057,05	252	52183	439781,58	5196735,41	252	52224	439146,68	5196799,65	252	52265	438803,04	5197181,08	252	52306	438524,55	5197039,41
251	52144	439548,84	5196145,90	252	52184	439781,70	5196743,79	252	52225	439138,19	5196801,30	252	52266	438800,60	5197122,37	252	52307	438524,39	5197026,27
251	52145	439591,01	5196148,43	252	52185	439777,09	5196747,60	252	52226	439130,75	5196799,76	252	52267	438781,55	5197052,61	252	52308	438522,94	5197017,57
251	52146	439626,19	5196155,43	252	52186	439769,91	5196750,29	252	52227	439122,58	5196795,85	252	52268	438779,96	5197045,83	252	52309	438519,76	5197013,37
251	52147	439664,60	5196157,88	252	52187	439686,12	5196754,51	252	52228	439112,31	5196788,56	252	52269	438776,49	5197039,70	252	52310	438514,01	5197010,71
251	52148	439685,64	5196151,44	252	52188	439658,79	5196757,14	252	52229	439097,10	5196775,98	252	52270	438772,08	5197035,79	252	52311	438506,31	5197011,00
251	52108	439705,23	5196144,85	252	52189	439650,89	5196757,26	252	52230	439084,05	5196768,66	252	52271	438765,03	5197033,57	252	52312	438499,50	5197012,61
252	52149	439677,34	5196376,88	252	52190	439642,31	5196756,65	252	52231	439068,99	5196764,14	252	52272	438757,51	5197033,49	252	52313	438488,38	5197019,25
252	52150	439692,57	5196385,33	252	52191	439635,12	5196753,46	252	52232	439055,50	5196764,00	252	52273	438747,12	5197036,39	252	52314	438476,08	5197025,06
252	52151	439693,70	5196386,32	252	52192	439631,78	5196745,09	252	52233	439044,40	5196768,20	252	52274	438736,53	5197037,03	252	52315	438462,10	5197028,55
252	52152	439693,82	5196386,32	252	52193	439630,94	5196730,35	252	52234	439036,20	5196774,70	252	52275	438728,43	5197035,06	252	52316	438453,41	5197028,19
252	52153	439704,97	5196394,10	252	52194	439630,90	5196710,92	252	52235	439027,72	5196784,00	252	52276	438722,82	5197030,46	252	52317	438445,00	5197023,92
252	52154	439711,66	5196400,73	252	52195	439627,43	5196694,10	252	52236	439022,34	5196795,08	252	52277	438708,66	5197012,43	252	52318	438427,50	5197010,05
252	52155	439693,26	5196411,22	252	52196	439620,77	5196683,29	252	52237	439013,59	5196808,32	252	52278	438697,84	5197014,89	252	52319	438470,04	5196948,56
252	52156	439670,34	5196426,15	252	52197	439612,30	5196676,78	252	52238	439009,65	5196813,28	252	52279	438688,58	5197014,87	252	52320	438479,83	5196940,80
252	52157	439657,47	5196432,61	252	52198	439583,34	5196669,23	252	52239	438999,63	5196819,37	252	52280	438680,07	5197010,41	252	52321	438491,51	5196932,95
252	52158	439643,03	5196437,26	252	52199	439567,54	5196656,29	252	52240	438981,00	5196830,39	252	52281	438672,75	5196999,46	252	52322	438502,64	5196932,89
252	52159	439627,97	5196439,91	252	52200	439580,51	5196640,02	252	52241	438963,73	5196843,28	252	52282	438666,85	5196998,32	252	52323	438516,41	5196935,45
252	52160	439609,64	5196443,17	252	52201	439383,86	5196615,32	252	52242	438888,60	5196853,94	252	52283	438658,30	5196997,57	252	52324	438542,97	5196934,14
252	52161	439578,20	5196445,96	252	52202	439301,44	5196607,89	252	52243	438848,32	5196849,34	252	52284	438653,15	5196991,26	252	52325	438555,40	5196929,29
252	52162	439564,25	5196455,00	252	52203	439216,19	5196602,45	252	52244	438831,37	5196852,72	252	52285	438647,68	5196975,09	252	52326	438560,57	5196924,77
252	52163	439564,01	5196455,17	252	52204	439168,51	5196611,69	252	52245	438819,93	5196867,91	252	52286	438642,95	5196960,97	252	52327	438562,07	5196920,26
252	52164	439557,38	5196468,32	252	52205	439159,38	5196619,55	252	52246	438816,32	5196888,04	252	52287	438633,73	5196950,59	252	52328	438560,82	5196913,50
252	52165	439556,43	5196470,19	252	52206	439152,25	5196629,17	252	52247	438811,18	5196897,39	252	52288	438621,98	5196946,82	252	52329	438556,21	5196908,70
252	52166	439557,90	5196480,13	252	52207	439149,74	5196642,10	252	52248	438809,41	5196904,51	252	52289	438609,48	5196948,29	252	52330	438547,55	5196905,45
252	52167	439559,12	5196486,83	252	52208	439151,79	5196654,97	252	52249	438808,60	5196908,02	252	52290	438597,14	5196955,33	252	52331	438537,78	5196903,28
252	52168	439560,80	5196496,05	252	52209	439157,85	5196669,19	252	52250	438807,41	5196921,89	252	52291	438589,27	5196960,52	252	52332	438529,57	5196900,65
252	52169	439561,38	5196502,30	252	52210	439162,48	5196682,69	252	52251	438807,56	5196936,79	252	52292	438584,13	5196970,88	252	52333	438526,94	5196897,22
252	52170	439561,38	5196502,39	252	52211	439162,65	5196694,31	252	52252	438810,40	5196965,70	252	52293	438576,47	5196994,74	252	52334	438527,79	5196891,72
252	52171	439562,63	5196516,06	252	52212	439158,76	5196702,07	252	52253	438809,47	5196987,89	252	52294	438567,58	5197010,53	252	52335	438533,45	5196886,82
252	52172	439569,74	5196530,00	252	52213	439152,17	5196704,09	252	52254	438814,58	5197012,78	252	52295	438563,63	5197014,15	252	52336	438542,83	5196882,27
252	52173	439578,44	5196545,40	252	52214	439126,08	5196714,22	252	52255	438820,32	5197051,16	252	52296	438561,16	5197017,38	252	52337	438553,92	5196879,35
252	52174	439597,64	5196578,21	252	52215	439119,65	5196719,75	252	52256	438825,86	5197096,33	252	52297	438558,02	5197026,42	252	52338	438566,09	5196879,25
252	52175	439609,67	5196601,44	252	52216	439116,79	5196725,65	252	52257	438831,95	5197127,17	252	52298	438556,00	5197037,06	252	52339	438613,87	5196876,19
252	52176	439620,31	5196624,53	252	52217	439115,76	5196735,65	252	52258	438828,35	5197180,45	252	52299	438554,17	5197047,70	252	52340	438635,00	5196868,96
252	52177	439631,65	5196643,19	252	52218	439120,88	5196745,29	252	52259	438822,61	5197211,80	252	52300	438552,22	5197053,72	252	52341	438643,47	5196861,87
252	52178	439644,15	5196651,55	252	52219	439128,38	5196751,68	252	52260	438819,19	5197217,30	252	52301	438548,37	5197057,93	252	52342	438647,02	5196853,16
252	52179	439657,87	5196656,60	252	52220	439144,24	5196765,80	252	52261	438813,47	5197220,82	252	52302	438541,44	5197061,18	252	52343	438647,38	5196844,40
252	52180	439704,54	5196682,81	252	52221	439152,85	5196779,38	252	52262	438807,90	5197220,40	252	52303	438535,66	5197060,47	252	52344	438643,58	5196835,37
252	52181	439761,77	5196717,34	252	52222	439154,19	5196787,04	252	52263	438803,14	5197218,18	252	52304	438530,00	5197056,91	252	52345	438636,65	5196827,37

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
252	52346	438628,08	5196819,02	252	52387	438711,90	5196456,18	252	52428	438899,75	5196300,51	252	52469	439230,36	5196488,33	252	52510	439293,59	5196457,16
252	52347	438602,77	5196804,63	252	52388	438709,82	5196442,88	252	52429	438901,17	5196297,61	252	52470	439233,53	5196476,71	252	52511	439302,56	5196463,78
252	52348	438590,26	5196797,60	252	52389	438712,29	5196424,90	252	52430	438906,88	5196287,88	252	52471	439234,75	5196460,23	252	52512	439313,41	5196468,89
252	52349	438583,04	5196797,60	252	52390	438717,10	5196414,17	252	52431	438924,78	5196278,10	252	52472	439234,30	5196443,48	252	52513	439323,83	5196470,79
252	52350	438575,21	5196799,20	252	52391	438724,56	5196405,75	252	52432	438935,25	5196279,39	252	52473	439238,82	5196420,78	252	52514	439336,30	5196471,42
252	52351	438567,05	5196802,17	252	52392	438733,67	5196398,35	252	52433	438947,09	5196283,84	252	52474	439240,60	5196412,03	252	52515	439346,04	5196467,45
252	52352	438559,94	5196808,97	252	52393	438778,48	5196387,14	252	52434	438957,59	5196288,61	252	52475	439234,50	5196393,29	252	52516	439351,27	5196459,68
252	52353	438555,75	5196815,79	252	52394	438814,33	5196371,49	252	52435	438968,81	5196292,16	252	52476	439228,35	5196371,26	252	52517	439354,99	5196445,88
252	52354	438549,97	5196829,71	252	52395	438826,06	5196368,22	252	52436	438982,92	5196293,68	252	52477	439225,30	5196357,13	252	52518	439355,70	5196409,71
252	52355	438543,51	5196837,74	252	52396	438833,33	5196367,87	252	52437	438990,35	5196289,55	252	52478	439221,03	5196341,85	252	52519	439355,21	5196386,88
252	52356	438535,25	5196840,36	252	52397	438838,66	5196368,45	252	52438	438996,58	5196286,13	252	52479	439202,11	5196273,14	252	52520	439356,51	5196380,39
252	52357	438518,66	5196840,14	252	52398	438845,41	5196371,92	252	52439	439002,05	5196275,81	252	52480	439190,85	5196257,13	252	52521	439360,69	5196377,20
252	52358	438490,38	5196831,81	252	52399	438854,68	5196378,40	252	52440	439004,90	5196266,12	252	52481	439185,25	5196250,05	252	52522	439366,03	5196377,45
252	52359	438487,76	5196828,06	252	52400	438859,01	5196387,09	252	52441	439015,26	5196256,05	252	52482	439176,05	5196247,21	252	52523	439370,21	5196382,20
252	52360	438487,02	5196822,52	252	52401	438860,37	5196393,23	252	52442	439033,98	5196259,95	252	52483	439166,79	5196248,13	252	52524	439374,91	5196396,05
252	52361	438487,92	5196812,22	252	52402	438865,00	5196415,16	252	52443	439044,82	5196265,40	252	52484	439140,79	5196252,56	252	52525	439381,01	5196416,67
252	52362	438512,94	5196757,62	252	52403	438869,49	5196438,08	252	52444	439053,76	5196273,67	252	52485	439121,74	5196252,59	252	52526	439388,71	5196440,23
252	52363	438520,00	5196720,13	252	52404	438872,53	5196443,13	252	52445	439060,10	5196281,98	252	52486	439109,21	5196249,08	252	52527	439396,68	5196462,67
252	52364	438513,78	5196683,98	252	52405	438876,48	5196447,95	252	52446	439067,81	5196297,20	252	52487	439102,36	5196244,85	252	52528	439404,03	5196477,58
252	52365	438515,40	5196646,91	252	52406	438882,78	5196454,10	252	52447	439072,79	5196308,52	252	52488	439098,08	5196238,84	252	52529	439412,05	5196486,24
252	52366	438506,40	5196626,88	252	52407	438888,29	5196457,85	252	52448	439072,99	5196309,22	252	52489	439095,31	5196229,11	252	52530	439420,23	5196492,92
252	52367	438502,37	5196610,67	252	52408	438896,48	5196462,30	252	52449	439079,36	5196324,84	252	52490	439095,59	5196217,52	252	52531	439431,36	5196494,86
252	52368	438494,14	5196584,05	252	52409	438906,02	5196463,28	252	52450	439087,61	5196341,11	252	52491	439099,46	5196209,08	252	52532	439441,57	5196495,10
252	52369	438504,53	5196581,73	252	52410	438916,85	5196462,73	252	52451	439099,35	5196364,06	252	52492	439106,02	5196203,00	252	52533	439455,21	5196492,78
252	52370	438529,43	5196602,57	252	52411	438927,03	5196459,36	252	52452	439099,44	5196364,41	252	52493	439117,35	5196196,58	252	52534	439480,85	5196481,37
252	52371	438562,52	5196629,23	252	52412	438936,79	5196454,54	252	52453	439103,83	5196378,31	252	52494	439133,13	5196190,58	252	52535	439481,16	5196481,24
252	52372	438592,50	5196659,40	252	52413	438943,98	5196448,74	252	52454	439108,28	5196394,58	252	52495	439213,56	5196215,09	252	52536	439493,10	5196475,94
252	52373	438612,41	5196688,33	252	52414	438948,77	5196439,65	252	52455	439111,82	5196406,65	252	52496	439212,84	5196217,39	252	52537	439500,75	5196471,79
252	52374	438628,55	5196714,05	252	52415	438952,03	5196429,28	252	52456	439123,90	5196471,08	252	52497	439212,56	5196224,15	252	52538	439503,98	5196470,01
252	52375	438634,27	5196721,40	252	52416	438951,82	5196418,66	252	52457	439129,43	5196516,15	252	52498	439214,18	5196230,89	252	52539	439504,16	5196448,02
252	52376	438635,39	5196736,80	252	52417	438949,53	5196407,95	252	52458	439132,09	5196523,97	252	52499	439222,26	5196247,66	252	52540	439504,31	5196447,11
252	52377	438642,81	5196740,54	252	52418	438945,19	5196399,28	252	52459	439138,04	5196531,04	252	52500	439239,44	5196279,15	252	52541	439506,03	5196431,81
252	52378	438652,55	5196728,66	252	52419	438939,09	5196388,38	252	52460	439144,35	5196533,19	252	52501	439260,23	5196328,05	252	52542	439504,26	5196410,37
252	52379	438675,63	5196708,40	252	52420	438932,15	5196373,94	252	52461	439153,83	5196532,87	252	52502	439264,90	5196351,70	252	52543	439492,76	5196386,93
252	52380	438675,95	5196708,08	252	52421	438937,49	5196364,25	252	52462	439164,15	5196528,28	252	52503	439268,34	5196368,32	252	52544	439497,93	5196375,88
252	52381	438739,39	5196636,97	252	52422	438942,78	5196361,35	252	52463	439171,59	5196520,20	252	52504	439280,74	5196400,90	252	52545	439505,73	5196368,17
252	52382	438765,06	5196607,18	252	52423	438936,00	5196358,97	252	52464	439180,14	5196513,40	252	52505	439280,61	5196401,61	252	52546	439519,97	5196359,73
252	52383	438767,04	5196591,74	252	52424	438926,03	5196347,42	252	52465	439192,91	5196507,80	252	52506	439279,32	5196415,22	252	52547	439556,52	5196348,59
252	52384	438770,52	5196580,36	252	52425	438916,37	5196334,93	252	52466	439202,63	5196505,53	252	52507	439277,26	5196428,55	252	52548	439606,43	5196339,08
252	52385	438756,05	5196545,73	252	52426	438909,26	5196325,77	252	52467	439217,39	5196501,32	252	52508	439276,64	5196432,67	252	52549	439647,39	5196360,39
252	52386	438716,56	5196471,98	252	52427	438907,10	5196322,98	252	52468	439225,49	5196496,03	252	52509	439284,60	5196446,15	252	52149	439677,34	5196376,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	52550	439100,95	5196479,49	252	52591	438991,92	5196477,11	252	52631	438932,99	5196693,32	252	52672	438748,36	5196683,53	254	52711	440004,82	5196350,67
252	52551	439100,70	5196489,12	252	52592	438998,16	5196469,57	252	52632	438930,16	5196682,39	252	52673	438777,13	5196663,46	254	52712	439981,32	5196349,29
252	52552	439099,91	5196499,19	252	52593	439003,91	5196465,47	252	52633	438927,93	5196663,11	252	52674	438815,85	5196641,39	254	52713	439967,84	5196342,74
252	52553	439105,95	5196531,73	252	52594	439012,38	5196463,71	252	52634	438921,35	5196656,38	252	52675	438860,55	5196628,59	254	52714	439951,37	5196340,76
252	52554	439129,04	5196538,20	252	52595	439020,29	5196464,08	252	52635	438914,46	5196654,21	252	52676	438881,47	5196621,45	254	52715	439921,24	5196337,86
252	52555	439137,90	5196549,13	252	52596	439027,82	5196468,87	252	52636	438908,61	5196653,59	252	52677	438892,62	5196621,68	254	52716	439919,24	5196336,42
252	52556	439142,91	5196567,28	252	52597	439034,40	5196474,94	252	52637	438886,30	5196652,75	252	52678	438905,08	5196621,65	254	52717	439920,66	5196330,28
252	52557	439126,97	5196577,06	252	52598	439042,07	5196484,61	252	52638	438858,78	5196653,83	252	52679	438915,54	5196622,15	254	52718	439926,70	5196311,73
252	52558	439123,35	5196581,62	252	52599	439048,05	5196487,84	252	52639	438842,04	5196656,10	252	52680	438931,26	5196625,61	254	52719	439938,30	5196301,04
252	52559	439108,18	5196591,33	252	52600	439055,86	5196488,36	252	52640	438817,69	5196670,66	252	52681	438950,96	5196630,49	254	52720	439951,04	5196289,85
252	52560	439105,27	5196600,36	252	52601	439062,11	5196485,85	252	52641	438803,11	5196678,54	252	52682	438987,02	5196632,82	254	52721	439958,09	5196278,31
252	52561	439106,24	5196611,33	252	52602	439068,59	5196482,51	252	52642	438795,32	5196686,32	252	52683	439009,28	5196640,75	254	52722	439968,30	5196272,65
252	52562	439107,38	5196618,16	252	52603	439083,19	5196472,42	252	52643	438790,74	5196695,96	252	52684	439021,40	5196644,53	254	52723	439982,03	5196270,11
252	52563	439104,44	5196621,86	252	52604	439089,15	5196470,24	252	52644	438791,19	5196712,38	252	52685	439034,94	5196649,12	254	52724	439997,29	5196270,62
252	52564	439098,83	5196624,97	252	52605	439094,61	5196470,20	252	52645	438795,96	5196731,07	253	52686	439910,32	5196217,05	254	52725	440003,60	5196275,12
252	52565	439085,77	5196628,24	252	52606	439098,26	5196472,08	252	52646	438803,24	5196745,94	253	52687	439915,53	5196229,15	255	52726	440213,73	5196410,60
252	52566	439078,95	5196628,30	252	52607	439100,95	5196479,49	252	52647	438813,84	5196760,46	253	52688	439919,78	5196241,16	255	52727	440218,29	5196420,25
252	52567	439072,63	5196627,28	252	52608	439034,94	5196649,12	252	52648	438829,38	5196772,82	253	52689	439926,12	5196268,80	255	52728	440207,65	5196432,99
252	52568	439061,14	5196619,98	252	52609	439041,43	5196653,64	252	52649	438845,43	5196781,47	253	52690	439926,23	5196277,35	255	52729	440194,47	5196436,14
252	52569	439054,89	5196613,56	252	52610	439045,03	5196659,02	252	52650	438854,37	5196787,24	253	52691	439922,11	5196284,91	255	52730	440178,67	5196436,72
252	52570	439051,32	5196605,49	252	52611	439045,54	5196663,61	252	52651	438858,31	5196794,28	253	52692	439906,84	5196294,56	255	52731	440167,98	5196443,87
252	52571	439048,55	5196594,49	252	52612	439043,66	5196670,70	252	52652	438858,04	5196804,76	253	52693	439862,85	5196338,54	255	52732	440133,18	5196447,22
252	52572	439045,19	5196579,93	252	52613	439039,35	5196677,41	252	52653	438855,24	5196815,08	253	52694	439854,61	5196344,61	255	52733	440091,98	5196437,59
252	52573	439039,83	5196571,72	252	52614	439034,19	5196680,37	252	52654	438848,75	5196825,38	253	52695	439848,03	5196345,67	255	52734	440029,97	5196410,59
252	52574	439032,59	5196563,63	252	52615	439026,68	5196682,97	252	52655	438838,93	5196829,30	253	52696	439839,83	5196344,26	255	52735	440015,52	5196400,66
252	52575	439023,43	5196557,61	252	52616	438968,35	5196688,72	252	52656	438824,27	5196832,24	253	52697	439828,58	5196336,13	255	52736	440009,90	5196394,58
252	52576	439009,25	5196550,53	252	52617	438960,87	5196690,97	252	52657	438793,48	5196835,25	253	52698	439824,84	5196330,17	255	52737	440008,21	5196388,14
252	52577	438970,20	5196538,07	252	52618	438954,69	5196695,49	252	52658	438764,05	5196836,68	253	52699	439824,37	5196322,58	255	52738	440010,76	5196380,49
252	52578	438954,41	5196527,86	252	52619	438950,80	5196702,00	252	52659	438759,50	5196836,10	253	52700	439823,72	5196305,98	255	52739	440015,25	5196376,46
252	52579	438950,45	5196522,76	252	52620	438950,93	5196709,73	252	52660	438747,06	5196834,55	253	52701	439822,76	5196258,70	255	52740	440027,56	5196372,91
252	52580	438950,31	5196518,91	252	52621	438953,05	5196718,76	252	52661	438732,52	5196830,11	253	52702	439825,73	5196247,15	255	52741	440044,92	5196374,39
252	52581	438952,92	5196514,32	252	52622	438955,70	5196728,72	252	52662	438721,05	5196821,75	253	52703	439830,82	5196239,51	255	52742	440064,91	5196378,33
252	52582	438959,78	5196510,76	252	52623	438955,72	5196735,56	252	52663	438710,78	5196808,53	253	52704	439837,98	5196231,45	255	52743	440093,05	5196382,19
252	52583	438971,94	5196509,07	252	52624	438953,76	5196741,10	252	52664	438703,20	5196797,90	253	52705	439865,98	5196218,31	255	52744	440111,47	5196388,10
252	52584	438992,54	5196509,32	252	52625	438946,93	5196744,54	252	52665	438694,85	5196781,25	253	52706	439894,91	5196211,05	255	52745	440130,13	5196390,82
252	52585	439000,35	5196507,02	252	52626	438936,12	5196745,94	252	52666	438691,55	5196769,64	253	52707	439902,60	5196211,58	255	52746	440194,88	5196404,00
252	52586	439003,64	5196503,74	252	52627	438926,76	5196745,07	252	52667	438683,39	5196756,35	253	52708	439910,32	5196217,05	255	52747	440213,73	5196410,60
252	52587	439004,23	5196500,24	252	52628	438919,08	5196742,50	252	52668	438696,60	5196750,13	254	52709	440003,60	5196275,12	256	52748	440076,73	5196649,78
252	52588	439000,51	5196494,76	252	52629	438914,18	5196735,75	252	52669	438704,24	5196735,40	254	52710	440007,72	5196282,16	256	52749	440083,92	5196662,74
252	52589	438994,67	5196490,57	252	52630	438912,73	5196727,01	252	52670	438717,88	5196712,87	254	52711	440004,59	5196299,76	256	52750	440089,17	5196677,89
252	52590	438992,06	5196486,09	252	52631	438925,28	5196704,33	252	52671	438727,63	5196700,15	254	52712	440007,27	5196325,18	256	52751	440090,38	5196688,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
256	52750	440090,46	5196698,98	257	52790	438133,68	5196785,02	257	52831	437772,05	5196552,27	258	52871	438365,51	5196875,27	258	52912	438144,78	5196812,32
256	52751	440085,88	5196710,10	257	52791	438125,23	5196785,65	257	52832	437759,97	5196556,53	258	52872	438374,13	5196880,96	258	52913	438152,51	5196809,05
256	52752	440080,89	5196716,06	257	52792	438115,01	5196782,91	257	52833	437740,31	5196561,70	258	52873	438381,65	5196884,77	258	52914	438163,01	5196808,04
256	52753	440074,82	5196720,20	257	52793	438077,58	5196763,96	257	52834	437729,13	5196562,75	258	52874	438389,31	5196885,97	258	52915	438172,25	5196808,67
256	52754	440068,59	5196720,27	257	52794	438053,85	5196749,56	257	52835	437722,58	5196561,48	258	52875	438404,99	5196888,27	258	52916	438200,10	5196815,56
256	52755	440063,01	5196720,79	257	52795	438031,21	5196741,65	257	52836	437717,32	5196557,02	258	52876	438418,34	5196889,83	258	52917	438226,39	5196825,53
256	52756	440056,90	5196719,32	257	52796	438015,43	5196738,79	257	52837	437708,67	5196545,13	258	52877	438425,65	5196893,01	258	52918	438238,54	5196831,29
256	52757	440051,84	5196716,29	257	52797	438006,24	5196736,62	257	52838	437691,78	5196507,50	258	52878	438428,60	5196897,49	258	52919	438246,03	5196838,59
256	52758	440049,20	5196713,22	257	52798	437992,13	5196732,50	257	52839	437687,99	5196471,62	258	52879	438430,18	5196904,59	258	52920	438248,14	5196846,74
256	52759	440042,43	5196698,79	257	52799	437985,27	5196728,65	257	52840	437680,88	5196446,89	258	52880	438430,31	5196912,01	258	52921	438250,13	5196857,95
256	52760	440039,09	5196665,57	257	52800	437974,46	5196720,31	257	52841	437669,34	5196400,78	258	52881	438427,07	5196920,72	258	52922	438253,19	5196869,89
256	52761	440040,02	5196654,93	257	52801	437968,46	5196710,65	257	52842	437679,38	5196389,78	258	52882	438422,31	5196927,22	258	52923	438261,85	5196883,07
256	52762	440042,96	5196643,90	257	52802	437965,48	5196700,32	257	52843	437686,43	5196378,06	258	52883	438413,45	5196932,77	258	52924	438276,99	5196885,61
256	52763	440046,46	5196639,35	257	52803	437960,22	5196668,77	257	52844	437689,69	5196367,20	258	52884	438405,94	5196933,63	258	52925	438279,27	5196885,87
256	52764	440052,08	5196636,83	257	52804	437942,29	5196591,35	257	52845	437691,17	5196350,35	258	52885	438398,49	5196934,10	258	52926	438289,14	5196883,20
256	52765	440059,32	5196636,80	257	52805	437934,20	5196569,53	257	52846	437696,13	5196318,18	258	52886	438376,17	5196929,34	258	52927	438297,85	5196878,40
256	52766	440069,06	5196641,25	257	52806	437928,62	5196561,82	257	52847	437701,00	5196310,37	258	52887	438354,48	5196926,55	258	52928	438302,98	5196870,67
256	52766	440076,73	5196649,78	257	52807	437922,40	5196552,84	257	52848	437706,90	5196304,24	258	52888	438343,02	5196926,18	258	52929	438305,61	5196863,87
257	52767	437885,84	5196375,36	257	52808	437914,47	5196545,83	257	52849	437712,42	5196300,99	258	52889	438329,05	5196928,92	258	52930	438305,43	5196852,29
257	52768	437890,18	5196392,65	257	52809	437903,57	5196543,25	257	52850	437718,21	5196299,64	258	52890	438321,79	5196931,14	258	52931	438299,49	5196838,40
257	52769	437900,01	5196425,26	257	52810	437897,03	5196544,61	257	52851	437759,85	5196301,69	258	52891	438311,30	5196932,51	258	52932	438294,91	5196831,02
257	52770	437909,77	5196469,75	257	52811	437893,39	5196548,01	257	52852	437773,30	5196304,26	258	52892	438301,84	5196932,85	258	52933	438288,50	5196818,69
257	52771	437937,55	5196535,29	257	52812	437892,27	5196556,20	257	52853	437783,17	5196307,41	258	52893	438286,19	5196929,10	258	52934	438285,74	5196808,45
257	52772	437958,70	5196579,34	257	52813	437896,50	5196566,15	257	52854	437790,76	5196313,49	258	52894	438260,87	5196922,13	258	52935	438285,76	5196799,14
257	52773	437992,45	5196604,75	257	52814	437902,55	5196580,09	257	52855	437796,76	5196322,87	258	52895	438225,83	5196913,65	258	52936	438290,53	5196790,73
257	52774	438025,08	5196636,81	257	52815	437913,94	5196612,76	257	52856	437801,44	5196332,15	258	52896	438221,13	5196910,69	258	52937	438297,74	5196784,60
257	52775	438039,03	5196655,46	257	52816	437921,66	5196635,68	257	52857	437807,28	5196344,40	258	52897	438215,86	5196905,54	258	52938	438305,59	5196781,29
257	52776	438046,28	5196670,60	257	52817	437922,11	5196643,46	257	52858	437813,68	5196350,52	258	52898	438212,95	5196899,10	258	52939	438315,38	5196781,53
257	52777	438055,34	5196692,86	257	52818	437919,13	5196650,62	257	52859	437820,45	5196352,34	258	52899	438210,49	5196891,67	258	52940	438325,33	5196787,35
257	52778	438057,78	5196702,56	257	52819	437913,98	5196652,84	257	52860	437829,11	5196353,07	258	52900	438207,60	5196881,75	258	52941	438335,36	5196795,38
257	52779	438062,10	5196712,87	257	52820	437908,08	5196652,80	257	52861	437851,97	5196353,26	258	52901	438201,89	5196875,04	258	52866	438340,13	5196805,63
257	52780	438067,76	5196724,10	257	52821	437902,43	5196649,08	257	52862	437860,51	5196352,82	258	52902	438195,61	5196871,43	259	52942	440133,89	5196837,38
257	52781	438073,59	5196729,18	257	52822	437895,53	5196640,63	257	52863	437869,94	5196355,10	258	52903	438186,84	5196868,56	259	52943	440206,67	5196946,12
257	52782	438080,86	5196733,67	257	52823	437873,21	5196601,44	257	52864	437876,58	5196359,26	258	52904	438176,26	5196867,59	259	52944	440212,38	5196977,74
257	52783	438090,75	5196737,18	257	52824	437855,05	5196577,94	257	52865	437882,17	5196366,69	258	52905	438161,54	5196868,32	259	52945	440162,51	5197002,39
257	52784	438107,71	5196727,08	257	52825	437830,92	5196554,84	257	52767	437885,84	5196375,36	258	52906	438153,10	5196867,07	259	52946	440141,88	5196936,26
257	52785	438127,99	5196725,32	257	52826	437824,39	5196551,63	258	52866	438340,13	5196805,63	258	52907	438144,93	5196863,61	259	52947	440130,45	5196896,01
257	52786	438139,53	5196736,26	257	52827	437812,87	5196547,49	258	52867	438343,84	5196820,17	258	52908	438128,34	5196844,67	259	52948	440121,29	5196872,61
257	52787	438145,67	5196753,27	257	52828	437803,77	5196545,65	258	52868	438347,32	5196835,60	258	52909	438127,59	5196838,92	259	52949	440118,14	5196858,50
257	52788	438143,13	5196777,31	257	52829	437792,63	5196545,42	258	52869	438351,34	5196851,38	258	52910	438130,19	5196830,48	259	52950	440113,02	5196842,53
257	52789	438138,95	5196784,03	257	52830	437782,13	5196548,03	258	52870	438359,60	5196866,54	258	52911	438137,56	5196820,46	259	52951	440115,53	5196836,45

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				
259	52952	440123,66	5196829,79	261	52991	440389,45	5197125,92	262	53031	438196,84	5197326,99	263	53071	438008,63	5197249,21	265	53110	438747,28	5197507,95
259	52942	440133,89	5196837,38	261	52992	440356,27	5197151,45	262	53032	438195,60	5197320,53	263	53072	438013,31	5197240,24	265	53111	438741,08	5197544,07
260	52953	439728,74	5196921,30	261	52993	440340,42	5197154,91	262	53033	438198,27	5197312,47	263	53073	438019,52	5197233,49	265	53112	438737,20	5197549,48
260	52954	439734,12	5196952,31	261	52994	440334,51	5197154,34	262	53034	438204,16	5197304,14	263	53074	438026,91	5197228,95	265	53113	438731,94	5197550,11
260	52955	439737,02	5197022,07	261	52995	440330,99	5197152,30	262	53035	438214,62	5197296,03	263	53075	438034,40	5197228,00	265	53114	438726,50	5197548,09
260	52956	439736,94	5197028,46	261	52996	440330,00	5197144,69	262	53036	438231,02	5197293,66	263	53076	438041,15	5197232,03	265	53115	438721,48	5197541,06
260	52957	439736,05	5197052,32	261	52997	440335,73	5197120,50	262	53037	438246,32	5197291,35	263	53052	438046,62	5197239,10	265	53116	438717,40	5197529,47
260	52958	439733,08	5197076,88	261	52998	440347,24	5197072,98	262	53038	438262,50	5197288,56	264	53077	439578,48	5197259,39	265	53117	438714,30	5197515,93
260	52959	439733,01	5197090,39	261	52999	440358,28	5197054,49	262	53039	438280,90	5197287,64	264	53078	439588,99	5197273,10	265	53118	438707,95	5197499,96
260	52960	439735,41	5197102,67	261	53000	440362,34	5197052,91	262	53040	438302,47	5197289,68	264	53079	439569,27	5197308,22	265	53119	438701,02	5197486,14
260	52961	439743,71	5197115,70	261	53001	440365,88	5197053,98	262	53041	438325,70	5197294,00	264	53080	439551,70	5197313,32	265	53120	438693,15	5197475,79
260	52962	439753,17	5197123,97	261	52985	440372,49	5197059,08	262	53042	438351,16	5197296,64	264	53081	439530,48	5197309,74	265	53121	438681,72	5197464,83
260	52963	439758,26	5197127,29	262	53002	438433,37	5197227,36	262	53043	438360,55	5197295,47	264	53082	439519,13	5197291,63	265	53122	438670,43	5197456,66
260	52964	439763,40	5197134,31	262	53003	438437,15	5197235,76	262	53044	438366,38	5197291,51	264	53083	439515,55	5197275,51	265	53123	438661,18	5197448,60
260	52965	439763,88	5197147,23	262	53004	438437,34	5197247,36	262	53045	438372,61	5197283,87	264	53084	439514,30	5197260,06	265	53124	438650,62	5197438,58
260	52966	439755,63	5197200,82	262	53005	438431,30	5197257,97	262	53046	438380,27	5197268,37	264	53085	439519,02	5197248,99	265	53125	438638,75	5197425,03
260	52967	439753,48	5197213,01	262	53006	438423,50	5197268,32	262	53047	438389,89	5197247,10	264	53086	439526,22	5197242,62	265	53126	438598,73	5197350,97
260	52968	439749,48	5197222,01	262	53007	438415,30	5197281,70	262	53048	438398,11	5197230,39	264	53087	439534,61	5197240,75	265	53127	438587,07	5197322,18
260	52969	439744,86	5197226,48	262	53008	438409,69	5197292,07	262	53049	438402,99	5197224,97	264	53088	439550,71	5197244,00	265	53128	438586,86	5197313,76
260	52970	439739,83	5197226,54	262	53009	438406,55	5197302,34	262	53050	438415,00	5197220,85	264	53089	439563,53	5197250,58	265	53129	438588,21	5197302,39
260	52971	439728,20	5197221,26	262	53010	438404,74	5197322,04	262	53051	438424,98	5197221,47	264	53077	439578,48	5197259,39	265	53130	438592,32	5197293,81
260	52972	439721,85	5197214,18	262	53011	438399,44	5197336,51	262	53002	438433,37	5197227,36	265	53090	438755,92	5197243,86	265	53131	438598,42	5197287,75
260	52973	439718,05	5197205,17	262	53012	438392,91	5197340,67	263	53052	438404,62	5197239,10	265	53091	438758,73	5197249,60	265	53132	438636,87	5197260,17
260	52974	439706,15	5197171,03	262	53013	438384,87	5197344,55	263	53053	438051,94	5197251,64	265	53092	438759,19	5197258,38	265	53133	438659,24	5197253,54
260	52975	439699,44	5197137,42	262	53014	438377,84	5197344,85	263	53054	438056,86	5197265,54	265	53093	438754,94	5197267,37	265	53134	438706,79	5197244,90
260	52976	439697,23	5197110,27	262	53015	438369,95	5197343,21	263	53055	438060,93	5197277,24	265	53094	438745,81	5197277,39	265	53135	438734,02	5197240,84
260	52977	439705,24	5197023,87	262	53016	438360,63	5197341,52	263	53056	438066,33	5197291,41	265	53095	438709,69	5197305,59	265	53136	438749,50	5197241,26
260	52978	439699,19	5196922,66	262	53017	438350,70	5197342,15	263	53057	438069,15	5197299,22	265	53096	438700,53	5197316,85	265	53090	438755,92	5197243,86
260	52979	439702,33	5196913,00	262	53018	438337,25	5197348,23	263	53058	438071,59	5197309,19	265	53097	438688,05	5197333,91	266	53137	438921,05	5197350,03
260	52980	439705,61	5196909,22	262	53019	438325,28	5197352,73	263	53059	438070,63	5197313,67	265	53098	438679,39	5197348,74	266	53138	438923,87	5197357,25
260	52981	439709,53	5196906,59	262	53020	438315,57	5197353,93	263	53060	438067,34	5197317,47	265	53099	438674,08	5197363,83	266	53139	438923,19	5197365,92
260	52982	439714,78	5196905,81	262	53021	438304,32	5197354,14	263	53061	438060,10	5197324,65	265	53100	438676,86	5197373,21	266	53140	438918,47	5197379,43
260	52983	439719,32	5196907,79	262	53022	438292,36	5197348,95	263	53062	438033,44	5197337,39	265	53101	438681,01	5197380,33	266	53141	438903,61	5197408,42
260	52984	439725,95	5196913,64	262	53023	438282,17	5197344,75	263	53063	438024,41	5197339,28	265	53102	438698,78	5197400,64	266	53142	438895,95	5197424,58
260	52985	439728,74	5196921,30	262	53024	438269,68	5197338,91	263	53064	438015,93	5197339,62	265	53103	438705,50	5197413,93	266	53143	438890,64	5197440,00
261	52985	440372,49	5197059,08	262	53025	438256,79	5197334,62	263	53065	438007,29	5197336,41	265	53104	438710,06	5197431,99	266	53144	438888,16	5197457,70
261	52986	440383,96	5197077,38	262	53026	438243,54	5197332,45	263	53066	438002,58	5197330,40	265	53105	438715,41	5197450,79	266	53145	438886,39	5197475,11
261	52987	440396,00	5197101,37	262	53027	438232,22	5197331,95	263	53067	437997,80	5197321,47	265	53106	438721,10	5197458,46	266	53146	438885,20	5197488,95
261	52988	440400,03	5197109,92	262	53028	438210,90	5197334,11	263	53068	437995,61	5197308,18	265	53107	438727,79	5197466,61	266	53147	438882,54	5197498,86
261	52989	440400,07	5197115,01	262	53029	438203,11	5197334,10	263	53069	437995,94	5197292,38	265	53108	438740,00	5197480,77	266	53148	438879,89	5197503,81
261	52990	440398,10	5197121,51	262	53030	438199,36	5197331,60	263	53070	437999,61	5197275,95	265	53109	438746,44	5197497,18	266	53149	438873,40	5197506,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
266	53150	438866,65	5197506,27	267	53190	438086,78	5197442,75	268	53230	439029,38	5197474,63	269	53270	438327,23	5197617,95	269	53311	438314,25	5197483,72
266	53151	438859,51	5197504,25	267	53191	438088,85	5197428,94	268	53231	439040,96	5197475,26	269	53271	438333,19	5197630,85	269	53312	438324,63	5197482,20
266	53152	438853,13	5197505,93	267	53192	438093,59	5197415,14	268	53203	439053,24	5197476,41	269	53272	438342,80	5197662,55	269	53313	438333,97	5197483,49
266	53153	438850,40	5197510,42	267	53193	438109,59	5197391,55	269	53232	438677,28	5197502,87	269	53273	438343,41	5197670,60	269	53314	438343,92	5197488,74
266	53154	438850,96	5197518,81	267	53194	438117,02	5197386,71	269	53233	438686,24	5197510,06	269	53274	438341,96	5197676,75	269	53315	438352,86	5197493,85
266	53155	438855,73	5197529,77	267	53195	438124,26	5197384,89	269	53234	438690,93	5197518,76	269	53275	438337,81	5197679,95	269	53316	438362,89	5197494,53
266	53156	438866,04	5197560,14	267	53196	438133,53	5197384,57	269	53235	438713,55	5197578,47	269	53276	438326,69	5197687,58	269	53317	438370,95	5197491,98
266	53157	438871,35	5197571,11	267	53197	438141,28	5197389,06	269	53236	438719,41	5197598,58	269	53277	438310,11	5197693,03	269	53318	438379,51	5197486,60
266	53158	438870,97	5197575,65	267	53198	438146,63	5197396,59	269	53237	438719,22	5197613,61	269	53278	438294,60	5197695,95	269	53319	438388,85	5197477,25
266	53159	438868,68	5197580,86	267	53199	438150,56	5197403,07	269	53238	438713,65	5197622,66	269	53279	438278,68	5197704,42	269	53320	438411,01	5197459,57
266	53160	438862,48	5197585,99	267	53200	438156,94	5197408,29	269	53239	438705,82	5197624,87	269	53280	438269,40	5197710,88	269	53321	438428,12	5197445,18
266	53161	438853,73	5197587,55	267	53201	438166,85	5197409,17	269	53240	438695,90	5197626,11	269	53281	438261,09	5197720,85	269	53322	438433,56	5197439,37
266	53162	438841,25	5197583,21	267	53202	438175,19	5197409,24	269	53241	438687,44	5197624,57	269	53282	438251,95	5197730,44	269	53323	438442,03	5197436,85
266	53163	438829,99	5197573,61	267	53177	438188,19	5197411,51	269	53242	438683,06	5197618,64	269	53283	438242,77	5197734,74	269	53324	438450,02	5197439,10
266	53164	438824,00	5197565,16	268	53203	439053,24	5197476,41	269	53243	438678,00	5197607,09	269	53284	438234,08	5197734,93	269	53325	438458,96	5197446,81
266	53165	438818,92	5197552,82	268	53204	439060,33	5197479,21	269	53244	438670,18	5197590,63	269	53285	438224,75	5197732,40	269	53326	438469,49	5197459,53
266	53166	438812,23	5197464,21	268	53205	439064,16	5197484,43	269	53245	438661,93	5197573,18	269	53286	438214,59	5197726,18	269	53327	438485,29	5197467,98
266	53167	438815,69	5197447,36	268	53206	439065,96	5197491,81	269	53246	438651,76	5197558,88	269	53287	438200,68	5197716,44	269	53328	438499,09	5197469,61
266	53168	438822,29	5197428,03	268	53207	439066,18	5197498,27	269	53247	438648,83	5197552,14	269	53288	438187,96	5197707,33	269	53329	438517,90	5197469,72
266	53169	438829,53	5197417,81	268	53208	439065,13	5197511,83	269	53248	438627,33	5197546,89	269	53289	438175,04	5197700,14	269	53330	438533,42	5197469,79
266	53170	438839,03	5197407,42	268	53209	439046,21	5197554,30	269	53249	438614,17	5197544,56	269	53290	438157,70	5197697,93	269	53331	438544,92	5197474,00
266	53171	438848,54	5197394,97	268	53210	439039,94	5197564,58	269	53250	438605,74	5197544,20	269	53291	438127,17	5197689,75	269	53332	438556,41	5197481,20
266	53172	438861,00	5197379,19	268	53211	439031,18	5197570,43	269	53251	438596,78	5197545,56	269	53292	438120,98	5197685,51	269	53333	438565,75	5197491,15
266	53173	438876,10	5197363,81	268	53212	439024,37	5197572,23	269	53252	438570,85	5197556,33	269	53293	438115,62	5197679,29	269	53334	438572,47	5197496,71
266	53174	438889,95	5197352,90	268	53213	439017,23	5197571,58	269	53253	438517,12	5197594,53	269	53294	438113,51	5197669,99	269	53335	438582,00	5197499,29
266	53175	438903,72	5197346,85	268	53214	439008,94	5197566,71	269	53254	438510,23	5197601,88	269	53295	438114,04	5197654,54	269	53336	438596,27	5197499,03
266	53176	438914,31	5197347,76	268	53215	439000,64	5197555,48	269	53255	438502,68	5197606,12	269	53296	438119,98	5197643,89	269	53337	438634,09	5197493,71
266	53177	438921,05	5197350,03	268	53216	438972,48	5197502,08	269	53256	438487,07	5197608,87	269	53297	438128,05	5197638,11	269	53338	438651,29	5197492,80
267	53178	438188,19	5197411,51	268	53217	438955,40	5197468,13	269	53257	438478,05	5197608,15	269	53298	438138,14	5197633,35	269	53339	438667,35	5197496,79
267	53178	438194,96	5197414,80	268	53218	438953,32	5197457,51	269	53258	438472,41	5197603,31	269	53299	438176,22	5197625,32	269	53340	438677,28	5197502,87
267	53179	438198,66	5197420,68	268	53219	438952,80	5197448,13	269	53259	438447,39	5197584,23	269	53300	438224,31	5197610,09	270	53340	438624,00	5197665,12
267	53180	438199,62	5197427,11	268	53220	438955,13	5197438,55	269	53260	438405,49	5197550,47	269	53301	438276,26	5197588,36	270	53341	438631,01	5197674,44
267	53181	438198,50	5197433,21	268	53221	438960,11	5197431,42	269	53261	438385,30	5197537,84	269	53302	438290,52	5197579,08	270	53342	438636,98	5197686,18
267	53182	438194,66	5197437,10	268	53222	438966,32	5197427,58	269	53262	438376,86	5197533,98	269	53303	438301,04	5197565,00	270	53343	438642,69	5197702,35
267	53183	438189,71	5197439,32	268	53223	438977,00	5197426,37	269	53263	438368,52	5197533,66	269	53304	438303,41	5197556,57	270	53344	438645,44	5197713,90
267	53184	438175,82	5197447,69	268	53224	438985,99	5197429,65	269	53264	438359,80	5197535,90	269	53305	438303,23	5197545,57	270	53345	438648,47	5197731,03
267	53185	438125,47	5197464,18	268	53225	438992,03	5197435,07	269	53265	438345,50	5197547,38	269	53306	438300,12	5197535,24	270	53346	438648,98	5197741,27
267	53186	438114,22	5197465,43	268	53226	438999,69	5197446,46	269	53266	438340,83	5197556,74	269	53307	438297,39	5197521,09	270	53347	438641,65	5197764,53
267	53187	438099,44	5197463,48	268	53227	439005,33	5197459,01	269	53267	438335,58	5197567,95	269	53308	438297,12	5197508,18	270	53348	438617,60	5197826,59
267	53188	438090,36	5197458,66	268	53228	439011,67	5197467,73	269	53268	438326,21	5197592,81	269	53309	438300,92	5197497,60	270	53349	438606,63	5197857,61
267	53189	438087,33	5197452,41	268	53229	439020,41	5197472,53	269	53269	438324,15	5197605,99	269	53310	438307,37	5197488,88	270	53350	438601,07	5197866,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
270	53351	438593,86	5197871,48	271	53391	440103,65	5197848,21	272	53431	438350,34	5197956,83	273	53471	438588,58	5198157,33	274	53511	439247,33	5200561,45
270	53352	438583,81	5197874,25	271	53392	440088,73	5197847,46	272	53432	438321,60	5197973,41	273	53472	438579,56	5198157,00	274	53512	439253,57	5200553,15
270	53353	438573,45	5197874,23	271	53393	440058,37	5197853,16	272	53433	438311,00	5197976,95	273	53473	438574,37	5198153,13	274	53513	439260,08	5200548,30
270	53354	438519,06	5197860,11	271	53394	440040,92	5197851,13	272	53434	438300,60	5197977,59	273	53474	438567,34	5198146,58	274	53514	439267,23	5200546,09
270	53355	438508,45	5197854,21	271	53395	440033,22	5197845,99	272	53435	438291,27	5197974,91	273	53475	438564,03	5198135,60	274	53515	439272,80	5200546,75
270	53356	438504,62	5197848,13	271	53396	440024,38	5197829,82	272	53436	438284,58	5197969,45	273	53476	438541,43	5198074,64	274	53494	439277,55	5200550,62
270	53357	438503,83	5197840,77	271	53397	440018,83	5197812,44	272	53437	438280,22	5197962,27	273	53477	438537,87	5198064,48	275	53516	438707,98	5201182,43
270	53358	438505,03	5197827,15	271	53398	440018,19	5197798,88	272	53438	438273,49	5197946,78	273	53478	438534,17	5198055,29	275	53517	438707,88	5201189,64
270	53359	438509,42	5197803,91	271	53399	440018,97	5197789,10	272	53439	438272,72	5197938,13	273	53479	438513,50	5197999,58	275	53518	438700,62	5201201,17
270	53360	438527,27	5197739,90	271	53400	440028,10	5197780,84	272	53440	438273,51	5197928,80	273	53480	438513,06	5197990,96	275	53519	438683,65	5201214,63
270	53361	438539,01	5197700,19	271	53401	440038,51	5197776,99	272	53441	438276,11	5197922,59	273	53481	438513,44	5197986,98	275	53520	438619,42	5201248,62
270	53362	438543,68	5197684,49	271	53402	440043,70	5197772,55	272	53442	438281,36	5197915,54	273	53482	438517,32	5197980,87	275	53521	438531,86	5201279,84
270	53363	438549,76	5197670,28	271	53403	440045,72	5197761,51	272	53443	438289,45	5197908,81	273	53483	438525,18	5197974,56	275	53522	438513,08	5201284,32
270	53364	438560,57	5197661,36	271	53404	440042,11	5197749,31	272	53444	438300,21	5197903,12	273	53484	438534,95	5197969,41	275	53523	438504,01	5201289,33
270	53365	438571,22	5197655,18	271	53405	440035,78	5197737,65	272	53445	438314,54	5197897,62	273	53485	438564,12	5197960,55	275	53524	438501,92	5201297,77
270	53366	438582,87	5197653,33	271	53406	440035,89	5197729,28	272	53446	438327,15	5197895,85	273	53486	438577,63	5197959,90	275	53525	438504,50	5201304,22
270	53367	438595,53	5197653,45	271	53407	440041,77	5197722,83	272	53447	438339,75	5197897,44	273	53487	438590,51	5197960,94	275	53526	438510,90	5201309,45
270	53368	438611,95	5197658,28	271	53408	440047,56	5197722,81	272	53448	438350,55	5197903,32	273	53488	438599,26	5197966,49	275	53527	438522,49	5201309,99
270	53340	438624,00	5197665,12	271	53409	440062,33	5197726,15	272	53449	438361,20	5197906,53	273	53489	438612,95	5197973,98	275	53528	438536,07	5201307,62
271	53369	440372,58	5197746,87	271	53410	440102,35	5197732,71	272	53450	438371,56	5197906,50	273	53490	438628,94	5197986,53	275	53529	438547,07	5201305,64
271	53370	440383,54	5197752,09	271	53411	440223,16	5197737,16	272	53451	438382,87	5197902,75	273	53491	438631,93	5197988,86	275	53530	438552,92	5201306,90
271	53371	440386,11	5197759,30	271	53412	440282,37	5197739,66	272	53452	438395,18	5197897,01	273	53492	438637,20	5197992,88	275	53531	438554,10	5201311,51
271	53372	440384,18	5197764,35	271	53413	440310,15	5197743,08	272	53453	438429,08	5197877,83	273	53493	438644,49	5197999,52	275	53532	438551,41	5201320,55
271	53373	440373,87	5197767,57	271	53369	440372,58	5197746,87	272	53454	438458,65	5197854,96	273	53494	438649,13	5198003,39	275	53533	438546,05	5201330,84
271	53374	440224,38	5197788,05	272	53414	438484,12	5197856,66	272	53455	438466,20	5197849,28	274	53494	439277,55	5200550,62	275	53534	438545,98	5201337,84
271	53375	440218,55	5197789,96	272	53415	438487,33	5197866,69	272	53456	438473,67	5197847,93	274	53495	439281,91	5200558,39	275	53535	438549,93	5201341,14
271	53376	440211,41	5197793,19	272	53416	438490,70	5197882,23	272	53457	438480,08	5197850,19	274	53496	439286,00	5200569,08	275	53536	438561,54	5201339,88
271	53377	440202,29	5197799,65	272	53417	438492,64	5197905,14	272	53414	438484,12	5197856,66	274	53497	439286,75	5200581,27	275	53537	438577,07	5201335,46
271	53378	440200,97	5197807,36	272	53418	438491,77	5197921,22	273	53458	438649,13	5198003,39	274	53498	439283,23	5200623,48	275	53538	438588,67	5201334,83
271	53379	440204,59	5197820,26	272	53419	438487,86	5197931,30	273	53459	438656,50	5198008,53	274	53499	439280,34	5200641,89	275	53539	438591,81	5201341,29
271	53380	440212,25	5197831,86	272	53420	438483,89	5197937,30	273	53460	438661,20	5198015,77	274	53500	439277,71	5200646,95	275	53540	438589,15	5201351,61
271	53381	440218,53	5197843,58	272	53421	438468,88	5197953,08	273	53461	438664,64	5198026,76	274	53501	439273,42	5200651,79	275	53541	438582,60	5201358,02
271	53382	440222,94	5197856,49	272	53422	438460,13	5197957,57	273	53462	438667,14	5198041,89	274	53502	439266,91	5200655,69	275	53542	438554,72	5201371,55
271	53383	440220,95	5197867,36	272	53423	438449,70	5197962,30	273	53463	438672,68	5198058,98	274	53503	439260,15	5200654,66	275	53543	438539,66	5201381,81
271	53384	440213,03	5197874,46	272	53424	438434,53	5197965,84	273	53464	438677,97	5198071,62	274	53504	439253,38	5200651,83	275	53544	438523,39	5201401,03
271	53385	440203,33	5197877,01	272	53425	438407,46	5197957,68	273	53465	438681,73	5198083,16	274	53505	439243,12	5200642,40	275	53545	438487,83	5201450,64
271	53386	440159,42	5197877,50	272	53426	438395,14	5197954,70	273	53466	438681,92	5198094,52	274	53506	439230,13	5200622,04	275	53546	438462,73	5201502,07
271	53387	440142,12	5197874,86	272	53427	438388,13	5197953,05	273	53467	438680,20	5198107,71	274	53507	439227,13	5200612,07	275	53547	438459,21	5201527,78
271	53388	440128,53	5197871,49	272	53428	438378,79	5197951,09	273	53468	438672,95	5198116,73	274	53508	439226,45	5200603,89	275	53548	438452,58	5201542,02
271	53389	440118,27	5197864,36	272	53429	438370,34	5197951,05	273	53469	438653,78	5198127,26	274	53509	439227,54	5200597,22	275	53549	438444,69	5201548,50
271	53390	440111,25	5197855,35	272	53430	438361,60	5197952,96	273	53470	438602,13	5198151,59	274	53510	439240,77	5200570,47	275	53550	438435,66	5201549,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
275	53551	438428,04	5201543,84	276	53591	438306,90	5201664,60	276	53632	438095,53	5201519,36	278	53671	438361,14	5201862,19	280	53710	438628,77	5202069,88
275	53552	438423,59	5201534,11	276	53592	438295,82	5201742,79	276	53633	438101,76	5201482,63	278	53672	438367,19	5201868,79	280	53711	438602,49	5202059,11
275	53553	438422,54	5201520,67	276	53593	438258,35	5201741,43	276	53634	438110,50	5201450,42	278	53673	438374,25	5201873,90	280	53712	438564,11	5202046,51
275	53554	438422,69	5201506,45	276	53594	438271,67	5201648,41	276	53635	438140,08	5201407,31	278	53674	438377,24	5201877,94	280	53713	438554,50	5202040,86
275	53555	438439,99	5201454,88	276	53595	438274,87	5201594,25	276	53636	438169,40	5201385,42	278	53675	438377,16	5201882,97	280	53714	438548,99	5202033,33
275	53556	438455,91	5201418,79	276	53596	438276,40	5201570,35	276	53637	438190,93	5201373,95	278	53676	438375,13	5201885,43	280	53715	438548,09	5202025,73
275	53557	438489,89	5201386,69	276	53597	438276,67	5201545,24	276	53638	438209,08	5201364,32	278	53677	438365,98	5201887,91	280	53716	438552,78	5202016,19
275	53558	438492,58	5201378,93	276	53598	438274,97	5201528,44	276	53639	438227,22	5201357,97	278	53678	438354,30	5201886,26	280	53717	438564,02	5202008,20
275	53559	438490,08	5201374,46	276	53599	438267,34	5201513,57	276	53640	438245,93	5201358,73	278	53679	438332,45	5201879,44	280	53718	438582,86	5202003,96
275	53560	438482,97	5201373,12	276	53600	438257,77	5201503,28	276	53641	438265,23	5201362,57	278	53680	438306,79	5201863,54	280	53719	438599,18	5202001,09
275	53561	438470,00	5201376,33	276	53601	438246,89	5201500,02	276	53642	438284,06	5201362,76	278	53681	438276,71	5201834,50	280	53720	438614,46	5201998,87
275	53562	438446,56	5201391,03	276	53602	438235,19	5201501,80	276	53643	438295,02	5201358,14	278	53682	438275,43	5201792,67	280	53721	438634,28	5201998,55
275	53563	438433,67	5201397,49	276	53603	438220,23	5201512,76	276	53644	438303,46	5201351,12	278	53683	438335,00	5201793,45	280	53722	438658,69	5201998,91
275	53564	438418,73	5201399,97	276	53604	438194,04	5201542,98	276	53645	438311,37	5201340,90	278	53686	438361,16	5201813,23	280	53723	438674,88	5202002,99
275	53565	438405,24	5201398,02	276	53605	438180,45	5201553,83	276	53646	438317,92	5201334,45	279	53684	438959,46	5201975,21	280	53724	438688,03	5202010,28
275	53566	438389,71	5201394,71	276	53606	438171,97	5201555,04	276	53579	438325,61	5201333,91	279	53685	438970,38	5201983,60	280	53725	438695,02	5202023,94
275	53567	438375,56	5201385,57	276	53607	438166,89	5201551,21	277	53647	438431,24	5201631,51	279	53686	438984,23	5201991,72	280	53726	438700,88	5202038,12
275	53568	438367,32	5201376,49	276	53608	438167,68	5201540,30	277	53648	438436,10	5201653,44	279	53687	438911,22	5202042,11	280	53727	438711,94	5202052,22
275	53569	438360,98	5201365,58	276	53609	438172,25	5201531,80	277	53649	438440,38	5201678,55	279	53688	438878,81	5202015,27	280	53698	438726,37	5202064,52
275	53570	438356,61	5201348,07	276	53610	438191,29	5201501,69	277	53650	438448,47	5201699,95	279	53689	438869,34	5201996,50	281	53728	438573,43	5202349,02
275	53571	438358,14	5201333,30	276	53611	438198,58	5201489,46	277	53651	438455,37	5201719,34	279	53690	438856,60	5201983,60	281	53729	438583,61	5202354,07
275	53572	438362,84	5201321,68	276	53612	438202,56	5201473,29	277	53652	438460,90	5201740,57	279	53691	438847,66	5201974,48	281	53730	438593,65	5202361,31
275	53573	438373,89	5201309,48	276	53613	438200,25	5201461,10	277	53653	438464,01	5201754,80	279	53692	438841,19	5201966,14	281	53731	438614,31	5202378,62
275	53574	438390,85	5201298,56	276	53614	438193,05	5201457,21	277	53654	438465,70	5201769,70	279	53693	438840,08	5201955,86	281	53732	438636,71	5202413,07
275	53575	438491,49	5201254,49	276	53615	438184,03	5201458,95	277	53655	438464,81	5201780,37	279	53694	438840,12	5201952,51	281	53733	438639,59	5202426,72
275	53576	438669,86	5201183,03	276	53616	438146,91	5201493,09	277	53656	438387,62	5201750,31	279	53695	438849,85	5201949,40	281	53734	438634,42	5202428,21
275	53577	438689,94	5201179,74	276	53617	438134,83	5201520,08	277	53657	438392,10	5201721,71	279	53696	438860,85	5201949,44	281	53735	438623,83	5202429,04
275	53578	438701,55	5201179,77	276	53618	438127,49	5201549,75	277	53658	438398,74	5201695,85	279	53697	438922,12	5201958,96	281	53736	438603,03	5202428,32
275	53516	438707,98	5201182,43	276	53619	438118,05	5201583,95	277	53659	438399,72	5201679,17	279	53684	438959,46	5201975,21	281	53737	438556,91	5202410,20
276	53579	438325,61	5201333,91	276	53620	438113,90	5201604,60	277	53660	438395,90	5201662,93	280	53698	438726,37	5202064,52	281	53738	438516,50	5202389,07
276	53580	438329,46	5201338,35	276	53621	438107,75	5201627,11	277	53661	438390,47	5201632,56	280	53699	438741,53	5202075,74	281	53739	438490,84	5202372,65
276	53581	438329,45	5201349,34	276	53622	438096,59	5201648,33	277	53662	438392,43	5201627,48	280	53700	438770,72	5202101,26	281	53740	438479,22	5202366,48
276	53582	438318,36	5201409,27	276	53623	438082,79	5201665,71	277	53663	438400,27	5201622,35	280	53701	438774,61	5202112,38	281	53741	438472,10	5202366,95
276	53583	438311,99	5201450,51	276	53624	438073,04	5201679,83	277	53664	438410,67	5201620,43	280	53702	438774,92	5202123,50	281	53742	438464,45	5202373,32
276	53584	438308,44	5201476,32	276	53625	438064,30	5201703,68	277	53665	438422,33	5201623,08	280	53703	438765,16	5202130,83	281	53743	438457,80	5202379,88
276	53585	438308,67	5201513,17	276	53626	438053,15	5201712,09	277	53647	438431,24	5201631,51	280	53704	438749,38	5202136,24	281	53744	438447,54	5202380,24
276	53586	438310,90	5201541,53	276	53627	438042,29	5201712,65	278	53666	438361,16	5201813,23	280	53705	438733,15	5202134,57	281	53745	438438,01	5202376,49
276	53587	438317,10	5201564,13	276	53628	438037,09	5201707,49	278	53667	438350,91	5201831,89	280	53706	438718,52	5202127,37	281	53746	438424,86	5202367,38
276	53588	438320,22	5201582,81	276	53629	438035,99	5201697,80	278	53668	438350,80	5201840,92	280	53707	438700,85	5202116,10	281	53747	438392,75	5202340,82
276	53589	438320,01	5201600,17	276	53630	438058,46	5201651,41	278	53669	438352,74	5201848,99	280	53708	438678,19	5202100,66	281	53748	438334,83	5202295,37
276	53590	438316,42	5201622,09	276	53631	438083,38	5201568,90	278	53670	438356,21	5201856,66	280	53709	438652,02	5202082,30	281	53749	438275,37	5202255,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
281	53750	438249,63	5202246,10	281	53791	438279,48	5202216,13	282	53831	438267,45	5202510,74	282	53872	438214,19	5202350,03	284	53911	438545,39	5202722,58
281	53751	438226,28	5202243,30	281	53792	438284,44	5202221,89	282	53832	438267,33	5202521,84	282	53810	438281,93	5202378,08	284	53912	438545,01	5202746,24
281	53752	438186,79	5202238,75	281	53793	438294,67	5202222,88	282	53833	438262,68	5202528,29	283	53873	438645,57	5202469,69	284	53913	438545,28	5202770,92
281	53753	438144,02	5202238,85	281	53794	438316,50	5202223,20	282	53834	438251,96	5202532,17	283	53874	438687,84	5202531,11	284	53914	438548,00	5202795,09
281	53754	438023,59	5202241,88	281	53795	438342,81	5202230,51	282	53835	438240,83	5202529,58	283	53875	438723,38	5202578,35	284	53915	438553,87	5202818,28
281	53755	438000,70	5202237,57	281	53796	438358,93	5202242,30	282	53836	438227,66	5202521,77	283	53876	438727,82	5202588,86	284	53916	438561,62	5202841,56
281	53756	437991,18	5202234,01	281	53797	438375,02	5202256,58	282	53837	438220,74	5202505,63	283	53877	438727,73	5202596,98	284	53917	438566,42	5202859,64
281	53757	437983,64	5202228,80	281	53798	438396,66	5202272,87	282	53838	438219,58	5202491,08	283	53878	438723,95	5202607,53	284	53918	438566,77	5202876,33
281	53758	437981,59	5202223,83	281	53799	438405,73	5202277,57	282	53839	438219,18	5202475,96	283	53879	438715,16	5202616,92	284	53919	438563,01	5202893,83
281	53759	437982,24	5202215,76	281	53800	438431,64	5202282,39	282	53840	438215,28	5202458,28	283	53880	438706,50	5202622,84	284	53920	438557,17	5202909,82
281	53760	437989,97	5202201,77	281	53801	438446,70	5202288,60	282	53841	438204,44	5202441,56	283	53881	438698,44	5202624,32	284	53921	438548,10	5202942,99
281	53761	438003,40	5202187,81	281	53802	438457,79	5202298,74	282	53842	438193,81	5202434,95	283	53882	438691,27	5202620,73	284	53922	438539,20	5202999,65
281	53762	438022,86	5202181,00	281	53803	438471,82	5202313,63	282	53843	438187,71	5202433,37	283	53883	438687,89	5202614,19	284	53923	438533,39	5203020,22
281	53763	438040,59	5202178,68	281	53804	438488,31	5202328,86	282	53844	438181,58	5202434,78	283	53884	438666,08	5202564,04	284	53924	438530,54	5203046,49
281	53764	438056,95	5202178,94	281	53805	438501,38	5202346,05	282	53845	438178,08	5202439,74	283	53885	438657,08	5202551,41	284	53925	438526,72	5203067,49
281	53765	438074,60	5202184,19	281	53806	438518,59	5202352,36	282	53846	438177,89	5202448,31	283	53886	438648,59	5202545,65	284	53926	438521,43	5203082,62
281	53766	438144,64	5202198,52	281	53807	438537,39	5202354,01	282	53847	438181,29	5202459,37	283	53887	438637,92	5202542,62	284	53927	438513,08	5203093,53
281	53767	438153,64	5202197,24	281	53808	438547,59	5202350,70	282	53848	438184,17	5202471,95	283	53888	438624,24	5202542,39	284	53928	438503,40	5203101,47
281	53768	438157,80	5202193,17	281	53809	438561,86	5202347,38	282	53849	438183,01	5202483,08	283	53889	438606,97	5202541,29	284	53929	438493,70	5203102,81
281	53769	438159,88	5202186,14	281	53728	438573,43	5202349,02	282	53850	438177,81	5202491,64	283	53890	438591,79	5202534,53	284	53930	438486,14	5203101,69
281	53770	438158,12	5202176,00	282	53810	438281,93	5202378,08	282	53851	438170,63	5202494,54	283	53891	438585,36	5202522,81	284	53931	438481,63	5203096,65
281	53771	438150,04	5202164,86	282	53811	438310,76	5202389,96	282	53852	438162,52	5202492,85	283	53892	438583,42	5202508,17	284	53932	438481,23	5203083,55
281	53772	438139,21	5202145,60	282	53812	438326,42	5202402,30	282	53853	438145,97	5202480,13	283	53893	438584,73	5202491,69	284	53933	438483,60	5203060,94
281	53773	438132,31	5202125,45	282	53813	438331,80	5202410,41	282	53854	438114,00	5202443,03	283	53894	438589,56	5202477,63	284	53934	438489,56	5203025,87
281	53774	438116,17	5202115,17	282	53814	438333,65	5202422,48	282	53855	438109,02	5202430,33	283	53895	438597,84	5202465,12	284	53935	438497,71	5202984,69
281	53775	438099,96	5202110,94	282	53815	438330,53	5202431,52	282	53856	438109,10	5202421,40	283	53896	438608,09	5202458,21	284	53936	438502,19	5202953,49
281	53776	438084,35	5202104,27	282	53816	438325,46	5202437,40	282	53857	438112,20	5202414,84	283	53897	438617,78	5202454,86	284	53937	438502,55	5202922,33
281	53777	438074,33	5202094,60	282	53817	438314,74	5202437,86	282	53858	438130,09	5202408,96	283	53898	438625,36	5202453,86	284	53938	438496,49	5202887,50
281	53778	438075,37	5202089,54	282	53818	438301,54	5202433,60	282	53859	438136,83	5202403,56	283	53899	438631,93	5202454,49	284	53939	438487,61	5202865,31
281	53779	438086,57	5202086,12	282	53819	438247,03	5202399,39	282	53860	438136,92	5202397,46	283	53900	438640,51	5202462,68	284	53940	438475,14	5202846,47
281	53780	438112,49	5202086,90	282	53820	438233,00	5202390,06	282	53861	438134,41	5202392,50	283	53873	438645,57	5202469,69	284	53941	438465,16	5202831,34
281	53781	438141,39	5202092,33	282	53821	438222,87	5202389,43	282	53862	438109,71	5202378,04	284	53901	438460,38	5202542,48	284	53942	438460,86	5202819,11
281	53782	438199,17	5202104,11	282	53822	438214,12	5202393,83	282	53863	438010,83	5202321,03	284	53902	438473,61	5202572,79	284	53943	438461,92	5202805,65
281	53783	438237,10	5202117,15	282	53823	438214,59	5202401,50	282	53864	437998,85	5202306,83	284	53903	438477,39	5202591,94	284	53944	438471,34	5202789,61
281	53784	438269,92	5202130,13	282	53824	438221,48	5202411,53	282	53865	437993,39	5202297,22	284	53904	438477,07	5202621,22	284	53945	438482,70	5202778,67
281	53785	438302,67	5202148,62	282	53825	438234,62	5202421,75	282	53866	437993,47	5202290,64	284	53905	438479,97	5202639,78	284	53946	438489,43	5202767,24
281	53786	438309,24	5202157,13	282	53826	438249,17	5202434,47	282	53867	437997,12	5202283,14	284	53906	438485,27	5202651,95	284	53947	438489,02	5202751,65
281	53787	438309,60	5202165,71	282	53827	438258,14	5202449,76	282	53868	438003,74	5202279,66	284	53907	438500,89	5202661,73	284	53948	438481,80	5202722,35
281	53788	438305,93	5202174,75	282	53828	438259,39	5202466,37	282	53869	438011,88	5202278,74	284	53908	438521,67	5202672,50	284	53949	438471,95	5202700,08
281	53789	438294,04	5202191,21	282	53829	438260,63	5202483,98	282	53870	438073,02	5202297,60	284	53909	438536,14	5202683,79	284	53950	438456,68	5202671,75
281	53790	438281,14	5202208,14	282	53830	438263,15	5202497,57	282	53871	438177,28	5202333,61	284	53910	438543,09	5202697,37	284	53951	438435,60	5202642,76

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
284	53952	438423,21	5202625,99	285	53992	438531,04	5203450,82	286	54032	438448,98	5202834,34	287	54072	438063,18	5202756,68	289	54111	438014,15	5202788,27
284	53953	438409,74	5202606,24	285	53993	438528,65	5203436,24	286	54033	438443,31	5202842,44	287	54073	438052,32	5202743,73	289	54112	438012,55	5202791,52
284	53954	438398,85	5202574,88	285	53994	438532,69	5203404,10	286	54034	438435,03	5202848,37	287	54074	438034,03	5202706,46	289	54113	438009,52	5202794,04
284	53955	438393,70	5202549,23	285	53995	438545,47	5203366,93	286	54035	438427,99	5202849,26	287	54075	438025,32	5202678,66	289	54114	438003,37	5202794,99
284	53956	438391,36	5202531,10	285	53996	438556,63	5203327,39	286	54036	438420,88	5202847,17	287	54076	438025,64	5202670,87	289	54115	437971,68	5202792,06
284	53957	438394,05	5202518,50	285	53997	438568,93	5203273,68	286	54037	438408,26	5202840,39	287	54077	438029,07	5202665,22	289	54116	437961,58	5202789,89
284	53958	438398,73	5202510,99	285	53998	438573,87	5203240,05	286	54038	438393,30	5202824,18	287	54078	438034,65	5202661,93	289	54117	437954,72	5202784,83
284	53959	438407,86	5202506,66	285	53999	438583,78	5203182,24	286	54039	438374,50	5202813,35	287	54079	438042,81	5202661,30	289	54118	437952,11	5202780,25
284	53960	438421,58	5202507,27	285	54000	438587,60	5203130,98	286	54040	438361,58	5202804,67	287	54080	438052,33	5202665,71	289	54119	437949,88	5202768,65
284	53961	438430,23	5202509,85	285	54001	438587,21	5203113,90	286	54041	438350,46	5202792,47	287	54081	438064,13	5202674,89	289	54120	437949,24	5202757,89
284	53962	438443,81	5202519,59	285	54002	438589,43	5203107,41	286	54042	438342,08	5202774,79	287	54060	438077,29	5202683,16	289	54121	437949,93	5202745,73
284	53901	438460,38	5202542,48	285	54003	438594,45	5203106,51	286	54043	438335,74	5202754,66	288	54082	438810,76	5202737,90	289	54122	437951,63	5202736,59
285	53963	438559,40	5202562,61	285	54004	438603,05	5203113,07	286	54044	438331,91	5202729,81	288	54083	438823,32	5202741,03	289	54123	437962,09	5202728,26
285	53964	438570,65	5202590,86	285	54005	438612,12	5203121,73	286	54045	438327,27	5202699,18	288	54084	438828,93	5202747,19	289	54124	437962,09	5202725,00
285	53965	438582,04	5202614,71	285	54006	438621,74	5203125,34	286	54046	438316,14	5202658,18	288	54085	438830,23	5202757,21	289	54125	437966,99	5202724,58
285	53966	438597,55	5202632,51	285	54007	438627,32	5203124,45	286	54047	438315,29	5202644,64	288	54086	438828,13	5202767,76	289	54126	437972,54	5202725,95
285	53967	438611,04	5202649,72	285	54008	438632,42	5203115,91	286	54048	438315,99	5202632,02	288	54087	438822,44	5202777,29	289	54127	437979,40	5202730,26
285	53968	438620,94	5202671,47	285	54009	438635,71	5203101,91	286	54049	438321,63	5202626,61	288	54088	438812,57	5202783,79	289	54107	437986,14	5202736,44
285	53969	438630,18	5202699,71	285	54010	438635,99	5203075,74	286	54050	438328,21	5202626,14	288	54089	438792,21	5202790,98	290	54128	438175,39	5202776,34
285	53970	438642,83	5202742,18	285	54011	438637,18	5202981,60	286	54051	438334,71	5202631,80	288	54090	438761,78	5202794,17	290	54129	438180,43	5202781,74
285	53971	438657,70	5202816,32	285	54012	438636,49	5202925,79	286	54052	438340,71	5202642,37	288	54091	438748,54	5202791,43	290	54130	438183,01	5202790,82
285	53972	438673,50	5202893,46	285	54013	438631,46	5202801,42	286	54053	438348,80	5202647,07	288	54092	438740,91	5202787,40	290	54131	438183,12	5202799,64
285	53973	438677,66	5203007,28	285	54014	438619,92	5202749,46	286	54054	438355,94	5202645,15	288	54093	438734,00	5202779,22	290	54132	438179,99	5202810,93
285	53974	438675,52	5203088,70	285	54015	438576,54	5202648,35	286	54055	438358,58	5202637,65	288	54094	438730,49	5202773,12	290	54133	438173,52	5202819,66
285	53975	438674,36	5203139,49	285	54016	438529,50	5202555,24	286	54056	438362,40	5202616,50	288	54095	438709,39	5202709,02	290	54134	438165,10	5202827,08
285	53976	438677,60	5203160,22	285	54017	438515,50	5202532,39	286	54057	438372,86	5202597,99	288	54096	438704,62	5202688,36	290	54135	438156,54	5202836,53
285	53977	438681,98	5203174,81	285	54018	438511,07	5202520,25	286	54058	438382,47	5202594,65	288	54097	438703,25	5202674,28	290	54136	438151,04	5202849,34
285	53978	438686,43	5203185,50	285	54019	438511,72	5202513,28	286	54059	438390,08	5202602,70	288	54098	438706,47	5202665,73	290	54137	438147,35	5202860,12
285	53979	438701,27	5203212,28	285	54020	438516,74	5202512,29	286	54024	438396,41	5202622,01	288	54099	438714,60	5202663,27	290	54138	438142,08	5202872,57
285	53980	438684,63	5203223,27	285	54021	438524,40	5202514,30	287	54060	438077,29	5202683,16	288	54100	438720,71	5202665,35	290	54139	438136,08	5202882,66
285	53981	438671,56	5203317,12	285	54022	438538,99	5202525,04	287	54061	438086,97	5202693,06	288	54101	438729,16	5202675,46	290	54140	438128,38	5202890,02
285	53982	438660,86	5203317,00	285	54023	438550,47	5202544,32	287	54062	438096,31	5202706,23	288	54102	438743,59	5202701,36	290	54141	438119,86	5202895,71
285	53983	438650,70	5203321,93	285	53963	438559,40	5202562,61	287	54063	438102,70	5202720,40	288	54103	438754,54	5202716,11	290	54142	438112,78	5202901,72
285	53984	438643,91	5203331,87	286	54024	438396,41	5202622,01	287	54064	438105,29	5202736,51	288	54104	438763,63	5202727,79	290	54143	438109,36	5202909,91
285	53985	438637,18	5203343,41	286	54025	438403,98	5202660,72	287	54065	438105,19	5202747,08	288	54105	438776,70	5202734,95	290	54144	438108,68	5202919,02
285	53986	438583,63	5203439,87	286	54026	438412,14	5202697,11	287	54066	438101,75	5202753,77	288	54106	438791,96	5202736,23	290	54145	438110,08	5202933,86
285	53987	438569,05	5203456,84	286	54027	438421,47	5202730,42	287	54067	438098,23	5202759,28	288	54082	438810,76	5202737,90	290	54146	438110,87	5202942,67
285	53988	438559,91	5203461,81	286	54028	438435,76	5202763,35	287	54068	438092,31	5202762,49	289	54107	437986,14	5202736,44	290	54147	438109,68	5202948,47
285	53989	438550,16	5203464,60	286	54029	438445,52	5202787,08	287	54069	438085,05	5202763,50	289	54108	438006,40	5202763,81	290	54148	438106,76	5202951,35
285	53990	438541,15	5203464,05	286	54030	438450,87	5202805,79	287	54070	438075,48	5202762,80	289	54109	438012,04	5202778,55	290	54149	438100,39	5202953,67
285	53991	438536,94	5203461,46	286	54031	438451,69	5202821,91	287	54071	438067,95	5202759,95	289	54110	438014,31	5202783,99	290	54150	438095,61	5202953,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
290	54151	438090,76	5202950,78	291	54191	438237,39	5203192,44	292	54231	438486,15	5203002,75	293	54271	439036,71	5203036,29	294	54311	437618,57	5191215,56
290	54152	438086,96	5202947,39	291	54192	438226,78	5203192,79	292	54232	438487,92	5203022,96	293	54252	439046,89	5203044,95	294	54312	437564,13	5191184,42
290	54153	438078,25	5202941,32	291	54193	438218,14	5203190,61	292	54233	438485,87	5203045,89	294	54272	437300,05	5190032,33	294	54313	437548,82	5191177,49
290	54154	438021,87	5202875,48	291	54194	438211,51	5203186,03	292	54234	438480,28	5203070,24	294	54273	437347,67	5190112,91	294	54314	437549,38	5191175,74
290	54155	438011,50	5202858,47	291	54195	438208,22	5203172,98	292	54235	438464,55	5203109,80	294	54274	437378,75	5190157,35	294	54315	437567,57	5191158,14
290	54156	438009,03	5202850,20	291	54196	438205,97	5203152,72	292	54236	438455,64	5203129,17	294	54275	437418,21	5190210,50	294	54316	437572,61	5191148,50
290	54157	438008,64	5202843,88	291	54197	438195,35	5203108,44	292	54237	438451,57	5203136,65	294	54276	437423,54	5190217,87	294	54317	437571,72	5191140,61
290	54158	438011,53	5202836,39	291	54198	438190,36	5203096,74	292	54238	438446,28	5203138,70	294	54277	437425,25	5190222,20	294	54318	437566,17	5191130,99
290	54159	438016,82	5202829,41	291	54199	438179,49	5203074,48	292	54239	438439,30	5203135,01	294	54278	437438,28	5190252,99	294	54319	437555,25	5191123,89
290	54160	438025,15	5202823,16	291	54200	438173,65	5203057,31	292	54240	438432,35	5203121,35	294	54279	437443,68	5190265,81	294	54320	437538,74	5191117,78
290	54161	438033,54	5202820,88	291	54201	438171,78	5203038,70	292	54241	438425,17	5203086,13	294	54280	437447,99	5190275,32	294	54321	437510,63	5191120,79
290	54162	438045,88	5202820,69	291	54202	438171,95	5203020,46	292	54242	438419,41	5203063,41	294	54281	437481,87	5190343,81	294	54322	437476,99	5191128,74
290	54163	438058,44	5202822,32	291	54203	438174,75	5203009,02	292	54243	438414,51	5203045,20	294	54282	437487,96	5190352,21	294	54323	437467,52	5191128,64
290	54164	438095,28	5202824,99	291	54204	438179,94	5203003,57	292	54244	438410,73	5203023,58	294	54283	437501,93	5190372,70	294	54324	437458,56	5191125,18
290	54165	438106,88	5202823,61	291	54205	438185,39	5203005,16	292	54245	438409,94	5203004,35	294	54284	437521,72	5190398,17	294	54325	437444,01	5191114,55
290	54166	438113,86	5202818,70	291	54206	438191,54	5203014,28	292	54246	438413,24	5202988,88	294	54285	437524,45	5190402,03	294	54326	437433,05	5191101,40
290	54167	438119,04	5202811,99	291	54207	438196,75	5203033,40	292	54247	438422,52	5202947,20	294	54286	437527,05	5190406,84	294	54327	437429,07	5191090,82
290	54168	438120,36	5202804,34	291	54208	438202,70	5203049,61	292	54248	438426,65	5202936,72	294	54287	437545,58	5190442,32	294	54328	437430,67	5191080,75
290	54169	438121,04	5202793,88	291	54209	438210,69	5203061,74	292	54249	438431,16	5202932,16	294	54288	437558,12	5190499,40	294	54329	437436,25	5191073,21
290	54170	438121,92	5202784,05	291	54210	438218,61	5203068,45	292	54250	438439,40	5202931,25	294	54289	437562,43	5190508,96	294	54330	437451,31	5191063,74
290	54171	438124,80	5202776,77	291	54211	438226,73	5203069,94	292	54251	438450,04	5202935,89	294	54290	437629,87	5190651,88	294	54331	437466,27	5191060,28
290	54172	438129,83	5202774,32	291	54212	438233,32	5203067,63	292	54228	438460,54	5202944,64	294	54291	437707,73	5190768,49	294	54332	437477,81	5191063,83
290	54173	438137,56	5202771,72	291	54213	438240,75	5203052,60	293	54252	439046,89	5203044,95	294	54292	437727,55	5190821,95	294	54333	437490,40	5191063,39
290	54174	438145,81	5202770,79	291	54214	438241,94	5203036,95	293	54253	439054,18	5203058,63	294	54293	437737,41	5190848,72	294	54334	437500,84	5191057,81
290	54175	438170,40	5202772,79	291	54215	438238,65	5203012,73	293	54254	439057,13	5203073,75	294	54294	437739,51	5190864,24	294	54335	437508,41	5191050,81
290	54176	438175,39	5202776,34	291	54216	438227,51	5202974,91	293	54255	439054,81	5203089,79	294	54295	437752,21	5190957,99	294	54336	437516,94	5191044,74
291	54177	438209,07	5202824,29	291	54217	438204,00	5202944,92	293	54256	439051,20	5203107,99	294	54296	437753,12	5190987,04	294	54337	437525,53	5191044,83
291	54178	438228,27	5202879,77	291	54218	438177,86	5202925,97	293	54257	439037,21	5203160,58	294	54297	437754,85	5191054,56	294	54338	437535,90	5191051,38
291	54179	438298,41	5203037,05	291	54219	438170,50	5202904,27	293	54258	439009,42	5203146,21	294	54298	437758,24	5191073,69	294	54339	437548,97	5191056,94
291	54180	438310,24	5203062,94	291	54220	438170,38	5202876,07	293	54259	439001,91	5203140,06	294	54299	437780,79	5191201,86	294	54340	437563,39	5191059,97
291	54181	438316,09	5203078,14	291	54221	438178,33	5202855,05	293	54260	438993,46	5203130,91	294	54300	437782,36	5191209,00	294	54341	437574,47	5191058,04
291	54182	438317,92	5203091,19	291	54222	438184,50	5202842,03	293	54261	438986,86	5203122,26	294	54301	437782,98	5191212,08	294	54342	437582,47	5191051,02
291	54183	438317,27	5203101,19	291	54223	438187,30	5202828,55	293	54262	438981,94	5203112,63	294	54302	437788,61	5191233,64	294	54343	437583,62	5191041,39
291	54184	438313,60	5203109,27	291	54224	438187,42	5202817,93	293	54263	438979,52	5203101,56	294	54303	437784,69	5191232,37	294	54344	437580,58	5191028,30
291	54185	438305,52	5203116,68	291	54225	438189,96	5202810,88	293	54264	438978,66	5203088,90	294	54304	437722,31	5191226,08	294	54345	437570,66	5191013,26
291	54186	438294,68	5203120,61	291	54226	438198,10	5202809,54	293	54265	438982,36	5203076,84	294	54305	437711,25	5191227,16	294	54346	437559,74	5190997,10
291	54187	438286,02	5203127,01	291	54227	438202,64	5202812,58	293	54266	438991,71	5203068,47	294	54306	437688,69	5191229,63	294	54347	437558,37	5190975,97
291	54188	438276,71	5203142,03	291	54176	438209,07	5202824,29	293	54267	439001,90	5203063,02	294	54307	437650,38	5191233,78	294	54348	437559,36	5190962,40
291	54189	438268,84	5203157,52	292	54228	438460,54	5202944,64	293	54268	439009,72	5203051,09	294	54308	437649,50	5191231,85	294	54349	437561,89	5190948,27
291	54190	438256,96	5203174,94	292	54229	438471,57	5202963,32	293	54269	439016,89	5203038,61	294	54309	437638,90	5191223,67	294	54350	437568,46	5190940,75
291	54191	438246,13	5203187,51	292	54230	438480,37	5202983,60	293	54270	439025,63	5203034,11	294	54310	437624,01	5191219,46	294	54351	437580,10	5190936,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
294	54352	437627.04	5190939.95	294	54393	437408.24	5190912.70	294	54434	437227.89	5191061.67	294	54475	437114.44	5190881.24	294	54516	437094.29	5189884.24
294	54353	437670.62	5190949.57	294	54394	437395.92	5190895.54	294	54435	437227.30	5191061.61	294	54476	437109.44	5190872.11	294	54517	437077.75	5189879.47
294	54354	437680.68	5190953.66	294	54395	437386.88	5190888.46	294	54436	437222.57	5191051.08	294	54477	437110.48	5190862.20	294	54518	437037.19	5189871.71
294	54355	437690.72	5190952.76	294	54396	437380.85	5190889.03	294	54437	437185.51	5191000.48	294	54478	437113.53	5190853.10	294	54519	437076.61	5189782.32
294	54356	437694.19	5190948.67	294	54397	437375.26	5190891.99	294	54438	437158.70	5190968.25	294	54479	437116.09	5190844.06	294	54520	437079.13	5189776.70
294	54357	437693.68	5190939.61	294	54398	437370.35	5190900.00	294	54439	437134.10	5190946.31	294	54480	437114.65	5190836.39	294	54521	437105.80	5189804.56
294	54358	437675.84	5190917.43	294	54399	437365.82	5190912.06	294	54440	437132.23	5190929.58	294	54481	437111.71	5190831.48	294	54522	437155.29	5189856.26
294	54359	437670.82	5190902.28	294	54400	437363.13	5190929.16	294	54441	437134.84	5190918.05	294	54482	437102.73	5190829.43	294	54523	437158.56	5189859.60
294	54360	437670.98	5190882.67	294	54401	437362.07	5190946.82	294	54442	437141.42	5190910.05	294	54483	437091.03	5190829.39	294	54524	437229.87	5189934.18
294	54361	437673.44	5190874.63	294	54402	437357.13	5190959.39	294	54443	437152.82	5190907.52	294	54484	437084.09	5190830.91	294	54525	437272.22	5189985.31
294	54362	437679.05	5190871.07	294	54403	437347.90	5190973.40	294	54444	437162.36	5190908.56	294	54485	437077.11	5190835.86	294	54526	437300.05	5190032.33
294	54363	437686.06	5190872.11	294	54404	437337.87	5190982.45	294	54445	437173.86	5190916.05	294	54486	437072.50	5190846.43	294	54527	437584.46	5190657.51
294	54364	437695.04	5190876.16	294	54405	437328.89	5190987.52	294	54446	437181.37	5190927.17	294	54487	437070.47	5190865.51	294	54528	437589.44	5190667.03
294	54365	437703.07	5190875.73	294	54406	437321.44	5190986.44	294	54447	437189.84	5190934.21	294	54488	437072.36	5190894.19	294	54529	437595.84	5190686.76
294	54366	437708.05	5190870.73	294	54407	437317.82	5190981.31	294	54448	437200.33	5190934.80	294	54489	437073.98	5190902.96	294	54530	437600.80	5190706.94
294	54367	437708.11	5190865.72	294	54408	437320.99	5190947.18	294	54449	437211.31	5190929.76	294	54490	437046.55	5190887.27	294	54531	437607.22	5190723.01
294	54368	437694.11	5190847.00	294	54409	437321.53	5190932.12	294	54450	437230.06	5190918.81	294	54491	437033.53	5190881.23	294	54532	437615.17	5190736.58
294	54369	437679.20	5190829.89	294	54410	437318.08	5190917.51	294	54451	437247.04	5190908.19	294	54492	436973.80	5190862.10	294	54533	437622.62	5190745.69
294	54370	437662.65	5190818.77	294	54411	437309.63	5190908.38	294	54452	437259.07	5190899.75	294	54493	436949.28	5190859.61	294	54534	437625.62	5190754.19
294	54371	437621.63	5190816.59	294	54412	437299.18	5190907.42	294	54453	437266.69	5190890.15	294	54494	436949.00	5190859.18	294	54535	437625.63	5190760.89
294	54372	437580.06	5190823.14	294	54413	437292.72	5190909.33	294	54454	437273.78	5190876.61	294	54495	436927.81	5190830.26	294	54536	437621.11	5190764.42
294	54373	437565.51	5190829.56	294	54414	437289.55	5190917.97	294	54455	437284.73	5190865.61	294	54496	436911.92	5190808.60	294	54537	437611.58	5190769.27
294	54374	437555.97	5190833.65	294	54415	437288.98	5190935.07	294	54456	437301.82	5190855.59	294	54497	436865.17	5190766.82	294	54538	437601.50	5190772.83
294	54375	437550.94	5190842.15	294	54416	437289.07	5190945.08	294	54457	437310.97	5190848.58	294	54498	436847.19	5190752.69	294	54539	437584.89	5190774.36
294	54376	437551.36	5190852.13	294	54417	437285.46	5190955.70	294	54458	437313.45	5190844.59	294	54499	436792.77	5190721.54	294	54540	437575.91	5190772.77
294	54377	437556.24	5190860.71	294	54418	437275.32	5190962.11	294	54459	437308.02	5190834.47	294	54500	436733.07	5190702.39	294	54541	437569.90	5190771.29
294	54378	437563.81	5190869.28	294	54419	437269.78	5190968.75	294	54460	437302.42	5190830.41	294	54501	436670.65	5190696.10	294	54542	437552.16	5190764.68
294	54379	437566.22	5190878.88	294	54420	437269.73	5190980.75	294	54461	437293.52	5190828.84	294	54502	436648.20	5190698.53	294	54543	437545.93	5190757.63
294	54380	437564.62	5190888.98	294	54421	437274.66	5190992.27	294	54462	437281.46	5190830.39	294	54503	436627.91	5190696.48	294	54544	437536.51	5190739.45
294	54381	437558.61	5190896.98	294	54422	437282.81	5191001.38	294	54463	437264.36	5190834.85	294	54504	436713.75	5190522.19	294	54545	437530.64	5190721.86
294	54382	437549.56	5190907.05	294	54423	437296.70	5191009.52	294	54464	437252.93	5190839.30	294	54505	436797.69	5190355.08	294	54546	437529.70	5190699.72
294	54383	437533.48	5190917.49	294	54424	437305.17	5191017.59	294	54465	437239.35	5190845.85	294	54506	436919.96	5190112.99	294	54547	437520.81	5190668.96
294	54384	437517.94	5190923.59	294	54425	437309.66	5191030.17	294	54466	437225.29	5190848.33	294	54507	436977.92	5189996.69	294	54548	437516.42	5190657.86
294	54385	437501.87	5190924.05	294	54426	437310.58	5191043.79	294	54467	437213.72	5190848.29	294	54508	436982.84	5189986.97	294	54549	437514.86	5190648.28
294	54386	437488.94	5190924.93	294	54427	437308.50	5191065.38	294	54468	437202.31	5190851.31	294	54509	437015.77	5189920.40	294	54550	437516.90	5190639.78
294	54387	437476.92	5190933.53	294	54428	437305.16	5191080.80	294	54469	437191.71	5190859.36	294	54510	437074.13	5189951.32	294	54551	437523.00	5190633.77
294	54388	437467.81	5190945.50	294	54429	437290.92	5191079.36	294	54470	437180.17	5190871.86	294	54511	437088.20	5189955.66	294	54552	437531.50	5190630.22
294	54389	437456.82	5190953.62	294	54430	437272.75	5191080.32	294	54471	437166.99	5190882.36	294	54512	437101.65	5189951.00	294	54553	437541.11	5190628.29
294	54390	437446.30	5190955.06	294	54431	437252.47	5191082.53	294	54472	437147.38	5190889.94	294	54513	437111.21	5189945.24	294	54554	437557.79	5190628.81
294	54391	437435.79	5190951.44	294	54432	437237.47	5191077.72	294	54473	437130.93	5190888.78	294	54514	437104.35	5189903.74	294	54555	437568.06	5190636.31
294	54392	437423.81	5190937.95	294	54433	437233.84	5191066.67	294	54474	437120.83	5190886.31	294	54515	437101.29	5189892.39	294	54556	437578.06	5190645.96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
294	54526	437584,46	5190657,51	295	54596	435570,13	5191130,67	296	54636	436217,28	5191472,39	296	54677	435951,91	5191200,12	297	54717	436877,86	5191691,41
295	54556	435808,02	5191153,04	295	54597	435577,62	5191129,23	296	54637	436204,72	5191539,91	296	54678	435950,02	5191210,60	297	54718	436866,87	5191690,41
295	54557	435826,17	5191163,44	295	54598	435581,76	5191125,75	296	54638	436187,32	5191568,48	296	54679	435950,94	5191216,14	297	54719	436854,18	5191689,33
295	54558	435865,84	5191176,92	295	54599	435581,26	5191116,10	296	54639	436174,16	5191582,86	296	54680	435953,89	5191220,64	297	54720	436843,22	5191692,38
295	54559	435872,67	5191179,09	295	54600	435593,37	5191110,48	296	54640	436158,65	5191584,79	296	54681	435961,98	5191223,15	297	54721	436838,66	5191699,89
295	54560	435866,94	5191179,69	295	54601	435600,33	5191090,72	296	54641	436136,65	5191580,72	296	54682	435973,45	5191223,14	297	54722	436841,63	5191709,99
295	54561	435845,89	5191178,60	295	54602	435572,20	5191079,71	296	54642	436116,15	5191572,69	296	54683	435983,40	5191228,75	297	54723	436846,17	5191720,11
295	54562	435830,90	5191175,64	295	54603	435567,23	5191069,10	296	54643	436080,19	5191534,80	296	54684	435989,32	5191234,82	297	54724	436845,48	5191737,17
295	54563	435817,40	5191169,39	295	54604	435571,28	5191051,48	296	54644	436061,34	5191495,49	296	54685	435999,36	5191249,86	297	54725	436840,46	5191752,66
295	54564	435805,42	5191164,91	295	54605	435578,36	5191039,47	296	54645	436050,54	5191432,60	296	54686	436005,36	5191257,99	297	54726	436839,36	5191765,28
295	54565	435795,28	5191166,88	295	54606	435576,36	5191042,89	296	54646	436066,92	5191392,99	296	54687	436013,33	5191262,04	297	54727	436840,87	5191771,80
295	54566	435787,85	5191171,49	295	54607	435590,12	5191038,61	296	54647	436061,32	5191386,49	296	54688	436020,34	5191262,51	297	54728	436846,35	5191777,32
295	54567	435759,61	5191199,90	295	54608	435609,99	5191032,09	296	54648	436051,38	5191381,38	296	54689	436025,84	5191259,06	297	54729	436856,88	5191780,91
295	54568	435752,61	5191197,88	295	54609	435616,82	5191028,38	296	54649	435918,89	5191332,77	296	54690	436027,40	5191251,96	297	54730	436878,98	5191777,90
295	54569	435750,55	5191190,80	295	54610	435641,52	5191026,07	296	54650	435864,91	5191324,04	296	54691	436028,52	5191235,89	297	54731	436898,99	5191773,97
295	54570	435753,64	5191180,28	295	54611	435662,30	5191023,82	296	54651	435844,12	5191318,41	296	54692	436031,52	5191228,93	297	54732	436914,03	5191772,47
295	54571	435756,15	5191168,71	295	54612	435678,20	5191018,89	296	54652	435833,49	5191328,85	296	54693	436035,12	5191226,12	297	54733	436921,98	5191779,08
295	54572	435755,76	5191158,12	295	54613	435683,57	5191030,88	296	54653	435829,50	5191338,99	296	54694	436060,85	5191229,23	297	54734	436923,05	5191787,73
295	54573	435751,25	5191145,61	295	54614	435707,70	5191065,14	296	54654	435975,10	5191404,29	296	54695	436081,64	5191231,29	297	54735	436925,07	5191799,27
295	54574	435743,25	5191137,01	295	54615	435720,06	5191081,99	296	54655	435754,10	5191492,21	296	54696	436083,54	5191231,25	297	54736	436930,93	5191813,35
295	54575	435731,30	5191130,88	295	54616	435725,76	5191089,06	296	54656	435735,91	5191487,22	296	54697	436102,83	5191249,10	297	54737	436942,84	5191823,91
295	54576	435716,71	5191131,82	295	54617	435756,54	5191117,59	296	54657	435716,63	5191464,89	296	54698	436118,42	5191263,04	297	54738	436954,81	5191834,00
295	54577	435692,11	5191137,33	295	54618	435772,13	5191131,51	296	54658	435724,92	5191413,59	296	54699	436129,86	5191272,50	297	54739	436962,39	5191843,13
295	54578	435678,72	5191141,86	295	54556	435808,02	5191153,04	296	54659	435760,55	5191274,19	296	54700	436165,76	5191294,03	297	54740	436967,34	5191855,69
295	54579	435668,56	5191148,82	296	54619	436314,15	5191335,99	296	54660	435766,59	5191264,18	296	54701	436183,89	5191304,43	297	54741	436968,29	5191866,80
295	54580	435659,02	5191160,92	296	54620	436313,06	5191339,76	296	54661	435774,10	5191260,74	296	54702	436223,56	5191317,90	297	54742	436963,21	5191877,86
295	54581	435655,49	5191167,47	296	54621	436317,04	5191341,36	296	54662	435804,00	5191257,98	296	54703	436243,47	5191324,27	297	54743	436952,61	5191888,84
295	54582	435650,00	5191169,98	296	54622	436327,53	5191340,27	296	54663	435817,62	5191250,01	296	54704	436245,82	5191324,96	297	54744	436937,05	5191894,27
295	54583	435639,52	5191169,42	296	54623	436336,14	5191346,39	296	54664	435827,06	5191241,91	296	54705	436266,78	5191330,42	297	54745	436918,00	5191893,78
295	54584	435613,49	5191160,33	296	54624	436339,50	5191351,46	296	54665	435834,18	5191234,44	296	54706	436297,65	5191334,15	297	54746	436906,55	5191892,80
295	54585	435571,58	5191154,58	296	54625	436355,32	5191406,79	296	54666	435843,10	5191225,94	296	54707	436308,40	5191335,41	297	54747	436896,41	5191898,33
295	54586	435528,61	5191137,17	296	54626	436360,32	5191422,97	296	54667	435870,28	5191217,36	296	54708	436314,15	5191335,99	297	54748	436890,37	5191909,83
295	54587	435516,60	5191128,50	296	54627	436360,70	5191428,99	296	54668	435882,27	5191211,35	297	54709	436829,34	5191577,39	297	54749	436889,30	5191921,46
295	54588	435507,69	5191119,99	296	54628	436355,79	5191435,97	296	54669	435889,33	5191202,32	297	54710	436835,47	5191582,88	297	54750	436881,78	5191933,48
295	54589	435500,61	5191108,85	296	54629	436350,63	5191438,54	296	54670	435896,44	5191195,76	297	54711	436865,44	5191606,10	297	54751	436869,24	5191938,98
295	54590	435499,63	5191100,34	296	54630	436287,08	5191442,88	296	54671	435907,37	5191193,35	297	54712	436919,87	5191637,26	297	54752	436859,66	5191938,92
295	54591	435506,27	5191095,30	296	54631	436248,60	5191445,87	296	54672	435917,42	5191192,79	297	54713	436930,95	5191641,34	297	54753	436855,14	5191935,48
295	54592	435521,21	5191093,84	296	54632	436236,91	5191446,71	296	54673	435933,05	5191190,88	297	54714	436923,64	5191653,27	297	54754	436853,80	5191928,39
295	54593	435542,70	5191101,00	296	54633	436227,39	5191448,23	296	54674	435933,32	5191190,12	297	54715	436910,49	5191668,41	297	54755	436856,32	5191915,25
295	54594	435556,21	5191115,04	296	54634	436221,00	5191454,24	296	54675	435934,77	5191190,32	297	54716	436898,34	5191685,43	297	54756	436869,49	5191880,54
295	54595	435563,18	5191126,03	296	54635	436218,41	5191462,84	296	54676	435951,06	5191199,66	297	54717	436887,79	5191690,97	297	54757	436874,08	5191865,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
297	54758	436873,65	5191855,97	297	54799	436669,91	5191944,47	297	54840	436287,06	5192437,98	297	54881	435732,84	5192846,38	297	54922	435110,09	5192758,92
297	54759	436864,17	5191841,30	297	54800	436666,94	5191932,93	297	54841	436269,94	5192451,33	297	54882	435716,23	5192836,56	297	54923	435108,15	5192746,85
297	54760	436856,72	5191831,26	297	54801	436665,39	5191916,84	297	54842	436250,89	5192466,19	297	54883	435689,91	5192838,83	297	54924	435113,16	5192730,72
297	54761	436819,18	5191807,94	297	54802	436666,55	5191897,20	297	54843	436209,22	5192484,16	297	54884	435660,27	5192851,07	297	54925	435125,34	5192702,59
297	54762	436779,69	5191790,34	297	54803	436671,23	5191858,01	297	54844	436204,20	5192484,14	297	54885	435637,21	5192849,51	297	54926	435131,44	5192680,46
297	54763	436774,22	5191783,77	297	54804	436668,23	5191850,37	297	54845	436099,84	5192524,59	297	54886	435619,58	5192843,56	297	54927	435130,47	5192662,38
297	54764	436774,80	5191773,65	297	54805	436657,82	5191838,25	297	54846	436066,24	5192545,61	297	54887	435604,20	5192852,37	297	54928	435124,47	5192653,30
297	54765	436789,44	5191754,12	297	54806	436649,81	5191837,24	297	54847	436065,56	5192560,74	297	54888	435587,62	5192866,46	297	54929	435101,20	5192630,08
297	54766	436789,93	5191743,43	297	54807	436640,23	5191837,76	297	54848	436051,54	5192578,37	297	54889	435582,58	5192868,94	297	54930	435093,30	5192612,92
297	54767	436781,46	5191726,44	297	54808	436630,66	5191846,23	297	54849	436049,42	5192602,46	297	54890	435573,49	5192864,80	297	54931	435093,21	5192597,88
297	54768	436775,06	5191715,34	297	54809	436622,10	5191858,91	297	54850	436049,67	5192648,83	297	54891	435570,17	5192856,88	297	54932	435099,28	5192591,80
297	54769	436770,59	5191701,76	297	54810	436617,09	5191874,88	297	54851	436034,40	5192721,08	297	54892	435571,68	5192844,20	297	54933	435115,48	5192587,84
297	54770	436769,10	5191687,12	297	54811	436605,95	5191907,12	297	54852	436022,09	5192772,00	297	54893	435575,66	5192829,58	297	54934	435142,81	5192584,93
297	54771	436774,18	5191675,03	297	54812	436613,79	5191928,15	297	54853	436019,03	5192784,53	297	54894	435572,29	5192816,03	297	54935	435179,12	5192583,98
297	54772	436780,29	5191661,01	297	54813	436622,87	5191938,86	297	54854	436013,42	5192795,13	297	54895	435562,27	5192808,33	297	54936	435189,32	5192588,02
297	54773	436779,75	5191652,44	297	54814	436628,78	5191946,91	297	54855	436005,46	5192798,49	297	54896	435544,79	5192798,81	297	54937	435187,19	5192597,07
297	54774	436774,77	5191649,46	297	54815	436629,76	5191956,42	297	54856	435999,00	5192799,09	297	54897	435525,72	5192785,18	297	54938	435175,07	5192603,13
297	54775	436768,84	5191651,49	297	54816	436625,27	5191965,08	297	54857	435982,02	5192794,57	297	54898	435508,27	5192766,47	297	54939	435168,93	5192612,12
297	54776	436762,75	5191657,43	297	54817	436602,96	5192000,08	297	54858	435966,93	5192790,38	297	54899	435496,40	5192748,30	297	54940	435175,02	5192622,19
297	54777	436753,60	5191665,95	297	54818	436554,20	5192071,02	297	54859	435960,42	5192785,43	297	54900	435481,47	5192731,19	297	54941	435192,24	5192626,24
297	54778	436741,65	5191668,47	297	54819	436549,57	5192082,02	297	54860	435957,50	5192779,84	297	54901	435466,56	5192715,06	297	54942	435214,44	5192623,26
297	54779	436732,68	5191665,93	297	54820	436551,47	5192097,13	297	54861	435956,42	5192769,29	297	54902	435449,95	5192707,06	297	54943	435223,60	5192613,20
297	54780	436717,70	5191653,29	297	54821	436558,86	5192111,71	297	54862	435965,09	5192753,69	297	54903	435436,40	5192704,91	297	54944	435225,63	5192596,06
297	54781	436702,16	5191647,30	297	54822	436563,91	5192124,89	297	54863	435983,21	5192716,51	297	54904	435408,46	5192703,36	297	54945	435227,71	5192576,01
297	54782	436698,62	5191646,70	297	54823	436564,76	5192141,96	297	54864	435983,32	5192708,94	297	54905	435407,45	5192703,37	297	54946	435221,67	5192566,93
297	54783	436692,15	5191648,18	297	54824	436560,77	5192155,98	297	54865	435980,29	5192702,90	297	54906	435406,42	5192703,86	297	54947	435207,57	5192556,87
297	54784	436685,07	5191652,21	297	54825	436552,25	5192168,53	297	54866	435970,29	5192701,46	297	54907	435362,05	5192716,50	297	54948	435180,25	5192542,70
297	54785	436678,11	5191665,22	297	54826	436504,35	5192226,79	297	54867	435959,30	5192705,94	297	54908	435341,94	5192721,47	297	54949	435158,02	5192530,56
297	54786	436657,23	5191723,02	297	54827	436476,09	5192253,41	297	54868	435943,72	5192713,39	297	54909	435322,77	5192722,46	297	54950	435111,60	5192506,35
297	54787	436654,60	5191743,22	297	54828	436471,06	5192262,95	297	54869	435931,22	5192716,35	297	54910	435294,15	5192713,51	297	54951	435094,54	5192500,21
297	54788	436657,56	5191753,70	297	54829	436470,61	5192272,54	297	54870	435919,68	5192720,89	297	54911	435273,00	5192705,51	297	54952	435079,36	5192494,20
297	54789	436664,18	5191766,41	297	54830	436476,58	5192281,62	297	54871	435920,08	5192754,83	297	54912	435253,77	5192702,31	297	54953	435055,19	5192487,07
297	54790	436701,45	5191832,92	297	54831	436487,47	5192291,67	297	54872	435920,61	5192765,18	297	54913	435225,45	5192695,30	297	54954	435040,05	5192477,03
297	54791	436708,83	5191855,48	297	54832	436493,02	5192301,77	297	54873	435909,62	5192778,22	297	54914	435209,38	5192691,31	297	54955	435035,97	5192466,94
297	54792	436710,79	5191873,12	297	54833	436493,48	5192309,75	297	54874	435900,60	5192788,30	297	54915	435196,16	5192680,61	297	54956	435043,16	5192446,81
297	54793	436711,15	5191911,36	297	54834	436489,45	5192316,37	297	54875	435893,43	5192804,25	297	54916	435176,88	5192687,55	297	54957	435050,19	5192445,77
297	54794	436707,93	5191941,98	297	54835	436462,38	5192325,30	297	54876	435886,83	5192816,40	297	54917	435165,75	5192696,69	297	54958	435067,35	5192452,98
297	54795	436702,42	5191952,67	297	54836	436410,74	5192332,29	297	54877	435877,28	5192822,45	297	54918	435157,67	5192708,65	297	54959	435100,70	5192457,94
297	54796	436694,78	5191957,68	297	54837	436376,09	5192346,22	297	54878	435864,79	5192823,91	297	54919	435147,45	5192745,94	297	54960	435135,04	5192465,15
297	54797	436685,78	5191957,07	297	54838	436349,46	5192372,34	297	54879	435850,28	5192824,84	297	54920	435125,17	5192762,99	297	54961	435157,20	5192473,28
297	54798	436676,90	5191952,53	297	54839	436296,06	5192430,99	297	54880	435769,06	5192844,02	297	54921	435118,03	5192763,87	297	54962	435177,45	5192483,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
297	54963	435200,56	5192508,49	297	55004	436132,10	5192352,16	297	55045	436552,37	5191789,69	297	54708	436829,34	5191577,39	299	55125	436149,30	5191856,61
297	54964	435218,73	5192523,62	297	55005	436143,55	5192362,77	297	55046	436514,72	5191773,48	298	55086	436248,23	5191535,88	299	55126	436127,37	5191842,94
297	54965	435234,79	5192529,75	297	55006	436156,61	5192367,24	297	55047	436491,35	5191763,41	298	55087	436252,23	5191543,97	299	55127	436104,28	5191837,38
297	54966	435252,03	5192531,78	297	55007	436172,23	5192364,87	297	55048	436466,74	5191749,33	298	55088	436253,66	5191561,60	299	55128	436087,33	5191831,27
297	54967	435273,26	5192526,77	297	55008	436191,30	5192356,30	297	55049	436448,77	5191736,16	298	55089	436253,66	5191576,67	299	55129	436079,28	5191825,68
297	54968	435301,55	5192518,81	297	55009	436209,26	5192344,75	297	55050	436438,39	5191721,41	298	55090	436252,07	5191586,21	299	55130	436075,81	5191818,19
297	54969	435327,87	5192509,79	297	55010	436222,52	5192333,93	297	55051	436434,95	5191703,88	298	55091	436247,97	5191592,71	299	55131	436078,93	5191802,54
297	54970	435346,09	5192503,84	297	55011	436234,41	5192324,27	297	55052	436436,03	5191684,77	298	55092	436238,57	5191596,75	299	55132	436090,05	5191779,95
297	54971	435364,21	5192497,86	297	55012	436235,45	5192323,06	297	55053	436443,14	5191660,62	298	55093	436230,54	5191597,18	299	55133	436127,73	5191754,41
297	54972	435384,55	5192493,86	297	55013	436264,66	5192288,04	297	55054	436454,76	5191627,39	298	55094	436222,98	5191593,70	299	55134	436133,31	5191744,82
297	54973	435404,76	5192531,07	297	55014	436273,78	5192265,40	297	55055	436505,26	5191545,02	298	55095	436218,44	5191587,08	299	55135	436133,73	5191722,75
297	54974	435455,20	5192578,84	297	55015	436275,31	5192249,98	297	55056	436521,84	5191516,96	298	55096	436217,06	5191581,12	299	55136	436133,52	5191683,49
297	54975	435523,46	5192635,32	297	55016	436272,93	5192237,85	297	55057	436528,49	5191493,30	298	55097	436215,70	5191545,82	299	55137	436135,12	5191657,40
297	54976	435596,95	5192683,82	297	55017	436265,43	5192224,61	297	55058	436530,59	5191479,22	298	55098	436216,67	5191538,33	299	55138	436138,77	5191635,66
297	54977	435631,31	5192672,69	297	55018	436262,05	5192212,07	297	55059	436521,98	5191474,92	298	55099	436218,74	5191535,31	299	55139	436141,76	5191622,14
297	54978	435647,46	5192672,87	297	55019	436264,59	5192197,58	297	55060	436512,14	5191470,36	298	55100	436226,70	5191530,26	299	55140	436146,80	5191610,56
297	54979	435666,57	5192683,98	297	55020	436273,54	5192187,03	297	55061	436477,54	5191458,21	298	55101	436233,28	5191529,81	299	55141	436152,96	5191601,50
297	54980	435683,54	5192688,62	297	55021	436284,17	5192182,98	297	55062	436421,03	5191436,38	298	55102	436242,72	5191531,32	299	55142	436164,40	5191595,57
297	54981	435707,12	5192692,17	297	55022	436299,17	5192185,48	297	55063	436408,02	5191428,83	298	55086	436248,23	5191535,88	299	55143	436179,53	5191596,59
297	54982	435726,03	5192692,74	297	55023	436316,10	5192194,21	297	55064	436400,16	5191410,98	299	55103	436209,86	5191618,81	299	55144	436189,99	5191598,04
297	54983	435753,41	5192702,94	297	55024	436339,16	5192201,76	297	55065	436390,68	5191394,39	299	55104	436210,20	5191619,65	299	55145	436200,46	5191605,68
297	54984	435835,78	5192705,89	297	55025	436356,62	5192203,36	297	55066	436383,26	5191376,69	299	55105	436215,35	5191631,39	299	55146	436204,04	5191611,42
297	54985	435863,30	5192697,66	297	55026	436370,75	5192196,72	297	55067	436371,08	5191348,52	299	55106	436219,73	5191643,93	299	55103	436209,86	5191618,81
297	54986	435878,33	5192697,63	297	55027	436379,80	5192186,70	297	55068	436365,33	5191336,28	299	55107	436219,65	5191673,17	300	55147	436094,15	5192096,29
297	54987	435881,09	5192686,33	297	55028	436387,36	5192171,65	297	55069	436390,92	5191334,06	299	55108	436220,66	5191688,23	300	55148	436148,13	5192132,21
297	54988	435884,27	5192671,97	297	55029	436396,40	5192161,11	297	55070	436411,70	5191331,81	299	55109	436224,15	5191702,30	300	55149	436158,51	5192146,31
297	54989	435940,74	5192584,11	297	55030	436407,49	5192158,11	297	55071	436420,54	5191329,08	299	55110	436232,60	5191717,42	300	55150	436165,01	5192160,90
297	54990	435979,64	5192493,60	297	55031	436421,45	5192161,75	297	55072	436422,33	5191328,52	299	55111	436242,48	5191728,99	300	55151	436167,96	5192178,54
297	54991	435996,39	5192450,85	297	55032	436439,48	5192164,29	297	55073	436427,30	5191329,02	299	55112	436251,43	5191742,10	300	55152	436165,30	5192201,17
297	54992	436015,07	5192429,34	297	55033	436456,15	5192159,84	297	55074	436439,05	5191327,78	299	55113	436254,00	5191748,14	300	55153	436157,22	5192220,74
297	54993	436050,76	5192394,74	297	55034	436473,54	5192152,23	297	55075	436443,85	5191338,40	299	55114	436253,91	5191770,24	300	55154	436150,21	5192229,74
297	54994	436075,01	5192364,64	297	55035	436487,65	5192143,80	297	55076	436445,66	5191341,13	299	55115	436241,85	5191875,43	300	55155	436139,08	5192236,77
297	54995	436077,57	5192349,00	297	55036	436496,24	5192137,22	297	55077	436453,88	5191353,61	299	55116	436231,16	5191907,07	300	55156	436127,58	5192237,70
297	54996	436078,03	5192332,39	297	55037	436519,99	5192096,10	297	55078	436490,95	5191404,21	299	55117	436222,18	5191918,09	300	55157	436094,60	5192231,16
297	54997	436079,12	5192316,22	297	55038	436542,67	5192056,86	297	55079	436537,71	5191445,97	299	55118	436215,14	5191921,63	300	55158	436043,49	5192221,47
297	54998	436083,74	5192306,25	297	55039	436576,63	5191955,34	297	55080	436589,58	5191488,33	299	55119	436207,09	5191923,69	300	55159	436034,07	5192219,92
297	54999	436089,30	5192301,22	297	55040	436590,98	5191886,37	297	55081	436644,01	5191519,48	299	55120	436199,68	5191919,60	300	55160	436028,99	5192216,95
297	55000	436105,29	5192302,22	297	55041	436595,70	5191845,16	297	55082	436703,72	5191538,62	299	55121	436191,05	5191907,07	300	55161	436028,55	5192208,33
297	55001	436110,21	5192307,24	297	55042	436593,78	5191822,02	297	55083	436734,48	5191544,93	299	55122	436183,08	5191894,59	300	55162	436036,78	5192152,94
297	55002	436117,15	5192321,35	297	55043	436586,82	5191810,90	297	55084	436755,06	5191547,01	299	55123	436178,20	5191886,90	300	55163	436039,33	5192146,47
297	55003	436124,16	5192339,02	297	55044	436572,73	5191798,36	297	55085	436781,17	5191561,95	299	55124	436169,63	5191877,82	300	55164	436045,38	5192143,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
300	55165	436052,40	5192145,01	301	55205	437173,46	5192213,77	302	55245	435986,22	5192153,58	303	55285	437128,30	5192343,55	304	55325	435935,63	5192314,22
300	55166	436063,86	5192153,10	301	55206	437171,92	5192227,88	302	55246	435979,56	5192159,63	303	55286	437116,73	5192342,55	304	55326	435934,60	5192323,19
300	55167	436073,84	5192163,15	301	55207	437162,35	5192250,49	302	55247	435978,66	5192167,25	303	55287	437115,74	5192341,72	304	55327	435927,44	5192332,26
300	55168	436082,34	5192168,19	301	55208	437161,22	5192258,99	302	55248	435982,10	5192176,69	303	55288	437113,20	5192339,56	304	55328	435915,40	5192341,32
300	55169	436091,31	5192165,79	301	55209	437127,52	5192302,78	302	55249	435987,55	5192182,82	303	55289	437113,82	5192335,01	304	55329	435902,46	5192342,78
300	55170	436091,40	5192157,17	301	55210	437091,17	5192273,99	302	55250	435992,47	5192191,38	303	55290	437151,65	5192281,77	304	55330	435891,89	5192342,26
300	55171	436088,42	5192148,09	301	55211	437024,22	5192204,87	302	55251	435993,90	5192201,00	303	55291	437185,35	5192238,04	304	55331	435828,29	5192300,35
300	55172	436071,43	5192127,49	301	55212	436972,44	5192146,86	302	55252	435989,46	5192205,95	303	55292	437187,13	5192238,00	304	55332	435814,49	5192293,74
300	55173	436015,54	5192087,07	301	55213	436925,52	5192102,44	302	55253	435982,44	5192208,94	303	55293	437204,30	5192237,20	304	55333	435797,02	5192285,16
300	55174	435947,62	5192040,59	301	55214	436916,59	5192096,35	302	55254	435973,83	5192209,41	303	55294	437209,99	5192236,63	304	55334	435780,99	5192277,03
300	55175	435869,13	5192004,71	301	55215	436906,49	5192093,38	302	55255	435941,87	5192193,26	303	55295	437218,44	5192229,13	304	55335	435758,44	5192255,90
300	55176	435802,56	5191977,37	301	55216	436895,03	5192092,87	302	55256	435882,40	5192168,95	303	55296	437226,09	5192216,67	304	55336	435714,12	5192199,40
300	55177	435797,21	5191971,23	301	55217	436879,89	5192099,34	302	55257	435846,86	5192154,27	303	55297	437231,64	5192194,94	304	55337	435685,73	5192175,17
300	55178	435793,63	5191964,73	301	55218	436863,89	5192112,39	302	55258	435821,90	5192147,17	303	55298	437249,77	5192156,20	304	55338	435680,69	5192169,14
300	55179	435793,66	5191954,19	301	55219	436836,73	5192135,48	302	55259	435816,37	5192143,69	303	55299	437272,44	5192119,63	304	55339	435681,35	5192162,08
300	55180	435798,80	5191920,97	301	55220	436824,63	5192148,52	302	55260	435814,88	5192140,06	303	55300	437281,58	5192112,09	304	55340	435689,44	5192151,08
300	55181	435804,45	5191907,94	301	55221	436811,05	5192155,47	302	55261	435817,41	5192134,06	303	55301	437288,19	5192108,53	304	55341	435697,41	5192145,53
300	55182	435813,00	5191900,38	301	55222	436800,13	5192157,04	302	55262	435826,49	5192129,53	303	55302	437293,07	5192111,04	304	55342	435707,89	5192143,52
300	55183	435818,94	5191898,35	301	55223	436792,91	5192154,72	302	55263	435825,03	519219,49	303	55303	437295,61	5192119,60	304	55343	435719,00	5192146,07
300	55184	435825,94	5191898,46	301	55224	436792,01	5192154,46	302	55264	435869,63	5192103,57	303	55304	437294,56	5192131,69	304	55344	435798,00	5192175,97
300	55185	435856,54	5191910,55	301	55225	436789,82	5192150,86	302	55265	435886,83	5192084,85	303	55305	437289,33	5192146,27	304	55345	435813,89	5192185,63
300	55186	435909,06	5191930,35	301	55226	436787,04	5192146,39	302	55266	435897,82	5192078,91	303	55306	437280,77	5192160,86	304	55346	435828,96	5192192,65
300	55187	435913,99	5191935,84	301	55227	436786,62	5192135,79	302	55267	435907,86	5192076,91	303	55307	437279,76	5192169,41	304	55319	435837,32	5192199,71
300	55188	435916,99	5191943,35	301	55228	436804,38	5192099,13	302	55268	435921,92	5192075,94	303	55308	437281,26	5192173,49	304	55347	435923,19	5192884,32
300	55189	435915,84	5191953,98	301	55229	436828,92	5192057,43	302	55269	435938,86	5192082,55	303	55309	437293,81	5192177,53	304	55348	435931,27	5192895,25
300	55190	435910,31	5191967,01	301	55230	436843,09	5192024,28	302	55270	435954,33	5192091,13	303	55310	437309,83	5192178,08	304	55349	435936,68	5192908,37
300	55191	435909,25	5191979,60	301	55231	436847,75	5192001,55	302	55240	435989,78	5192113,41	303	55311	437326,85	5192181,60	304	55350	435937,70	5192922,73
300	55192	435911,77	5191989,70	301	55232	436851,40	5191987,55	303	55271	437413,60	5192172,77	303	55312	437337,90	5192187,14	304	55351	435936,26	5192929,73
300	55193	435916,27	5191995,27	301	55233	436862,92	5191974,95	303	55272	437424,08	5192180,32	303	55313	437350,83	5192192,71	304	55352	435932,30	5192934,20
300	55194	435927,75	5192002,31	301	55234	436876,48	5191969,57	303	55273	437428,99	5192189,92	303	55314	437360,81	5192194,27	304	55353	435926,81	5192935,88
300	55195	435929,16	5192038,19	301	55235	436946,16	5191958,62	303	55274	437427,88	5192203,00	303	55315	437370,79	5192190,76	304	55354	435921,79	5192935,47
300	55147	436094,15	5192096,29	301	55236	436961,18	5191960,25	303	55275	437423,82	5192214,48	303	55316	437381,91	5192184,25	304	55355	435901,86	5192931,18
301	55196	437013,39	5192056,47	301	55237	436970,22	5191966,27	303	55276	437392,29	5192238,64	303	55317	437391,04	5192177,26	304	55356	435879,99	5192930,06
301	55197	437019,35	5192067,48	301	55238	436980,67	5191978,31	303	55277	437329,50	5192275,65	303	55318	437401,48	5192171,73	304	55357	435865,64	5192930,16
301	55198	437022,78	5192085,18	301	55239	436994,45	5192024,13	303	55278	437314,91	5192283,27	303	55319	437413,60	5192172,77	304	55358	435853,37	5192930,29
301	55199	437024,72	5192098,77	301	55196	437013,39	5192056,47	303	55279	437292,72	5192293,73	304	55319	435837,32	5192199,71	304	55359	435842,55	5192933,49
301	55200	437030,71	5192107,73	302	55240	435989,78	5192113,41	303	55280	437248,19	5192300,14	304	55320	435855,30	5192228,86	304	55360	435832,86	5192939,24
301	55201	437045,19	5192114,88	302	55241	436001,80	5192122,46	303	55281	437230,70	5192300,09	304	55321	435885,73	5192274,82	304	55361	435825,54	5192946,06
301	55202	437109,10	5192158,32	302	55242	436004,80	5192130,04	303	55282	437215,64	5192302,53	304	55322	435914,66	5192298,53	304	55362	435804,89	5192965,33
301	55203	437167,05	5192202,74	302	55243	436003,69	5192140,11	303	55283	437193,96	5192313,65	304	55323	435924,06	5192303,53	304	55363	435788,59	5192976,87
301	55204	437171,95	5192208,77	302	55244	435995,74	5192148,09	303	55284	437167,37	5192329,65	304	55324	435932,15	5192308,13	304	55364	435773,13	5192984,38

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
305	55365	435757,27	5192987,45	305	55406	435694,92	5192928,38	306	55446	436059,03	5193038,77	307	55486	437481,03	5193554,81	307	55527	437230,39	5193257,88
305	55366	435740,39	5192989,94	305	55407	435704,67	5192916,30	306	55447	436054,23	5193040,17	307	55487	437471,99	5193564,40	307	55528	437252,39	5193254,85
305	55367	435725,99	5192994,55	305	55408	435711,55	5192901,00	306	55448	436042,48	5193036,06	307	55488	437456,44	5193568,32	307	55529	437267,46	5193251,88
305	55368	435714,64	5193000,19	305	55409	435715,29	5192890,69	306	55449	436027,45	5193025,94	307	55489	437444,42	5193568,33	307	55530	437276,46	5193253,45
305	55369	435706,28	5193008,48	305	55410	435719,11	5192886,34	306	55450	436016,96	5193021,34	307	55490	437431,91	5193562,24	307	55531	437283,93	5193259,99
305	55370	435702,55	5193020,79	305	55411	435724,53	5192886,67	306	55451	436009,30	5193021,27	307	55491	437425,86	5193556,68	307	55532	437289,87	5193274,10
305	55371	435702,97	5193030,74	305	55412	435728,30	5192890,26	306	55452	436004,29	5193019,79	307	55492	437425,96	5193549,61	307	55533	437301,39	5193293,77
305	55372	435718,14	5193061,49	305	55413	435733,04	5192902,52	306	55453	436002,22	5193015,82	307	55493	437432,52	5193542,65	307	55534	437315,76	5193310,41
305	55373	435721,98	5193072,86	305	55414	435739,60	5192920,38	306	55454	436003,78	5193006,98	307	55494	437471,61	5193525,63	307	55535	437328,75	5193320,99
305	55374	435721,77	5193080,16	305	55415	435747,03	5192933,07	306	55455	436006,12	5192999,72	307	55495	437483,17	5193519,67	307	55536	437343,15	5193327,63
305	55375	435718,80	5193085,82	305	55416	435754,88	5192940,86	306	55456	436006,13	5192991,43	307	55496	437488,72	5193513,18	307	55537	437359,29	5193336,72
305	55376	435713,18	5193089,22	305	55417	435764,38	5192947,19	306	55457	436003,59	5192981,81	307	55497	437490,84	5193505,04	307	55538	437377,14	5193349,28
305	55377	435704,16	5193088,87	305	55418	435771,16	5192948,69	306	55458	435997,58	5192972,47	307	55498	437487,20	5193494,39	307	55539	437406,64	5193375,55
305	55378	435698,52	5193086,04	305	55419	435782,30	5192947,69	306	55459	435997,26	5192971,88	307	55499	437478,29	5193486,37	307	55540	437452,07	5193408,34
305	55379	435670,42	5193039,95	305	55420	435791,05	5192943,74	306	55460	435993,47	5192965,97	307	55500	437460,35	5193478,35	307	55541	437469,06	5193421,98
305	55380	435656,69	5193019,80	305	55421	435799,05	5192936,51	306	55461	435982,98	5192957,94	307	55501	437438,83	5193472,72	307	55542	437479,02	5193425,08
305	55381	435646,03	5193007,78	305	55422	435803,09	5192926,88	306	55462	435980,02	5192955,57	307	55502	437352,34	5193436,73	307	55543	437491,60	5193425,52
305	55382	435637,42	5193001,89	305	55423	435807,59	5192915,59	306	55463	435968,71	5192950,30	307	55503	437309,79	5193411,50	307	55544	437501,62	5193417,63
305	55383	435628,23	5192988,86	305	55424	435819,66	5192903,98	306	55464	435963,25	5192944,50	307	55504	437291,35	5193391,76	307	55545	437512,69	5193407,50
305	55384	435615,40	5192999,39	305	55425	435845,27	5192888,81	306	55465	435961,74	5192939,45	307	55505	437281,50	5193372,14	307	55546	437524,19	5193405,00
305	55385	435604,02	5193001,76	305	55426	435856,40	5192881,74	306	55466	435962,43	5192937,64	307	55506	437276,05	5193355,05	307	55547	437536,77	5193405,05
305	55386	435593,02	5193006,91	305	55427	435868,51	5192877,48	306	55467	435963,22	5192935,48	307	55507	437265,51	5193335,42	307	55548	437544,83	5193402,04
305	55387	435580,04	5193012,15	305	55428	435881,78	5192874,29	306	55468	435998,95	5192906,81	307	55508	437256,10	5193324,37	307	55549	437548,91	5193397,49
305	55388	435567,31	5193014,54	305	55429	435894,48	5192873,01	306	55469	436005,66	5192904,87	307	55509	437248,16	5193317,81	307	55550	437549,81	5193387,03
305	55389	435548,84	5193012,54	305	55430	435905,73	5192874,01	306	55470	436011,45	5192904,87	307	55510	437226,13	5193308,28	307	55551	437548,92	5193371,91
305	55390	435526,45	5193005,11	305	55431	435914,81	5192877,30	306	55471	436016,20	5192906,90	307	55511	437183,62	5193296,44	307	55552	437539,10	5193341,13
305	55391	435516,29	5192999,06	305	55432	435923,19	5192884,32	306	55472	436020,38	5192910,97	307	55512	437145,59	5193277,78	307	55553	437539,67	5193332,63
305	55392	435512,58	5192993,75	306	55433	436025,96	5192919,21	306	55473	436025,96	5192919,21	307	55513	437133,57	5193269,08	307	55554	437544,61	5193329,13
305	55393	435511,99	5192987,77	306	55434	436047,35	5192950,49	307	55474	437552,08	5193329,62	307	55514	437120,62	5193254,54	307	55555	437552,08	5193329,62
305	55394	435514,64	5192983,28	306	55435	436048,79	5192958,02	307	55475	437560,66	5193337,68	307	55515	437105,76	5193233,82	308	55556	435481,18	5193211,97
305	55395	435519,10	5192980,78	306	55436	436048,34	5192962,57	307	55476	437575,04	5193360,85	307	55516	437088,89	5193206,16	308	55557	435506,84	5193225,48
305	55396	435561,17	5192976,07	306	55437	436046,08	5192968,68	307	55477	437599,40	5193401,23	307	55517	437085,92	5193194,15	308	55558	435511,79	5193230,95
305	55397	435576,26	5192973,38	306	55438	436041,79	5192973,71	307	55478	437604,40	5193412,27	307	55518	437090,96	5193184,03	308	55559	435514,23	5193242,41
305	55398	435588,77	5192970,92	306	55439	436038,46	5192980,89	307	55479	437606,75	5193426,82	307	55519	437098,45	5193181,59	308	55560	435514,22	5193251,32
305	55399	435602,83	5192967,12	306	55440	436038,47	5192988,99	307	55480	437606,26	5193438,41	307	55520	437112,96	5193181,12	308	55561	435512,21	5193259,26
305	55400	435617,06	5192960,38	306	55441	436041,91	5192998,26	307	55481	437601,21	5193448,46	307	55521	437127,45	5193186,69	308	55562	435508,18	5193271,18
305	55401	435631,42	5192953,34	306	55442	436048,12	5193007,34	307	55482	437593,75	5193456,03	307	55522	437143,86	5193199,79	308	55563	435499,77	5193273,64
305	55402	435654,46	5192947,40	306	55443	436058,49	5193020,98	307	55483	437576,14	5193474,15	307	55523	437159,90	5193216,87	308	55564	435490,89	5193266,52
305	55403	435667,73	5192945,70	306	55444	436062,31	5193028,02	307	55484	437540,96	5193489,08	307	55524	437174,35	5193235,56	308	55565	435474,12	5193252,20
305	55404	435674,04	5192942,90	306	55445	436062,79	5193033,26	307	55485	437522,84	5193502,61	307	55525	437189,35	5193246,21	308	55566	435459,94	5193249,16
305	55405	435683,65	5192938,18	306	55446	436061,74	5193036,33	307	55486	437511,77	5193515,12	307	55526	437209,38	5193255,24	308	55567	435445,90	5193255,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
308	55567	435433,30	5193265,28	309	55607	436395,10	5193255,68	310	55647	435551,42	5193658,60	311	55687	435962,11	5193355,82	312	55727	435740,14	5193524,83
308	55568	435406,73	5193277,78	309	55608	436398,35	5193260,22	310	55648	435562,38	5193678,74	311	55688	435959,53	5193364,36	312	55728	435749,61	5193541,55
308	55569	435372,73	5193286,98	309	55609	436398,82	5193267,52	310	55649	435609,62	5193743,27	311	55689	435953,40	5193372,38	312	55729	435761,02	5193553,05
308	55570	435354,08	5193291,96	309	55610	436397,60	5193274,81	310	55650	435630,99	5193768,46	311	55690	435934,76	5193401,58	312	55730	435774,99	5193556,20
308	55571	435334,30	5193305,53	309	55611	436389,88	5193293,09	310	55651	435662,34	5193797,27	311	55691	435911,56	5193444,78	312	55731	435785,67	5193551,15
308	55572	435312,45	5193314,53	309	55612	436384,55	5193308,97	310	55652	435569,30	5193889,65	311	55692	435904,98	5193459,77	312	55732	435799,74	5193539,58
308	55573	435297,27	5193325,53	309	55613	436382,07	5193326,54	310	55653	435517,12	5193829,64	311	55693	435900,47	5193465,32	312	55733	435833,78	5193526,02
308	55574	435281,60	5193338,58	309	55614	436379,16	5193343,19	310	55654	435501,72	5193805,87	311	55694	435895,42	5193468,34	312	55734	435870,41	5193511,63
308	55575	435261,97	5193349,09	309	55615	436375,64	5193349,95	310	55655	435498,29	5193796,79	311	55695	435886,92	5193468,90	312	55735	435885,51	5193508,66
308	55576	435240,15	5193356,06	309	55616	436371,22	5193353,97	310	55656	435497,35	5193783,70	311	55696	435879,41	5193465,27	312	55736	435900,49	5193511,68
308	55577	435214,90	5193362,07	309	55617	436366,22	5193353,74	310	55657	435506,28	5193765,62	311	55697	435870,48	5193457,72	312	55737	435908,08	5193517,27
308	55578	435198,99	5193361,00	309	55618	436361,37	5193351,19	310	55658	435524,02	5193740,02	311	55698	435845,92	5193430,04	313	55738	436070,12	5193593,16
308	55579	435184,19	5193352,41	309	55619	436355,95	5193346,33	310	55659	435524,10	5193731,42	311	55699	435835,06	5193409,31	313	55739	436074,11	5193596,63
308	55580	435173,02	5193345,38	309	55620	436349,00	5193334,08	310	55660	435518,66	5193715,92	311	55700	435830,16	5193394,15	313	55740	436074,54	5193603,26
308	55581	435164,01	5193335,80	309	55621	436342,33	5193309,12	310	55661	435508,71	5193694,71	311	55701	435828,69	5193380,57	313	55741	436073,01	5193609,20
308	55582	435151,33	5193327,27	309	55622	436333,82	5193279,48	310	55662	435461,92	5193622,13	311	55702	435830,77	5193372,06	313	55742	436062,42	5193626,93
308	55583	435144,21	5193325,54	309	55623	436325,29	5193252,68	310	55663	435451,53	5193590,89	311	55703	435835,16	5193367,54	313	55743	436032,72	5193663,97
308	55584	435138,79	5193324,17	309	55624	436324,81	5193247,71	310	55664	435451,58	5193579,33	311	55704	435844,78	5193367,07	313	55744	436021,15	5193670,52
308	55585	435127,20	5193323,32	309	55625	436326,83	5193240,20	310	55665	435457,63	5193570,36	311	55705	435857,78	5193369,19	313	55745	436012,12	5193671,46
308	55586	435117,53	5193322,58	309	55626	436331,13	5193235,13	310	55666	435471,23	5193559,76	311	55706	435879,71	5193376,81	313	55746	435965,05	5193668,91
308	55587	435096,81	5193322,57	309	55627	436337,61	5193231,65	310	55667	435510,32	5193536,28	311	55707	435896,88	5193376,28	313	55747	435958,03	5193668,29
308	55588	435090,18	5193320,09	309	55628	436342,84	5193230,86	310	55668	435518,92	5193526,17	311	55708	435912,47	5193368,81	313	55748	435952,48	5193666,34
308	55589	435087,67	5193315,52	309	55629	436352,07	5193232,88	310	55669	435522,95	5193516,10	311	55709	435925,01	5193358,20	313	55749	435951,55	5193661,77
308	55590	435089,22	5193308,01	309	55630	436361,10	5193238,74	310	55670	435524,03	5193504,52	311	55710	435937,05	5193347,18	313	55750	435952,08	5193655,71
308	55591	435095,91	5193292,88	309	55631	436369,83	5193245,32	310	55671	435521,58	5193486,98	311	55711	435948,47	5193342,19	313	55751	435961,21	5193641,72
308	55592	435119,19	5193260,29	309	55632	436379,34	5193249,57	310	55672	435514,65	5193471,80	311	55712	435955,17	5193342,18	313	55752	435970,71	5193629,15
308	55593	435134,97	5193245,69	309	55606	436388,90	5193251,39	310	55673	435503,73	5193456,69	311	55686	435960,09	5193347,75	313	55753	435974,24	5193613,50
308	55594	435147,02	5193242,68	310	55633	435533,54	5193370,25	310	55674	435491,25	5193441,09	312	55713	435908,08	5193517,27	313	55754	435974,42	5193592,45
308	55595	435161,71	5193244,19	310	55634	435533,53	5193387,34	310	55675	435441,79	5193400,22	312	55714	435918,43	5193526,29	313	55755	435975,44	5193584,30
308	55596	435183,81	5193249,29	310	55635	435532,51	5193413,53	310	55676	435427,90	5193382,58	312	55715	435926,31	5193535,87	313	55756	435979,45	5193578,30
308	55597	435203,11	5193247,34	310	55636	435531,88	5193434,19	310	55677	435423,44	5193368,52	312	55716	435794,95	5193670,40	313	55757	435984,50	5193575,33
308	55598	435221,77	5193241,36	310	55637	435535,26	5193456,31	310	55678	435423,42	5193360,85	312	55717	435691,14	5193605,23	313	55758	435993,06	5193574,38
308	55599	435243,53	5193231,32	310	55638	435542,14	5193482,47	310	55679	435429,49	5193356,33	312	55718	435678,73	5193593,17	313	55759	436006,01	5193580,93
308	55600	435309,81	5193190,32	310	55639	435554,55	5193510,68	310	55680	435444,07	5193347,37	312	55719	435673,30	5193582,64	313	55760	436020,52	5193588,99
308	55601	435368,43	5193148,86	310	55640	435565,93	5193524,82	310	55681	435486,21	5193330,36	312	55720	435671,79	5193571,49	313	55761	436042,60	5193593,54
308	55602	435396,42	5193161,90	310	55641	435573,43	5193546,02	310	55682	435499,69	5193328,86	312	55721	435675,35	5193554,88	313	55762	436059,53	5193593,12
308	55603	435409,74	5193181,65	310	55642	435572,35	5193569,60	310	55683	435511,17	5193328,90	312	55722	435695,61	5193551,22	313	55763	436070,12	5193593,16
308	55604	435444,37	5193198,57	310	55643	435565,72	5193590,76	310	55684	435520,20	5193336,53	312	55723	435708,63	5193499,68	314	55764	435933,72	5193703,90
308	55605	435454,51	5193200,93	310	55644	435553,07	5193609,78	310	55685	435528,23	5193351,67	312	55724	435716,25	5193496,13	314	55765	435940,25	5193707,98
308	55555	435481,18	5193211,97	310	55645	435546,48	5193628,89	310	55633	435533,54	5193370,25	312	55725	435721,23	5193497,09	314	55766	435945,16	5193713,90
309	55606	436388,90	5193251,39	310	55646	435544,99	5193645,99	311	55686	435960,09	5193347,75	312	55726	435729,70	5193506,13	314	55767	435947,14	5193723,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
314	55766	435945,53	5193735,64	315	55806	436731,62	5193810,48	316	55846	436154,89	5193900,82	316	55887	436032,76	5194109,23	316	55928	436357,20	5193800,23
314	55767	435936,62	5193744,68	315	55807	436724,62	5193809,91	316	55847	436145,80	5193906,35	316	55888	436002,97	5194096,18	316	55929	436369,12	5193815,44
314	55768	435925,04	5193750,14	315	55808	436715,77	5193797,84	316	55848	436142,78	5193914,42	316	55889	435972,73	5194076,54	316	55817	436377,57	5193825,45
314	55769	435910,53	5193762,20	315	55809	436681,80	5193756,45	316	55849	436143,77	5193923,01	316	55890	435946,88	5194063,44	317	55930	437278,18	5193824,75
314	55770	435892,36	5193779,29	315	55810	436677,49	5193748,40	316	55850	436148,68	5193931,57	316	55891	435937,94	5194046,43	317	55931	437284,55	5193831,34
314	55771	435888,75	5193790,89	315	55811	436674,37	5193737,86	316	55851	436159,80	5193940,13	316	55892	435958,45	5194034,66	317	55932	437288,12	5193839,91
314	55772	435889,79	5193804,36	315	55812	436676,95	5193727,76	316	55852	436169,72	5193948,66	316	55893	435980,05	5194029,30	317	55933	437287,07	5193850,43
314	55773	435892,56	5193821,07	315	55813	436681,50	5193723,24	316	55853	436175,58	5193959,31	316	55894	435983,60	5194016,17	317	55934	437279,97	5193857,40
314	55774	435892,67	5193831,07	315	55814	436692,00	5193719,36	316	55854	436176,13	5193968,37	316	55895	435991,99	5194003,74	317	55935	437270,95	5193865,49
314	55775	435891,10	5193840,65	315	55815	436704,48	5193718,75	316	55855	436171,16	5193981,39	316	55896	435995,90	5193991,30	317	55936	437242,28	5193901,19
314	55776	435880,54	5193854,20	315	55816	436719,55	5193723,85	316	55856	436166,42	5193994,47	316	55897	436000,55	5193970,90	317	55937	437224,03	5193931,78
314	55777	435838,85	5193880,76	315	55798	436731,58	5193732,99	316	55857	436167,55	5194002,52	316	55898	436025,30	5193955,45	317	55938	437213,97	5193942,81
314	55778	435823,22	5193882,70	316	55817	436377,57	5193825,45	316	55858	436172,91	5194008,56	316	55899	436072,40	5193937,64	317	55939	437207,01	5193948,84
314	55779	435820,25	5193880,23	316	55818	436382,03	5193841,09	316	55859	436180,44	5194011,63	316	55900	436099,29	5193910,66	317	55940	437198,52	5193949,37
314	55780	435819,81	5193872,10	316	55819	436380,51	5193854,18	316	55860	436188,88	5194028,79	316	55901	436115,40	5193880,60	317	55941	437190,38	5193947,30
314	55781	435822,86	5193860,12	316	55820	436375,45	5193865,14	316	55861	436191,87	5194035,25	316	55902	436137,01	5193856,01	317	55942	437173,96	5193935,17
314	55782	435824,89	5193842,03	316	55821	436366,87	5193873,73	316	55862	436205,79	5194049,23	316	55903	436145,07	5193844,95	317	55943	437164,96	5193926,56
314	55783	435822,99	5193826,92	316	55822	436357,86	5193880,77	316	55863	436261,81	5194038,01	316	55904	436150,15	5193831,93	317	55944	437153,04	5193919,02
314	55784	435819,11	5193808,77	316	55823	436351,31	5193888,30	316	55864	436262,87	5194038,36	316	55905	436149,24	5193816,90	317	55945	437136,03	5193908,42
314	55785	435819,17	5193788,11	316	55824	436350,28	5193897,89	316	55865	436495,49	5194089,48	316	55906	436148,79	5193801,26	317	55946	437116,02	5193896,81
314	55786	435822,72	5193773,02	316	55825	436356,68	5193908,93	316	55866	436505,85	5194106,65	316	55907	436153,37	5193791,17	317	55947	437103,15	5193885,77
314	55787	435823,85	5193755,39	316	55826	436367,63	5193916,48	316	55867	436506,76	5194119,92	316	55908	436160,31	5193788,70	317	55948	437091,08	5193872,09
314	55788	435825,32	5193737,30	316	55827	436377,21	5193924,06	316	55868	436494,28	5194128,47	316	55909	436171,42	5193791,79	317	55949	437063,10	5193841,75
314	55789	435828,91	5193727,31	316	55828	436382,66	5193932,67	316	55869	436354,58	5194163,44	316	55910	436180,87	5193800,37	317	55950	437061,27	5193837,27
314	55790	435842,11	5193699,14	316	55829	436382,19	5193943,24	316	55870	436272,83	5194204,26	316	55911	436192,36	5193814,87	317	55951	437063,65	5193832,77
314	55791	435857,77	5193670,49	316	55830	436378,64	5193951,25	316	55871	436259,13	5194196,26	316	55912	436205,72	5193839,18	317	55952	437069,14	5193831,77
314	55792	435864,75	5193663,98	316	55831	436371,08	5193957,28	316	55872	436216,02	5194130,44	316	55913	436222,14	5193861,78	317	55953	437083,24	5193834,82
314	55793	435875,27	5193661,99	316	55832	436358,55	5193962,28	316	55873	436186,75	5194128,67	316	55914	436238,15	5193879,44	317	55954	437111,28	5193836,94
314	55794	435880,75	5193666,01	316	55833	436351,00	5193968,25	316	55874	436176,36	5194131,49	316	55915	436256,17	5193888,55	317	55955	437130,83	5193833,47
314	55795	435889,75	5193678,21	316	55834	436337,87	5193982,81	316	55875	436166,79	5194140,06	316	55916	436276,66	5193890,16	317	55956	437148,46	5193825,98
314	55796	435903,24	5193692,77	316	55835	436330,26	5193992,83	316	55876	436162,93	5194153,37	316	55917	436300,74	5193887,66	317	55957	437167,47	5193815,51
314	55797	435920,17	5193699,87	316	55836	436320,76	5193996,88	316	55877	436162,87	5194172,48	316	55918	436309,71	5193883,63	317	55958	437183,02	5193810,93
314	55762	435933,72	5193703,90	316	55837	436308,77	5193993,89	316	55878	436174,12	5194198,24	316	55919	436315,25	5193870,59	317	55959	437197,07	5193809,99
315	55798	436731,58	5193732,99	316	55838	436290,87	5193983,19	316	55879	436187,42	5194220,20	316	55920	436312,88	5193855,51	317	55960	437218,66	5193811,64
315	55799	436740,99	5193746,02	316	55839	436271,85	5193964,10	316	55880	436196,74	5194237,46	316	55921	436305,03	5193837,38	317	55961	437235,64	5193815,57
315	55800	436746,51	5193757,07	316	55840	436255,78	5193941,39	316	55881	436196,65	5194252,61	316	55922	436297,43	5193820,82	317	55962	437255,11	5193818,66
315	55801	436749,87	5193770,64	316	55841	436247,45	5193924,77	316	55882	436181,33	5194264,12	316	55923	436297,50	5193807,67	317	55963	437265,66	5193819,66
315	55802	436751,37	5193784,26	316	55842	436240,49	5193913,68	316	55883	436168,10	5194264,07	316	55924	436304,08	5193797,63	317	55930	437278,18	5193824,75
315	55803	436750,85	5193797,38	316	55843	436232,53	5193907,13	316	55884	436154,90	5194253,50	316	55925	436314,21	5193791,11	318	55964	437189,59	5193983,08
315	55804	436745,76	5193804,37	316	55844	436176,01	5193895,36	316	55885	436071,83	5194136,06	316	55926	436325,62	5193787,56	318	55965	437198,68	5193987,18
315	55805	436739,23	5193808,94	316	55845	436166,40	5193896,93	316	55886	436056,87	5194112,43	316	55927	436342,16	5193790,75	318	55966	437200,67	5193994,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
318	55967	437200,06	5194000,77	319	56007	436465,04	5193977,10	321	56046	437818,61	5194084,74	323	56085	437490,81	5194224,69	323	56126	437416,37	5194448,03
318	55968	437195,02	5194009,77	319	56008	436459,55	5193962,95	321	56047	437816,65	5194088,98	323	56086	437483,30	5194235,15	323	56127	437428,05	5194442,81
318	55969	437175,84	5194034,37	319	56009	436460,62	5193950,96	321	56048	437812,71	5194092,75	323	56087	437476,90	5194248,08	323	56128	437447,66	5194426,16
318	55970	437157,89	5194044,99	319	56010	436463,71	5193943,96	321	56049	437811,46	5194093,17	323	56088	437474,51	5194259,69	323	56129	437458,65	5194419,37
318	55971	437147,73	5194047,30	319	56011	436469,70	5193936,82	321	56050	437790,59	5194099,61	323	56089	437474,24	5194271,55	323	56130	437466,56	5194419,00
318	55972	437138,27	5194045,77	319	56012	436482,26	5193931,35	321	56051	437785,20	5194099,39	323	56090	437476,59	5194280,01	323	56131	437473,44	5194420,96
318	55973	437106,24	5194034,20	319	56013	436495,77	5193929,42	321	56052	437782,69	5194097,48	323	56091	437481,52	5194285,73	323	56132	437480,74	5194425,79
318	55974	437097,26	5194025,55	319	56014	436508,87	5193931,98	321	56053	437780,31	5194090,98	323	56092	437486,15	5194288,92	323	56133	437496,48	5194440,82
318	55975	437090,85	5194011,94	319	56015	436520,27	5193938,03	321	56054	437777,91	5194073,86	323	56093	437487,77	5194292,81	323	56134	437538,87	5194491,26
318	55976	437086,81	5193997,41	319	56016	436529,30	5193946,03	321	56055	437775,24	5194063,06	323	56094	437485,95	5194296,69	323	56135	437571,82	5194518,52
318	55977	437077,39	5193985,81	319	56017	436538,77	5193956,15	321	56056	437775,06	5194060,62	323	56095	437480,64	5194301,21	323	56136	437578,37	5194527,85
318	55978	437064,43	5193973,62	319	55993	436566,71	5193976,35	321	56057	437774,79	5194055,20	323	56096	437469,56	5194304,22	323	56137	437583,38	5194536,85
318	55979	437031,04	5193954,46	320	56018	435977,17	5193948,32	321	56058	437776,32	5194049,14	323	56097	437459,69	5194301,61	323	56138	437583,46	5194547,17
318	55980	437003,90	5193943,80	320	56019	435983,50	5193955,83	321	56059	437791,01	5194041,94	323	56098	437444,64	5194293,98	323	56139	437580,63	5194558,16
318	55981	436982,95	5193928,23	320	56020	435986,11	5193961,36	321	56060	437797,92	5194039,34	323	56099	437437,11	5194291,12	323	56140	437545,84	5194593,48
318	55982	436948,59	5193899,96	320	56021	435984,02	5193968,03	321	56061	437804,41	5194039,60	323	56100	437430,52	5194291,74	323	56141	437516,68	5194632,93
318	55983	436937,65	5193884,77	320	56022	435974,07	5193971,43	321	56062	437809,40	5194043,47	323	56101	437425,05	5194295,06	323	56142	437493,16	5194667,23
318	55984	436927,60	5193862,58	320	56023	435962,55	5193972,97	322	56063	437197,85	5194095,32	323	56102	437421,72	5194300,85	323	56143	437484,44	5194679,25
318	55985	436929,26	5193856,64	320	56024	435940,37	5193983,44	322	56064	437205,02	5194100,83	323	56103	437421,14	5194310,51	323	56144	437472,38	5194689,58
318	55986	436936,67	5193852,04	320	56025	435887,24	5193990,36	322	56064	437211,75	5194107,93	323	56104	437419,00	5194319,86	323	56145	437458,92	5194695,74
318	55987	436952,80	5193852,59	320	56026	435865,21	5193997,38	322	56065	437215,35	5194118,43	323	56105	437392,34	5194331,41	323	56146	437447,19	5194699,43
318	55988	436976,72	5193862,19	320	56027	435802,41	5194028,39	322	56066	437215,75	5194131,34	323	56106	437359,51	5194355,64	323	56147	437425,59	5194698,47
318	55989	437006,76	5193881,98	320	56028	435783,36	5194037,35	322	56067	437212,27	5194142,64	323	56107	437293,86	5194409,72	323	56148	437410,22	5194698,21
318	55990	437029,20	5193902,13	320	56029	435777,34	5194037,86	322	56068	437206,19	5194150,52	323	56108	437246,64	5194431,89	323	56149	437395,52	5194700,54
318	55991	437058,22	5193922,79	320	56030	435771,90	5194036,28	322	56069	437199,32	5194153,76	323	56109	437237,12	5194449,65	323	56150	437383,12	5194703,84
318	55992	437113,57	5193955,20	320	56031	435766,83	5194032,77	322	56070	437192,70	5194154,73	323	56110	437229,79	5194457,85	323	56151	437372,68	5194708,75
318	55964	437189,59	5193983,08	320	56032	435765,37	5194025,24	322	56071	437186,17	5194152,75	323	56111	437231,14	5194464,27	323	56152	437365,12	5194714,20
319	55993	436566,71	5193976,35	320	56033	435766,41	5194013,65	322	56072	437130,55	5194113,79	323	56112	437232,49	5194469,31	323	56153	437358,38	5194726,56
319	55994	436589,12	5194009,59	320	56034	435773,03	5193994,12	322	56073	437144,79	5194098,90	323	56113	437232,49	5194470,25	323	56154	437351,35	5194745,53
319	55995	436596,07	5194022,22	320	56035	435779,11	5193980,51	322	56074	437167,88	5194072,94	323	56114	437237,05	5194472,55	323	56155	437345,29	5194764,68
319	55996	436601,48	5194034,23	320	56036	435789,13	5193973,45	322	56075	437182,41	5194085,40	323	56115	437246,61	5194479,46	323	56156	437336,05	5194789,18
319	55997	436601,99	5194045,91	320	56037	435800,22	5193970,52	322	56062	437197,85	5194095,32	323	56116	437255,73	5194486,39	323	56157	437325,75	5194809,24
319	55998	436596,87	5194053,92	320	56038	435816,16	5193968,02	323	56076	437534,74	5194107,12	323	56117	437265,71	5194491,20	323	56158	437315,25	5194819,83
319	55999	436588,88	5194059,97	320	56039	435867,91	5193962,62	323	56077	437533,90	5194120,47	323	56118	437276,78	5194477,25	323	56159	437307,14	5194826,17
319	56000	436577,31	5194066,51	320	56040	435923,57	5193949,21	323	56078	437509,60	5194153,73	323	56119	437285,29	5194471,77	323	56160	437296,96	5194829,37
319	56001	436565,31	5194065,96	320	56041	435958,05	5193943,75	323	56079	437494,28	5194173,51	323	56120	437303,15	5194453,97	323	56161	437286,63	5194829,44
319	56002	436551,32	5194061,88	320	56042	435968,07	5193944,28	323	56080	437490,88	5194178,31	323	56121	437331,44	5194436,73	323	56162	437277,74	5194826,55
319	56003	436534,79	5194056,77	320	56018	435977,17	5193948,32	323	56081	437490,64	5194188,91	323	56122	437346,49	5194435,07	323	56163	437267,17	5194816,93
319	56004	436513,83	5194041,63	321	56043	437809,40	5194043,47	323	56082	437493,59	5194200,20	323	56123	437364,82	5194439,24	323	56164	437263,07	5194807,88
319	56005	436487,43	5194008,86	321	56044	437816,47	5194062,14	323	56083	437495,94	5194208,35	323	56124	437378,34	5194443,68	323	56165	437262,42	5194798,22
319	56006	436473,98	5193990,71	321	56045	437819,84	5194079,20	323	56084	437494,71	5194216,69	323	56125	437401,67	5194448,37	323	56166	437242,26	5194724,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
323	56167	437221,30	5194684,70	323	56208	436991,66	5194796,88	323	56249	436564,86	5194304,08	323	56290	436377,32	5194555,66	323	56331	436623,73	5194224,79
323	56168	437203,86	5194633,36	323	56209	436983,22	5194795,61	323	56250	436554,48	5194295,07	323	56291	436364,26	5194560,84	323	56332	436636,41	5194218,56
323	56169	437193,57	5194616,67	323	56210	436976,29	5194790,16	323	56251	436540,72	5194284,68	323	56292	436353,01	5194558,91	323	56333	436646,17	5194211,83
323	56170	437190,56	5194609,63	323	56211	436971,32	5194780,43	323	56252	436533,55	5194265,13	323	56293	436308,86	5194521,11	323	56334	436655,96	5194205,27
323	56171	437190,79	5194599,31	323	56212	436969,54	5194769,90	323	56253	436522,31	5194254,15	323	56294	436292,26	5194496,00	323	56335	436669,69	5194201,70
323	56172	437195,89	5194585,95	323	56213	436971,73	5194755,92	323	56254	436507,77	5194242,57	323	56295	436239,54	5194434,39	323	56336	436683,10	5194199,05
323	56173	437206,59	5194577,56	323	56214	436979,90	5194744,59	323	56255	436470,37	5194241,11	323	56296	436234,09	5194424,71	323	56337	436730,53	5194201,07
323	56174	437238,56	5194566,85	323	56215	436988,58	5194735,56	323	56256	436430,35	5194234,91	323	56297	436229,50	5194412,46	323	56338	436741,05	5194204,24
323	56175	437244,50	5194558,34	323	56216	436994,15	5194728,16	323	56257	436402,19	5194233,69	323	56298	436231,38	5194402,16	323	56339	436754,56	5194210,69
323	56176	437248,27	5194550,24	323	56217	436995,40	5194719,45	323	56258	436391,65	5194237,65	323	56299	436235,16	5194394,98	323	56340	436770,45	5194229,31
323	56177	437247,28	5194540,93	323	56218	436992,28	5194710,03	323	56259	436381,91	5194242,15	323	56300	436242,37	5194389,18	323	56341	436786,28	5194245,94
323	56178	437243,51	5194531,98	323	56219	436982,02	5194694,19	323	56260	436377,46	5194257,66	323	56301	436254,12	5194384,64	323	56342	436794,85	5194253,33
323	56179	437237,57	5194525,78	323	56220	436979,34	5194678,68	323	56261	436380,93	5194273,74	323	56302	436275,70	5194378,72	323	56343	436800,43	5194260,76
323	56180	437214,15	5194495,86	323	56221	436981,15	5194663,18	323	56262	436394,77	5194295,60	323	56303	436295,24	5194366,38	323	56344	436804,14	5194268,82
323	56181	437204,14	5194485,76	323	56222	436983,61	5194650,31	323	56263	436402,22	5194313,66	323	56304	436308,13	5194344,43	323	56345	436803,58	5194277,19
323	56182	437192,29	5194478,37	323	56223	437010,91	5194612,08	323	56264	436406,30	5194325,24	323	56305	436332,61	5194296,52	323	56346	436796,06	5194287,84
323	56183	437182,25	5194473,29	323	56224	437016,64	5194597,27	323	56265	436404,45	5194338,80	323	56306	436332,64	5194286,27	323	56347	436784,46	5194305,67
323	56184	437153,90	5194488,39	323	56225	437027,52	5194583,22	323	56266	436393,96	5194355,01	323	56307	436331,13	5194275,19	323	56348	436782,59	5194312,54
323	56185	437130,99	5194501,11	323	56226	437017,38	5194561,25	323	56267	436384,32	5194369,24	323	56308	436325,12	5194257,25	323	56349	436783,87	5194316,59
323	56186	437101,84	5194524,14	323	56227	437018,46	5194527,24	323	56268	436373,31	5194384,11	323	56309	436314,52	5194242,37	323	56350	436787,85	5194318,30
323	56187	437069,06	5194566,96	323	56228	436997,44	5194483,40	323	56269	436364,19	5194390,61	323	56310	436303,34	5194228,93	323	56351	436793,75	5194319,14
323	56188	437062,91	5194577,13	323	56229	436945,39	5194387,98	323	56270	436359,01	5194402,80	323	56311	436297,56	5194219,32	323	56352	436807,82	5194315,89
323	56189	437056,91	5194592,93	323	56230	436903,14	5194333,99	323	56271	436361,19	5194423,47	323	56312	436296,04	5194216,77	323	56353	436819,15	5194309,99
323	56190	437052,68	5194608,52	323	56231	436891,88	5194319,07	323	56272	436361,31	5194439,65	323	56313	436294,54	5194205,19	323	56354	436832,87	5194300,57
323	56191	437052,20	5194628,21	323	56232	436878,17	5194319,30	323	56273	436355,58	5194451,22	323	56314	436297,86	5194197,36	323	56355	436847,21	5194285,04
323	56192	437056,62	5194648,50	323	56233	436861,28	5194323,87	323	56274	436344,45	5194457,75	323	56315	436310,82	5194187,62	323	56356	436856,53	5194263,38
323	56193	437064,28	5194665,54	323	56234	436844,25	5194332,99	323	56275	436330,14	5194462,35	323	56316	436383,92	5194160,27	323	56357	436858,36	5194251,83
323	56194	437068,03	5194677,20	323	56235	436826,02	5194348,47	323	56276	436320,85	5194465,60	323	56317	436400,25	5194155,68	323	56358	436863,81	5194243,66
323	56195	437070,09	5194689,44	323	56236	436805,17	5194362,79	323	56277	436313,08	5194472,13	323	56318	436419,87	5194153,51	323	56359	436871,59	5194239,15
323	56196	437067,88	5194703,65	323	56237	436777,84	5194375,83	323	56278	436315,83	5194481,09	323	56319	436422,31	5194153,91	323	56360	436877,50	5194239,07
323	56197	437063,04	5194716,16	323	56238	436754,26	5194380,48	323	56279	436321,06	5194492,05	323	56320	436434,32	5194155,60	323	56361	436932,19	5194235,02
323	56198	437056,58	5194725,54	323	56239	436728,71	5194384,42	323	56280	436334,28	5194501,64	323	56321	436442,74	5194157,39	323	56362	436989,85	5194239,53
323	56199	437051,12	5194733,02	323	56240	436706,43	5194360,91	323	56281	436342,89	5194502,29	323	56322	436452,69	5194162,42	323	56363	437032,78	5194252,54
323	56200	437049,87	5194742,41	323	56241	436691,80	5194348,06	323	56282	436353,26	5194498,96	323	56323	436511,07	5194179,02	323	56364	437066,82	5194246,91
323	56201	437052,35	5194756,96	323	56242	436683,84	5194334,06	323	56283	436363,01	5194489,24	323	56324	436543,46	5194181,96	323	56365	437093,60	5194235,26
323	56202	437055,66	5194767,50	323	56243	436677,16	5194309,41	323	56284	436372,83	5194486,65	323	56325	436556,33	5194186,10	323	56366	437102,47	5194240,33
323	56203	437055,67	5194775,28	323	56244	436668,53	5194295,98	323	56285	436382,70	5194487,85	323	56326	436568,57	5194193,12	323	56367	437107,68	5194248,38
323	56204	437053,47	5194781,99	323	56245	436659,33	5194292,81	323	56286	436390,62	5194496,91	323	56327	436580,39	5194208,15	323	56368	437112,76	5194267,39
323	56205	437048,28	5194786,51	323	56246	436633,82	5194308,75	323	56287	436395,96	5194511,65	323	56328	436590,29	5194218,83	323	56369	437128,74	5194295,42
323	56206	437040,43	5194790,74	323	56247	436598,06	5194319,19	323	56288	436395,36	5194523,30	323	56329	436601,11	5194225,25	323	56370	437128,84	5194306,72
323	56207	437001,87	5194798,14	323	56248	436583,14	5194309,74	323	56289	436387,05	5194545,91	323	56330	436613,55	5194226,39	323	56371	437127,90	5194319,25

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
323	56372	437122,22	5194335,43	323	56413	437272,54	5194150,95	324	56453	436034,24	5194361,48	325	56493	435520,59	5194205,16	327	56532	435536,82	5194404,00
323	56373	437117,03	5194347,63	323	56414	437287,65	5194144,14	324	56454	436034,01	5194361,34	325	56494	435515,18	5194200,14	327	56533	435537,90	5194390,97
323	56374	437117,19	5194359,68	323	56415	437299,64	5194137,56	324	56455	435899,40	5194259,70	325	56495	435513,07	5194191,12	327	56534	435546,53	5194375,94
323	56375	437120,19	5194369,25	323	56416	437311,07	5194132,03	324	56456	435814,12	5194191,31	325	56496	435516,13	5194179,51	327	56535	435557,08	5194363,34
323	56376	437125,41	5194377,92	323	56417	437324,72	5194127,43	324	56457	435815,16	5194188,78	325	56497	435523,74	5194167,96	327	56536	435562,60	5194350,76
323	56377	437134,38	5194382,40	323	56418	437340,16	5194123,80	324	56458	435813,72	5194179,15	325	56498	435536,27	5194156,41	327	56537	435573,20	5194340,21
323	56378	437148,72	5194383,94	323	56419	437352,86	5194122,58	324	56459	435807,09	5194168,54	325	56499	435573,16	5194138,74	327	56538	435596,27	5194330,72
323	56379	437167,77	5194385,46	323	56420	437359,99	5194123,40	324	56460	435796,23	5194156,99	325	56487	435609,70	5194169,48	327	56539	435624,43	5194317,23
323	56380	437188,62	5194381,56	323	56421	437362,51	5194126,33	324	56461	435784,72	5194142,37	326	56500	436090,21	5194194,19	327	56540	435652,99	5194295,69
323	56381	437226,19	5194370,45	323	56422	437362,08	5194132,10	324	56462	435784,76	5194137,86	326	56501	436127,95	5194243,91	327	56541	435676,73	5194270,12
323	56382	437273,47	5194342,09	323	56423	437358,55	5194137,61	324	56463	435791,81	5194128,34	326	56502	436137,35	5194247,76	327	56542	435704,88	5194247,31
323	56383	437294,33	5194324,00	323	56424	437350,45	5194144,15	324	56464	435834,48	5194104,27	326	56503	436149,77	5194260,91	327	56518	435810,10	5194331,86
323	56384	437308,59	5194306,50	323	56425	437344,21	5194150,90	324	56465	435846,10	5194100,38	326	56504	436155,84	5194273,55	328	56543	436381,80	5194777,40
323	56385	437312,06	5194296,54	323	56426	437344,00	5194160,01	324	56466	435860,60	5194098,74	326	56505	436154,76	5194286,20	328	56544	436420,34	5194818,77
323	56386	437311,63	5194288,43	323	56427	437346,70	5194165,78	324	56467	435869,60	5194100,37	326	56506	436146,59	5194305,88	328	56545	436481,44	5194889,04
323	56387	437310,68	5194283,59	323	56428	437353,63	5194171,82	324	56468	435878,55	5194105,42	326	56507	436135,26	5194314,41	328	56546	436481,56	5194889,11
323	56388	437307,07	5194279,75	323	56429	437387,33	5194183,93	324	56469	435890,17	5194110,94	326	56508	436116,24	5194317,29	328	56547	436519,51	5194931,63
323	56389	437298,40	5194277,87	323	56430	437401,19	5194189,37	324	56470	435901,10	5194118,05	326	56509	436103,93	5194313,47	328	56548	436516,29	5194930,96
323	56390	437288,67	5194281,79	323	56431	437411,00	5194188,65	324	56471	435905,57	5194125,57	326	56510	436093,48	5194304,79	328	56549	436503,82	5194930,46
323	56391	437277,54	5194289,25	323	56432	437417,17	5194185,34	324	56472	435904,96	5194129,07	326	56511	436000,08	5194187,28	328	56550	436489,81	5194928,95
323	56392	437264,58	5194299,85	323	56433	437455,21	5194147,85	324	56473	435887,97	5194143,17	326	56512	436008,22	5194177,42	328	56551	436476,30	5194922,91
323	56393	437253,51	5194309,00	323	56434	437467,90	5194131,63	324	56474	435862,88	5194160,64	326	56513	436018,71	5194168,05	328	56552	436463,40	5194913,20
323	56394	437241,54	5194314,91	323	56435	437476,62	5194121,65	324	56475	435855,79	5194174,78	326	56514	436030,74	5194159,78	328	56553	436440,44	5194898,09
323	56395	437229,71	5194316,52	323	56436	437481,54	5194113,54	324	56476	435854,21	5194185,77	326	56515	436045,72	5194153,97	328	56554	436429,98	5194898,54
323	56396	437215,22	5194308,87	323	56437	437485,64	5194105,15	324	56477	435857,11	5194192,41	326	56516	436060,79	5194161,74	328	56555	436411,87	5194902,55
323	56397	437208,40	5194302,79	323	56438	437492,43	5194097,45	324	56478	435864,71	5194198,49	326	56517	436074,08	5194176,09	328	56556	436383,78	5194912,57
323	56398	437203,97	5194293,11	323	56439	437501,18	5194091,61	324	56479	435896,66	5194215,17	326	56500	436090,21	5194194,19	328	56557	436368,74	5194921,44
323	56399	437205,54	5194275,42	323	56440	437511,05	5194087,65	324	56480	435913,64	5194221,80	327	56518	435810,10	5194331,86	328	56558	436353,61	5194931,05
323	56400	437209,95	5194263,09	323	56441	437518,82	5194087,92	324	56481	435928,18	5194222,82	327	56519	435802,13	5194336,79	328	56559	436347,09	5194940,58
323	56401	437214,83	5194257,93	323	56442	437525,79	5194092,03	324	56482	435943,75	5194217,26	327	56520	435786,50	5194345,80	328	56560	436343,97	5194949,66
323	56402	437238,91	5194240,06	323	56443	437531,70	5194099,70	324	56483	435955,79	5194207,72	327	56521	435771,96	5194359,84	328	56561	436347,98	5194965,28
323	56403	437242,48	5194238,49	323	56076	437534,74	5194107,12	324	56484	435972,36	5194201,75	327	56522	435760,94	5194368,38	328	56562	436363,22	5195009,05
323	56404	437244,74	5194235,57	324	56444	436015,35	5194218,47	324	56485	435987,83	5194202,78	327	56523	435728,21	5194383,39	328	56563	436367,66	5195034,67
323	56405	437243,05	5194228,78	324	56445	436035,31	5194241,17	324	56486	435998,90	5194206,81	327	56524	435707,71	5194392,35	328	56564	436372,03	5195066,95
323	56406	437236,80	5194220,66	324	56446	436077,64	5194289,99	324	56444	436015,35	5194218,47	327	56525	435685,17	5194404,40	328	56565	436378,99	5195087,01
323	56407	437228,14	5194210,44	324	56447	436090,18	5194301,68	325	56487	435609,70	5194169,48	327	56526	435662,50	5194415,94	328	56566	436382,38	5195100,70
323	56408	437222,88	5194197,26	324	56448	436094,15	5194312,77	325	56488	435606,33	5194172,22	327	56527	435640,40	5194426,94	328	56567	436379,90	5195110,76
323	56409	437223,72	5194183,34	324	56449	436093,55	5194323,89	325	56489	435578,70	5194196,72	327	56528	435614,35	5194434,42	328	56568	436371,31	5195120,76
323	56410	437228,21	5194172,74	324	56450	436091,04	5194328,51	325	56490	435566,70	5194202,82	327	56529	435575,26	5194434,81	328	56569	436352,73	5195127,22
323	56411	437238,05	5194163,03	324	56451	436086,47	5194336,88	325	56491	435549,05	5194208,27	327	56530	435556,30	5194428,29	328	56570	436340,73	5195133,29
323	56412	437254,30	5194154,86	324	56452	436045,81	5194369,49	325	56492	435532,10	5194208,78	327	56531	435543,76	5194416,12	328	56571	436336,64	5195137,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
328	56572	436337,25	5195144,78	328	56613	436372,92	5195433,86	328	56654	436133,65	5194809,73	328	56695	436036,78	5195218,98	328	56736	435726,96	5194931,44
328	56573	436342,14	5195152,37	328	56614	436371,04	5195424,32	328	56655	436144,82	5194808,76	328	56696	436040,89	5195209,45	328	56737	435753,46	5194922,48
328	56574	436357,52	5195168,52	328	56615	436358,58	5195364,80	328	56656	436158,24	5194812,89	328	56697	436051,41	5195196,90	328	56738	435763,07	5194921,44
328	56575	436383,58	5195193,73	328	56616	436346,23	5195297,23	328	56657	436170,25	5194823,36	328	56698	436062,94	5195185,36	328	56739	435770,60	5194917,39
328	56576	436403,49	5195212,93	328	56617	436338,89	5195255,05	328	56658	436176,67	5194842,54	328	56699	436070,53	5195174,81	328	56740	435774,14	5194910,46
328	56577	436425,39	5195243,17	328	56618	436334,48	5195226,54	328	56659	436182,16	5194866,74	328	56700	436075,16	5195161,24	328	56741	435774,20	5194905,95
328	56578	436455,30	5195287,02	328	56619	436317,30	5195203,64	328	56660	436190,99	5194886,48	328	56701	436076,75	5195126,02	328	56742	435766,78	5194884,70
328	56579	436496,88	5195325,96	328	56620	436312,47	5195173,06	328	56661	436201,96	5194899,95	328	56702	436064,25	5195101,28	328	56743	435763,30	5194862,03
328	56580	436547,31	5195361,30	328	56621	436312,60	5195147,35	328	56662	436208,38	5194911,04	328	56703	436051,41	5194972,02	328	56744	435763,93	5194848,04
328	56581	436598,34	5195402,17	328	56622	436311,18	5195127,23	328	56663	436214,35	5194931,71	328	56704	436035,98	5194952,37	328	56745	435767,49	5194823,31
328	56582	436634,15	5195447,56	328	56623	436307,69	5195107,02	328	56664	436220,71	5194954,83	328	56705	436016,44	5194947,27	328	56746	435776,10	5194795,68
328	56583	436656,08	5195488,87	328	56624	436301,37	5195096,90	328	56665	436223,72	5194971,95	328	56706	435993,34	5194941,15	328	56747	435781,86	5194765,60
328	56584	436662,00	5195505,49	328	56625	436291,29	5195090,89	328	56666	436220,64	5194986,03	328	56707	435971,33	5194938,64	328	56748	435783,27	5194743,46
328	56585	436661,82	5195519,11	328	56626	436278,79	5195083,80	328	56667	436207,51	5195000,61	328	56708	435956,90	5194934,57	328	56749	435780,44	5194721,80
328	56586	436653,12	5195530,06	328	56627	436270,28	5195071,19	328	56668	436192,45	5195010,73	328	56709	435944,86	5194935,08	328	56750	435775,94	5194709,22
328	56587	436647,47	5195534,54	328	56628	436263,43	5195051,08	328	56669	436183,91	5195017,62	328	56710	435933,33	5194940,55	328	56751	435777,02	5194694,66
328	56588	436634,54	5195535,52	328	56629	436258,47	5195021,43	328	56670	436183,48	5195025,72	328	56711	435922,76	5194950,03	328	56752	435786,22	5194681,63
328	56589	436621,01	5195530,98	328	56630	436252,28	5194976,57	328	56671	436186,76	5195044,31	328	56712	435916,14	5194959,59	328	56753	435825,22	5194655,53
328	56590	436608,50	5195525,42	328	56631	436243,88	5194938,31	328	56672	436208,05	5195101,20	328	56713	435910,50	5194981,24	328	56754	435842,96	5194645,51
328	56591	436596,95	5195523,39	328	56632	436234,99	5194905,59	328	56673	436215,11	5195115,85	328	56714	435911,03	5194999,41	328	56755	435849,38	5194639,43
328	56592	436585,44	5195527,31	328	56633	436225,12	5194875,35	328	56674	436224,52	5195128,40	328	56715	435912,42	5195012,48	328	56756	435849,93	5194631,93
328	56593	436573,41	5195534,82	328	56634	436217,69	5194848,62	328	56675	436234,99	5195136,51	328	56716	435918,48	5195042,49	328	56757	435843,49	5194620,87
328	56594	436561,92	5195537,36	328	56635	436209,29	5194817,50	328	56676	436245,00	5195137,06	328	56717	435912,51	5195056,00	328	56758	435833,03	5194612,69
328	56595	436550,33	5195536,36	328	56636	436208,45	5194781,20	328	56677	436256,07	5195134,55	328	56718	435905,36	5195066,52	328	56759	435820,51	5194608,12
328	56596	436539,96	5195534,40	328	56637	436209,51	5194752,60	328	56678	436268,57	5195133,12	328	56719	435888,34	5195073,09	328	56760	435805,45	5194609,12
328	56597	436521,00	5195530,79	328	56638	436211,69	5194731,86	328	56679	436277,10	5195136,09	328	56720	435870,71	5195075,53	328	56761	435787,43	5194616,21
328	56598	436512,42	5195530,79	328	56639	436210,75	5194717,91	328	56680	436280,64	5195146,25	328	56721	435851,28	5195078,41	328	56762	435763,34	5194619,07
328	56599	436500,92	5195534,79	328	56640	436204,25	5194712,84	328	56681	436282,94	5195165,33	328	56722	435824,96	5195073,66	328	56763	435738,51	5194626,23
328	56600	436488,31	5195542,83	328	56641	436193,65	5194713,76	328	56682	436281,88	5195177,39	328	56723	435821,56	5195068,65	328	56764	435718,06	5194622,62
328	56601	436479,30	5195550,36	328	56642	436180,21	5194719,83	328	56683	436276,40	5195187,97	328	56724	435820,90	5195011,79	328	56765	435707,98	5194619,52
328	56602	436467,35	5195555,29	328	56643	436166,18	5194727,26	328	56684	436265,28	5195196,99	328	56725	435832,34	5195005,72	328	56766	435703,08	5194612,03
328	56603	436460,33	5195554,86	328	56644	436130,89	5194751,79	328	56685	436251,70	5195211,04	328	56726	435831,86	5194998,70	328	56767	435704,13	5194599,95
328	56604	436452,24	5195549,21	328	56645	436107,88	5194764,88	328	56686	436220,57	5195232,53	328	56727	435810,30	5194997,58	328	56768	435710,66	5194586,41
328	56605	436435,80	5195521,93	328	56646	436093,20	5194779,01	328	56687	436195,02	5195237,00	328	56728	435797,83	5194994,52	328	56769	435723,28	5194574,87
328	56606	436425,29	5195500,28	328	56647	436085,21	5194793,47	328	56688	436158,38	5195243,01	328	56729	435719,19	5194995,81	328	56770	435735,23	5194562,77
328	56607	436411,83	5195481,60	328	56648	436077,09	5194810,11	328	56689	436135,33	5195243,43	328	56730	435711,18	5194995,28	328	56771	435744,91	5194548,18
328	56608	436403,55	5195476,18	328	56649	436075,50	5194820,63	328	56690	436104,32	5195237,82	328	56731	435706,21	5194992,31	328	56772	435740,68	5194515,92
328	56609	436391,01	5195464,11	328	56650	436088,52	5194829,30	328	56691	436073,33	5195233,73	328	56732	435703,66	5194983,64	328	56773	435740,38	5194495,72
328	56610	436379,11	5195455,45	328	56651	436102,99	5194829,84	328	56692	436055,28	5195233,18	328	56733	435704,69	5194972,21	328	56774	435737,93	5194480,68
328	56611	436375,37	5195450,98	328	56652	436113,62	5194825,74	328	56693	436042,72	5195231,11	328	56734	435710,87	5194954,05	328	56775	435737,42	5194467,55
328	56612	436370,47	5195442,40	328	56653	436123,23	5194816,24	328	56694	436036,34	5195224,59	328	56735	435719,39	5194938,94	328	56776	435743,62	5194446,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
328	56777	435747.13	5194433.93	328	56818	436066.54	5194698.90	330	56857	436737.79	5194742.48	331	56897	437590.67	5194721.80	332	56937	436959.32	5194934.48
328	56778	435763.16	5194409.26	328	56819	436079.02	5194699.44	330	56858	436716.84	5194760.05	331	56898	437582.50	5194725.76	332	56938	436925.56	5194966.63
328	56779	435776.86	5194392.72	328	56820	436095.62	5194698.47	330	56859	436690.65	5194769.93	331	56899	437574.04	5194724.93	332	56939	436921.70	5194973.79
328	56780	435790.99	5194387.78	328	56821	436130.75	5194695.52	330	56860	436659.44	5194771.74	331	56900	437561.49	5194722.04	332	56940	436919.15	5194981.10
328	56781	435801.92	5194385.24	328	56822	436146.17	5194691.08	330	56861	436608.54	5194763.52	331	56901	437550.98	5194716.26	332	56941	436917.90	5194991.16
328	56782	435814.90	5194388.27	328	56823	436156.25	5194687.02	330	56862	436571.70	5194744.89	331	56902	437542.77	5194708.93	332	56942	436916.81	5195007.53
328	56783	435834.31	5194401.39	328	56824	436166.78	5194674.48	330	56863	436564.08	5194739.14	331	56903	437530.89	5194703.14	332	56943	436914.53	5195018.58
328	56784	435852.44	5194413.51	328	56825	436173.40	5194662.42	330	56864	436561.73	5194732.49	331	56904	437519.76	5194696.38	332	56944	436910.73	5195026.98
328	56785	435863.87	5194424.17	328	56826	436182.08	5194648.31	330	56865	436562.26	5194724.84	331	56905	437515.80	5194690.30	332	56945	436905.09	5195031.50
328	56786	435869.76	5194433.74	328	56827	436192.55	5194637.85	330	56866	436582.75	5194701.58	331	56906	437515.02	5194683.52	332	56946	436896.03	5195035.09
328	56787	435871.78	5194447.33	328	56828	436198.86	5194633.21	330	56867	436593.66	5194692.91	331	56907	437518.35	5194676.08	332	56947	436887.54	5195037.33
328	56788	435868.74	5194459.29	328	56829	436258.88	5194677.98	330	56868	436606.09	5194688.63	331	56908	437523.55	5194670.60	332	56948	436880.38	5195041.57
328	56789	435858.68	5194478.51	328	56830	436229.47	5194777.40	330	56869	436614.54	5194689.25	331	56909	437548.24	5194646.92	332	56949	436875.45	5195050.69
328	56790	435829.40	5194527.71	329	56830	436229.47	5194469.56	330	56870	436624.59	5194688.30	331	56910	437571.95	5194624.89	332	56950	436873.61	5195063.94
328	56791	435821.86	5194541.19	329	56831	436277.12	5194511.58	330	56871	436629.89	5194682.58	331	56911	437602.40	5194604.07	332	56951	436872.59	5195098.72
328	56792	435817.77	5194554.35	329	56832	436283.80	5194520.57	330	56872	436635.21	5194661.66	331	56912	437622.42	5194590.48	332	56952	436875.39	5195137.29
328	56793	435817.70	5194561.38	329	56833	436287.47	5194528.65	330	56873	436635.23	5194650.66	331	56913	437633.22	5194592.09	332	56953	436869.40	5195144.52
328	56794	435820.73	5194567.45	329	56834	436287.86	5194534.15	330	56874	436633.82	5194639.61	331	56914	437641.71	5194597.14	332	56954	436864.51	5195143.35
328	56795	435827.10	5194573.48	329	56835	436286.62	5194543.17	330	56875	436630.06	5194628.69	332	56914	436880.11	5194810.99	332	56955	436858.64	5195140.68
328	56796	435838.66	5194575.44	329	56836	436282.38	5194551.57	330	56876	436537.93	5194532.08	332	56915	436881.49	5194815.90	332	56956	436848.44	5195129.13
328	56797	435848.75	5194571.51	329	56837	436281.24	5194553.39	330	56877	436525.17	5194518.69	332	56916	436880.20	5194820.42	332	56957	436811.49	5195086.47
328	56798	435884.32	5194551.52	329	56838	436229.44	5194513.28	330	56878	436516.21	5194506.81	332	56917	436863.22	5194833.64	332	56958	436794.12	5195068.39
328	56799	435892.89	5194552.62	329	56839	436155.05	5194454.08	330	56879	436514.36	5194495.44	332	56918	436836.34	5194860.93	332	56959	436790.10	5195061.74
328	56800	435899.85	5194556.48	329	56840	436154.40	5194453.53	330	56880	436527.71	5194479.21	332	56919	436827.53	5194868.76	332	56960	436786.55	5195052.92
328	56801	435915.80	5194576.27	329	56841	436166.05	5194440.82	330	56881	436542.99	5194471.10	332	56920	436824.07	5194874.50	332	56961	436786.51	5195048.11
328	56802	435936.34	5194602.39	329	56842	436173.46	5194436.56	330	56882	436560.55	5194464.50	332	56921	436825.03	5194881.63	332	56962	436801.22	5195029.13
328	56803	435949.63	5194622.10	329	56843	436179.94	5194434.25	330	56883	436572.90	5194465.04	332	56922	436827.68	5194884.52	332	56963	436818.29	5195018.62
328	56804	435956.09	5194638.21	329	56844	436186.61	5194434.52	330	56884	436584.14	5194471.78	332	56923	436834.97	5194887.92	332	56964	436834.56	5194976.78
328	56805	435958.03	5194651.78	329	56845	436192.48	5194438.10	330	56885	436642.46	5194520.05	332	56924	436840.85	5194889.96	332	56965	436839.45	5194961.39
328	56806	435959.98	5194664.85	329	56846	436200.03	5194446.48	330	56886	436697.24	5194561.65	332	56925	436848.63	5194890.86	332	56966	436835.15	5194943.77
328	56807	435964.55	5194671.99	329	56830	436229.47	5194469.56	330	56847	436748.97	5194583.71	332	56926	436853.89	5194890.22	332	56967	436833.32	5194936.38
328	56808	435971.98	5194676.44	330	56847	436748.97	5194583.71	331	56887	437641.71	5194597.14	332	56927	436863.09	5194884.36	332	56968	436830.65	5194927.72
328	56809	435986.12	5194676.50	330	56848	436786.82	5194609.56	331	56888	437646.67	5194602.02	332	56928	436891.43	5194864.25	332	56969	436824.70	5194922.51
328	56810	436001.54	5194674.03	330	56849	436793.45	5194621.08	331	56889	437650.43	5194618.37	332	56929	436900.86	5194859.31	332	56970	436812.86	5194918.06
328	56811	436015.16	5194670.06	330	56850	436797.65	5194634.46	331	56890	437649.54	5194632.29	332	56930	436911.57	5194856.67	332	56971	436795.16	5194915.95
328	56812	436030.10	5194666.10	330	56851	436797.64	5194640.60	331	56891	437645.07	5194645.51	332	56931	436921.03	5194857.36	332	56972	436761.72	5194917.38
328	56813	436042.14	5194667.07	330	56852	436790.49	5194652.48	331	56892	437637.89	5194656.30	332	56932	436935.26	5194866.61	332	56973	436730.36	5194923.27
328	56814	436050.64	5194671.08	330	56853	436781.42	5194663.37	331	56893	437617.42	5194673.45	332	56933	436957.86	5194900.37	332	56974	436678.56	5194941.05
328	56815	436055.69	5194678.24	330	56854	436773.29	5194679.15	331	56894	437609.02	5194684.35	332	56934	436962.44	5194908.38	332	56975	436644.75	5194903.26
328	56816	436057.59	5194687.31	330	56855	436764.99	5194700.03	331	56895	437600.61	5194703.80	332	56935	436965.37	5194914.40	332	56976	436644.86	5194903.31
328	56817	436060.14	5194694.26	330	56856	436755.86	5194723.02	331	56896	437595.89	5194715.69	332	56936	436964.48	5194924.13	332	56977	436650.72	5194898.52

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
332	56978	436685,52	5194862,56	334	57017	437207,86	5195055,33	334	57058	437282,75	5195025,92	335	57098	435909,63	5195886,10	335	57139	436047,03	5197016,40
332	56979	436740,41	5194813,29	334	57018	437197,77	5195051,44	334	57002	437293,43	5195026,47	335	57099	435915,49	5195897,21	335	57140	436061,10	5197022,68
332	56980	436774,69	5194774,09	334	57019	437187,22	5195048,92	335	57059	435477,85	5194861,27	335	57100	435922,33	5195927,63	335	57141	436072,36	5197082,63
332	56981	436781,64	5194769,29	334	57020	437160,82	5195048,98	335	57060	435487,23	5194891,00	335	57101	435940,05	5195918,62	335	57142	436078,03	5197155,50
332	56982	436790,05	5194765,98	334	57021	437097,25	5195054,79	335	57061	435493,53	5194920,65	335	57102	435948,06	5195910,08	335	57143	436087,09	5197253,63
332	56983	436798,30	5194766,18	334	57022	437083,47	5195052,89	335	57062	435501,48	5194950,94	335	57103	435980,14	5195868,93	335	57144	436107,36	5197400,87
332	56984	436808,80	5194770,80	334	57023	437072,69	5195050,74	335	57063	435510,42	5194973,58	335	57104	435993,29	5195860,10	335	57145	436119,69	5197472,43
332	56985	436832,77	5194786,38	334	57024	437064,79	5195046,54	335	57064	435522,31	5195001,20	335	57105	436010,35	5195859,47	335	57146	436129,19	5197523,42
332	56986	436874,83	5194807,47	334	57025	437053,40	5195038,90	335	57065	435537,60	5195040,58	335	57106	436018,05	5195872,64	335	57147	436141,93	5197581,93
332	56914	436880,11	5194810,99	334	57026	437044,66	5195030,81	335	57066	435556,07	5195085,86	335	57107	436024,27	5195900,09	335	57148	436157,61	5197671,14
333	56987	436671,53	5194816,46	334	57027	437026,89	5195002,69	335	57067	435571,31	5195126,15	335	57108	436019,94	5195941,14	335	57149	436169,16	5197717,98
333	56988	436671,02	5194829,12	334	57028	437006,62	5194970,72	335	57068	435586,23	5195170,49	335	57109	436019,96	5195941,34	335	57150	436191,02	5197757,47
333	56989	436667,14	5194837,89	334	57029	436992,25	5194945,91	335	57069	435604,03	5195220,29	335	57110	436044,87	5196010,90	335	57151	436246,18	5197808,01
333	56990	436656,21	5194846,60	334	57030	436991,23	5194939,13	335	57070	435619,57	5195275,37	335	57111	436044,05	5196074,21	335	57152	436261,31	5197819,21
333	56991	436633,77	5194866,94	334	57031	436990,96	5194933,05	335	57071	435625,10	5195293,96	335	57112	436050,20	5196139,15	335	57153	436274,39	5197833,45
333	56992	436621,39	5194876,46	334	57032	436995,82	5194928,85	335	57072	435631,90	5195319,04	335	57113	436060,38	5196229,23	335	57154	436283,30	5197850,65
333	56993	436621,06	5194876,81	334	57033	437003,63	5194926,21	335	57073	435636,15	5195334,15	335	57114	436065,07	5196305,24	335	57155	436290,22	5197866,44
333	56994	436564,63	5194813,70	334	57034	437011,78	5194925,54	335	57074	435678,68	5195411,06	335	57115	436055,54	5196362,94	335	57156	436301,11	5197883,56
333	56995	436562,24	5194810,90	334	57035	437020,00	5194926,76	335	57075	435680,14	5195418,87	335	57116	436056,83	5196476,68	335	57157	436316,67	5197904,35
333	56996	436569,97	5194806,30	334	57036	437025,64	5194930,30	335	57076	435683,47	5195436,80	335	57117	436054,53	5196686,50	335	57158	436349,23	5197937,99
333	56997	436576,92	5194804,44	334	57037	437031,22	5194937,09	335	57077	435687,29	5195457,73	335	57118	436051,41	5196740,21	335	57159	436404,43	5197985,95
333	56998	436583,83	5194803,33	334	57038	437036,54	5194947,98	335	57078	435689,61	5195469,98	335	57119	436051,31	5196763,40	335	57160	436406,85	5197988,18
333	56999	436617,24	5194811,62	334	57039	437041,82	5194962,16	335	57079	435700,27	5195512,70	335	57120	436049,71	5196775,97	335	57161	436416,54	5197997,14
333	57000	436642,34	5194808,91	334	57040	437047,10	5194972,14	335	57080	435711,08	5195563,54	335	57121	436045,27	5196783,08	335	57162	436426,15	5198001,79
333	57001	436659,39	5194809,35	334	57041	437054,14	5194981,52	335	57081	435724,95	5195616,92	335	57122	436033,71	5196787,98	335	57163	436434,19	5198000,87
333	56987	436671,53	5194816,46	334	57042	437063,07	5194987,55	335	57082	435737,34	5195649,69	335	57123	436025,20	5196795,08	335	57164	436440,00	5197998,81
334	57002	437293,43	5195026,47	334	57043	437075,18	5194991,32	335	57083	435750,22	5195677,42	335	57124	436016,04	5196812,59	335	57165	436442,47	5197997,99
334	57003	437298,74	5195029,39	334	57044	437089,00	5194990,66	335	57084	435756,70	5195683,50	335	57125	436012,46	5196829,66	335	57166	436446,02	5197990,05
334	57004	437302,70	5195033,86	334	57045	437104,20	5194986,09	335	57085	435768,19	5195690,51	335	57126	436008,42	5196841,34	335	57167	436446,27	5197980,40
334	57005	437306,38	5195041,63	334	57046	437127,10	5194979,82	335	57086	435788,74	5195696,05	335	57127	435999,36	5196853,42	335	57168	436443,28	5197968,79
334	57006	437309,38	5195051,92	334	57047	437156,51	5194973,29	335	57087	435799,66	5195695,61	335	57128	435988,82	5196860,95	335	57169	436436,33	5197956,13
334	57007	437309,80	5195060,21	334	57048	437171,65	5194973,13	335	57088	435814,82	5195694,11	335	57129	435977,37	5196866,90	335	57170	436425,82	5197947,95
334	57008	437306,54	5195069,97	334	57049	437208,88	5194979,11	335	57089	435825,80	5195696,23	335	57130	435964,25	5196872,41	335	57171	436412,75	5197935,22
334	57009	437300,80	5195075,47	334	57050	437218,49	5194984,25	335	57090	435833,29	5195703,30	335	57131	435955,66	5196882,42	335	57172	436404,21	5197924,05
334	57010	437288,31	5195080,72	334	57051	437225,78	5194991,36	335	57091	435840,18	5195713,82	335	57132	435951,44	5196889,66	335	57173	436398,92	5197911,40
334	57011	437270,71	5195085,93	334	57052	437230,40	5195001,02	335	57092	435846,66	5195728,38	335	57133	435950,07	5196891,95	335	57174	436399,47	5197901,89
334	57012	437258,29	5195089,18	334	57053	437233,72	5195010,58	335	57093	435859,05	5195760,19	335	57134	435948,00	5196899,46	335	57175	436402,15	5197893,39
334	57013	437247,86	5195087,67	334	57054	437238,30	5195018,38	335	57094	435876,92	5195815,12	335	57135	435945,93	5196912,58	335	57176	436408,79	5197887,86
334	57014	437239,24	5195083,20	334	57055	437243,37	5195023,46	335	57095	435886,70	5195850,72	335	57136	435947,91	5196939,24	335	57177	436419,03	5197886,55
334	57015	437230,96	5195076,10	334	57056	437251,55	5195026,31	335	57096	435894,73	5195869,42	335	57137	435949,80	5196948,38	335	57178	436428,63	5197887,07
334	57016	437219,09	5195062,94	334	57057	437259,80	5195026,57	335	57097	435902,59	5195880,51	335	57138	435964,06	5196966,01	335	57179	436439,15	5197890,71

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
335	57180	436447,87	5197897,89	335	57221	436761,65	5198690,67	335	57262	436576,19	5198854,79	335	57303	436364,08	5198965,65	335	57344	436080,86	5198553,72
335	57181	436456,77	5197907,54	335	57222	436776,89	5198683,86	335	57263	436575,36	5198874,90	335	57304	436369,90	5198954,23	335	57345	436106,28	5198551,06
335	57182	436462,17	5197919,74	335	57223	436792,79	5198676,51	335	57264	436578,66	5198896,06	335	57305	436372,03	5198944,09	335	57346	436141,53	5198537,39
335	57183	436463,95	5197947,36	335	57224	436806,56	5198672,04	335	57265	436590,95	5198964,35	335	57306	436376,73	5198934,11	335	57347	436147,19	5198531,31
335	57184	436474,42	5197998,87	335	57225	436819,72	5198670,70	335	57266	436593,19	5198992,03	335	57307	436380,89	5198929,65	335	57348	436147,87	5198520,85
335	57185	436477,69	5198011,76	335	57226	436846,20	5198673,08	335	57267	436591,97	5199007,51	335	57308	436390,47	5198930,25	335	57349	436147,01	5198510,26
335	57186	436485,57	5198042,24	335	57227	436879,15	5198673,49	335	57268	436587,69	5199020,69	335	57309	436402,18	5198939,51	335	57350	436105,73	5198435,32
335	57187	436497,47	5198072,10	335	57228	436903,84	5198678,52	335	57269	436583,06	5199027,08	335	57310	436412,61	5198949,09	335	57351	436068,38	5198339,77
335	57188	436505,23	5198092,77	335	57229	436932,41	5198661,68	335	57270	436562,25	5199035,47	335	57311	436420,65	5198956,32	335	57352	436056,09	5198301,93
335	57189	436527,20	5198123,29	335	57230	436954,46	5198644,30	335	57271	436554,91	5199043,39	335	57312	436427,32	5198956,90	335	57353	436050,21	5198286,27
335	57190	436563,74	5198160,93	335	57231	436967,36	5198628,47	335	57272	436549,53	5199062,39	335	57313	436429,79	5198954,84	335	57354	436039,77	5198270,03
335	57191	436587,87	5198189,34	335	57232	436977,85	5198610,40	335	57273	436548,88	5199070,81	335	57314	436426,92	5198945,27	335	57355	436028,79	5198256,84
335	57192	436604,81	5198213,22	335	57233	436981,01	5198597,40	335	57274	436509,70	5199086,65	335	57315	436421,48	5198933,57	335	57356	436016,24	5198244,06
335	57193	436616,25	5198233,87	335	57234	436979,74	5198583,28	335	57275	436505,64	5199081,00	335	57316	436418,53	5198920,04	335	57357	436003,63	5198237,33
335	57194	436627,11	5198254,73	335	57235	436979,82	5198566,67	335	57276	436495,52	5199079,90	335	57317	436423,25	5198908,50	335	57358	435986,44	5198232,08
335	57195	436634,41	5198277,97	335	57236	436993,87	5198548,25	335	57277	436481,38	5199079,31	335	57318	436428,41	5198903,46	335	57359	435970,21	5198228,94
335	57196	436635,98	5198320,25	335	57237	437008,12	5198540,30	335	57278	436463,58	5199077,56	335	57319	436451,56	5198890,67	335	57360	435947,30	5198226,19
335	57197	436635,73	5198332,30	335	57238	437020,52	5198530,92	335	57279	436442,29	5199070,71	335	57320	436475,26	5198864,77	335	57361	435907,61	5198230,20
335	57198	436635,44	5198355,89	335	57239	437026,23	5198516,92	335	57280	436430,06	5199068,03	335	57321	436478,44	5198850,77	335	57362	435883,90	5198230,20
335	57199	436636,82	5198370,04	335	57240	437027,92	5198504,84	335	57281	436418,45	5199069,41	335	57322	436477,99	5198839,66	335	57363	435873,78	5198230,10
335	57200	436644,13	5198389,84	335	57241	437071,68	5198498,99	335	57282	436402,02	5199076,24	335	57323	436473,11	5198831,07	335	57364	435865,09	5198228,40
335	57201	436656,17	5198405,46	335	57242	437078,80	5198499,47	335	57283	436383,19	5199084,58	335	57324	436471,24	5198810,25	335	57365	435860,14	5198223,33
335	57202	436670,74	5198417,20	335	57243	437084,77	5198504,09	335	57284	436361,64	5199098,95	335	57325	436431,45	5198785,57	335	57366	435844,96	5198207,84
335	57203	436684,92	5198423,43	335	57244	437084,54	5198529,32	335	57285	436340,05	5199114,75	335	57326	436379,02	5198748,80	335	57367	435851,75	5198190,34
335	57204	436696,01	5198429,10	335	57245	437082,47	5198560,95	335	57286	436247,10	5199112,10	335	57327	436314,19	5198695,72	335	57368	435860,18	5198176,22
335	57205	436702,97	5198440,79	335	57246	437078,06	5198594,08	335	57287	436243,75	5199102,10	335	57328	436304,59	5198689,08	335	57369	435866,87	5198165,82
335	57206	436708,38	5198454,46	335	57247	437055,64	5198605,41	335	57288	436243,93	5199088,49	335	57329	436294,49	5198685,91	335	57370	435873,18	5198151,35
335	57207	436712,71	5198470,59	335	57248	437036,75	5198619,28	335	57289	436245,11	5199073,54	335	57330	436262,41	5198702,84	335	57371	435873,45	5198130,65
335	57208	436713,10	5198484,66	335	57249	437023,90	5198632,76	335	57290	436246,22	5199063,38	335	57331	436239,79	5198713,60	335	57372	435872,70	5198110,00
335	57209	436709,35	5198501,72	335	57250	437006,79	5198655,21	335	57291	436253,48	5199052,91	335	57332	436207,60	5198732,33	335	57373	435864,45	5198076,77
335	57210	436701,48	5198515,71	335	57251	436990,76	5198672,05	335	57292	436275,44	5199044,20	335	57333	436190,63	5198744,68	335	57374	435852,66	5198047,47
335	57211	436690,13	5198532,20	335	57252	436974,30	5198687,06	335	57293	436284,74	5199040,21	335	57334	436180,39	5198751,64	335	57375	435814,19	5197990,59
335	57212	436672,02	5198555,76	335	57253	436943,99	5198707,24	335	57294	436294,42	5199031,73	335	57335	436164,57	5198754,97	335	57376	435796,15	5197963,10
335	57213	436665,02	5198579,75	335	57254	436900,25	5198722,81	335	57295	436301,11	5199021,77	335	57336	436152,99	5198753,33	335	57377	435793,33	5197958,71
335	57214	436661,25	5198606,39	335	57255	436816,64	5198726,48	335	57296	436304,92	5199010,24	335	57337	436145,36	5198747,76	335	57378	435783,46	5197935,87
335	57215	436663,34	5198680,39	335	57256	436754,80	5198739,79	335	57297	436305,05	5198999,66	335	57338	436140,52	5198733,61	335	57379	435779,09	5197919,20
335	57216	436687,60	5198697,73	335	57257	436731,47	5198744,01	335	57298	436308,22	5198990,17	335	57339	436136,08	5198714,41	335	57380	435777,70	5197908,11
335	57217	436691,99	5198687,84	335	57258	436706,29	5198752,81	335	57299	436312,82	5198984,74	335	57340	436131,31	5198695,70	335	57381	435778,90	5197892,13
335	57218	436702,59	5198694,03	335	57259	436661,93	5198773,36	335	57300	436319,56	5198982,82	335	57341	436127,42	5198678,04	335	57382	435790,04	5197846,96
335	57219	436719,33	5198698,77	335	57260	436615,99	5198796,45	335	57301	436336,28	5198978,91	335	57342	436121,81	5198653,95	335	57383	435804,47	5197789,84
335	57220	436735,61	5198698,44	335	57261	436580,94	5198837,25	335	57302	436353,98	5198971,55	335	57343	436095,35	5198580,53	335	57384	435806,17	5197779,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
335	57385	435805,84	5197769,13	335	57426	434516,74	5196600,39	335	57467	434905,42	5196315,03	335	57508	434667,60	5195823,97	335	57549	434695,77	5195571,01
335	57386	435800,91	5197755,08	335	57427	434500,50	5196583,12	335	57468	434888,66	5196315,92	335	57509	434656,44	5195841,46	335	57550	434678,59	5195573,48
335	57387	435793,40	5197741,88	335	57428	434489,04	5196566,38	335	57469	434878,05	5196311,93	335	57510	434645,75	5195858,12	335	57551	434663,93	5195579,04
335	57388	435780,46	5197724,62	335	57429	434489,14	5196556,99	335	57470	434873,56	5196304,81	335	57511	434632,58	5195869,15	335	57552	434654,77	5195587,54
335	57389	435746,86	5197686,94	335	57430	434498,45	5196552,17	335	57471	434874,10	5196297,83	335	57512	434604,81	5195881,17	335	57553	434647,18	5195597,60
335	57390	435691,09	5197641,08	335	57431	434513,03	5196552,27	335	57472	434877,06	5196291,35	335	57513	434591,21	5195888,66	335	57554	434637,04	5195607,11
335	57391	435654,61	5197601,87	335	57432	434531,04	5196556,49	335	57473	434887,78	5196283,81	335	57514	434579,54	5195889,18	335	57555	434615,53	5195607,44
335	57392	435606,09	5197572,66	335	57433	434570,19	5196558,98	335	57474	434967,13	5196235,04	335	57515	434572,43	5195885,69	335	57556	434600,87	5195612,51
335	57393	435554,76	5197491,08	335	57434	434610,02	5196579,86	335	57475	434975,70	5196228,63	335	57516	434566,91	5195873,07	335	57557	434602,37	5195634,55
335	57394	435505,29	5197397,38	335	57435	434756,36	5196665,79	335	57476	434981,32	5196215,01	335	57517	434566,98	5195851,81	335	57558	434598,35	5195643,56
335	57395	435463,53	5197329,47	335	57436	434813,55	5196688,51	335	57477	434980,32	5196197,38	335	57518	434568,59	5195830,71	335	57559	434597,28	5195656,73
335	57396	435403,27	5197224,59	335	57437	434898,50	5196716,00	335	57478	434975,44	5196179,82	335	57519	434572,72	5195813,60	335	57560	434595,22	5195669,28
335	57397	435355,49	5197175,52	335	57438	435010,69	5196756,77	335	57479	434958,28	5196146,47	335	57520	434582,76	5195795,58	335	57561	434581,51	5195745,69
335	57398	435334,22	5197138,03	335	57439	435050,92	5196772,95	335	57480	434934,12	5196084,57	335	57521	434602,04	5195779,48	335	57562	434571,48	5195754,21
335	57399	435316,15	5197113,71	335	57440	435074,31	5196779,98	335	57481	434929,12	5196067,96	335	57522	434643,00	5195764,55	335	57563	434560,83	5195769,33
335	57400	435300,94	5197093,35	335	57441	435092,91	5196781,25	335	57482	434922,66	5196051,83	335	57523	434664,77	5195751,90	335	57564	434537,09	5195787,47
335	57401	435238,29	5197004,04	335	57442	435121,33	5196796,97	335	57483	434912,57	5196041,24	335	57524	434715,96	5195713,33	335	57565	434531,49	5195806,63
335	57402	435205,54	5196968,59	335	57443	435099,35	5196740,06	335	57484	434896,31	5196038,27	335	57525	434766,53	5195669,70	335	57566	434525,85	5195830,19
335	57403	435183,37	5196925,89	335	57444	435106,36	5196734,49	335	57485	434881,21	5196034,67	335	57526	434771,63	5195663,17	335	57567	434522,78	5195851,29
335	57404	435153,13	5196879,06	335	57445	435106,86	5196725,88	335	57486	434874,27	5196029,65	335	57527	434771,99	5195651,54	335	57568	434522,69	5195874,51
335	57405	435141,58	5196857,95	335	57446	435102,94	5196712,31	335	57487	434872,21	5196018,50	335	57528	434769,10	5195643,53	335	57569	434534,44	5195891,53
335	57406	435132,00	5196840,24	335	57447	435096,84	5196693,23	335	57488	434874,26	5196006,02	335	57529	434764,02	5195640,98	335	57570	434540,30	5195906,09
335	57407	435119,46	5196837,84	335	57448	435088,88	5196671,06	335	57489	434881,91	5195990,91	335	57530	434760,56	5195641,47	335	57571	434537,74	5195921,71
335	57408	435093,93	5196838,99	335	57449	435083,31	5196653,96	335	57490	434888,55	5195976,38	335	57531	434754,94	5195645,02	335	57572	434539,41	5195939,79
335	57409	435069,81	5196837,03	335	57450	435075,80	5196632,82	335	57491	434890,45	5195966,74	335	57532	434721,49	5195672,59	335	57573	434528,85	5195955,99
335	57410	435047,09	5196827,46	335	57451	435062,10	5196603,55	335	57492	434889,01	5195958,28	335	57533	434690,56	5195694,18	335	57574	434522,74	5195971,94
335	57411	435025,72	5196817,44	335	57452	435048,60	5196581,89	335	57493	434868,88	5195940,02	335	57534	434650,12	5195712,18	335	57575	434522,30	5195989,07
335	57412	434987,76	5196798,96	335	57453	435036,03	5196563,79	335	57494	434859,78	5195929,47	335	57535	434645,70	5195682,99	335	57576	434525,64	5196003,65
335	57413	434964,30	5196786,96	335	57454	435026,97	5196540,59	335	57495	434854,80	5195917,89	335	57536	434655,37	5195679,99	335	57577	434531,79	5196012,75
335	57414	434934,84	5196773,71	335	57455	435024,51	5196524,00	335	57496	434852,22	5195909,80	335	57537	434660,97	5195673,94	335	57578	434541,63	5196018,04
335	57415	434918,08	5196770,16	335	57456	435027,08	5196499,41	335	57497	434853,35	5195901,77	335	57538	434665,45	5195663,94	335	57579	434541,53	5196008,41
335	57416	434891,83	5196774,24	335	57457	435037,30	5196466,15	335	57498	434859,96	5195881,69	335	57539	434673,55	5195651,80	335	57580	434545,13	5195998,94
335	57417	434838,91	5196792,53	335	57458	435043,46	5196421,45	335	57499	434864,05	5195858,08	335	57540	434682,74	5195637,77	335	57581	434550,16	5195995,89
335	57418	434823,13	5196800,19	335	57459	435039,22	5196328,81	335	57500	434862,10	5195837,33	335	57541	434690,33	5195627,74	335	57582	434586,19	5195982,84
335	57419	434808,97	5196800,84	335	57460	435036,16	5196305,69	335	57501	434853,55	5195811,22	335	57542	434697,93	5195618,74	335	57583	434616,39	5195981,93
335	57420	434788,33	5196797,11	335	57461	435027,64	5196284,98	335	57502	434841,00	5195789,08	335	57543	434711,58	5195606,18	335	57584	434631,53	5195983,48
335	57421	434767,59	5196788,79	335	57462	435017,60	5196278,44	335	57503	434831,39	5195776,53	335	57544	434725,20	5195594,64	335	57585	434640,72	5195987,01
335	57422	434719,19	5196760,03	335	57463	435002,90	5196277,91	335	57504	434822,35	5195768,90	335	57545	434726,28	5195588,09	335	57586	434649,17	5195996,12
335	57423	434672,41	5196726,12	335	57464	434980,65	5196284,41	335	57505	434807,53	5195778,89	335	57546	434724,19	5195575,00	335	57587	434657,28	5196007,14
335	57424	434587,44	5196657,06	335	57465	434955,33	5196295,49	335	57506	434715,86	5195805,66	335	57547	434719,05	5195569,97	335	57588	434661,34	5196019,22
335	57425	434540,78	5196620,58	335	57466	434929,11	5196307,48	335	57507	434682,29	5195807,87	335	57548	434711,90	5195569,98	335	57589	434662,78	5196036,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
335	57590	434663,67	5196062,57	335	57631	434456,58	5196286,93	335	57672	434377,37	5196366,13	335	57713	434304,94	5195813,60	335	57754	434213,79	5196098,63
335	57591	434665,61	5196084,13	335	57632	434457,91	5196278,76	335	57673	434368,65	5196358,12	335	57714	434287,73	5195828,11	335	57755	434202,70	5196095,17
335	57592	434669,15	5196103,81	335	57633	434448,21	5196305,38	335	57674	434356,69	5196352,54	335	57715	434277,04	5195836,64	335	57756	434192,10	5196087,95
335	57593	434674,22	5196115,83	335	57634	434443,05	5196325,46	335	57675	434347,04	5196349,97	335	57716	434249,57	5195842,62	335	57757	434181,57	5196076,40
335	57594	434679,77	5196125,99	335	57635	434444,63	5196351,21	335	57676	434337,90	5196343,38	335	57717	434237,02	5195831,13	335	57758	434156,36	5196038,14
335	57595	434695,75	5196147,06	335	57636	434449,54	5196366,78	335	57677	434333,50	5196330,78	335	57718	434223,46	5195811,96	335	57759	434143,83	5196005,34
335	57596	434709,93	5196161,21	335	57637	434458,59	5196380,42	335	57678	434331,99	5196317,73	335	57719	434194,75	5195759,04	335	57760	434130,25	5195988,83
335	57597	434719,98	5196167,83	335	57638	434466,15	5196398,51	335	57679	434327,93	5196303,61	335	57720	434185,14	5195736,91	335	57761	434117,08	5195975,17
335	57598	434729,07	5196170,87	335	57639	434466,08	5196412,12	335	57680	434319,39	5196292,57	335	57721	434170,64	5195716,22	335	57762	434098,47	5195958,07
335	57599	434743,76	5196171,78	335	57640	434461,60	5196422,13	335	57681	434305,78	5196278,95	335	57722	434157,60	5195706,57	335	57763	434079,74	5195942,93
335	57600	434755,82	5196167,84	335	57641	434452,86	5196434,75	335	57682	434301,22	5196268,37	335	57723	434145,07	5195700,00	335	57764	434061,09	5195928,86
335	57601	434782,69	5196160,88	335	57642	434446,70	5196452,91	335	57683	434301,76	5196260,36	335	57724	434127,34	5195710,52	335	57765	434036,94	5195919,18
335	57602	434790,21	5196162,94	335	57643	434448,72	5196470,47	335	57684	434306,86	5196255,81	335	57725	434117,74	5195720,03	335	57766	434005,11	5195917,63
335	57603	434793,80	5196169,43	335	57644	434454,34	5196484,53	335	57685	434314,01	5196252,85	335	57726	434111,68	5195733,07	335	57767	433992,97	5195916,62
335	57604	434795,29	5196175,46	335	57645	434486,57	5196514,31	335	57686	434320,46	5196252,79	335	57727	434110,12	5195750,18	335	57768	433985,45	5195913,47
335	57605	434788,74	5196182,04	335	57646	434496,22	5196526,39	335	57687	434326,55	5196255,37	335	57728	434100,40	5195777,53	335	57769	433981,46	5195904,42
335	57606	434732,05	5196207,57	335	57647	434498,63	5196538,49	335	57688	434334,08	5196261,43	335	57729	434118,18	5195814,87	335	57770	433982,82	5195898,89
335	57607	434671,95	5196230,11	335	57648	434497,12	5196545,48	335	57689	434364,31	5196315,33	335	57730	434137,63	5195850,40	335	57771	433987,50	5195894,39
335	57608	434661,28	5196235,56	335	57649	434494,58	5196549,98	335	57690	434370,86	5196325,39	335	57731	434171,72	5195936,58	335	57772	433997,07	5195893,47
335	57609	434656,64	5196241,67	335	57650	434487,54	5196553,57	335	57691	434377,95	5196330,97	335	57732	434178,82	5195945,13	335	57773	434016,80	5195893,38
335	57610	434652,62	5196250,68	335	57651	434475,91	5196555,59	335	57692	434390,51	5196331,54	335	57733	434187,36	5195948,10	335	57774	434029,42	5195889,91
335	57611	434649,02	5196262,15	335	57652	434466,25	5196553,53	335	57693	434407,62	5196325,95	335	57734	434194,97	5195945,18	335	57775	434035,51	5195883,90
335	57612	434643,46	5196278,82	335	57653	434456,62	5196546,96	335	57694	434418,83	5196319,46	335	57735	434201,55	5195937,10	335	57776	434037,12	5195872,37
335	57613	434629,80	5196319,56	335	57654	434433,46	5196524,70	335	57695	434427,53	5196309,88	335	57736	434204,08	5195923,49	335	57777	434024,48	5195860,02
335	57614	434616,54	5196336,13	335	57655	434416,82	5196516,71	335	57696	434432,55	5196293,32	335	57737	434206,70	5195909,45	335	57778	434015,81	5195840,32
335	57615	434610,00	5196342,12	335	57656	434389,14	5196514,61	335	57697	434433,13	5196269,09	335	57738	434210,24	5195902,38	335	57779	433993,75	5195798,02
335	57616	434603,30	5196343,18	335	57657	434368,83	5196515,15	335	57698	434423,09	5196215,22	335	57739	434221,93	5195893,90	335	57780	433964,60	5195745,64
335	57617	434598,33	5196341,62	335	57658	434360,27	5196513,97	335	57699	434401,66	5196125,67	335	57740	434237,07	5195892,40	335	57781	433896,68	5195660,38
335	57618	434594,80	5196337,57	335	57659	434352,68	5196507,91	335	57700	434398,70	5196105,03	335	57741	434253,67	5195894,43	335	57782	433860,59	5195609,41
335	57619	434593,33	5196330,99	335	57660	434352,75	5196502,42	335	57701	434401,20	5196082,96	335	57742	434267,86	5195900,45	335	57783	433856,34	5195603,43
335	57620	434595,37	5196319,00	335	57661	434357,31	5196496,93	335	57702	434411,36	5196065,84	335	57743	434282,45	5195916,65	335	57784	433783,70	5195536,77
335	57621	434609,66	5196283,24	335	57662	434380,57	5196479,36	335	57703	434420,47	5196050,80	335	57744	434291,98	5195936,78	335	57785	433768,06	5195525,16
335	57622	434612,14	5196263,59	335	57663	434417,59	5196449,29	335	57704	434426,13	5196026,72	335	57745	434303,09	5195964,94	335	57786	433758,94	5195522,67
335	57623	434610,10	5196259,66	335	57664	434423,15	5196442,65	335	57705	434425,67	5196010,02	335	57746	434311,56	5195987,09	335	57787	433749,36	5195522,11
335	57624	434605,09	5196257,53	335	57665	434424,54	5196436,18	335	57706	434420,20	5195986,91	335	57747	434314,04	5196005,29	335	57788	433742,23	5195523,17
335	57625	434598,54	5196256,55	335	57666	434421,14	5196424,57	335	57707	434414,72	5195970,85	335	57748	434313,58	5196015,80	335	57789	433737,71	5195528,16
335	57626	434546,51	5196273,55	335	57667	434414,02	5196416,02	335	57708	434369,51	5195851,36	335	57749	434303,88	5196014,47	335	57790	433734,70	5195536,16
335	57627	434475,24	5196300,09	335	57668	434397,90	5196406,93	335	57709	434360,51	5195832,85	335	57750	434279,04	5196065,55	335	57791	433735,09	5195549,28
335	57628	434467,63	5196301,62	335	57669	434388,43	5196399,44	335	57710	434352,36	5195819,14	335	57751	434260,31	5196085,65	335	57792	433790,26	5195615,35
335	57629	434462,64	5196300,60	335	57670	434383,85	5196388,81	335	57711	434340,20	5195810,62	335	57752	434244,13	5196095,69	335	57793	433787,61	5195628,56
335	57630	434457,57	5196295,53	335	57671	434382,90	5196376,72	335	57712	434324,62	5195808,59	335	57753	434230,47	5196099,15	335	57794	433770,93	5195643,35

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
335	57795	433715,01	5195677,18	335	57836	433425,39	5195186,89	335	57877	433544,08	5194987,90	335	57918	433805,67	5195432,73	335	57959	434092,45	5195628,44
335	57796	433659,09	5195627,95	335	57837	433419,82	5195185,40	335	57878	433527,86	5195005,48	335	57919	433823,29	5195440,34	335	57960	434102,09	5195632,52
335	57797	433636,48	5195603,35	335	57838	433410,26	5195184,88	335	57879	433515,72	5195009,89	335	57920	433843,51	5195444,84	335	57961	434112,67	5195632,46
335	57798	433623,84	5195601,45	335	57839	433343,56	5195192,18	335	57880	433498,61	5195015,37	335	57921	433857,19	5195445,39	335	57962	434131,84	5195630,99
335	57799	433611,23	5195601,42	335	57840	433314,29	5195190,65	335	57881	433476,73	5195018,88	335	57922	433873,74	5195449,42	335	57963	434152,57	5195630,66
335	57800	433599,56	5195607,27	335	57841	433299,57	5195182,62	335	57882	433448,01	5195017,42	335	57923	433893,50	5195461,58	335	57964	434184,91	5195620,14
335	57801	433594,08	5195617,90	335	57842	433290,01	5195173,52	335	57883	433430,31	5195016,81	335	57924	433907,01	5195476,68	335	57965	434216,78	5195609,59
335	57802	433592,94	5195627,44	335	57843	433285,49	5195159,96	335	57884	433419,72	5195019,38	335	57925	433918,33	5195480,73	335	57966	434230,99	5195604,63
335	57803	433597,49	5195662,23	335	57844	433285,04	5195145,82	335	57885	433412,61	5195024,86	335	57926	433929,72	5195478,72	335	57967	434246,10	5195607,67
335	57804	433600,50	5195680,87	335	57845	433290,66	5195133,24	335	57886	433406,00	5195036,36	335	57927	433940,38	5195473,66	335	57968	434256,66	5195616,22
335	57805	433602,44	5195693,39	335	57846	433301,31	5195118,68	335	57887	433405,01	5195052,01	335	57928	433943,87	5195469,68	335	57969	434265,26	5195631,81
335	57806	433598,85	5195702,46	335	57847	433307,40	5195105,66	335	57888	433401,42	5195070,07	335	57929	433949,00	5195451,58	335	57970	434271,72	5195650,44
335	57807	433590,80	5195704,93	335	57848	433308,94	5195089,56	335	57889	433389,24	5195089,78	335	57930	433949,51	5195438,44	335	57971	434279,29	5195665,07
335	57808	433580,11	5195704,38	335	57849	433306,95	5195079,99	335	57890	433382,21	5195099,79	335	57931	433946,03	5195415,37	335	57972	434291,41	5195674,73
335	57809	433569,17	5195697,84	335	57850	433302,41	5195070,38	335	57891	433382,54	5195116,88	335	57932	433941,02	5195389,66	335	57973	434307,53	5195679,27
335	57810	433560,51	5195688,78	335	57851	433293,34	5195056,77	335	57892	433387,08	5195127,97	335	57933	433940,94	5195388,56	335	57974	434329,20	5195681,72
335	57811	433561,62	5195663,26	335	57852	433287,41	5195042,16	335	57893	433397,72	5195140,53	335	57934	433938,60	5195371,47	335	57975	434343,94	5195679,26
335	57812	433549,40	5195627,04	335	57853	433285,82	5195027,04	335	57894	433410,89	5195145,08	335	57935	433933,55	5195349,44	335	57976	434355,95	5195671,74
335	57813	433523,81	5195555,70	335	57854	433286,85	5195018,06	335	57895	433422,51	5195143,62	335	57936	433930,51	5195324,74	335	57977	434365,19	5195662,20
335	57814	433506,51	5195483,94	335	57855	433291,93	5195012,54	335	57896	433450,71	5195134,09	335	57937	433930,07	5195308,62	335	57978	434375,76	5195647,20
335	57815	433496,02	5195401,28	335	57856	433301,57	5195008,45	335	57897	433509,90	5195121,63	335	57938	433933,25	5195289,02	335	57979	434384,41	5195626,06
335	57816	433496,25	5195359,13	335	57857	433312,18	5195006,00	335	57898	433545,24	5195117,24	335	57939	433936,73	5195276,87	335	57980	434386,44	5195615,04
335	57817	433505,90	5195312,27	335	57858	433356,07	5195005,56	335	57899	433567,95	5195118,74	335	57940	433942,38	5195271,41	335	57981	434383,46	5195603,93
335	57818	433508,44	5195288,69	335	57859	433380,41	5195000,56	335	57900	433586,62	5195121,28	335	57941	433954,94	5195264,91	335	57982	434375,93	5195593,33
335	57819	433505,43	5195272,66	335	57860	433393,98	5194993,61	335	57901	433603,32	5195131,41	335	57942	433970,14	5195259,85	335	57983	434366,91	5195583,78
335	57820	433500,41	5195258,52	335	57861	433408,81	5194985,05	335	57902	433616,38	5195146,07	335	57943	433985,85	5195259,90	335	57984	434348,80	5195574,66
335	57821	433494,37	5195249,44	335	57862	433422,45	5194974,48	335	57903	433627,44	5195167,18	335	57944	433999,94	5195264,05	335	57985	434331,56	5195571,12
335	57822	433485,92	5195248,35	335	57863	433432,06	5194954,44	335	57904	433645,05	5195200,92	335	57945	434012,91	5195276,60	335	57986	434313,36	5195566,01
335	57823	433476,19	5195251,92	335	57864	433436,54	5194942,39	335	57905	433648,60	5195213,02	335	57946	434027,13	5195296,20	335	57987	434299,21	5195566,00
335	57824	433453,04	5195259,87	335	57865	433444,75	5194927,79	335	57906	433650,52	5195233,14	335	57947	434042,25	5195317,40	335	57988	434286,57	5195569,97
335	57825	433430,14	5195271,87	335	57866	433451,30	5194922,34	335	57907	433664,40	5195256,74	335	57948	434054,68	5195343,67	335	57989	434271,47	5195575,48
335	57826	433410,52	5195273,85	335	57867	433494,24	5194893,17	335	57908	433643,90	5195278,93	335	57949	434068,34	5195372,29	335	57990	434256,77	5195575,46
335	57827	433402,99	5195270,36	335	57868	433513,45	5194888,18	335	57909	433650,37	5195295,51	335	57950	434078,40	5195394,47	335	57991	434242,13	5195570,38
335	57828	433394,31	5195261,81	335	57869	433529,71	5194888,17	335	57910	433664,47	5195308,18	335	57951	434082,92	5195413,53	335	57992	434225,02	5195565,37
335	57829	433389,35	5195248,16	335	57870	433544,30	5194889,23	335	57911	433682,08	5195331,28	335	57952	434085,86	5195436,22	335	57993	434210,79	5195564,81
335	57830	433388,85	5195237,62	335	57871	433554,89	5194894,80	335	57912	433691,18	5195349,95	335	57953	434087,34	5195457,38	335	57994	434196,16	5195567,75
335	57831	433394,99	5195227,03	335	57872	433561,37	5194902,83	335	57913	433726,79	5195418,91	335	57954	434086,62	5195504,74	335	57995	434149,16	5195576,73
335	57832	433405,04	5195217,49	335	57873	433566,98	5194916,92	335	57914	433734,92	5195427,45	335	57955	434087,69	5195552,51	335	57996	434135,01	5195576,75
335	57833	433425,25	5195203,99	335	57874	433567,38	5194928,51	335	57915	433745,98	5195433,02	335	57956	434084,45	5195584,25	335	57997	434128,37	5195572,59
335	57834	433428,33	5195198,47	335	57875	433565,33	5194940,12	335	57916	433759,20	5195435,60	335	57957	434080,93	5195608,80	335	57998	434123,39	5195565,12
335	57835	433428,89	5195191,92	335	57876	433562,36	5194953,63	335	57917	433781,90	5195430,17	335	57958	434085,44	5195619,92	335	57999	434118,42	5195549,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
335	58000	434114,52	5195529,42	335	58041	434579,33	5195306,68	335	58082	434848,26	5195393,61	335	58123	435400,73	5195828,82	335	58164	435419,54	5195922,75
335	58001	434114,00	5195515,30	335	58042	434574,82	5195284,99	335	58083	434863,35	5195405,78	335	58124	435419,61	5195808,12	335	58165	435418,91	5195936,35
335	58002	434117,99	5195508,25	335	58043	434546,03	5195247,13	335	58084	434871,94	5195421,37	335	58125	435429,23	5195803,38	335	58166	435413,42	5195954,51
335	58003	434128,13	5195499,76	335	58044	434545,64	5195227,36	335	58085	434877,92	5195448,06	335	58126	435435,78	5195796,37	335	58167	435404,79	5195969,52
335	58004	434141,81	5195493,69	335	58045	434547,04	5195204,79	335	58086	434878,88	5195471,76	335	58127	435440,82	5195786,29	335	58168	435391,76	5195976,04
335	58005	434208,06	5195481,32	335	58046	434552,73	5195189,19	335	58087	434875,71	5195498,80	335	58128	435442,38	5195769,65	335	58169	435381,28	5195978,04
335	58006	434226,23	5195475,75	335	58047	434560,83	5195180,65	335	58088	434859,28	5195528,78	335	58129	435443,00	5195747,58	335	58170	435373,69	5195979,08
335	58007	434239,85	5195464,72	335	58048	434576,02	5195171,20	335	58089	434860,43	5195593,41	335	58130	435437,08	5195715,36	335	58171	435339,84	5195985,98
335	58008	434243,92	5195451,65	335	58049	434598,28	5195153,61	335	58090	434863,72	5195630,03	335	58131	435439,66	5195689,16	335	58172	435319,13	5195993,44
335	58009	434244,51	5195433,60	335	58050	434663,57	5195110,96	335	58091	434874,75	5195654,23	335	58132	435444,78	5195681,11	335	58173	435299,89	5196000,42
335	58010	434250,54	5195425,08	335	58051	434669,59	5195109,45	335	58092	434890,98	5195674,41	335	58133	435451,31	5195675,59	335	58174	435274,63	5196008,43
335	58011	434262,74	5195419,54	335	58052	434677,25	5195112,00	335	58093	434908,07	5195695,52	335	58134	435473,31	5195663,36	335	58175	435262,51	5196014,50
335	58012	434271,86	5195419,54	335	58053	434683,26	5195120,07	335	58094	434934,20	5195732,80	335	58135	435492,84	5195667,40	335	58176	435257,95	5196022,01
335	58013	434285,92	5195426,64	335	58054	434684,70	5195131,13	335	58095	434956,57	5195785,89	335	58136	435500,40	5195668,83	335	58177	435256,38	5196031,52
335	58014	434308,13	5195430,11	335	58055	434681,72	5195145,19	335	58096	434975,17	5195818,12	335	58137	435505,39	5195673,50	335	58178	435256,42	5196047,08
335	58015	434336,98	5195430,19	335	58056	434672,52	5195158,83	335	58097	434982,66	5195841,23	335	58138	435509,33	5195684,52	335	58179	435256,91	5196061,21
335	58016	434361,17	5195429,29	335	58057	434660,34	5195169,38	335	58098	434990,64	5195878,53	335	58139	435513,76	5195703,58	335	58180	435269,89	5196088,02
335	58017	434386,45	5195421,33	335	58058	434648,71	5195178,81	335	58099	435071,95	5195870,68	335	58140	435519,25	5195718,21	335	58181	435299,54	5196170,08
335	58018	434411,16	5195413,85	335	58059	434633,51	5195191,34	335	58100	435084,57	5195867,22	335	58141	435526,15	5195734,35	335	58182	435333,33	5196185,20
335	58019	434439,59	5195402,32	335	58060	434619,35	5195203,40	335	58101	435098,83	5195860,10	335	58142	435537,57	5195738,40	335	58183	435362,94	5196212,40
335	58020	434453,26	5195396,77	335	58061	434613,79	5195218,53	335	58102	435107,27	5195851,58	335	58143	435546,03	5195746,46	335	58184	435384,18	5196232,56
335	58021	434461,27	5195397,86	335	58062	434615,76	5195237,19	335	58103	435116,96	5195843,07	335	58144	435555,00	5195750,56	335	58185	435390,86	5196250,20
335	58022	434468,40	5195405,38	335	58063	434621,79	5195252,73	335	58104	435135,21	5195837,06	335	58145	435571,84	5195765,68	335	58186	435388,70	5196261,67
335	58023	434478,42	5195422,46	335	58064	434628,85	5195267,37	335	58105	435152,41	5195833,63	335	58146	435585,33	5195772,73	335	58187	435371,04	5196257,28
335	58024	434499,02	5195457,28	335	58065	434661,47	5195334,82	335	58106	435176,18	5195830,60	335	58147	435589,37	5195779,82	335	58188	435344,19	5196257,47
335	58025	434513,62	5195473,46	335	58066	434688,67	5195376,59	335	58107	435192,76	5195821,68	335	58148	435590,78	5195791,97	335	58189	435336,56	5196287,18
335	58026	434527,33	5195482,96	335	58067	434731,41	5195452,28	335	58108	435205,92	5195811,63	335	58149	435586,72	5195802,42	335	58190	435316,85	5196296,10
335	58027	434547,36	5195490,61	335	58068	434760,61	5195493,54	335	58109	435216,01	5195807,55	335	58150	435578,63	5195809,97	335	58191	435304,17	5196292,80
335	58028	434568,64	5195498,60	335	58069	434776,75	5195503,60	335	58110	435223,67	5195808,13	335	58151	435574,82	5195810,46	335	58192	435290,41	5196287,93
335	58029	434571,16	5195500,18	335	58070	434793,37	5195508,79	335	58111	435230,65	5195811,66	335	58152	435563,78	5195812,50	335	58193	435272,48	5196264,57
335	58030	434587,23	5195507,24	335	58071	434807,09	5195507,21	335	58112	435235,67	5195819,21	335	58153	435559,27	5195817,49	335	58194	435265,52	5196252,95
335	58031	434605,04	5195509,28	335	58072	434820,66	5195500,75	335	58113	435250,29	5195868,06	335	58154	435557,28	5195831,04	335	58195	435238,31	5196186,00
335	58032	434624,13	5195504,76	335	58073	434830,78	5195493,19	335	58114	435253,76	5195883,14	335	58155	435557,16	5195841,64	335	58196	435220,22	5196138,64
335	58033	434640,83	5195497,32	335	58074	434837,44	5195479,17	335	58115	435257,22	5195891,21	335	58156	435554,66	5195852,23	335	58197	435214,21	5196113,46
335	58034	434653,05	5195490,81	335	58075	434837,97	5195463,60	335	58116	435263,30	5195895,69	335	58157	435544,60	5195863,79	335	58198	435210,89	5196060,74
335	58035	434657,07	5195483,29	335	58076	434832,48	5195448,91	335	58117	435268,86	5195895,69	335	58158	435521,44	5195872,26	335	58199	435205,95	5196020,40
335	58036	434659,70	5195468,64	335	58077	434824,89	5195434,31	335	58118	435285,08	5195891,15	335	58159	435500,34	5195875,62	335	58200	435206,00	5196000,32
335	58037	434657,13	5195452,08	335	58078	434820,40	5195418,76	335	58119	435318,38	5195873,21	335	58160	435469,58	5195877,39	335	58201	435203,01	5195982,07
335	58038	434648,59	5195432,95	335	58079	434819,93	5195405,69	335	58120	435339,97	5195857,66	335	58161	435436,07	5195884,14	335	58202	435181,04	5195916,71
335	58039	434612,52	5195372,64	335	58080	434825,58	5195396,59	335	58121	435346,24	5195838,62	335	58162	435419,15	5195892,05	335	58203	435172,40	5195894,51
335	58040	434592,34	5195341,40	335	58081	434834,68	5195392,59	335	58122	435357,40	5195829,48	335	58163	435417,65	5195906,19	335	58204	435164,80	5195880,96

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
335	58205	435154,32	5195873,25	335	58246	435120,64	5196454,76	335	58287	435925,56	5198002,53	335	58328	436233,12	5198508,75	335	58369	436571,06	5198310,46
335	58206	435142,76	5195872,32	335	58247	435125,71	5196475,95	335	58288	435908,68	5197968,12	335	58329	436247,70	5198516,97	335	58370	436563,73	5198283,13
335	58207	435134,61	5195873,77	335	58248	435102,13	5196516,69	335	58289	435895,00	5197941,66	335	58330	436260,30	5198528,23	335	58371	436557,85	5198264,94
335	58208	435129,51	5195879,79	335	58249	435111,08	5196574,61	335	58290	435873,03	5197899,32	335	58331	436269,21	5198542,88	335	58372	436553,46	5198249,89
335	58209	435131,04	5195890,38	335	58250	435117,04	5196622,42	335	58291	435860,88	5197856,92	335	58332	436280,52	5198573,75	335	58373	436554,10	5198241,78
335	58210	435140,56	5195911,61	335	58251	435135,61	5196701,46	335	58292	435855,51	5197838,77	335	58333	436286,90	5198589,37	335	58374	436556,75	5198236,76
335	58211	435151,11	5195929,74	335	58252	435171,76	5196791,09	335	58293	435848,50	5197823,60	335	58334	436293,26	5198606,06	335	58375	436563,85	5198236,85
335	58212	435160,71	5195946,26	335	58253	435194,28	5196848,44	335	58294	435842,57	5197815,45	335	58335	436348,61	5198635,49	335	58376	436571,96	5198238,49
335	58213	435169,70	5195973,05	335	58254	435241,58	5196921,06	335	58295	435834,91	5197810,34	335	58336	436365,23	5198643,17	335	58377	436576,50	5198241,57
335	58214	435172,68	5195985,12	335	58255	435284,38	5196969,35	335	58296	435826,96	5197810,68	335	58337	436377,95	5198646,85	335	58378	436581,55	5198248,17
335	58215	435173,19	5195997,63	335	58256	435373,11	5197077,13	335	58297	435821,78	5197812,20	335	58338	436392,12	5198646,47	335	58379	436586,39	5198263,86
335	58216	435170,14	5196010,28	335	58257	435421,66	5197142,18	335	58298	435817,60	5197817,09	335	58339	436406,42	5198641,57	335	58380	436589,29	5198270,96
335	58217	435162,47	5196024,32	335	58258	435488,04	5197232,01	335	58299	435816,44	5197830,19	335	58340	436416,61	5198638,19	335	58381	436593,89	5198277,00
335	58218	435151,84	5196036,31	335	58259	435550,16	5197304,14	335	58300	435816,74	5197849,78	335	58341	436426,82	5198637,84	335	58382	436600,99	5198279,13
335	58219	435141,73	5196043,83	335	58260	435600,66	5197361,10	335	58301	435816,34	5197881,48	335	58342	436436,97	5198637,95	335	58383	436607,00	5198278,67
335	58220	435132,09	5196047,37	335	58261	435684,89	5197506,53	335	58302	435830,19	5197913,80	335	58343	436444,66	5198638,08	335	58384	436611,07	5198274,22
335	58221	435122,53	5196046,76	335	58262	435712,38	5197544,01	335	58303	435844,58	5197947,14	335	58344	436454,23	5198639,66	335	58385	436611,16	5198266,59
335	58222	435115,01	5196041,85	335	58263	435726,91	5197567,43	335	58304	435861,24	5197986,07	335	58345	436461,72	5198646,81	335	58386	436607,86	5198254,49
335	58223	435105,95	5196028,21	335	58264	435741,36	5197585,16	335	58305	435880,05	5198029,63	335	58346	436464,18	5198654,42	335	58387	436602,87	5198243,35
335	58224	435091,35	5195986,96	335	58265	435757,92	5197598,41	335	58306	435887,87	5198055,40	335	58347	436463,50	5198673,03	335	58388	436595,99	5198232,72
335	58225	435087,29	5195974,34	335	58266	435807,03	5197615,23	335	58307	435893,17	5198076,51	335	58348	436463,20	5198697,62	335	58389	436579,93	5198217,41
335	58226	435081,36	5195960,76	335	58267	435848,79	5197633,45	335	58308	435897,97	5198102,71	335	58349	436476,76	5198726,00	335	58390	436545,99	5198197,85
335	58227	435074,76	5195951,73	335	58268	435864,31	5197656,72	335	58309	435899,69	5198125,95	335	58350	436478,58	5198741,12	335	58391	436523,46	5198173,50
335	58228	435066,74	5195945,63	335	58269	435953,49	5197833,86	335	58310	435904,31	5198155,72	335	58351	436485,44	5198753,67	335	58392	436499,09	5198137,48
335	58229	435055,52	5195941,58	335	58270	435963,39	5197852,63	335	58311	435911,75	5198174,38	335	58352	436495,59	5198761,42	335	58393	436469,60	5198098,96
335	58230	435044,50	5195941,53	335	58271	435974,92	5197874,39	335	58312	435927,80	5198190,73	335	58353	436506,79	5198766,54	335	58394	436430,95	5198062,80
335	58231	435003,70	5195952,98	335	58272	435980,11	5197895,69	335	58313	435942,51	5198191,96	335	58354	436521,94	5198766,21	335	58395	436365,89	5198021,23
335	58232	435013,40	5195993,76	335	58273	435983,44	5197914,28	335	58314	435959,82	5198187,52	335	58355	436535,21	5198763,84	335	58396	436345,72	5198012,88
335	58233	435018,41	5196020,42	335	58274	435983,25	5197929,36	335	58315	435973,65	5198179,12	335	58356	436545,37	5198761,00	335	58397	436330,47	5198011,75
335	58234	435034,41	5196073,33	335	58275	435985,78	5197931,75	335	58316	435984,88	5198169,70	335	58357	436553,65	5198750,50	335	58398	436307,60	5198015,58
335	58235	435084,76	5196174,57	335	58276	435999,44	5197944,58	335	58317	436001,37	5198159,87	335	58358	436567,18	5198717,38	335	58399	436283,05	5198018,75
335	58236	435106,23	5196254,56	335	58277	435992,54	5197960,62	335	58318	436037,63	5198147,22	335	58359	436576,41	5198638,08	335	58400	436254,13	5198013,97
335	58237	435130,62	5196313,89	335	58278	435992,92	5197974,21	335	58319	436046,69	5198144,27	335	58360	436577,55	5198592,28	335	58401	436237,42	5198007,26
335	58238	435128,10	5196327,01	335	58279	435996,30	5197989,28	335	58320	436054,93	5198144,35	335	58361	436574,51	5198550,01	335	58402	436226,97	5197998,59
335	58239	435121,44	5196340,56	335	58280	435997,69	5198001,42	335	58321	436062,87	5198150,00	335	58362	436579,51	5198515,85	335	58403	436221,51	5197990,38
335	58240	435101,70	5196360,62	335	58281	435994,60	5198009,90	335	58322	436069,00	5198158,72	335	58363	436589,09	5198489,72	335	58404	436222,63	5197979,41
335	58241	435090,09	5196373,25	335	58282	435981,70	5198016,72	335	58323	436144,46	5198331,11	335	58364	436595,97	5198464,70	335	58405	436234,98	5197963,43
335	58242	435086,46	5196385,30	335	58283	435964,38	5198022,08	335	58324	436177,81	5198424,58	335	58365	436598,34	5198445,12	335	58406	436251,04	5197943,51
335	58243	435087,96	5196400,41	335	58284	435951,10	5198023,93	335	58325	436196,59	5198466,05	335	58366	436595,51	5198424,40	335	58407	436251,81	5197942,96
335	58244	435092,03	5196410,96	335	58285	435943,53	5198022,36	335	58326	436206,49	5198481,27	335	58367	436581,80	5198387,50	335	58408	436259,36	5197938,17
335	58245	435103,55	5196426,11	335	58286	435933,52	5198013,79	335	58327	436219,00	5198496,42	335	58368	436574,34	5198331,61	335	58409	436259,49	5197926,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
335	58410	436252,51	5197914,33	335	58451	435731,74	5196757,12	335	58492	435947,09	5196069,37	335	58533	435296,75	5194711,42	335	58574	435006,94	5194467,84
335	58411	436238,50	5197904,16	335	58452	435689,96	5196689,09	335	58493	435907,40	5196005,02	335	58534	435287,09	5194717,94	335	58575	435012,93	5194482,43
335	58412	436228,29	5197892,87	335	58453	435687,07	5196681,49	335	58494	435882,36	5195951,70	335	58535	435274,06	5194718,97	335	58576	435018,32	5194504,10
335	58413	436205,13	5197883,45	335	58454	435686,07	5196671,42	335	58495	435868,99	5195919,51	335	58536	435261,39	5194715,88	335	58577	435033,63	5194556,95
335	58414	436187,43	5197874,17	335	58455	435688,15	5196665,88	335	58496	435854,58	5195895,78	335	58537	435250,70	5194707,31	335	58578	435043,73	5194569,46
335	58415	436172,78	5197862,97	335	58456	435694,66	5196663,37	335	58497	435834,12	5195869,11	335	58538	435243,70	5194696,70	335	58579	435057,35	5194576,65
335	58416	436161,83	5197847,72	335	58457	435710,17	5196660,41	335	58498	435816,71	5195855,98	335	58539	435234,15	5194688,11	335	58580	435073,07	5194581,70
335	58417	436150,92	5197827,99	335	58458	435725,18	5196661,39	335	58499	435789,15	5195832,97	335	58540	435224,59	5194685,60	335	58581	435082,58	5194588,22
335	58418	436139,52	5197804,73	335	58459	435733,69	5196666,53	335	58500	435767,13	5195821,32	335	58541	435211,48	5194683,63	335	58582	435098,67	5194598,31
335	58419	436127,57	5197783,44	335	58460	435744,65	5196681,13	335	58501	435742,09	5195803,14	335	58542	435181,71	5194678,42	335	58583	435108,24	5194607,96
335	58420	436118,14	5197770,28	335	58461	435755,05	5196703,32	335	58502	435721,25	5195779,43	335	58543	435155,34	5194667,37	335	58584	435114,80	5194617,99
335	58421	436104,63	5197755,57	335	58462	435766,45	5196724,97	335	58503	435684,94	5195704,89	335	58544	435125,64	5194656,30	335	58585	435125,91	5194626,53
335	58422	436091,50	5197745,80	335	58463	435783,92	5196751,69	335	58504	435658,79	5195634,39	335	58545	435112,06	5194648,64	335	58586	435140,53	5194634,14
335	58423	436078,49	5197734,52	335	58464	435806,26	5196781,94	335	58505	435602,09	5195517,00	335	58546	435092,39	5194635,97	335	58587	435164,79	5194644,19
335	58424	436073,02	5197727,47	335	58465	435837,75	5196810,69	335	58506	435595,65	5195499,91	335	58547	435075,67	5194620,35	335	58588	435187,55	5194650,84
335	58425	436067,56	5197710,31	335	58466	435864,21	5196822,82	335	58507	435593,66	5195488,85	335	58548	435063,56	5194610,29	335	58589	435202,10	5194652,39
335	58426	436067,27	5197697,20	335	58467	435876,29	5196827,31	335	58508	435593,21	5195479,21	335	58549	435058,12	5194608,83	335	58590	435213,26	5194649,94
335	58427	436071,01	5197648,49	335	58468	435889,75	5196828,38	335	58509	435597,31	5195465,70	335	58550	435047,96	5194603,24	335	58591	435222,85	5194641,91
335	58428	436067,55	5197596,09	335	58469	435902,38	5196824,91	335	58510	435604,45	5195459,20	335	58551	435040,37	5194603,16	335	58592	435228,46	5194630,74
335	58429	436062,60	5197548,68	335	58470	435912,83	5196818,90	335	58511	435614,98	5195451,13	335	58552	435035,80	5194612,32	335	58593	435230,06	5194620,26
335	58430	436048,90	5197470,09	335	58471	435922,40	5196809,88	335	58512	435625,02	5195442,59	335	58553	435035,29	5194624,83	335	58594	435226,99	5194605,20
335	58431	436035,89	5197416,12	335	58472	435929,01	5196789,80	335	58513	435632,53	5195430,07	335	58554	435039,77	5194639,43	335	58595	435220,99	5194591,46
335	58432	436028,68	5197387,35	335	58473	435929,60	5196770,10	335	58514	435612,21	5195417,73	335	58555	435042,86	5194650,52	335	58596	435200,33	5194552,23
335	58433	436014,15	5197356,40	335	58474	435926,78	5196747,57	335	58515	435612,25	5195414,46	335	58556	435042,84	5194660,63	335	58597	435180,73	5194491,31
335	58434	435999,86	5197334,12	335	58475	435919,83	5196715,22	335	58516	435612,34	5195399,14	335	58557	435035,19	5194665,63	335	58598	435159,28	5194443,43
335	58435	435988,42	5197314,42	335	58476	435910,57	5196679,01	335	58517	435604,75	5195375,39	335	58558	435026,15	5194666,55	335	58599	435147,71	5194391,06
335	58436	435978,37	5197298,57	335	58477	435904,62	5196626,73	335	58518	435585,72	5195316,01	335	58559	435015,45	5194660,02	335	58600	435137,81	5194332,73
335	58437	435972,07	5197276,47	335	58478	435903,81	5196595,06	335	58519	435570,26	5195279,53	335	58560	435007,92	5194648,44	335	58601	435135,26	5194307,15
335	58438	435971,93	5197252,77	335	58479	435908,83	5196584,38	335	58520	435560,46	5195256,09	335	58561	435002,98	5194633,87	335	58602	435134,85	5194304,65
335	58439	435973,07	5197233,13	335	58480	435918,83	5196578,50	335	58521	435549,66	5195230,56	335	58562	434991,90	5194596,56	335	58603	435138,37	5194293,15
335	58440	435977,52	5197208,02	335	58481	435937,39	5196572,98	335	58522	435527,85	5195178,57	335	58563	434986,94	5194575,38	335	58604	435143,90	5194286,13
335	58441	435988,13	5197170,03	335	58482	435949,49	5196567,99	335	58523	435487,24	5195074,33	335	58564	434980,30	5194555,88	335	58605	435154,19	5194283,58
335	58442	435959,67	5197036,74	335	58483	435960,13	5196555,92	335	58524	435457,93	5195010,35	335	58565	434972,87	5194537,66	335	58606	435164,22	5194284,65
335	58443	435907,01	5196899,10	335	58484	435967,17	5196536,85	335	58525	435404,52	5194864,41	335	58566	434964,80	5194525,09	335	58607	435173,32	5194293,20
335	58444	435898,12	5196869,49	335	58485	435969,21	5196515,65	335	58526	435358,35	5194769,16	335	58567	434958,83	5194514,03	335	58608	435177,77	5194302,78
335	58445	435864,60	5196860,11	335	58486	435968,79	5196496,61	335	58527	435357,33	5194720,68	335	58568	434956,76	5194502,90	335	58609	435179,73	5194320,86
335	58446	435858,15	5196852,01	335	58487	435966,15	5196434,69	335	58528	435347,24	5194708,52	335	58569	434958,37	5194491,34	335	58610	435179,81	5194340,94
335	58447	435849,62	5196848,94	335	58488	435975,34	5196386,87	335	58529	435338,10	5194700,95	335	58570	434965,45	5194476,34	335	58611	435179,17	5194363,64
335	58448	435835,55	5196842,41	335	58489	435982,81	5196293,37	335	58530	435330,13	5194698,49	335	58571	434973,96	5194465,28	335	58612	435182,26	5194386,78
335	58449	435795,18	5196822,17	335	58490	435975,81	5196156,96	335	58531	435317,96	5194699,37	335	58572	434987,20	5194458,71	335	58613	435188,20	5194402,97
335	58450	435765,16	5196799,90	335	58491	435963,46	5196129,21	335	58532	435306,30	5194703,96	335	58573	434997,76	5194459,26	335	58614	435195,81	5194410,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
335	58615	435204,91	5194412,47	336	58655	436445,91	5195097,33	338	58694	437361,92	5195079,75	339	58734	436491,60	5195147,30	341	58773	437080,07	5195524,05
335	58616	435216,44	5194407,98	336	58656	436445,54	5195083,26	338	58695	437359,19	5195058,23	339	58735	436510,05	5195149,03	341	58774	437072,91	5195521,71
335	58617	435232,56	5194401,46	336	58657	436448,21	5195058,54	338	58696	437356,84	5195050,14	339	58736	436524,03	5195152,58	341	58775	437062,90	5195518,52
335	58618	435252,74	5194383,26	336	58658	436479,89	5195037,56	338	58697	437352,46	5195038,24	339	58737	436536,07	5195159,64	341	58776	437053,03	5195515,38
335	58619	435266,45	5194381,79	336	58659	436500,04	5195021,96	338	58698	437348,72	5195025,06	339	58738	436546,57	5195175,19	341	58777	437036,50	5195510,30
335	58620	435277,13	5194383,40	336	58660	436511,00	5195009,92	338	58699	437347,34	5195013,42	339	58739	436552,90	5195191,81	341	58778	437022,95	5195507,80
335	58621	435281,64	5194388,35	336	58661	436517,10	5194995,87	338	58700	437348,64	5195008,26	339	58740	436562,85	5195205,99	341	58779	437010,95	5195506,72
335	58622	435282,19	5194395,97	336	58662	436524,69	5194977,27	338	58701	437354,14	5195002,73	339	58741	436579,88	5195214,53	341	58780	436994,92	5195506,23
335	58623	435276,53	5194403,49	336	58663	436535,22	5194964,22	338	58702	437361,66	5194997,90	339	58742	436592,35	5195216,08	341	58781	436983,40	5195507,64
335	58624	435247,61	5194425,07	336	58664	436539,27	5194953,67	338	58703	437372,07	5194996,26	339	58743	436688,14	5195208,78	341	58782	436973,31	5195513,26
335	58625	435221,34	5194448,08	337	58664	436772,82	5194963,70	338	58704	437381,95	5194998,32	339	58744	436714,64	5195208,92	341	58783	436964,87	5195521,26
335	58626	435209,73	5194467,74	337	58665	436777,07	5194969,78	338	58705	437393,12	5195004,22	339	58745	436736,67	5195209,43	341	58784	436957,27	5195529,76
335	58627	435209,19	5194481,86	337	58666	436780,00	5194975,55	338	58706	437404,92	5195011,47	339	58746	436762,28	5195216,31	341	58785	436951,66	5195544,27
335	58628	435215,75	5194491,89	337	58667	436781,11	5194984,25	339	58706	436779,43	5195226,44	339	58706	436779,43	5195226,44	341	58786	436948,06	5195569,98
335	58629	435226,28	5194504,48	337	58668	436780,45	5194992,34	339	58707	436789,65	5195237,90	340	58747	436008,67	5195270,23	341	58787	436946,68	5195581,15
335	58630	435247,89	5194552,41	337	58669	436778,61	5195004,90	339	58708	436803,14	5195253,24	340	58748	436016,41	5195274,54	341	58788	436945,45	5195590,58
335	58631	435284,59	5194607,70	337	58670	436770,56	5195024,95	339	58709	436810,00	5195263,94	340	58749	436016,88	5195280,60	341	58789	436945,35	5195614,24
335	58632	435319,90	5194646,11	337	58671	436763,80	5195036,42	339	58710	436812,63	5195284,77	340	58750	436012,59	5195293,30	341	58790	436948,24	5195632,39
335	58633	435328,98	5194651,13	337	58672	436761,59	5194966,79	339	58711	436814,86	5195300,21	340	58751	436011,10	5195305,49	341	58791	436952,23	5195650,47
335	58634	435340,54	5194653,10	337	58673	436716,72	5194959,99	339	58712	436789,60	5195364,53	340	58752	436003,79	5195310,49	341	58792	436958,20	5195661,06
335	58635	435353,26	5194653,20	337	58674	436737,60	5194955,74	339	58713	436767,92	5195397,18	340	58753	435986,44	5195317,77	341	58793	436982,59	5195686,80
335	58636	435363,91	5194654,24	337	58675	436758,64	5194956,06	339	58714	436755,88	5195405,77	340	58754	435964,34	5195319,78	341	58794	437004,04	5195706,50
335	58637	435371,89	5194657,26	337	58676	436765,52	5194958,22	339	58715	436743,84	5195407,17	340	58755	435944,63	5195320,42	341	58795	437014,92	5195717,56
335	58638	435387,92	5194667,65	337	58664	436772,82	5194963,70	339	58716	436734,39	5195406,62	340	58756	435933,05	5195312,79	341	58796	437021,44	5195730,72
335	58639	435405,27	5194725,79	338	58677	437404,92	5195011,47	339	58717	436719,34	5195398,05	340	58757	435925,23	5195304,61	341	58797	437023,96	5195741,23
335	58640	435421,67	5194757,06	338	58678	437413,28	5195021,51	339	58718	436708,40	5195381,89	340	58758	435919,15	5195294,45	341	58798	437023,93	5195753,29
335	58641	435450,56	5194803,78	338	58679	437420,20	5195034,68	339	58719	436697,91	5195360,22	340	58759	435921,24	5195286,62	341	58799	437019,82	5195760,79
335	58642	435460,46	5194820,95	338	58680	437425,23	5195049,84	339	58720	436684,09	5195335,65	340	58760	435927,45	5195279,30	341	58800	437012,24	5195768,87
335	58643	435470,87	5194842,18	338	58681	437426,48	5195057,28	339	58721	436663,18	5195307,31	340	58761	435938,58	5195272,85	341	58801	436999,71	5195774,87
335	57059	435477,85	5194861,27	338	58682	437428,36	5195067,77	339	58722	436636,66	5195284,05	340	58762	435960,61	5195265,84	341	58802	436991,75	5195777,66
336	58644	436539,27	5194953,67	338	58683	437428,76	5195079,14	339	58723	436619,25	5195269,98	340	58763	435991,28	5195263,01	341	58803	436991,73	5195777,74
336	58645	436730,89	5195167,82	338	58684	437427,20	5195087,21	339	58724	436599,78	5195258,86	340	58764	435999,72	5195264,73	341	58804	436984,25	5195780,32
336	58646	436715,73	5195166,92	338	58685	437422,33	5195093,68	339	58725	436574,17	5195250,22	340	58767	436008,67	5195270,23	341	58805	436969,66	5195781,83
336	58647	436698,74	5195164,36	338	58686	437418,06	5195095,97	339	58726	436550,16	5195247,13	341	58765	436940,31	5195406,52	341	58806	436953,17	5195782,31
336	58648	436680,69	5195155,74	338	58687	437410,21	5195098,63	339	58727	436530,18	5195240,60	341	58766	437023,09	5195480,33	341	58807	436937,17	5195778,26
336	58649	436662,23	5195145,16	338	58688	437399,19	5195099,57	339	58728	436513,68	5195235,41	341	58767	437023,54	5195480,63	341	58808	436926,57	5195771,71
336	58650	436578,66	5195131,87	338	58689	437388,95	5195098,94	339	58729	436502,70	5195224,42	341	58768	437069,08	5195515,15	341	58809	436924,21	5195765,97
336	58651	436499,53	5195127,13	338	58690	437378,84	5195097,74	339	58730	436492,24	5195206,30	341	58769	437072,61	5195517,88	341	58810	436917,96	5195757,72
336	58652	436478,04	5195126,56	338	58691	437372,86	5195093,95	339	58731	436470,80	5195176,06	341	58770	437074,82	5195519,58	341	58811	436917,85	5195757,57
336	58653	436469,42	5195121,07	338	58692	437367,33	5195090,64	339	58732	436469,92	5195159,46	341	58771	437081,86	5195524,86	341	58812	436914,70	5195752,53
336	58654	436452,99	5195108,90	338	58693	437362,32	5195083,99	339	58733	436476,96	5195151,42	341	58772	437081,99	5195524,97	341	58813	436909,79	5195734,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
341	58814	436904,33	5195708,26	342	58854	437190,32	5195358,19	343	58894	435328,07	5195527,55	345	58933	436828,18	5195784,19	345	58974	436683,00	5195610,09
341	58815	436897,39	5195695,57	342	58855	437206,06	5195356,83	343	58895	435342,83	5195523,61	345	58934	436829,22	5195799,31	345	58975	436697,95	5195616,69
341	58816	436887,35	5195688,55	342	58856	437213,84	5195357,76	343	58896	435352,85	5195523,56	345	58935	436825,58	5195811,41	345	58976	436706,38	5195630,41
341	58817	436869,39	5195681,48	342	58857	437223,36	5195361,21	343	58897	435385,76	5195520,43	345	58936	436821,06	5195816,88	345	58919	436715,71	5195655,48
341	58818	436857,99	5195677,46	342	58858	437231,65	5195367,00	343	58898	435430,01	5195509,96	345	58937	436817,24	5195826,30	346	58977	436087,59	5195634,55
341	58819	436843,92	5195670,83	342	58843	437236,95	5195378,00	343	58899	435478,58	5195493,00	345	58938	436801,59	5195847,88	346	58978	436092,95	5195650,19
341	58820	436828,48	5195661,31	343	58859	435566,32	5195475,59	343	58900	435522,73	5195478,45	345	58939	436787,03	5195871,51	346	58979	436098,44	5195664,71
341	58821	436816,45	5195651,10	343	58860	435566,89	5195484,18	343	58901	435548,79	5195471,66	345	58940	436780,42	5195892,16	346	58980	436101,85	5195675,82
341	58822	436804,94	5195638,09	343	58861	435563,76	5195493,26	343	58902	435561,37	5195472,17	345	58941	436775,85	5195908,74	346	58981	436101,84	5195684,44
341	58823	436791,06	5195608,82	343	58862	435555,19	5195500,74	343	58859	435566,32	5195475,59	345	58942	436769,70	5195925,81	346	58982	436099,76	5195690,95
341	58824	436787,25	5195603,17	343	58863	435539,32	5195496,20	344	58903	437299,97	5195607,11	345	58943	436756,63	5195946,90	346	58983	436093,82	5195694,98
341	58825	436781,11	5195594,26	343	58864	435522,87	5195502,76	344	58904	437295,01	5195610,05	345	58944	436695,83	5195989,50	346	58984	436073,24	5195700,92
341	58826	436772,64	5195578,56	343	58865	435508,75	5195509,75	344	58905	437263,19	5195626,93	345	58945	436649,16	5196015,60	346	58985	436062,75	5195701,84
341	58827	436770,23	5195566,94	343	58866	435499,71	5195518,78	344	58906	437233,32	5195643,62	345	58946	436636,14	5196022,67	346	58986	436054,75	5195700,42
341	58828	436771,32	5195550,37	343	58867	435489,57	5195535,93	344	58907	437210,61	5195653,34	345	58947	436616,48	5196026,59	346	58987	436050,35	5195679,30
341	58829	436779,91	5195524,71	343	58868	435481,55	5195552,42	344	58908	437202,48	5195651,73	345	58948	436608,02	5196026,03	346	58988	436050,19	5195649,67
341	58830	436788,93	5195508,72	343	58869	435469,92	5195574,09	344	58909	437195,89	5195653,03	345	58949	436600,50	5196021,44	346	58989	436055,76	5195640,61
341	58831	436790,07	5195498,61	343	58870	435453,33	5195589,60	344	58910	437190,61	5195646,68	345	58950	436597,03	5196014,47	346	58990	436061,33	5195633,13
341	58832	436787,04	5195483,53	343	58871	435463,88	5195623,19	344	58911	437185,90	5195633,18	345	58951	436594,63	5196003,34	346	58991	436072,32	5195626,59
341	58833	436781,25	5195466,90	343	58872	435390,85	5195633,19	344	58912	437183,86	5195620,32	345	58952	436592,15	5195987,78	346	58992	436082,91	5195626,58
341	58834	436779,71	5195449,75	343	58873	435385,78	5195644,73	344	58913	437181,73	5195602,83	345	58953	436583,27	5195961,47	346	58977	436087,59	5195634,55
341	58835	436782,29	5195439,71	343	58874	435374,86	5195653,48	344	58914	437179,01	5195590,86	345	58954	436575,41	5195923,36	347	58993	436419,00	5195706,66
341	58836	436794,35	5195427,20	343	58875	435362,17	5195658,97	344	58915	437179,16	5195570,51	345	58955	436553,22	5195890,48	347	58994	436421,26	5195710,83
341	58837	436809,53	5195410,90	343	58876	435351,07	5195665,97	344	58916	437179,94	5195570,76	345	58956	436527,08	5195864,34	347	58995	436423,94	5195719,52
341	58838	436829,17	5195372,87	343	58877	435339,91	5195676,47	344	58917	437189,91	5195573,96	345	58957	436521,68	5195841,67	347	58996	436430,46	5195731,65
341	58839	436843,49	5195323,73	343	58878	435330,27	5195691,06	344	58918	437268,92	5195597,17	345	58958	436520,25	5195814,48	347	58997	436434,48	5195739,72
341	58840	436846,39	5195300,09	343	58879	435323,25	5195707,17	344	58903	437299,97	5195607,11	345	58959	436521,35	5195790,37	347	58998	436435,94	5195746,79
341	58841	436931,97	5195398,99	343	58880	435317,04	5195722,16	345	58919	436715,71	5195655,48	345	58960	436520,57	5195756,07	347	58999	436430,31	5195760,36
341	58842	436932,50	5195399,54	343	58881	435312,58	5195733,86	345	58920	436736,25	5195694,82	345	58961	436517,37	5195728,58	347	59000	436390,52	5195795,61
341	58765	436940,31	5195406,52	343	58882	435296,78	5195747,39	345	58921	436745,71	5195711,00	345	58962	436517,37	5195728,49	347	59001	436366,92	5195811,67
342	58843	437236,95	5195378,00	343	58883	435285,20	5195747,30	345	58922	436745,82	5195711,20	345	58963	436515,20	5195708,80	347	59002	436353,94	5195816,69
342	58844	437243,35	5195392,45	343	58884	435275,09	5195744,82	345	58923	436748,11	5195714,99	345	58964	436520,67	5195697,99	347	59003	436346,37	5195815,63
342	58845	437256,10	5195421,77	343	58885	435270,05	5195737,79	345	58924	436757,52	5195726,54	345	58965	436527,19	5195685,15	347	59004	436340,41	5195811,61
342	58846	437277,36	5195473,51	343	58886	435266,95	5195727,70	345	58925	436769,01	5195734,06	345	58966	436528,09	5195683,50	347	59005	436328,06	5195803,37
342	58847	437282,23	5195484,33	343	58887	435266,17	5195685,91	345	58926	436783,02	5195736,15	345	58967	436531,30	5195678,10	347	59006	436330,31	5195783,65
342	58848	437222,41	5195466,76	343	58888	435270,66	5195656,80	345	58927	436799,52	5195736,22	345	58968	436538,58	5195667,39	347	59007	436339,69	5195766,57
342	58849	437143,59	5195430,84	343	58889	435291,16	5195624,08	345	58928	436808,80	5195749,01	345	58969	436545,06	5195656,86	347	59008	436345,23	5195750,58
342	58850	437089,45	5195389,82	343	58890	435300,26	5195591,88	345	58929	436820,83	5195758,51	345	58970	436551,99	5195646,02	347	59009	436352,71	5195740,00
342	58851	437089,36	5195389,67	343	58891	435306,91	5195569,28	345	58930	436823,09	5195763,20	345	58971	436592,28	5195623,52	347	59010	436356,33	5195727,95
342	58852	437124,67	5195379,45	343	58892	435311,46	5195547,63	345	58931	436823,23	5195763,31	345	58972	436636,71	5195613,96	347	59011	436364,42	5195716,11
342	58853	437158,01	5195368,01	343	58893	435318,04	5195536,13	345	58932	436826,24	5195769,64	345	58973	436665,84	5195611,08	347	59012	436369,40	5195708,05

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
347	59013	436376,05	5195702,49	349	59052	436914,46	5196074,28	351	59091	437322,33	5196022,19	353	59130	436582,75	5196092,41	353	59171	436512,10	5196574,33
347	59014	436394,53	5195694,95	349	59053	436909,46	5196058,21	351	59092	437320,82	5196028,61	353	59131	436599,60	5196134,22	353	59172	436509,42	5196582,28
347	59015	436403,10	5195695,04	349	59054	436900,01	5196045,53	351	59093	437313,82	5196034,62	353	59132	436619,40	5196168,97	353	59173	436500,55	5196587,80
347	59016	436412,08	5195698,54	349	59055	436896,59	5196034,56	351	59094	437301,22	5196036,24	353	59133	436623,93	5196179,54	353	59174	436485,92	5196592,27
347	58993	436419,00	5195706,66	349	59056	436897,65	5196022,45	351	59095	437284,73	5196035,56	353	59134	436626,88	5196193,12	353	59175	436476,37	5196595,85
348	59017	437539,13	5195865,06	349	59057	436902,16	5196008,84	351	59096	437267,72	5196034,03	353	59135	436625,81	5196206,21	353	59176	436469,39	5196602,85
348	59018	437542,50	5195870,92	349	59058	436912,26	5195994,84	351	59097	437254,63	5196029,51	353	59136	436622,20	5196218,29	353	59177	436464,22	5196623,45
348	59019	437544,53	5195876,13	349	59059	436918,76	5195983,34	351	59098	437248,16	5196021,87	353	59137	436620,18	5196227,88	353	59178	436459,70	5196654,03
348	59020	437545,49	5195881,22	349	59060	436927,88	5195975,80	351	59099	437243,78	5196006,86	353	59138	436622,75	5196237,91	353	59179	436464,00	5196694,36
348	59021	437538,59	5195906,19	349	59061	436936,43	5195969,75	351	59100	437247,23	5195998,33	353	59139	436627,14	5196249,05	353	59180	436464,85	5196709,44
348	59022	437534,04	5195915,14	349	59062	436946,45	5195969,86	351	59101	437252,78	5195992,79	353	59140	436634,16	5196258,60	353	59181	436462,84	5196721,03
348	59023	437529,14	5195921,92	349	59063	436953,40	5195974,86	351	59102	437260,35	5195991,80	353	59141	436654,13	5196281,87	353	59182	436457,36	5196725,17
348	59024	437522,00	5195925,50	350	59064	435569,34	5195997,34	351	59103	437269,39	5195992,84	353	59142	436660,44	5196300,89	353	59183	436447,79	5196725,04
348	59025	437515,80	5195927,10	350	59064	435577,34	5196009,05	351	59104	437277,35	5195994,81	353	59143	436660,41	5196312,01	353	59184	436434,78	5196720,47
348	59026	437509,60	5195926,56	350	59065	435583,78	5196025,62	351	59089	437312,87	5196005,94	353	59144	436657,82	5196320,51	353	59185	436426,25	5196708,82
348	59027	437503,06	5195923,62	350	59066	435592,67	5196061,88	352	59105	437452,61	5196016,70	353	59145	436649,78	5196332,71	353	59186	436436,81	5196674,58
348	59028	437494,20	5195919,15	350	59067	435594,01	5196087,08	352	59106	437457,30	5196024,37	353	59146	436594,56	5196373,67	353	59187	436423,60	5196621,21
348	59029	437489,16	5195914,68	350	59068	435593,98	5196097,59	352	59107	437458,31	5196032,80	353	59147	436579,43	5196379,74	353	59188	436417,96	5196525,56
348	59030	437486,14	5195906,31	350	59069	435589,96	5196107,19	352	59108	437456,44	5196038,28	353	59148	436563,41	5196377,71	353	59189	436424,20	5196462,70
348	59031	437485,82	5195897,60	350	59070	435583,03	5196113,23	352	59109	437450,82	5196043,05	353	59149	436551,51	5196370,55	353	59190	436405,87	5196340,52
348	59032	437488,65	5195885,01	350	59071	435576,37	5196116,09	352	59110	437435,26	5196056,52	353	59150	436533,42	5196354,85	353	59191	436398,48	5196309,33
348	59033	437494,73	5195871,51	350	59072	435563,91	5196115,10	352	59111	437416,32	5196065,55	353	59151	436523,05	5196347,88	353	59192	436392,52	5196288,13
348	59034	437499,86	5195863,40	350	59073	435551,36	5196112,00	352	59112	437402,27	5196066,88	353	59152	436514,58	5196348,40	353	59193	436387,63	5196271,07
348	59035	437507,03	5195858,13	350	59074	435539,87	5196105,98	352	59113	437394,70	5196066,63	353	59153	436508,49	5196355,39	353	59194	436381,66	5196257,94
348	59036	437515,96	5195856,81	350	59075	435531,85	5196097,43	352	59114	437387,84	5196063,41	353	59154	436508,98	5196368,03	353	59195	436375,67	5196248,83
348	59037	437526,00	5195856,77	350	59076	435525,01	5196085,34	352	59115	437381,34	5196058,20	353	59155	436513,88	5196384,59	353	59196	436364,60	5196242,77
348	59038	437533,20	5195859,64	350	59077	435516,38	5196079,24	352	59116	437373,42	5196051,88	353	59156	436513,32	5196394,08	353	59197	436351,60	5196240,73
348	59017	437539,13	5195865,06	350	59078	435501,92	5196075,72	352	59117	437368,04	5196043,80	353	59157	436510,23	5196400,18	353	59198	436307,06	5196249,74
349	59039	436953,40	5195974,86	350	59079	435483,86	5196070,67	352	59118	437365,29	5196034,45	353	59158	436483,62	5196415,66	353	59199	436289,98	5196248,67
349	59040	436957,90	5195980,82	350	59080	435475,95	5196061,99	352	59119	437365,52	5196022,82	353	59159	436465,03	5196424,72	353	59200	436283,10	5196248,58
349	59041	436957,86	5195992,42	350	59081	435469,97	5196050,98	352	59120	437371,10	5196014,82	353	59160	436455,00	5196434,21	353	59201	436274,59	5196243,63
349	59042	436953,70	5196028,65	350	59082	435467,05	5196028,37	352	59121	437376,96	5196010,90	353	59161	436447,02	5196448,32	353	59202	436273,00	5196238,06
349	59043	436954,51	5196058,87	350	59083	435467,16	5196010,24	352	59122	437386,67	5196009,26	353	59162	436443,86	5196458,41	353	59203	436275,11	5196230,51
349	59044	436955,00	5196072,97	350	59084	435469,20	5195999,11	352	59123	437396,24	5196008,91	353	59163	436449,88	5196476,55	353	59204	436280,53	5196224,06
349	59045	436954,00	5196081,99	350	59085	435478,25	5195990,59	352	59124	437408,79	5196013,66	353	59164	436462,31	5196496,20	353	59205	436292,09	5196216,93
349	59046	436951,42	5196093,51	350	59086	435485,73	5195987,55	352	59125	437418,21	5196014,94	353	59165	436467,23	5196511,78	353	59206	436321,23	5196212,04
349	59047	436944,90	5196104,56	350	59087	435484,87	5195987,24	352	59126	437428,28	5196011,98	353	59166	436470,64	5196531,86	353	59207	436348,31	5196210,54
349	59048	436934,29	5196107,17	350	59088	435559,89	5195990,27	352	59127	437436,78	5196009,35	353	59167	436477,72	5196546,54	353	59208	436360,85	5196207,57
349	59049	436925,72	5196105,56	350	59063	435569,34	5195997,34	352	59128	437444,02	5196009,93	353	59168	436491,62	5196555,12	353	59209	436370,34	5196203,09
349	59050	436919,36	5196101,50	351	59089	437312,87	5196005,94	352	59105	437452,61	5196016,70	353	59169	436504,60	5196559,64	353	59210	436378,94	5196185,00
349	59051	436915,94	5196088,91	351	59090	437320,31	5196014,57	353	59129	436566,93	5196051,65	353	59170	436512,11	5196564,18	353	59211	436384,00	5196164,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
353	59212	436383,89	5196095,94	354	59252	437663,42	5196257,49	354	59293	437406,16	5196135,08	355	59333	437234,89	5196116,06	356	59373	436711,62	5196126,66
353	59213	436381,93	5196084,44	354	59253	437653,95	5196267,51	354	59294	437426,01	5196132,08	355	59334	437232,93	5196130,07	356	59374	436712,62	5196117,16
353	59214	436377,96	5196074,87	354	59254	437642,00	5196276,30	354	59295	437452,59	5196129,21	355	59335	437225,82	5196138,12	356	59375	436716,16	5196110,48
353	59215	436367,01	5196068,74	354	59255	437630,61	5196286,91	354	59296	437461,55	5196132,46	355	59336	437216,87	5196141,11	356	59376	436722,24	5196106,07
353	59216	436354,91	5196065,25	354	59256	437624,08	5196295,63	354	59297	437470,91	5196140,40	355	59337	437205,30	5196139,10	356	59377	436771,39	5196095,11
353	59217	436346,92	5196061,61	354	59257	437595,78	5196360,97	354	59298	437488,31	5196164,76	355	59338	437191,33	5196134,51	356	59378	436783,88	5196094,17
353	59218	436344,83	5196057,14	354	59258	437579,40	5196362,19	354	59299	437497,35	5196180,47	355	59339	437175,87	5196132,98	356	59379	436802,91	5196095,70
353	59219	436347,53	5196049,04	354	59259	437560,21	5196357,28	354	59300	437501,92	5196205,95	355	59340	437158,78	5196136,46	356	59380	436812,87	5196099,75
353	59220	436355,11	5196041,06	354	59260	437536,21	5196350,81	354	59301	437512,04	5196240,08	355	59341	437143,09	5196142,93	356	59358	436820,36	5196108,32
353	59221	436392,70	5196027,60	354	59261	437517,73	5196340,68	354	59302	437524,01	5196272,25	355	59342	437130,15	5196143,98	357	59381	437102,44	5196263,39
353	59222	436401,17	5196026,56	354	59262	437504,01	5196310,58	354	59303	437529,67	5196280,55	355	59343	437119,61	5196141,90	357	59382	437111,36	5196271,01
353	59223	436410,20	5196026,60	354	59263	437487,16	5196287,03	354	59304	437534,61	5196286,08	355	59344	437112,13	5196134,86	357	59383	437115,43	5196275,92
353	59224	436418,19	5196029,13	354	59264	437458,76	5196268,16	354	59305	437541,17	5196288,61	355	59345	437107,25	5196125,26	357	59384	437119,34	5196290,99
353	59225	436426,24	5196035,63	354	59265	437444,12	5196263,81	354	59306	437549,05	5196288,94	355	59346	437106,67	5196110,20	357	59385	437121,70	5196314,77
353	59226	436434,62	5196039,75	354	59266	437434,56	5196263,34	354	59307	437556,86	5196287,92	355	59347	437109,24	5196100,54	357	59386	437121,57	5196332,81
353	59227	436444,79	5196039,26	354	59267	437423,24	5196266,21	354	59308	437566,36	5196285,26	355	59348	437113,83	5196091,55	357	59387	437119,08	5196344,91
353	59228	436456,24	5196032,24	354	59268	437409,39	5196262,74	354	59309	437581,71	5196278,76	355	59349	437122,80	5196086,51	357	59388	437113,50	5196353,97
353	59229	436466,38	5196025,19	354	59269	437394,34	5196256,43	354	59310	437602,24	5196267,53	355	59350	437131,41	5196083,05	357	59389	437107,54	5196358,45
353	59230	436478,33	5196020,75	354	59270	437381,74	5196249,65	354	59311	437609,12	5196259,59	355	59351	437144,44	5196083,18	357	59390	437089,49	5196360,37
353	59231	436495,39	5196018,73	354	59271	437369,65	5196243,64	354	59312	437612,29	5196247,98	355	59352	437157,48	5196084,16	357	59391	437084,51	5196355,86
353	59232	436511,88	5196020,23	354	59272	437359,13	5196239,75	354	59313	437612,38	5196232,46	355	59353	437168,41	5196088,73	357	59392	437076,48	5196348,20
353	59233	436532,82	5196024,93	354	59273	437341,33	5196229,88	354	59314	437619,76	5196205,49	355	59354	437178,42	5196090,18	357	59393	437070,49	5196338,22
353	59234	436546,40	5196030,44	354	59274	437323,51	5196222,76	354	59315	437610,22	5196159,33	355	59355	437190,90	5196090,21	357	59394	437065,60	5196328,62
353	59235	436557,41	5196037,48	354	59275	437316,94	5196220,88	354	59316	437599,10	5196125,86	355	59356	437204,56	5196084,77	357	59395	437058,10	5196314,57
353	59129	436566,93	5196051,65	354	59276	437314,01	5196217,70	354	59317	437593,18	5196110,33	355	59357	437221,50	5196084,34	357	59396	437048,11	5196302,99
354	59236	437852,20	5196172,13	354	59277	437312,94	5196211,51	354	59318	437597,05	5196103,94	355	59330	437228,02	5196087,80	357	59397	437039,18	5196295,43
354	59237	437860,07	5196175,62	354	59278	437315,56	5196190,14	354	59319	437626,95	5196090,10	356	59358	436820,36	5196108,32	357	59398	437024,63	5196277,19
354	59238	437866,64	5196181,09	354	59279	437320,15	5196161,01	354	59320	437645,67	5196090,00	356	59359	436844,83	5196136,48	357	59399	437022,69	5196263,08
354	59239	437870,68	5196189,01	354	59280	437329,37	5196122,28	354	59321	437682,50	5196100,32	356	59360	436862,77	5196149,08	357	59400	437024,30	5196250,52
354	59240	437870,74	5196194,61	354	59281	437331,54	5196109,08	354	59322	437713,58	5196109,15	356	59361	436864,26	5196157,18	357	59401	437028,77	5196240,46
354	59241	437869,09	5196208,89	354	59282	437341,55	5196086,05	354	59323	437724,35	5196110,41	356	59362	436862,25	5196164,25	357	59402	437036,87	5196234,99
354	59242	437861,48	5196219,34	354	59283	437345,43	5196078,69	354	59324	437732,64	5196115,93	356	59363	436856,71	5196171,20	357	59403	437048,84	5196230,54
354	59243	437842,84	5196225,47	354	59284	437351,84	5196074,69	354	59325	437740,54	5196124,59	356	59364	436844,10	5196171,78	357	59404	437057,53	5196230,59
354	59244	437794,64	5196222,38	354	59285	437359,72	5196074,62	354	59326	437750,41	5196136,46	356	59365	436831,15	5196167,73	357	59405	437066,94	5196233,03
354	59245	437753,81	5196215,91	354	59286	437366,73	5196083,94	354	59327	437763,93	5196141,72	356	59366	436817,09	5196160,12	357	59406	437077,47	5196240,18
354	59246	437718,04	5196220,03	354	59287	437369,06	5196094,35	354	59328	437803,08	5196163,66	356	59367	436800,67	5196149,00	357	59381	437102,44	5196263,39
354	59247	437707,16	5196215,34	354	59288	437379,15	5196212,33	354	59329	437821,44	5196166,52	356	59368	436778,20	5196145,44	358	59407	436905,68	5196301,57
354	59248	437700,71	5196215,36	354	59289	437382,43	5196127,81	354	59236	437852,20	5196172,13	356	59369	436754,58	5196146,36	358	59408	436923,11	5196315,66
354	59249	437689,54	5196217,68	354	59290	437388,39	5196133,54	355	59330	437228,02	5196087,80	356	59370	436738,55	5196146,27	358	59409	436931,54	5196325,32
354	59250	437681,22	5196224,81	354	59291	437393,57	5196135,48	355	59331	437233,48	5196094,40	356	59371	436726,52	5196145,73	358	59410	436931,98	5196333,41
354	59251	437670,38	5196244,15	354	59292	437399,81	5196135,74	355	59332	437235,96	5196101,98	356	59372	436717,02	5196138,18	358	59411	436928,99	5196341,89

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
358	59412	436921,00	5196348,39	360	59451	437445,07	5196593,81	360	59492	437403,33	5196420,83	362	59531	435442,40	5196448,25	364	59570	437255,03	5196653,88
358	59413	436908,91	5196353,42	360	59452	437440,85	5196609,69	360	59493	437412,57	5196419,87	362	59532	435440,98	5196436,66	364	59571	437271,68	5196685,64
358	59414	436897,86	5196354,38	360	59453	437434,61	5196636,19	360	59494	437423,81	5196421,15	362	59533	435440,02	5196426,67	364	59572	437277,58	5196711,59
358	59415	436890,87	5196352,38	360	59454	437422,66	5196655,56	360	59495	437431,28	5196412,11	362	59522	435493,15	5196424,22	364	59573	437276,04	5196726,92
358	59416	436879,83	5196345,88	360	59455	437414,75	5196662,08	360	59496	437441,07	5196407,12	363	59534	435774,95	5196553,60	364	59574	437263,88	5196736,97
358	59417	436864,92	5196318,58	360	59456	437409,54	5196662,11	360	59497	437448,27	5196406,82	363	59535	435778,46	5196565,16	364	59575	437253,61	5196739,54
358	59418	436861,99	5196304,48	360	59457	437402,09	5196661,68	361	59497	436970,86	5196367,42	363	59536	435778,91	5196580,74	364	59576	437245,07	5196745,33
358	59419	436864,61	5196290,86	360	59458	437399,10	5196659,19	361	59498	436976,89	5196375,49	363	59537	435778,73	5196595,32	364	59577	437231,56	5196747,47
358	59420	436871,62	5196283,38	360	59459	437395,51	5196654,31	361	59499	436980,34	5196383,93	363	59538	435782,71	5196614,06	364	59578	437216,56	5196744,93
358	59421	436881,66	5196281,46	360	59460	437388,08	5196633,16	361	59500	436981,78	5196402,10	363	59539	435788,64	5196629,10	364	59579	437203,54	5196744,37
358	59422	436893,63	5196287,45	360	59461	437373,81	5196573,84	361	59501	436977,52	5196472,56	363	59540	435796,08	5196640,19	364	59580	437175,90	5196753,26
358	59407	436905,68	5196301,57	360	59462	437368,49	5196561,62	361	59502	436978,73	5196524,43	363	59541	435806,11	5196648,77	364	59581	437164,05	5196765,34
359	59423	435605,51	5196305,22	360	59463	437360,00	5196550,36	361	59503	436978,70	5196536,49	363	59542	435816,60	5196654,82	364	59582	437145,25	5196772,91
359	59424	435612,02	5196312,83	360	59464	437350,97	5196540,72	361	59504	436976,56	5196546,52	363	59543	435825,07	5196662,82	364	59583	437120,71	5196767,72
359	59425	435613,96	5196324,41	360	59465	437337,76	5196529,43	361	59505	436970,15	5196552,01	363	59544	435827,52	5196670,95	364	59584	437104,74	5196754,06
359	59426	435612,46	5196337,47	360	59466	437332,13	5196523,08	361	59506	436961,12	5196551,56	363	59545	435827,50	5196680,53	364	59585	437097,78	5196741,02
359	59427	435608,78	5196355,59	360	59467	437329,23	5196515,99	361	59507	436949,58	5196546,99	363	59546	435822,00	5196686,58	364	59586	437099,80	5196729,38
359	59428	435603,78	5196371,09	360	59468	437328,47	5196506,69	361	59508	436945,62	5196534,92	363	59547	435809,44	5196691,99	364	59587	437105,69	5196715,04
359	59429	435598,23	5196377,64	360	59469	437320,38	5196496,69	361	59509	436944,54	5196524,16	363	59548	435797,97	5196691,93	364	59588	437119,59	5196697,28
359	59430	435589,71	5196381,16	360	59470	437335,55	5196484,64	361	59510	436940,54	5196508,09	363	59549	435787,33	5196686,44	364	59589	437138,51	5196691,29
359	59431	435575,56	5196382,64	360	59471	437338,62	5196471,76	361	59511	436940,69	5196486,38	363	59550	435778,41	5196678,33	364	59590	437161,64	5196693,91
359	59432	435564,11	5196380,59	360	59472	437340,79	5196459,60	361	59512	436937,67	5196469,62	363	59551	435771,44	5196667,28	364	59591	437178,29	5196689,93
359	59433	435555,62	5196374,51	360	59473	437342,36	5196442,42	361	59513	436941,53	5196430,18	363	59552	435761,50	5196652,23	364	59592	437189,76	5196682,42
359	59434	435551,24	5196371,02	360	59474	437342,23	5196425,37	361	59514	436944,74	5196414,60	363	59553	435728,82	5196579,66	364	59593	437200,92	5196670,88
359	59435	435548,70	5196367,53	360	59475	437338,49	5196411,41	361	59515	436944,24	5196402,05	363	59554	435723,79	5196563,06	364	59594	437226,19	5196654,68
359	59436	435542,66	5196351,83	360	59476	437324,30	5196364,83	361	59516	436938,31	5196386,95	363	59555	435723,86	5196555,44	364	59595	437238,21	5196638,16
359	59437	435562,41	5196314,65	360	59477	437322,97	5196346,96	361	59517	436933,38	5196372,34	363	59556	435729,32	5196548,95	364	59596	437240,34	5196620,01
359	59438	435569,42	5196308,17	360	59478	437324,10	5196338,03	361	59518	436935,36	5196365,79	363	59557	435735,93	5196545,40	364	59597	437248,50	5196600,20
359	59439	435577,49	5196303,16	360	59479	437329,31	5196330,20	361	59519	436941,41	5196362,73	363	59558	435746,92	5196542,96	364	59598	437284,89	5196569,94
359	59440	435587,41	5196300,67	360	59480	437338,18	5196326,39	361	59520	436951,88	5196362,80	363	59559	435758,92	5196543,06	364	59599	437296,44	5196563,41
359	59441	435597,45	5196300,81	360	59481	437349,88	5196325,35	361	59521	436961,48	5196364,33	363	59560	435768,44	5196546,61	364	59600	437307,93	5196562,47
359	59423	435605,51	5196305,22	360	59482	437364,97	5196329,18	361	59497	436970,86	5196367,42	363	59534	435774,95	5196553,60	364	59561	437314,45	5196565,53
360	59442	437448,27	5196406,82	360	59483	437378,40	5196333,62	362	59522	435493,15	5196424,22	364	59561	437314,45	5196565,53	365	59601	437551,98	5196576,63
360	59443	437457,44	5196413,89	360	59484	437385,68	5196338,97	362	59523	435502,20	5196506,80	364	59562	437319,02	5196572,50	365	59602	437554,69	5196582,40
360	59444	437463,41	5196425,17	360	59485	437389,04	5196346,04	362	59524	435501,69	5196522,31	364	59563	437324,98	5196585,18	365	59603	437556,15	5196590,49
360	59445	437468,51	5196442,27	360	59486	437390,44	5196357,68	362	59525	435495,61	5196527,38	364	59564	437324,78	5196601,30	365	59604	437553,87	5196600,78
360	59446	437481,22	5196477,88	360	59487	437390,89	5196375,16	362	59526	435490,14	5196527,36	364	59565	437322,35	5196608,26	365	59605	437549,45	5196609,90
360	59447	437483,54	5196512,49	360	59488	437390,67	5196391,57	362	59527	435483,08	5196522,32	364	59566	437312,24	5196616,36	365	59606	437537,24	5196641,24
360	59448	437486,26	5196543,68	360	59489	437390,72	5196404,48	362	59528	435471,64	5196511,70	364	59567	437296,69	5196621,83	365	59607	437514,27	5196674,85
360	59449	437459,87	5196567,65	360	59490	437393,27	5196414,42	362	59529	435459,22	5196491,09	364	59568	437278,55	5196628,85	365	59608	437502,87	5196686,76
360	59450	437450,47	5196581,52	360	59491	437397,89	5196419,70	362	59530	435450,34	5196469,92	364	59569	437262,58	5196640,40	365	59609	437488,82	5196698,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
365	59610	437465,10	5196714,15	366	59650	436702,37	5196958,04	368	59689	437557,51	5196828,38	369	59729	437539,73	5197015,48	371	59768	436886,22	5197549,31
365	59611	437454,80	5196720,29	366	59651	436680,41	5196949,89	368	59690	437560,75	5196836,15	369	59730	437536,84	5197005,63	371	59769	436891,25	5197591,70
365	59612	437448,84	5196722,96	366	59652	436682,00	5196939,51	368	59691	437560,95	5196846,47	369	59731	437542,81	5196991,28	371	59770	436889,26	5197660,10
365	59613	437438,34	5196725,56	366	59653	436695,68	5196913,93	368	59692	437558,38	5196856,12	369	59732	437550,98	5196957,24	371	59771	436889,55	5197681,19
365	59614	437431,09	5196725,60	366	59654	436714,46	5196885,00	368	59693	437552,50	5196863,25	369	59733	437544,72	5196939,90	371	59772	436890,34	5197697,79
365	59615	437424,88	5196723,60	366	59655	436741,06	5196858,18	368	59694	437549,92	5196881,96	369	59734	437550,53	5196931,52	371	59773	436894,74	5197712,98
365	59616	437420,56	5196720,10	366	59656	436766,76	5196826,51	368	59695	437545,54	5196901,75	369	59735	437566,80	5196928,23	371	59774	436904,13	5197726,13
365	59617	437418,64	5196716,25	366	59657	436776,26	5196799,46	368	59696	437531,27	5196911,66	369	59736	437615,99	5196931,26	371	59775	436918,75	5197741,47
365	59618	437418,23	5196712,05	366	59658	436784,06	5196763,14	368	59697	437498,91	5196916,49	369	59710	437813,88	5196951,79	371	59776	436929,68	5197757,19
365	59619	437421,45	5196705,93	366	59659	436790,67	5196724,89	368	59698	437493,75	5196919,12	370	59737	437404,37	5196965,48	371	59777	436938,64	5197781,91
365	59620	437428,01	5196997,46	366	59660	436799,11	5196693,84	368	59699	437473,45	5196919,95	370	59738	437418,23	5196988,17	371	59778	436944,22	5197815,17
365	59621	437456,54	5196609,27	366	59661	436810,63	5196671,79	368	59700	437465,86	5196912,50	370	59739	437425,22	5197006,19	371	59779	436951,29	5197861,55
365	59622	437481,17	5196643,69	366	59662	436824,17	5196654,87	368	59701	437452,61	5196887,83	370	59740	437425,15	5197013,29	371	59780	436970,80	5197921,63
365	59623	437486,64	5196634,36	366	59663	436835,30	5196642,92	368	59702	437447,91	5196847,09	370	59741	437417,65	5197015,67	371	59781	436988,60	5197959,65
365	59624	437492,50	5196620,43	366	59664	436873,32	5196623,21	368	59703	437448,51	5196825,21	370	59742	437409,61	5197020,20	371	59782	436995,59	5197970,23
365	59625	437495,66	5196608,22	366	59665	436894,65	5196617,44	368	59704	437450,26	5196810,99	370	59743	437398,08	5197022,17	371	59783	436997,92	5197979,38
365	59626	437501,39	5196959,89	366	59663	436907,81	5196617,61	368	59705	437454,11	5196797,41	370	59744	437391,25	5197016,90	371	59784	436996,41	5197985,34
365	59627	437506,98	5196855,56	367	59666	436522,26	5196785,47	368	59706	437462,00	5196791,01	370	59745	437378,81	5197013,35	371	59785	436990,79	5197988,30
365	59628	437514,78	5196676,87	367	59667	436541,04	5196823,89	368	59707	437471,78	5196791,53	370	59746	437367,95	5197009,53	371	59786	436938,68	5197987,38
365	59629	437521,19	5196572,62	367	59668	436555,94	5196851,19	368	59708	437481,67	5196793,42	370	59747	437362,44	5196995,83	371	59787	436875,11	5197960,76
365	59630	437529,70	5196571,04	367	59669	436572,79	5196880,68	368	59709	437535,97	5196806,81	370	59748	437358,92	5196983,75	371	59788	436859,44	5197964,34
365	59631	437537,89	5196570,84	367	59670	436591,72	5196909,06	368	59687	437543,65	5196813,60	370	59749	437358,96	5196972,67	371	59789	436842,12	5197961,15
365	59632	437546,15	5196572,53	367	59671	436603,64	5196926,33	369	59710	437813,88	5196951,79	370	59750	437362,08	5196964,20	371	59790	436830,30	5197951,87
365	59601	437551,98	5196576,63	367	59672	436614,71	5196939,52	369	59711	437817,79	5196968,27	370	59751	437368,06	5196958,68	371	59791	436835,44	5197934,00
366	59633	436907,81	5196617,61	367	59673	436586,99	5196964,35	369	59712	437810,67	5196984,79	370	59752	437379,59	5196954,06	371	59792	436840,28	5197912,69
366	59634	436912,93	5196625,71	367	59674	436568,99	5196943,99	369	59713	437790,00	5196988,44	370	59753	437389,95	5196954,26	371	59793	436850,12	5197900,66
366	59635	436911,68	5196639,82	367	59675	436560,58	5196922,89	369	59714	437782,05	5196992,43	370	59754	437397,82	5196957,33	371	59794	436859,41	5197887,71
366	59636	436885,97	5196660,58	367	59676	436537,90	5196911,44	369	59715	437738,87	5196989,47	370	59737	437404,37	5196965,48	371	59795	436868,24	5197877,79
366	59637	436871,53	5196674,61	367	59677	436523,55	5196892,31	369	59716	437723,45	5196993,91	371	59755	436724,00	5197078,52	371	59796	436878,47	5197869,37
366	59638	436853,27	5196691,72	367	59678	436513,67	5196880,21	369	59717	437707,60	5197006,31	371	59756	436730,31	5197103,73	371	59797	436888,13	5197863,42
366	59639	436844,85	5196712,82	367	59679	436501,49	5196850,61	369	59718	437695,91	5197012,66	371	59757	436745,47	5197147,18	371	59798	436895,91	5197855,48
366	59640	436832,40	5196737,89	367	59680	436497,52	5196822,63	369	59719	437683,44	5197021,84	371	59758	436789,21	5197260,92	371	59799	436899,78	5197840,38
366	59641	436824,86	5196768,96	367	59681	436492,97	5196776,51	369	59720	437673,55	5197020,50	371	59759	436823,81	5197378,57	371	59800	436903,41	5197828,29
366	59642	436820,41	5196796,00	367	59682	436482,95	5196758,96	369	59721	437665,82	5197014,45	371	59760	436831,57	5197406,36	371	59801	436904,65	5197807,70
366	59643	436824,84	5196830,98	367	59683	436476,99	5196746,73	369	59722	437660,35	5197006,79	371	59761	436839,09	5197420,00	371	59802	436903,47	5197787,53
366	59644	436817,44	5196851,97	367	59684	436487,18	5196741,81	369	59723	437644,93	5197002,43	371	59762	436843,76	5197447,73	371	59803	436900,55	5197772,52
366	59645	436812,99	5196868,65	367	59685	436493,28	5196744,88	369	59724	437621,13	5197000,80	371	59763	436846,65	5197464,33	371	59804	436893,56	5197760,26
366	59646	436804,28	5196887,88	367	59686	436508,33	5196762,18	369	59725	437602,06	5197000,31	371	59764	436851,56	5197482,06	371	59805	436881,16	5197745,02
366	59647	436789,51	5196909,36	367	59666	436522,26	5196785,47	369	59726	437568,23	5197016,53	371	59765	436859,36	5197498,25	371	59806	436857,47	5197724,62
366	59648	436764,88	5196936,92	368	59687	437543,65	5196813,60	369	59727	437552,45	5197021,76	371	59766	436870,38	5197516,98	371	59807	436847,47	5197713,00
366	59649	436742,06	5196946,73	368	59688	437551,51	5196819,42	369	59728	437541,43	5197021,25	371	59767	436879,30	5197533,14	371	59808	436839,60	5197695,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
371	59809	436835.89	5197671.56	371	59755	436724.00	5197078.52	372	59890	437610.54	5197181.48	374	59929	436725.52	5197347.96	375	59969	437834.45	5197407.88
371	59810	436832.19	5197637.86	372	59850	437809.73	5197109.11	372	59891	437616.11	5197174.42	374	59930	436720.80	5197474.13	375	59970	437845.80	5197405.62
371	59811	436828.61	5197595.43	372	59851	437813.23	5197114.27	372	59892	437649.31	5197179.33	374	59931	436718.02	5197498.23	375	59971	437856.06	5197405.39
371	59812	436824.52	5197567.82	372	59852	437815.04	5197121.97	372	59893	437670.25	5197172.67	374	59932	436714.19	5197510.81	375	59972	437867.97	5197409.50
371	59813	436821.66	5197556.24	372	59853	437813.25	5197129.44	372	59894	437692.30	5197156.66	374	59933	436709.51	5197518.76	375	59973	437878.53	5197414.08
371	59814	436815.05	5197549.43	372	59854	437809.41	5197133.31	372	59895	437705.66	5197146.14	374	59934	436702.90	5197523.20	375	59974	437884.02	5197419.91
371	59815	436809.51	5197548.95	372	59855	437801.89	5197138.48	372	59896	437751.69	5197125.62	374	59935	436695.29	5197525.16	376	59975	436725.94	5197751.73
371	59816	436803.91	5197551.40	372	59856	437783.64	5197145.27	372	59897	437781.17	5197112.22	374	59936	436688.75	5197523.59	376	59976	436732.30	5197768.44
371	59817	436798.65	5197558.85	372	59857	437759.61	5197160.77	372	59898	437794.83	5197106.72	374	59937	436682.70	5197517.02	376	59977	436738.13	5197792.68
371	59818	436795.92	5197573.46	372	59858	437751.36	5197178.22	372	59899	437802.98	5197106.54	374	59938	436679.73	5197505.89	376	59978	436737.96	5197803.67
371	59819	436792.56	5197599.54	372	59859	437747.67	5197187.90	372	59900	437809.73	5197109.11	374	59939	436673.49	5197403.12	376	59979	436735.33	5197809.69
371	59820	436786.25	5197615.09	372	59860	437743.60	5197203.00	373	59901	437956.93	5197295.56	374	59940	436660.20	5197334.61	376	59980	436729.17	5197813.66
371	59821	436780.06	5197621.06	372	59861	437739.81	5197227.48	373	59902	437963.59	5197304.29	374	59941	436659.38	5197311.92	376	59981	436709.23	5197822.99
371	59822	436772.46	5197622.49	372	59862	437744.87	5197328.35	373	59903	437969.74	5197329.13	374	59942	436660.52	5197300.89	376	59982	436676.57	5197834.72
371	59823	436765.89	5197621.90	372	59863	437760.58	5197362.12	373	59904	437974.44	5197369.15	374	59943	436665.72	5197294.37	376	59983	436666.38	5197837.03
371	59824	436760.84	5197617.80	372	59864	437764.36	5197372.37	373	59905	437972.01	5197385.24	374	59944	436672.92	5197290.41	376	59984	436658.84	5197835.02
371	59825	436757.36	5197609.71	372	59865	437764.19	5197377.27	373	59906	437966.95	5197398.74	374	59945	436685.62	5197289.09	376	59985	436652.20	5197829.93
371	59826	436755.49	5197590.62	372	59866	437759.67	5197384.31	373	59907	437957.16	5197415.49	374	59946	436699.32	5197289.27	376	59986	436646.19	5197821.23
371	59827	436756.41	5197561.90	372	59867	437754.14	5197386.24	373	59908	437944.09	5197426.15	374	59947	436710.37	5197295.35	376	59987	436640.31	5197810.12
371	59828	436758.81	5197541.84	372	59868	437746.36	5197386.83	373	59909	437938.93	5197429.37	374	59948	437884.02	5197419.91	376	59988	436639.32	5197802.05
371	59829	436770.81	5197525.70	372	59869	437737.03	5197383.32	373	59910	437927.75	5197432.44	374	59949	437887.77	5197431.21	376	59989	436642.98	5197792.56
371	59830	436781.05	5197516.80	372	59870	437730.29	5197378.40	373	59911	437917.18	5197433.46	374	59950	437889.75	5197442.80	376	59990	436647.28	5197780.08
371	59831	436790.81	5197511.42	372	59871	437725.81	5197372.53	373	59912	437919.39	5197431.49	374	59951	437892.57	5197457.31	376	59991	436647.89	5197767.96
371	59832	436801.03	5197504.45	372	59872	437722.82	5197362.88	373	59913	437907.02	5197425.04	374	59952	437896.32	5197470.15	376	59992	436650.10	5197758.93
371	59833	436806.18	5197492.44	372	59873	437716.73	5197325.19	373	59914	437905.13	5197416.33	374	59953	437900.55	5197487.35	376	59993	436653.79	5197750.42
371	59834	436801.40	5197466.82	372	59874	437708.22	5197285.80	373	59915	437904.68	5197399.22	374	59954	437901.45	5197494.42	376	59994	436659.45	5197744.94
371	59835	436796.12	5197445.24	372	59875	437700.25	5197273.16	373	59916	437903.69	5197372.70	374	59955	437899.48	5197500.84	376	59995	436668.59	5197742.44
371	59836	436767.70	5197358.30	372	59876	437696.42	5197271.56	373	59917	437898.53	5197340.12	374	59956	437895.53	5197505.70	376	59996	436711.79	5197741.97
371	59837	436735.75	5197271.79	372	59877	437690.47	5197271.42	373	59918	437897.35	5197327.94	374	59957	437889.03	5197507.01	376	59997	436719.46	5197743.66
371	59838	436720.37	5197210.30	372	59878	437683.18	5197275.34	373	59919	437897.52	5197314.34	374	59958	437882.93	5197505.58	376	59998	436725.94	5197751.73
371	59839	436713.71	5197191.51	372	59879	437673.96	5197282.03	373	59920	437900.95	5197299.23	374	59959	437879.09	5197502.40	377	59999	436853.00	5197795.56
371	59840	436707.91	5197166.66	372	59880	437668.09	5197289.48	373	59921	437906.27	5197293.08	374	59960	437872.40	5197493.19	377	60000	436859.97	5197807.72
371	59841	436702.20	5197143.01	372	59881	437660.26	5197315.21	373	59922	437916.90	5197289.00	374	59961	437866.71	5197484.68	377	60001	436862.85	5197818.86
371	59842	436683.95	5197097.99	372	59882	437643.11	5197316.61	373	59923	437930.17	5197286.68	374	59962	437856.39	5197463.37	377	60002	436861.69	5197831.35
371	59843	436676.01	5197084.31	372	59883	437632.23	5197315.06	373	59924	437940.21	5197286.14	374	59963	437846.06	5197459.80	377	60003	436857.41	5197843.83
371	59844	436665.91	5197071.64	372	59884	437620.94	5197309.64	373	59925	437950.53	5197289.66	374	59964	437829.57	5197461.40	377	60004	436849.29	5197851.37
371	59845	436634.14	5197058.84	372	59885	437618.97	5197297.67	373	59926	437956.93	5197295.56	374	59965	437819.57	5197460.64	377	60005	436832.42	5197857.12
371	59846	436612.04	5197043.54	372	59886	437613.63	5197279.56	374	59927	436710.37	5197295.35	375	59966	437804.93	5197448.37	377	60006	436816.12	5197859.00
371	59847	436616.86	5197006.89	372	59887	437612.01	5197249.56	374	59928	436716.80	5197306.60	375	59967	437802.46	5197435.07	377	60007	436800.95	5197860.85
371	59848	436701.52	5197004.72	372	59888	437603.97	5197216.01	374	59929	436721.84	5197321.66	375	59968	437811.35	5197420.97	377	60008	436789.17	5197867.69
371	59849	436703.03	5197035.36	372	59889	437606.43	5197198.63	374	59930	436724.16	5197331.21	375	59969	437822.82	5197413.32	377	60009	436782.42	5197875.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
377	60008	436773,14	5197884,66	379	60047	437575,49	5198027,17	380	60087	436152,17	5198065,63	382	60126	437445,63	5198210,13	383	60139	437605,68	5198193,75
377	60009	436765,91	5197891,61	379	60048	437578,56	5198037,26	380	60088	436146,68	5198050,68	382	60127	437432,49	5198201,41	384	60166	437289,66	5198339,06
377	60010	436759,34	5197892,48	379	60049	437578,10	5198048,47	380	60089	436145,82	5198037,65	382	60128	437419,87	5198194,24	384	60167	437300,30	5198341,70
377	60011	436754,25	5197890,93	379	60050	437572,52	5198066,92	380	60090	436148,13	5198031,11	382	60129	437406,81	5198187,98	384	60168	437310,30	5198351,86
377	60012	436749,20	5197885,36	379	60051	437565,45	5198088,14	380	60091	436151,74	5198028,12	382	60130	437379,91	5198184,20	384	60169	437315,30	5198363,02
377	60013	436746,73	5197876,76	379	60052	437555,49	5198109,67	380	60092	436159,64	5198026,94	382	60131	437360,04	5198187,97	384	60170	437317,16	5198374,12
377	60014	436743,37	5197860,17	379	60053	437545,32	5198122,18	380	60093	436165,77	5198028,56	382	60132	437347,78	5198190,30	384	60171	437313,89	5198385,60
377	60015	436743,45	5197820,33	379	60054	437538,76	5198129,92	380	60094	436177,62	5198032,97	382	60133	437343,76	5198188,88	384	60172	437306,71	5198398,15
377	60016	436745,57	5197809,37	379	60055	437531,62	5198132,55	380	60095	436185,87	5198048,85	382	60134	437343,39	5198183,74	384	60173	437297,84	5198413,58
377	60017	436749,82	5197800,34	379	60056	437525,61	5198131,88	380	60072	436199,80	5198066,68	382	60135	437346,96	5198174,19	384	60174	437285,45	5198433,04
377	60018	436754,48	5197794,35	379	60057	437515,64	5198126,36	381	60096	436417,66	5198118,82	382	60136	437361,49	5198160,85	384	60175	437274,59	5198447,07
377	60019	436765,73	5197790,53	379	60058	437510,81	5198119,84	381	60097	436423,47	5198126,61	382	60137	437408,34	5198147,75	384	60176	437261,76	5198457,97
377	60020	436831,30	5197786,75	379	60059	437506,69	5198111,80	381	60098	436426,70	5198135,47	382	60138	437430,12	5198151,11	384	60177	437194,72	5198492,43
377	60021	436843,98	5197787,41	379	60060	437500,74	5198098,23	381	60099	436427,84	5198143,33	382	60118	437457,00	5198157,89	384	60178	437189,54	5198495,87
377	59997	436853,00	5197795,56	379	60061	437497,33	5198084,99	381	60100	436428,14	5198153,91	383	60139	437605,68	5198193,75	384	60179	437163,38	5198513,22
378	60022	437809,49	5197806,70	379	60062	437495,15	5198072,41	381	60101	436423,83	5198177,68	383	60140	437609,99	5198202,79	384	60180	437150,65	5198517,04
378	60023	437814,90	5197817,74	379	60063	437496,99	5198060,09	381	60102	436417,77	5198189,93	383	60141	437612,53	5198214,68	384	60181	437146,18	5198517,45
378	60024	437818,97	5197832,57	379	60064	437500,37	5198046,55	381	60103	436411,89	5198196,96	383	60142	437615,32	5198232,48	384	60182	437139,00	5198512,36
378	60025	437819,11	5197846,72	379	60065	437509,30	5198029,56	381	60104	436403,13	5198202,90	383	60143	437620,24	5198248,96	384	60183	437138,65	5198504,82
378	60026	437817,28	5197859,97	379	60066	437516,86	5198014,37	381	60105	436395,42	5198206,05	383	60144	437626,18	5198263,81	384	60184	437140,36	5198492,29
378	60027	437813,37	5197869,28	379	60067	437521,14	5198008,05	381	60106	436385,59	5198206,67	383	60145	437631,84	5198273,78	384	60185	437145,70	5198475,19
378	60028	437806,75	5197882,86	379	60068	437526,48	5198001,61	381	60107	436376,55	5198205,95	383	60146	437634,73	5198283,72	384	60186	437145,80	5198458,10
378	60029	437798,74	5197897,27	379	60069	437533,52	5197998,04	381	60108	436368,84	5198201,75	383	60147	437634,93	5198292,87	384	60187	437136,86	5198444,91
378	60030	437794,56	5197903,37	379	60070	437543,54	5197998,06	381	60109	436363,36	5198194,11	383	60148	437634,16	5198301,22	384	60188	437126,45	5198428,69
378	60031	437789,27	5197907,28	379	60071	437557,06	5198004,59	381	60110	436361,69	5198186,01	383	60149	437630,21	5198307,00	384	60189	437122,77	5198420,39
378	60032	437782,49	5197907,91	379	60046	437568,16	5198014,93	381	60111	436362,39	5198175,46	383	60150	437621,39	5198315,33	384	60190	437117,61	5198408,51
378	60033	437776,13	5197907,54	380	60072	436199,80	5198066,68	381	60112	436365,90	5198161,75	383	60151	437613,91	5198316,70	384	60191	437110,70	5198389,34
378	60034	437772,15	5197905,86	380	60073	436221,28	5198094,80	381	60113	436377,66	5198129,37	383	60152	437609,04	5198315,22	384	60192	437100,18	5198374,62
378	60035	437769,08	5197900,02	380	60074	436229,47	5198108,60	381	60114	436385,67	5198118,96	383	60153	437602,37	5198312,96	384	60193	437091,53	5198371,92
378	60036	437766,69	5197890,37	380	60075	436233,05	5198115,81	381	60115	436394,21	5198113,86	383	60154	437595,97	5198309,42	384	60194	437083,93	5198372,83
378	60037	437763,48	5197880,35	380	60076	436234,17	5198124,16	381	60116	436402,04	5198112,30	383	60155	437588,55	5198305,28	384	60195	437076,87	5198378,83
378	60038	437754,63	5197837,72	380	60077	436233,07	5198130,96	381	60117	436409,38	5198113,40	383	60156	437527,09	5198232,81	384	60196	437076,74	5198379,20
378	60039	437757,40	5197820,66	380	60078	436228,84	5198137,96	381	60096	436417,66	5198118,82	383	60157	437523,34	5198220,81	384	60197	437072,53	5198394,89
378	60040	437759,40	5197813,86	380	60079	436221,89	5198143,84	382	60118	437457,00	5198157,89	383	60158	437521,99	5198204,34	384	60198	437070,75	5198412,99
378	60041	437763,37	5197806,45	380	60080	436204,86	5198152,84	382	60119	437475,15	5198174,24	383	60159	437525,32	5198191,08	384	60199	437065,95	5198430,98
378	60042	437770,57	5197801,79	380	60081	436197,91	5198149,37	382	60120	437479,01	5198178,27	383	60160	437534,15	5198177,26	384	60200	437058,67	5198445,52
378	60043	437779,29	5197798,18	380	60082	436188,98	5198138,94	382	60121	437481,57	5198186,38	383	60161	437546,47	5198169,95	384	60201	437047,36	5198456,95
378	60044	437793,21	5197799,22	380	60083	436189,48	5198123,55	382	60122	437479,86	5198198,36	383	60162	437559,54	5198168,06	384	60202	437034,54	5198461,82
378	60045	437803,43	5197801,82	380	60084	436188,32	5198112,03	382	60123	437474,18	5198207,41	383	60163	437571,11	5198169,42	384	60203	437021,80	5198461,66
378	60022	437809,49	5197806,70	380	60085	436178,94	5198096,14	382	60124	437466,54	5198213,35	383	60164	437583,61	5198175,90	384	60204	437011,72	5198457,51
379	60046	437568,16	5198014,93	380	60086	436160,30	5198081,36	382	60125	437457,29	5198213,77	383	60165	437597,07	5198185,96	384	60205	437003,24	5198449,44

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
384	60206	436996,27	5198435,74	384	60247	436903,66	5198255,30	385	60287	436372,54	5198315,88	387	60326	437568,03	5198612,06	389	60365	435941,40	5198617,08
384	60207	436993,45	5198422,08	384	60248	436904,21	5198238,41	385	60288	436368,68	5198303,47	387	60327	437558,59	5198607,54	389	60366	435942,74	5198635,19
384	60208	436996,11	5198405,10	384	60249	436905,51	5198224,32	385	60289	436369,06	5198289,56	387	60328	437552,22	5198600,01	389	60367	435941,82	5198709,23
384	60209	437005,43	5198391,02	384	60250	436911,18	5198214,84	385	60290	436372,82	5198274,61	387	60329	437546,26	5198587,77	389	60368	435937,15	5198718,21
384	60210	437013,84	5198377,62	384	60251	436922,01	5198204,37	385	60291	436375,81	5198259,53	387	60330	437544,86	5198574,22	389	60369	435927,92	5198724,58
384	60211	437016,01	5198365,98	384	60252	436978,71	5198177,42	385	60292	436385,39	5198257,61	387	60331	437548,15	5198560,33	389	60370	435915,05	5198728,99
384	60212	437010,98	5198355,91	384	60253	436995,00	5198175,60	385	60293	436393,51	5198258,98	387	60332	437555,14	5198544,94	389	60371	435884,55	5198736,71
384	60213	437003,50	5198349,72	384	60254	437012,22	5198179,30	385	60275	436404,09	5198268,65	387	60333	437566,39	5198527,57	389	60372	435875,41	5198737,06
384	60214	436991,84	5198347,59	384	60255	437031,94	5198187,65	386	60294	436390,12	5198448,54	387	60334	437574,55	5198515,91	389	60373	435867,31	5198734,49
384	60215	436980,11	5198349,01	384	60256	437051,64	5198198,80	386	60295	436396,58	5198457,13	387	60335	437578,57	5198506,30	389	60374	435864,81	5198728,91
384	60216	436969,95	5198352,37	384	60257	437077,40	5198211,25	386	60296	436400,56	5198468,96	387	60336	437581,35	5198489,93	389	60375	435865,94	5198720,36
384	60217	436962,73	5198358,94	384	60258	437108,78	5198223,20	386	60297	436401,22	5198478,79	387	60337	437584,77	5198474,71	389	60376	435875,22	5198708,33
384	60218	436938,96	5198388,27	384	60259	437129,97	5198228,45	386	60298	436398,56	5198486,94	387	60338	437590,61	5198470,23	389	60377	435885,08	5198695,43
384	60219	436904,43	5198461,33	384	60260	437142,75	5198230,62	386	60299	436394,43	5198489,83	387	60339	437602,22	5198469,62	389	60378	435892,44	5198679,40
384	60220	436896,17	5198480,90	384	60261	437153,27	5198236,30	386	60300	436386,81	5198491,07	387	60340	437612,51	5198473,60	389	60379	435896,60	5198664,37
384	60221	436889,89	5198490,90	384	60262	437160,29	5198245,47	386	60301	436353,09	5198488,88	387	60313	437622,72	5198485,48	389	60380	435898,50	5198645,24
384	60222	436883,14	5198495,82	384	60263	437163,13	5198260,61	386	60302	436344,20	5198486,07	388	60341	435740,14	5198527,18	389	60381	435900,14	5198629,62
384	60223	436875,57	5198496,23	384	60264	437159,37	5198282,66	386	60303	436336,91	5198481,68	388	60342	435749,72	5198538,97	389	60382	435903,37	5198615,65
384	60224	436870,02	5198495,20	384	60265	437152,47	5198302,25	386	60304	436331,64	5198476,00	388	60343	435755,05	5198555,98	389	60383	435910,58	5198606,59
384	60225	436853,93	5198481,83	384	60266	437150,76	5198314,24	386	60305	436325,42	5198466,43	388	60344	435757,01	5198571,70	389	60384	435919,73	5198602,79
384	60226	436817,27	5198446,67	384	60267	437152,74	5198323,38	386	60306	436323,16	5198459,20	388	60345	435754,07	5198590,22	389	60385	435927,45	5198602,88
384	60227	436806,71	5198436,04	384	60268	437159,10	5198332,43	386	60307	436323,48	5198453,98	388	60346	435748,79	5198603,21	389	60386	435936,48	5198609,50
384	60228	436799,71	5198426,36	384	60269	437185,90	5198347,49	386	60308	436331,44	5198447,61	388	60347	435740,65	5198610,71	390	60387	436040,13	5198685,39
384	60229	436796,82	5198416,78	384	60270	437203,61	5198355,19	386	60309	436352,59	5198439,99	388	60348	435728,89	5198617,11	390	60388	436049,29	5198691,08
384	60230	436801,08	5198406,21	384	60271	437217,83	5198357,79	386	60310	436360,73	5198440,16	388	60349	435722,65	5198618,05	390	60389	436052,64	5198700,66
384	60231	436809,68	5198401,78	384	60272	437238,09	5198355,98	386	60311	436372,53	5198441,31	388	60350	435717,23	5198614,97	390	60390	436053,52	5198711,21
384	60232	436859,96	5198400,38	384	60273	437261,57	5198347,74	386	60312	436383,41	5198444,12	388	60351	435714,61	5198610,45	390	60391	436049,42	5198716,23
384	60233	436873,23	5198400,04	384	60274	437277,02	5198342,38	386	60294	436390,12	5198448,54	388	60352	435713,37	5198601,88	390	60392	436042,73	5198717,19
384	60234	436888,08	5198395,70	384	60166	437289,66	5198339,06	387	60313	437622,72	5198485,48	388	60353	435706,95	5198582,72	390	60393	436034,54	5198721,66
384	60235	436897,87	5198386,79	385	60275	436404,09	5198268,65	387	60314	437633,77	5198500,11	388	60354	435700,99	5198568,04	390	60394	435993,93	5198718,11
384	60236	436904,66	5198372,21	385	60276	436412,81	5198282,80	387	60315	437642,94	5198514,94	388	60355	435692,58	5198554,91	390	60395	435986,97	5198714,99
384	60237	436904,20	5198362,73	385	60277	436420,51	5198298,22	387	60316	437647,68	5198527,80	388	60356	435685,00	5198546,24	390	60396	435981,44	5198710,93
384	60238	436899,34	5198352,05	385	60278	436427,36	5198314,12	387	60317	437649,21	5198538,87	388	60357	435677,54	5198537,57	390	60397	435973,49	5198695,75
384	60239	436892,30	5198343,97	385	60279	436432,53	5198327,76	387	60318	437650,38	5198554,32	388	60358	435673,67	5198527,91	390	60398	435966,28	5198666,42
384	60240	436879,65	5198333,75	385	60280	436433,71	5198338,64	387	60319	437649,03	5198578,79	388	60359	435673,62	5198523,45	390	60399	435965,84	5198657,31
384	60241	436873,73	5198324,17	385	60281	436431,62	5198345,19	387	60320	437644,67	5198592,07	388	60360	435680,34	5198518,94	390	60400	435969,50	5198648,84
384	60242	436873,25	5198317,54	385	60282	436428,24	5198348,61	387	60321	437638,07	5198601,64	388	60361	435693,05	5198517,06	390	60401	435976,69	5198645,45
384	60243	436875,92	5198307,58	385	60283	436423,45	5198350,11	387	60322	437630,66	5198605,85	388	60362	435710,77	5198517,82	390	60402	435986,28	5198646,57
384	60244	436891,41	5198291,09	385	60284	436411,39	5198351,46	387	60323	437617,70	5198610,26	388	60363	435728,51	5198521,57	390	60403	435994,84	5198655,19
384	60245	436900,25	5198278,70	385	60285	436391,42	5198335,87	387	60324	437592,47	5198613,73	388	60364	435740,14	5198527,18	390	60404	436001,80	5198667,85
384	60246	436903,49	5198259,06	385	60286	436379,74	5198327,29	387	60325	437578,57	5198614,00	389	60364	435936,48	5198609,50	390	60404	436008,72	5198675,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
390	60405	436016,91	5198679,07	392	60444	437273,97	5198834,53	393	60484	436031,62	5198802,38	396	60522	435513,72	5199009,33	396	60563	435349,79	5199010,24
390	60406	436029,01	5198682,38	392	60445	437279,23	5198823,97	393	60485	436046,40	5198807,10	396	60523	435527,63	5199027,08	396	60564	435367,73	5199020,17
390	60386	436040,13	5198685,39	392	60446	437297,28	5198805,57	393	60453	436054,84	5198817,22	396	60524	435539,67	5199046,53	396	60565	435382,03	5199016,83
391	60407	435745,66	5198683,66	392	60447	437304,94	5198798,61	394	60486	435894,33	5198818,92	396	60525	435545,25	5199058,83	396	60566	435384,78	5199014,88
391	60408	435748,71	5198689,75	392	60448	437314,12	5198794,11	394	60487	435906,84	5198833,67	396	60526	435549,51	5199068,36	396	60567	435392,80	5199010,40
391	60409	435748,05	5198699,36	392	60449	437324,98	5198790,75	394	60488	435914,83	5198844,87	396	60527	435549,51	5199068,40	396	60568	435404,14	5198997,92
391	60410	435742,62	5198721,90	392	60450	437334,57	5198790,81	394	60489	435918,69	5198857,42	396	60528	435545,20	5199093,87	396	60569	435415,45	5198988,08
391	60411	435732,91	5198803,30	392	60451	437343,11	5198791,99	394	60490	435917,00	5198867,52	396	60529	435522,71	5199111,34	396	60570	435425,16	5198981,15
391	60412	435731,80	5198821,97	392	60452	437349,77	5198794,09	394	60491	435900,90	5198900,00	396	60530	435496,78	5199120,01	396	60571	435436,93	5198976,21
391	60413	435729,11	5198831,47	392	60428	437353,74	5198798,17	394	60492	435841,58	5198966,74	396	60531	435466,64	5199124,47	396	60572	435447,06	5198977,87
391	60414	435721,36	5198836,36	393	60453	436054,84	5198817,22	394	60493	435822,95	5198987,70	396	60532	435437,99	5199126,34	396	60573	435461,21	5198984,51
391	60415	435712,67	5198836,80	393	60454	436059,24	5198829,42	394	60494	435810,14	5198998,57	396	60533	435416,50	5199137,61	396	60574	435471,55	5198992,61
391	60416	435707,69	5198834,21	393	60455	436059,62	5198844,58	394	60495	435799,51	5199001,46	396	60534	435398,34	5199153,28	396	60575	435476,32	5198990,91
391	60417	435705,19	5198829,13	393	60456	436059,37	5198856,66	394	60496	435786,27	5199000,35	396	60535	435396,69	5199169,75	396	60520	435486,42	5198992,47
391	60418	435684,51	5198773,50	393	60457	436063,33	5198869,20	394	60497	435776,21	5198993,69	396	60536	435386,44	5199172,99	397	60576	436601,67	5199124,03
391	60419	435685,27	5198766,52	393	60458	436067,28	5198881,30	394	60498	435771,76	5198984,54	396	60537	435378,48	5199174,27	397	60577	436611,16	5199174,96
391	60420	435684,83	5198756,89	393	60459	436067,62	5198892,88	394	60499	435769,92	5198970,37	396	60538	435373,06	5199173,00	397	60578	436613,55	5199190,08
391	60421	435686,52	5198744,36	393	60460	436063,87	5198905,90	394	60500	435779,41	5198959,02	396	60539	435368,73	5199170,96	397	60579	436618,89	5199198,20
391	60422	435691,25	5198732,88	393	60461	436054,02	5198928,03	394	60501	435787,36	5198942,27	396	60540	435365,64	5199168,34	397	60580	436627,09	5199204,31
391	60423	435699,00	5198718,85	393	60462	436045,77	5198928,91	394	60502	435796,43	5198919,41	396	60541	435360,43	5199165,94	397	60581	436630,46	5199219,51
391	60424	435708,86	5198705,43	393	60463	435932,51	5199043,31	394	60503	435825,11	5198867,37	396	60542	435356,76	5199164,16	397	60582	436627,66	5199230,01
391	60425	435716,67	5198694,88	393	60464	435903,78	5199027,33	394	60504	435843,94	5198831,45	396	60543	435351,56	5199162,42	397	60583	436628,10	5199238,00
391	60426	435724,25	5198685,94	393	60465	435869,49	5199008,85	394	60505	435852,69	5198817,96	396	60544	435345,10	5199162,32	397	60584	436630,64	5199240,14
391	60427	435736,10	5198681,05	393	60466	435864,38	5199005,80	394	60506	435862,37	5198807,94	396	60545	435327,31	5199161,18	397	60585	436647,96	5199235,79
391	60407	435745,66	5198683,66	393	60467	435860,45	5199000,18	394	60507	435872,72	5198804,56	396	60546	435316,27	5199152,11	397	60586	436657,54	5199235,91
392	60428	437353,74	5198798,17	393	60468	435859,09	5198993,08	394	60508	435882,32	5198807,19	396	60547	435303,36	5199123,87	397	60587	436664,22	5199236,95
392	60429	437360,23	5198812,80	393	60469	435862,16	5198988,14	394	60486	435894,33	5198818,92	396	60548	435301,13	5199098,12	397	60588	436670,17	5199241,07
392	60430	437367,53	5198836,50	393	60470	435869,24	5198982,19	395	60509	435719,91	5199006,47	396	60549	435320,40	5199069,49	397	60589	436672,21	5199247,13
392	60431	437366,76	5198851,06	393	60471	435895,95	5198966,33	395	60510	435726,19	5199021,22	396	60550	435259,46	5198990,92	397	60590	436671,12	5199254,18
392	60432	437364,23	5198858,18	393	60472	435905,19	5198957,93	395	60511	435728,58	5199035,85	396	60551	435219,37	5198928,18	397	60591	436663,91	5199261,09
392	60433	437362,07	5198861,14	393	60473	435909,41	5198949,42	395	60512	435727,96	5199050,32	396	60552	435194,47	5198897,32	397	60592	436636,32	5199269,94
392	60434	437357,04	5198864,64	393	60474	435910,39	5198941,88	395	60513	435722,76	5199064,47	396	60553	435173,20	5198879,42	397	60593	436626,58	5199271,74
392	60435	437349,34	5198864,96	393	60475	435908,57	5198929,82	395	60514	435711,77	5199080,43	396	60554	435177,77	5198780,19	397	60594	436614,94	5199276,64
392	60436	437342,20	5198863,91	393	60476	435904,71	5198915,64	395	60515	435693,86	5199096,25	396	60555	435223,06	5198791,22	397	60595	436601,11	5199286,52
392	60437	437334,72	5198861,43	393	60477	435903,88	5198901,54	395	60516	435635,93	5199015,08	396	60556	435257,06	5198825,84	397	60596	436588,30	5199297,99
392	60438	437322,05	5198854,61	393	60478	435906,00	5198921,51	395	60517	435680,99	5198994,52	396	60557	435283,32	5198864,39	397	60597	436576,93	5199305,95
392	60439	437306,81	5198854,50	393	60479	435910,23	5198884,00	395	60518	435696,15	5198993,13	396	60558	435296,39	5198891,79	397	60598	436555,05	5199309,15
392	60440	437290,65	5198854,85	393	60480	435917,47	5198876,59	395	60519	435710,89	5198997,84	396	60559	435308,56	5198904,01	397	60599	436545,34	5199312,09
392	60441	437277,43	5198852,05	393	60481	435978,44	5198835,51	395	60509	435719,91	5199006,47	396	60560	435318,58	5198931,35	397	60600	436538,25	5199317,49
392	60442	437272,90	5198847,99	393	60482	436008,18	5198808,13	396	60520	435486,42	5198992,47	396	60561	435332,74	5198967,72	397	60601	436531,89	5199325,48
392	60443	437272,42	5198842,50	393	60483	436019,94	5198803,26	396	60521	435500,61	5198999,02	396	60562	435340,70	5198989,98	397	60602	436527,76	5199335,49

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
397	60603	436524,98	5199359,12	399	60642	436249,80	5199198,65	400	60682	435992,35	5199269,93	401	60722	435833,74	5199647,93	401	60763	435868,47	520023,97
397	60604	436522,08	5199382,77	399	60643	436242,53	5199212,19	400	60683	435992,97	5199261,86	401	60723	435837,31	5199678,24	401	60764	435881,25	520053,77
397	60605	436520,86	5199390,96	399	60644	436233,20	5199217,08	400	60684	435990,11	5199252,20	401	60724	435848,12	5199712,45	401	60765	435888,54	520076,04
397	60606	436520,87	5199372,17	399	60645	436219,05	5199218,95	400	60685	435981,97	5199241,60	401	60725	435865,75	5199763,10	401	60766	435888,91	520092,66
397	60607	436523,18	5199337,67	399	60646	436199,23	5199216,24	400	60686	435975,07	5199231,49	401	60726	435886,68	5199816,10	401	60767	435882,03	520108,11
397	60608	436544,84	5199280,13	399	60647	436187,20	5199208,00	400	60687	435974,07	5199222,92	401	60727	435893,80	5199855,95	401	60768	435878,25	520126,25
397	60609	436546,98	5199269,83	399	60648	436173,70	5199192,72	400	60688	435977,83	5199217,37	401	60728	435895,90	5199884,65	401	60769	435883,25	520132,90
397	60610	436548,77	5199240,94	399	60649	436160,07	5199178,03	400	60689	436017,61	5199206,34	401	60729	435892,75	5199896,17	401	60770	435892,81	520139,52
397	60611	436548,78	5199230,45	399	60650	436153,10	5199164,86	400	60690	436050,02	5199205,21	401	60730	435886,60	5199900,60	401	60771	435898,77	520151,56
397	60612	436548,26	5199210,35	399	60651	436149,26	5199151,46	400	60691	436067,87	5199206,35	401	60731	435881,55	5199901,16	401	60772	435896,52	520162,68
397	60613	436546,15	5199191,88	399	60652	436138,49	5199130,10	400	60692	436079,51	5199208,46	401	60732	435873,93	5199896,46	401	60773	435891,67	520185,72
397	60614	436548,19	5199173,21	399	60653	436259,80	5199129,58	400	60693	436093,11	5199215,70	401	60733	435869,51	5199884,87	401	60774	435890,49	520201,78
397	60615	436548,09	5199162,74	400	60653	436176,84	5199263,00	400	60653	436176,84	5199263,00	401	60734	435867,77	5199867,24	401	60775	435892,15	520228,97
397	60616	436545,86	5199152,48	400	60654	436189,92	5199278,29	401	60694	435683,49	5199313,13	401	60735	435854,26	5199809,66	401	60776	435899,48	520250,23
397	60617	436541,64	5199142,91	400	60655	436195,90	5199288,95	401	60695	435693,41	5199331,26	401	60736	435842,36	5199781,38	401	60777	435901,86	520264,39
397	60618	436535,40	5199134,45	400	60656	436200,33	5199299,56	401	60696	435673,65	5199336,78	401	60737	435832,37	5199768,71	401	60778	435900,71	520275,37
397	60619	436527,57	5199127,46	400	60657	436201,20	5199310,59	401	60697	435648,70	5199343,79	401	60738	435819,79	5199759,46	401	60779	435897,85	520279,93
397	60620	436518,50	5199122,27	400	60658	436198,44	5199326,12	401	60698	435641,54	5199352,77	401	60739	435860,15	5199754,81	401	60780	435893,46	520286,88
397	60621	436508,54	5199119,10	400	60659	436191,12	5199341,67	401	60699	435637,30	5199364,78	401	60740	435793,49	5199751,56	401	60781	435884,70	520293,34
397	60622	436506,98	5199118,90	400	60660	436182,85	5199352,21	401	60700	435638,11	5199380,92	401	60741	435778,69	5199750,99	401	60782	435880,53	520306,85
397	60623	436528,64	5199112,57	400	60661	436172,10	5199358,52	401	60701	435641,81	5199390,13	401	60742	435769,65	5199752,86	401	60783	435878,26	520327,49
397	60624	436590,97	5199089,71	400	60662	436161,82	5199360,44	401	60702	435645,04	5199398,15	401	60743	435767,45	5199758,36	401	60784	435877,81	520355,14
397	60576	436601,67	5199124,03	400	60663	436148,12	5199359,81	401	60703	435651,92	5199418,33	401	60744	435770,89	5199768,51	401	60785	435884,92	520432,23
398	60625	436467,07	5199129,21	400	60664	436127,92	5199355,99	401	60704	435662,77	5199439,60	401	60745	435784,98	5199783,22	401	60786	435882,34	520444,76
398	60626	436460,98	5199134,81	400	60665	436113,15	5199350,85	401	60705	435673,79	5199449,73	401	60746	435810,05	5199800,13	401	60787	435875,56	520449,78
398	60627	436454,87	5199143,29	400	60666	436101,12	5199342,06	401	60706	435690,03	5199451,04	401	60747	435820,52	5199817,89	401	60788	435871,21	520468,78
398	60628	436450,64	5199152,91	400	60667	436089,53	5199334,45	401	60707	435705,35	5199448,14	401	60748	435825,38	5199839,62	401	60789	435868,85	520497,95
398	60629	436448,50	5199163,13	400	60668	436082,05	5199327,30	401	60708	435732,69	5199443,40	401	60749	435828,61	5199866,74	401	60790	435873,06	520529,13
398	60630	436445,97	5199187,01	400	60669	436070,93	5199325,66	401	60709	435721,32	5199461,43	401	60750	435828,23	5199898,91	401	60791	435883,87	520557,04
398	60631	436446,07	5199197,43	400	60670	436059,64	5199328,02	401	60710	435716,80	5199483,59	401	60751	435822,36	5199913,93	401	60792	435881,41	520587,79
398	60632	436448,77	5199221,27	400	60671	436046,91	5199331,89	401	60711	435721,94	5199493,66	401	60752	435812,19	5199917,93	401	60793	435804,33	520556,44
398	60633	436448,98	5199233,20	400	60672	436014,22	5199345,16	401	60712	435736,83	5199514,98	401	60753	435798,95	5199917,76	401	60794	435706,02	520507,09
398	60634	436447,61	5199254,26	400	60673	436005,05	5199350,05	401	60713	435757,97	5199533,36	401	60754	435775,56	5199917,98	401	60795	435566,70	520435,91
398	60635	436438,37	5199278,90	400	60674	435998,45	5199350,52	401	60714	435774,08	5199545,55	401	60755	435764,87	5199925,84	401	60796	435394,00	520348,39
398	60636	436434,40	5199266,46	400	60675	435989,81	5199346,30	401	60715	435796,39	5199551,91	401	60756	435766,20	5199935,46	401	60797	435372,50	520355,78
398	60637	436423,34	5199215,14	400	60676	435985,88	5199339,74	401	60716	435820,64	5199554,16	401	60757	435773,76	5199946,66	401	60798	435366,43	520360,78
398	60638	436415,94	5199138,83	400	60677	435972,04	5199305,91	401	60717	435840,81	5199560,51	401	60758	435790,90	5199956,90	401	60799	435363,43	520369,85
398	60625	436467,07	5199129,21	400	60678	435968,60	5199295,29	401	60718	435849,84	5199569,65	401	60759	435829,06	5199958,57	401	60800	435364,34	520376,87
399	60639	436259,80	5199129,58	400	60679	435970,32	5199285,21	401	60719	435851,81	5199583,63	401	60760	435847,67	5199975,89	401	60801	435390,24	520399,22
399	60640	436259,09	5199142,66	400	60680	435974,91	5199281,32	401	60720	435846,51	5199596,79	401	60761	435856,83	5199995,20	401	60802	435530,97	520523,58
399	60641	436257,24	5199174,88	400	60681	435981,55	5199277,87	401	60721	435843,06	5199610,64	401	60762	435857,99	5199997,67	401	60803	435540,01	520531,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
401	60804	435543,98	5200542,81	401	60845	434908,47	5199946,20	401	60886	435046,92	5199726,47	401	60927	435660,34	5200361,54	401	60968	435475,41	5199235,13
401	60805	435542,34	5200549,37	401	60846	434916,66	5199912,88	401	60887	435040,90	5199711,28	401	60928	435641,36	5200338,80	401	60969	435482,39	5199238,14
401	60806	435528,97	5200599,42	401	60847	434977,07	5199938,70	401	60888	435033,82	5199705,10	401	60929	435633,42	5200321,59	401	60970	435485,45	5199242,31
401	60807	435522,18	5200605,31	401	60848	434994,22	5199955,70	401	60889	435022,73	5199700,96	401	60930	435629,63	5200302,95	401	60971	435485,31	5199254,40
401	60808	435515,69	5200609,80	401	60849	435022,12	5199988,14	401	60890	434970,32	5199696,48	401	60931	435631,42	5200200,26	401	60972	435485,07	5199272,47
401	60809	435507,88	5200609,71	401	60850	435036,07	5200023,11	401	60891	435049,18	5199378,90	401	60932	435626,57	5200105,54	401	60973	435485,93	5199284,59
401	60810	435499,76	5200608,13	401	60851	435048,66	5200068,06	401	60892	435124,23	5199081,80	401	60933	435613,11	5200050,05	401	60974	435492,93	5199294,67
401	60811	435442,20	5200578,04	401	60852	435061,81	5200094,96	401	60893	435147,82	5199165,39	401	60934	435604,94	5200007,21	401	60975	435501,05	5199294,83
401	60812	435420,80	5200582,24	401	60853	435087,51	5200114,96	401	60894	435169,87	5199310,61	401	60935	435604,16	5199991,56	401	60976	435515,27	5199289,92
401	60813	435409,87	5200599,93	401	60854	435104,66	5200124,71	401	60895	435185,88	5199474,84	401	60936	435608,90	5199974,54	401	60977	435525,61	5199282,03
401	60814	435385,07	5200588,87	401	60855	435124,94	5200134,54	401	60896	435196,88	5199551,39	401	60937	435616,22	5199968,11	401	60978	435544,15	5199261,09
401	60815	435345,74	5200487,36	401	60856	435145,21	5200135,26	401	60897	435202,79	5199593,81	401	60938	435623,81	5199965,73	401	60979	435554,34	5199255,11
401	60816	435337,59	5200480,14	401	60857	435159,73	5200138,53	401	60898	435200,81	5199622,01	401	60939	435631,36	5199967,76	401	60980	435563,60	5199254,23
401	60817	435324,47	5200477,37	401	60858	435169,90	5200144,67	401	60899	435190,47	5199691,20	401	60940	435636,39	5199975,36	401	60981	435574,71	5199256,44
401	60818	435267,32	5200479,60	401	60859	435180,02	5200146,31	401	60900	435182,36	5199743,50	401	60941	435638,64	5199992,02	401	60982	435631,17	5199293,28
401	60819	435256,20	5200478,43	401	60860	435184,52	5200142,45	401	60901	435175,15	5199896,27	401	60942	435642,54	5200009,58	401	60983	435683,49	5199313,13
401	60820	435246,10	5200475,83	401	60861	435186,58	5200128,88	401	60902	435392,42	5200117,90	401	60943	435658,70	5200056,22	402	60984	436523,84	5199439,07
401	60821	435243,03	5200471,31	401	60862	435185,64	5200114,70	401	60903	435388,11	5200124,69	401	60944	435665,12	5200067,21	402	60985	436527,30	5199456,31
401	60822	435242,11	5200463,66	401	60863	435179,07	5200097,11	401	60904	435386,01	5200141,73	401	60945	435674,14	5200055,88	402	60986	436528,59	5199468,30
401	60823	435256,33	5200402,56	401	60864	435177,07	5200087,42	401	60905	435386,98	5200170,99	401	60946	435681,80	5200079,06	402	60987	436530,44	5199481,00
401	60824	435255,81	5200390,41	401	60865	435177,55	5200083,44	401	60906	435391,00	5200189,02	401	60947	435694,00	5200074,15	402	60988	436535,92	5199488,53
401	60825	435251,82	5200379,33	401	60866	435182,63	5200079,05	401	60907	435395,59	5200206,53	401	60948	435705,35	5200066,26	402	60989	436548,05	5199499,26
401	60826	435241,70	5200368,58	401	60867	435190,19	5200079,06	401	60908	435433,56	5200252,25	401	60949	435716,17	5200056,31	402	60990	436556,56	5199505,37
401	60827	435200,86	5200339,80	401	60868	435196,87	5200081,21	401	60909	435469,96	5200309,50	401	60950	435726,03	5200041,86	402	60991	436563,01	5199512,11
401	60828	435167,45	5200319,25	401	60869	435206,89	5200088,39	401	60910	435493,97	5200339,50	401	60951	435730,74	5200030,29	402	60992	436566,49	5199520,64
401	60829	435105,40	5200292,73	401	60870	435213,92	5200088,42	401	60911	435506,91	5200357,21	401	60952	435731,42	5200019,26	402	60993	436567,26	5199539,24
401	60830	435074,49	5200279,73	401	60871	435222,64	5200087,55	401	60912	435516,01	5200370,42	401	60953	435734,43	5200010,78	402	60994	436568,77	5199568,41
401	60831	435065,48	5200269,67	401	60872	435229,17	5200081,12	401	60913	435527,89	5200383,14	401	60954	435738,60	5200005,76	402	60995	436569,13	5199578,88
401	60832	435063,40	5200256,92	401	60873	435229,66	5200075,62	401	60914	435541,56	5200393,42	401	60955	435745,79	5200002,89	402	60996	436565,21	5199597,54
401	60833	435063,90	5200235,33	401	60874	435227,22	5200066,57	401	60915	435557,73	5200402,64	401	60956	435752,89	5200004,93	402	60997	436559,31	5199614,06
401	60834	435065,11	5200217,68	401	60875	435221,50	5200059,36	401	60916	435615,23	5200436,10	401	60957	435758,34	5200012,01	402	60998	436546,80	5199636,49
401	60835	435063,49	5200204,61	401	60876	435195,27	5200027,46	401	60917	435656,64	5200447,03	401	60958	435762,24	5200021,18	402	60999	436541,61	5199651,51
401	60836	435056,93	5200193,02	401	60877	435146,67	5199967,28	401	60918	435700,30	5200456,13	401	60959	435784,54	5200055,40	402	61000	436539,83	5199669,08
401	60837	435041,91	5200186,17	401	60878	435056,82	5199899,66	401	60919	435725,23	5200456,44	401	60960	435729,23	5199933,87	402	61001	436539,10	5199692,66
401	60838	434988,19	5200176,95	401	60879	435044,62	5199887,43	401	60920	435735,46	5200452,03	401	60961	435635,93	5199757,72	402	61002	436536,67	5199717,93
401	60839	434970,09	5200172,65	401	60880	435035,59	5199869,28	401	60921	435742,06	5200447,04	401	60962	435518,18	5199597,36	402	61003	436532,17	5199748,53
401	60840	434957,95	5200163,92	401	60881	435030,61	5199847,97	401	60922	435744,71	5200439,55	401	60963	435496,98	5199500,52	402	61004	436528,35	5199769,66
401	60841	434940,75	5200139,51	401	60882	435028,56	5199823,73	401	60923	435744,85	5200430,04	401	60964	435478,26	5199375,51	402	61005	436522,54	5199788,67
401	60842	434917,05	5200111,50	401	60883	435027,62	5199800,66	401	60924	435740,38	5200419,80	401	60965	435439,03	5199262,95	402	61006	436502,86	5199805,23
401	60843	434865,90	5200067,21	401	60884	435038,74	5199757,50	401	60925	435730,35	5200410,69	401	60966	435432,41	5199244,01	402	61007	436494,52	5199822,26
401	60844	434895,23	5199999,47	401	60885	435045,87	5199738,46	401	60926	435697,52	5200391,21	401	60967	435444,84	5199238,74	402	61008	436491,38	5199834,76

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
402	61008	436493,12	5199845,83	403	61048	436657,21	5200107,53	404	61088	435030,37	5201052,53	404	61129	435743,36	5200951,82	404	61170	435804,82	5201073,92
402	61009	436497,68	5199856,96	403	61049	436621,20	5200065,38	404	61089	435030,37	5201059,64	404	61130	435751,31	5200957,34	404	61171	435815,31	5201082,02
402	61010	436512,64	5199870,66	403	61050	436643,35	5200059,62	404	61090	435036,44	5201065,15	404	61131	435759,83	5200961,47	404	61172	435824,54	5201093,78
402	61011	436519,34	5199872,35	403	61051	436656,96	5200028,27	404	61091	435050,02	5201067,90	404	61132	435834,05	5200977,09	404	61173	435825,96	5201103,41
402	61012	436526,01	5199870,32	403	61052	436663,70	5200014,29	404	61092	435065,17	5201066,08	404	61133	435880,48	5200987,36	404	61174	435824,95	5201112,88
402	61013	436533,05	5199868,41	403	61053	436669,61	5199995,25	404	61093	435074,20	5201055,45	404	61134	435889,55	5200992,49	404	61175	435817,35	5201119,28
402	61014	436537,16	5199868,48	403	61054	436676,36	5199980,70	404	61094	435099,45	5201049,28	404	61135	435895,12	5201002,71	404	61176	435808,27	5201122,32
402	61015	436540,67	5199873,07	403	61055	436688,82	5199963,74	404	61095	435110,58	5201049,37	404	61136	435896,19	5201014,24	404	61177	435791,98	5201123,50
402	61016	436540,98	5199885,18	403	61056	436708,15	5199958,40	404	61096	435117,66	5201054,03	404	61137	435890,64	5201021,64	404	61178	435678,30	5201121,43
402	61017	436536,72	5199896,14	403	61057	436722,84	5199958,66	404	61097	435123,67	5201064,12	404	61138	435881,06	5201022,57	404	61179	435589,43	5201120,20
402	61018	436529,02	5199906,08	403	61058	436733,10	5199959,18	404	61098	435128,19	5201077,31	404	61139	435863,83	5201018,27	404	61180	435522,18	5201128,26
402	61019	436493,10	5199929,72	403	61059	436751,78	5199978,92	404	61099	435132,21	5201094,53	404	61140	435830,99	5201008,33	404	61181	435465,01	5201143,15
402	61020	436488,00	5199918,23	403	61060	436755,03	5200006,58	404	61100	435131,15	5201108,05	404	61141	435798,05	5201006,36	404	61182	435407,87	5201177,55
402	61021	436482,04	5199896,04	403	61061	436758,09	5200083,59	404	61101	435103,90	5201171,00	404	61142	435757,74	5201016,31	404	61183	435385,44	5201211,93
402	61022	436476,92	5199831,56	403	61062	436762,78	5200108,84	404	61102	435103,37	5201180,15	404	61143	435725,72	5201010,51	404	61184	435380,88	5201228,43
402	61023	436488,78	5199699,67	403	61063	436771,22	5200128,01	404	61103	435108,80	5201187,72	404	61144	435696,36	5201007,57	404	61185	435380,86	5201239,56
402	61024	436492,12	5199681,74	403	61064	436777,72	5200137,21	404	61104	435119,50	5201190,44	404	61145	435644,56	5201015,75	404	61186	435384,89	5201248,16
402	61025	436504,19	5199659,56	403	61065	436791,88	5200144,86	404	61105	435131,07	5201189,47	404	61146	435581,37	5201031,00	404	61187	435391,51	5201251,25
402	61026	436513,57	5199638,86	403	61035	436913,15	5200172,47	404	61106	435145,18	5201184,15	404	61147	435517,15	5201045,22	404	61188	435405,73	5201247,91
402	61027	436517,72	5199629,20	404	61066	435950,41	5200699,81	404	61107	435167,98	5201177,97	404	61148	435421,61	5201090,66	404	61189	435420,86	5201240,16
402	61028	436519,85	5199619,01	404	61067	435967,53	5200710,50	404	61108	435178,56	5201178,69	404	61149	435371,42	5201125,17	404	61190	435456,24	5201221,86
402	61029	436519,85	5199608,50	404	61068	435972,56	5200717,49	404	61109	435187,71	5201185,29	404	61150	435310,66	5201188,64	404	61191	435486,70	5201208,37
402	61030	436518,69	5199586,13	404	61069	435973,01	5200731,17	404	61110	435194,33	5201200,46	404	61151	435291,52	5201221,64	404	61192	435510,82	5201202,62
402	61031	436516,46	5199575,91	404	61070	435969,50	5200736,48	404	61111	435194,74	5201221,63	404	61152	435289,39	5201241,82	404	61193	435538,65	5201194,85
402	61032	436512,46	5199557,65	404	61071	435966,69	5200744,25	404	61112	435194,69	5201234,67	404	61153	435292,91	5201247,36	404	61194	435592,24	5201192,23
402	61033	436512,99	5199514,09	404	61072	435951,61	5200738,65	404	61113	435197,27	5201243,28	404	61154	435300,58	5201249,93	404	61195	435662,08	5201192,12
402	61034	436520,11	5199424,94	404	61073	435922,43	5200719,59	404	61114	435202,73	5201244,78	404	61155	435312,63	5201246,63	404	61196	435716,64	5201195,49
402	60983	436523,84	5199439,07	404	61074	435819,57	5200689,84	404	61115	435210,86	5201244,47	404	61156	435324,24	5201234,27	404	61197	435742,40	5201201,86
403	61035	436913,15	5200172,47	404	61075	435685,84	5200668,96	404	61116	435220,06	5201237,09	404	61157	435338,50	5201214,76	404	61198	435779,69	5201227,96
403	61036	437033,81	5200224,64	404	61076	435616,35	5200658,02	404	61117	435230,13	5201225,18	404	61158	435358,83	5201190,39	404	61199	435792,37	5201241,72
403	61037	437046,32	5200249,23	404	61077	435515,18	5200679,01	404	61118	435280,28	5201165,89	404	61159	435381,43	5201164,02	404	61200	435794,39	5201249,28
403	61038	437053,78	5200277,72	404	61078	435437,62	5200690,59	404	61119	435309,74	5201130,94	404	61160	435400,69	5201146,75	404	61201	435793,32	5201255,77
403	61039	437058,00	5200342,96	404	61079	435388,44	5200706,94	404	61120	435360,46	5201072,69	404	61161	435421,01	5201131,89	404	61202	435785,70	5201258,23
403	61040	437014,63	5200329,29	404	61080	435325,79	5200730,34	404	61121	435395,91	5201040,51	404	61162	435442,73	5201121,70	404	61203	435773,14	5201257,59
403	61041	436957,52	5200298,51	404	61081	435292,63	5200745,88	404	61122	435434,76	5201014,88	404	61163	435492,36	5201106,79	404	61204	435755,50	5201249,23
403	61042	436885,43	5200245,29	404	61082	435242,54	5200772,11	404	61123	435452,10	5201008,54	404	61164	435556,59	5201082,45	404	61205	435728,63	5201243,36
403	61043	436876,36	5200240,05	404	61083	435205,78	5200792,21	404	61124	435472,24	5201001,26	404	61165	435575,83	5201074,71	404	61206	435682,13	5201238,17
403	61044	436843,54	5200225,65	404	61084	435188,08	5200808,98	404	61125	435534,52	5200988,13	404	61166	435599,95	5201068,96	404	61207	435612,97	5201230,23
403	61045	436833,57	5200222,39	404	61085	435130,44	5200840,37	404	61126	435644,16	5200959,87	404	61167	435625,29	5201064,23	404	61208	435536,60	5201238,18
403	61046	436757,54	5200200,75	404	61086	435084,84	5200930,79	404	61127	435696,17	5200948,65	404	61168	435660,18	5201062,90	404	61209	435470,96	5201250,86
403	61047	436718,68	5200180,38	404	61087	435033,35	5201034,52	404	61128	435722,92	5200948,03	404	61169	435780,02	5201069,54	404	61210	435421,26	5201269,83

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
404	61211	435407,18	5201284,07	404	61252	435882,31	5201585,12	404	61293	435538,27	5201452,38	404	61334	435665,42	5200633,50	405	61374	436455,81	5201572,57
404	61212	435404,59	5201296,27	404	61253	435883,42	5201614,86	404	61294	435375,79	5201386,49	404	61335	435823,11	5200661,81	405	61375	436508,31	5201662,82
404	61213	435404,53	5201308,22	404	61254	435888,71	5201637,13	404	61295	435323,91	5201356,78	404	61066	435950,41	5200699,81	405	61376	436576,09	5201846,77
404	61214	435411,58	5201325,02	404	61255	435898,11	5201661,44	404	61296	435315,91	5201353,12	405	61336	436433,56	5201354,54	405	61377	436585,32	5201877,17
404	61215	435422,72	5201335,17	404	61256	435904,01	5201679,55	404	61297	435307,47	5201350,91	405	61337	436438,97	5201365,60	405	61378	436603,77	5201879,76
404	61216	435431,78	5201340,84	404	61257	435903,27	5201695,67	404	61298	435251,74	5201337,24	405	61338	436438,91	5201371,22	405	61379	436613,22	5201891,39
404	61217	435445,00	5201345,04	404	61258	435898,47	5201707,25	404	61299	435243,08	5201336,47	405	61339	436436,76	5201375,13	405	61380	436622,86	5201897,05
404	61218	435459,55	5201344,77	404	61259	435889,36	5201713,18	404	61300	435220,35	5201335,24	405	61340	436431,16	5201377,70	405	61381	436649,76	5201899,83
404	61219	435478,36	5201339,44	404	61260	435880,57	5201713,00	404	61301	435176,15	5201332,80	405	61341	436423,60	5201375,93	405	61382	436695,48	5201898,93
404	61220	435494,50	5201330,62	404	61261	435869,12	5201702,30	404	61302	435000,99	5201312,08	405	61342	436395,56	5201348,45	405	61383	436704,73	5201894,92
404	61221	435514,72	5201315,79	404	61262	435857,21	5201683,09	404	61303	434992,30	5201311,37	405	61343	436384,41	5201335,32	405	61384	436712,38	5201887,59
404	61222	435544,09	5201298,76	404	61263	435846,36	5201661,32	404	61304	434903,83	5201315,26	405	61344	436377,92	5201330,67	405	61385	436715,56	5201875,98
404	61223	435563,40	5201288,36	404	61264	435837,25	5201647,07	404	61305	434864,57	5201304,59	405	61345	436370,82	5201331,14	405	61386	436711,76	5201855,30
404	61224	435583,58	5201284,68	404	61265	435826,19	5201638,38	404	61306	434856,10	5201302,38	405	61346	436366,18	5201335,17	405	61387	436706,53	5201826,52
404	61225	435602,76	5201283,89	404	61266	435817,84	5201621,69	404	61307	434847,43	5201301,60	405	61347	436364,52	5201342,12	405	61388	436702,77	5201805,41
404	61226	435625,00	5201285,72	404	61267	435816,95	5201610,14	404	61308	434838,73	5201302,43	405	61348	436368,97	5201351,21	405	61389	436704,04	5201791,36
404	61227	435651,27	5201286,62	404	61268	435815,69	5201595,01	404	61309	434798,87	5201308,77	405	61349	436374,49	5201358,87	405	61390	436709,18	5201780,80
404	61228	435671,51	5201289,96	404	61269	435810,19	5201580,84	404	61310	434770,76	5201313,49	405	61350	436374,96	5201364,38	405	61391	436717,43	5201776,43
404	61229	435694,75	5201292,14	404	61270	435790,17	5201559,42	404	61311	434739,72	5201320,18	405	61351	436373,80	5201367,87	405	61392	436727,85	5201780,61
404	61230	435777,10	5201300,37	404	61271	435764,61	5201537,01	404	61312	434732,93	5201322,10	405	61352	436368,90	5201367,80	405	61393	436766,90	5201836,28
404	61231	435800,80	5201309,78	404	61272	435752,09	5201519,75	404	61313	434729,80	5201321,83	405	61353	436359,13	5201365,76	405	61394	436772,31	5201851,06
404	61232	435811,56	5201320,68	404	61273	435743,06	5201513,12	404	61314	434723,22	5201322,19	405	61354	436350,39	5201368,71	405	61395	436772,63	5201870,07
404	61233	435818,97	5201336,42	404	61274	435733,87	5201516,01	404	61315	434713,64	5201322,53	405	61355	436346,87	5201376,19	405	61396	436771,31	5201886,23
404	61234	435817,17	5201356,09	404	61275	435729,61	5201527,00	404	61316	434704,95	5201323,35	405	61356	436353,30	5201387,73	405	61397	436772,79	5201899,35
404	61235	435809,84	5201373,48	404	61276	435730,50	5201538,11	404	61317	434677,03	5201328,09	405	61357	436365,85	5201399,02	405	61398	436780,77	5201907,93
404	61236	435808,59	5201394,15	404	61277	435735,94	5201548,76	404	61318	434696,89	5201240,95	405	61358	436381,99	5201409,78	405	61399	436788,32	5201908,50
404	61237	435814,00	5201406,80	404	61278	435743,46	5201561,46	404	61319	434706,39	5201198,02	405	61359	436395,03	5201420,48	405	61400	436796,50	5201905,59
404	61238	435829,55	5201420,10	404	61279	435745,36	5201572,47	404	61320	434751,81	5201006,21	405	61360	436401,02	5201430,05	405	61401	436804,72	5201896,70
404	61239	435847,70	5201429,85	404	61280	435741,70	5201578,47	404	61321	435007,44	5200883,81	405	61361	436402,46	5201441,71	405	61402	436809,97	5201886,64
404	61240	435873,54	5201440,17	404	61281	435735,58	5201578,42	404	61322	434799,89	5200782,64	405	61362	436400,81	5201447,66	405	61403	436816,16	5201880,25
404	61241	435904,34	5201454,66	404	61282	435729,51	5201576,38	404	61323	434814,19	5200714,97	405	61363	436387,02	5201455,09	405	61404	436824,21	5201879,25
404	61242	435928,36	5201476,55	404	61283	435720,45	5201568,67	404	61324	434822,81	5200676,32	405	61364	436377,94	5201451,91	405	61405	436831,84	5201882,82
404	61243	435944,30	5201503,46	404	61284	435695,89	5201544,31	404	61325	434842,98	5200710,96	405	61365	436341,25	5201417,80	405	61406	436839,43	5201890,56
404	61244	435951,58	5201528,68	404	61285	435675,19	5201517,32	404	61326	434972,23	5200799,59	405	61366	436334,16	5201414,23	405	61407	436852,41	5201906,24
404	61245	435953,57	5201541,25	404	61286	435654,58	5201488,88	404	61327	435036,61	5200836,39	405	61367	436328,03	5201414,21	405	61408	436866,02	5201913,59
404	61246	435949,87	5201550,25	404	61287	435641,88	5201469,01	404	61328	435078,72	5200844,61	405	61368	436321,41	5201418,13	405	61409	436885,21	5201918,76
404	61247	435940,64	5201558,71	404	61288	435628,27	5201461,35	404	61329	435170,43	5200766,76	405	61369	436318,22	5201425,09	405	61410	436905,45	5201921,50
404	61248	435928,05	5201559,04	404	61289	435616,59	5201459,60	404	61330	435345,86	5200691,39	405	61370	436321,23	5201434,15	405	61411	436925,27	5201921,67
404	61249	435912,59	5201557,31	404	61290	435598,98	5201460,83	404	61331	435418,68	5200656,17	405	61371	436329,72	5201442,83	405	61412	436939,48	5201925,44
404	61250	435899,88	5201558,18	404	61291	435575,69	5201462,56	404	61332	435495,59	5200631,10	405	61372	436365,85	5201475,02	405	61413	436946,11	5201930,53
404	61251	435889,66	5201565,62	404	61292	435561,60	5201467,38	404	61333	435550,14	5200623,83	405	61373	436445,77	5201555,34	405	61414	436945,91	5201937,58

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
405	61415	436943,25	5201945,10	405	61456	436584,39	5202157,19	405	61497	436541,10	5201933,95	405	61538	436197,82	5201114,58	406	61578	436495,72	5202235,94
405	61416	436936,07	5201950,57	405	61457	436582,96	5202146,13	405	61498	436534,29	5201914,85	405	61539	436193,21	5201120,02	406	61579	436509,87	5202235,58
405	61417	436909,07	5201962,31	405	61458	436594,77	5202107,08	405	61499	436519,42	5201883,93	405	61540	436183,04	5201121,94	406	61580	436523,71	5202232,24
405	61418	436859,57	5201978,86	405	61459	436596,77	5202097,94	405	61500	436500,57	5201848,60	405	61541	436148,94	5201122,54	406	61581	436530,80	5202233,93
405	61419	436815,25	5201988,79	405	61460	436592,52	5202080,95	405	61501	436480,28	5201792,48	405	61542	436108,22	5201129,14	406	61582	436533,62	5202239,93
405	61420	436794,69	5202002,75	405	61461	436583,59	5202065,13	405	61502	436392,00	5201692,84	405	61543	436065,23	5201149,24	406	61583	436533,50	5202250,55
405	61421	436772,68	5202019,56	405	61462	436567,47	5202048,96	405	61503	436353,49	5201654,12	405	61544	436052,95	5201161,20	406	61584	436528,32	5202264,97
405	61422	436758,75	5202026,52	405	61463	436556,09	5202033,69	405	61504	436308,12	5201629,98	405	61545	436047,69	5201171,16	406	61585	436518,95	5202277,49
405	61423	436745,53	5202034,87	405	61464	436553,09	5202023,02	405	61505	436280,78	5201615,53	405	61546	436049,65	5201185,22	406	61586	436510,28	5202285,46
405	61424	436731,55	5202048,22	405	61465	436555,76	5202015,04	405	61506	436233,07	5201569,25	405	61547	436057,68	5201192,46	406	61587	436485,22	5202295,14
405	61425	436719,71	5202060,75	405	61466	436563,49	5202010,10	405	61507	436144,87	5201513,28	405	61548	436067,77	5201194,58	406	61588	436453,11	5202298,41
405	61426	436707,04	5202070,14	405	61467	436572,52	5202009,66	405	61508	436092,07	5201476,98	405	61549	436077,93	5201194,64	406	61589	436407,81	5202303,83
405	61427	436694,17	5202073,98	405	61468	436582,71	5202014,33	405	61509	436031,27	5201419,47	405	61550	436107,01	5201186,42	406	61590	436370,19	5202312,58
405	61428	436683,61	5202072,42	405	61469	436591,74	5202022,52	405	61510	436008,73	5201396,00	405	61551	436119,75	5201180,59	406	61591	436326,63	5202332,60
405	61429	436668,37	5202070,19	405	61470	436602,79	5202031,71	405	61511	435984,74	5201369,59	405	61552	436139,15	5201180,34	406	61592	436301,18	5202337,31
405	61430	436655,56	5202071,11	405	61471	436612,39	5202037,80	405	61512	435971,67	5201351,75	405	61553	436163,22	5201177,53	406	61593	436271,71	5202333,89
405	61431	436648,37	5202076,04	405	61472	436618,41	5202037,84	405	61513	435958,90	5201324,49	405	61554	436266,49	5201203,63	406	61594	436234,31	5202322,53
405	61432	436646,24	5202087,00	405	61473	436621,02	5202033,35	405	61514	435951,11	5201296,27	405	61555	436332,95	5201234,65	406	61595	436219,17	5202313,72
405	61433	436648,24	5202097,08	405	61474	436617,55	5202024,87	405	61515	435946,83	5201270,41	405	61556	436392,09	5201300,25	406	61596	436208,19	5202299,52
405	61434	436653,16	5202104,79	405	61475	436611,67	5202014,61	405	61516	435946,10	5201247,40	405	61336	436433,56	5201354,54	406	61597	436200,27	5202282,80
405	61435	436660,71	5202106,83	405	61476	436610,78	5202004,62	405	61517	435948,56	5201218,77	406	61557	436371,60	5201810,36	406	61598	436192,83	5202269,17
405	61436	436674,52	5202104,52	405	61477	436615,87	5201998,59	405	61518	435953,40	5201195,63	406	61558	436444,13	5201903,27	406	61599	436184,81	5202259,44
405	61437	436693,31	5202100,77	405	61478	436622,59	5201995,71	405	61519	435960,80	5201173,04	406	61559	436462,80	5201945,31	406	61600	436173,66	5202250,25
405	61438	436699,41	5202102,84	405	61479	436631,71	5201997,21	405	61520	435965,56	5201138,43	406	61560	436473,44	5201987,63	406	61601	436160,00	5202249,65
405	61439	436700,33	5202109,25	405	61480	436640,20	5202002,90	405	61521	435976,60	5201108,27	406	61561	436479,76	5202008,34	406	61602	436146,78	5202253,97
405	61440	436697,06	5202122,41	405	61481	436649,36	5202010,09	405	61522	435999,83	5201086,39	406	61562	436480,49	5202032,02	406	61603	436136,03	5202259,82
405	61441	436690,90	5202135,31	405	61482	436662,85	5202019,32	405	61523	436050,82	5201047,45	406	61563	436478,26	5202051,67	406	61604	436125,73	5202273,95
405	61442	436688,17	5202150,45	405	61483	436675,08	5202020,94	405	61524	436165,74	5201005,48	406	61564	436469,27	5202076,15	406	61605	436113,73	5202289,39
405	61443	436687,98	5202165,06	405	61484	436682,66	5202020,07	405	61525	436206,32	5201046,73	406	61565	436456,77	5202098,60	406	61606	436093,16	5202183,21
405	61444	436685,15	5202177,01	405	61485	436687,84	5202015,47	405	61526	436193,10	5201053,68	406	61566	436448,43	5202116,14	406	61607	436092,51	5202180,75
405	61445	436675,92	5202189,04	405	61486	436693,06	5202007,16	405	61527	436161,43	5201055,73	406	61567	436446,30	5202127,22	406	61608	436093,51	5202181,65
405	61446	436653,89	5202214,94	405	61487	436693,77	5201996,00	405	61528	436117,70	5201063,28	406	61568	436448,66	5202136,30	406	61609	436104,37	5202184,61
405	61447	436639,95	5202225,37	405	61488	436690,75	5201984,38	405	61529	436098,42	5201066,56	406	61569	436455,69	5202143,84	406	61610	436119,10	5202185,67
405	61448	436631,21	5202231,25	405	61489	436685,45	5201972,25	405	61530	436086,52	5201072,50	406	61570	436469,32	5202147,16	406	61611	436131,21	5202184,63
405	61449	436618,94	5202230,13	405	61490	436676,29	5201964,05	405	61531	436084,97	5201080,52	406	61571	436479,55	5202148,17	406	61612	436141,29	5202180,98
405	61450	436610,01	5202222,90	405	61491	436652,82	5201949,22	405	61532	436090,48	5201085,11	406	61572	436485,53	5202152,83	406	61613	436150,72	5202175,98
405	61451	436609,16	5202210,39	405	61492	436604,64	5201978,06	405	61533	436107,75	5201089,39	406	61573	436485,40	5202165,39	406	61614	436159,27	5202168,59
405	61452	436612,45	5202196,87	405	61493	436579,76	5201970,79	405	61534	436164,70	5201092,58	406	61574	436482,45	5202198,05	406	61615	436164,21	5202153,50
405	61453	436614,42	5202188,32	405	61494	436566,09	5201968,99	405	61535	436183,35	5201095,73	406	61575	436480,69	5202214,71	406	61616	436163,91	5202141,91
405	61454	436610,57	5202176,10	405	61495	436555,06	5201962,33	405	61536	436194,98	5201100,91	406	61576	436481,58	5202224,74	406	61617	436161,63	5202135,42
405	61455	436596,00	5202165,01	405	61496	436547,04	5201950,13	405	61537	436199,45	5201109,16	406	61577	436487,07	5202231,36	406	61618	436154,88	5202122,25

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
406	61619	436147,79	5202110,27	406	61660	435983,49	5201809,34	407	61700	437819,10	5201869,03	408	61740	437339,80	5201914,74	409	61780	436850,92	5202461,73
406	61620	436144,55	5202101,55	406	61661	435981,15	5201788,15	407	61701	437818,00	5201878,57	408	61741	437345,09	5201902,77	409	61781	436884,38	5202417,93
406	61621	436143,43	5202092,18	406	61662	435974,29	5201766,38	407	61702	437806,61	5201891,12	408	61742	437353,89	5201893,75	409	61782	436910,60	5202393,59
406	61622	436146,11	5202081,89	406	61663	435967,37	5201750,74	407	61703	437794,29	5201896,88	408	61743	437362,50	5201887,73	409	61783	436907,11	5202368,46
406	61623	436150,81	5202073,37	406	61664	435962,44	5201741,68	407	61704	437780,08	5201901,78	408	61744	437376,29	5201882,96	409	61784	436930,82	5202331,16
406	61624	436156,73	5202068,97	406	61665	435966,65	5201732,13	407	61705	437763,74	5201901,14	408	61745	437386,52	5201884,16	409	61785	436949,86	5202312,09
406	61625	436202,96	5202050,61	406	61666	435995,71	5201725,48	407	61706	437747,63	5201895,44	408	61746	437393,04	5201887,61	409	61786	436957,17	5202297,12
406	61626	436220,32	5202042,74	406	61667	436023,71	5201721,24	407	61707	437720,68	5201897,13	408	61722	437396,49	5201896,27	409	61787	436960,51	5202278,61
406	61627	436241,91	5202032,43	406	61668	436044,44	5201721,02	407	61708	437687,52	5201902,75	409	61747	437228,72	5202046,74	409	61788	436962,28	5202260,95
406	61628	436252,57	5202024,28	406	61669	436062,74	5201726,24	407	61709	437675,38	5201904,08	409	61748	437234,79	5202051,79	409	61789	436962,01	5202244,84
406	61629	436261,49	5202016,07	406	61670	436077,34	5201735,55	407	61710	437658,57	5201903,26	409	61749	437237,68	5202060,90	409	61790	436962,61	5202231,26
406	61630	436268,50	5202005,28	406	61671	436086,44	5201738,07	407	61711	437643,34	5201900,71	409	61750	437235,52	5202073,54	409	61791	437011,03	5202147,77
406	61631	436271,56	5201993,00	406	61672	436098,74	5201733,68	407	61712	437601,49	5201879,06	409	61751	437231,73	5202085,49	409	61792	437074,20	5202050,94
406	61632	436270,97	5201977,23	406	61673	436102,81	5201729,74	407	61713	437594,43	5201873,51	409	61752	437194,53	5202133,86	409	61793	437084,58	5202037,96
406	61633	436267,50	5201959,52	406	61674	436103,59	5201719,19	407	61714	437591,38	5201866,86	409	61753	437144,71	5202184,62	409	61794	437094,40	5202027,53
406	61634	436263,54	5201946,19	406	61675	436099,47	5201709,54	407	61715	437591,03	5201861,33	409	61754	437130,70	5202200,53	409	61795	437105,65	5202018,61
406	61635	436257,83	5201930,50	406	61676	436090,06	5201694,41	407	61716	437594,59	5201857,95	409	61755	437122,85	5202214,56	409	61796	437116,85	5202012,15
406	61636	436252,39	5201920,37	406	61677	436086,17	5201684,28	407	61717	437605,33	5201854,45	409	61756	437120,67	5202229,61	409	61797	437130,61	5202007,84
406	61637	436246,09	5201913,76	406	61678	436087,67	5201680,28	407	61718	437668,83	5201854,21	409	61757	437122,53	5202241,72	409	61798	437141,40	5202008,93
406	61638	436238,33	5201910,71	406	61679	436089,73	5201674,25	407	61719	437714,16	5201851,17	409	61758	437123,94	5202254,87	409	61799	437147,92	5202013,08
406	61639	436227,09	5201910,52	406	61680	436097,51	5201666,68	407	61720	437769,08	5201842,82	409	61759	437119,72	5202266,35	409	61800	437149,30	5202019,16
406	61640	436208,00	5201912,51	406	61681	436109,87	5201657,85	407	61721	437797,02	5201843,59	409	61760	437111,87	5202276,82	409	61801	437146,07	5202037,19
406	61641	436162,50	5201927,33	406	61682	436114,42	5201648,36	407	61698	437812,66	5201851,87	409	61761	437052,52	5202313,79	409	61802	437076,20	5202137,49
406	61642	436151,67	5201929,97	406	61683	436114,11	5201638,32	408	61722	437396,49	5201896,27	409	61762	436996,83	5202343,40	409	61803	437060,54	5202161,99
406	61643	436142,16	5201935,91	406	61684	436108,65	5201629,21	408	61723	437396,40	5201903,88	409	61763	436986,24	5202373,48	409	61804	437049,70	5202184,00
406	61644	436134,68	5201945,16	406	61685	436081,59	5201602,17	408	61724	437397,34	5201910,91	409	61764	436966,77	5202400,16	409	61805	437045,37	5202202,56
406	61645	436127,52	5201957,70	406	61686	436056,80	5201596,85	408	61725	437404,39	5201917,54	409	61765	436944,66	5202415,89	409	61806	437046,20	5202216,15
406	61646	436121,07	5201966,88	406	61687	436043,19	5201589,20	408	61726	437417,00	5201924,17	409	61766	436928,72	5202428,87	409	61807	437049,68	5202225,24
406	61647	436113,20	5201972,32	406	61688	436040,21	5201579,01	408	61727	437420,93	5201931,31	409	61767	436911,26	5202451,22	409	61808	437054,61	5202230,27
406	61648	436102,24	5201976,54	406	61689	436043,45	5201566,58	408	61728	437420,81	5201941,33	409	61768	436899,78	5202471,81	409	61809	437061,27	5202232,00
406	61649	436092,54	5201978,18	406	61690	436053,09	5201561,12	408	61729	437415,64	5201954,87	409	61769	436888,42	5202491,27	409	61810	437069,31	5202230,98
406	61650	436082,19	5201978,42	406	61691	436065,34	5201562,25	408	61730	437407,27	5201965,80	409	61770	436876,45	5202508,15	409	61811	437078,08	5202223,64
406	61651	436071,44	5201982,15	406	61692	436083,08	5201568,55	408	61731	437394,90	5201974,28	409	61771	436858,96	5202525,62	409	61812	437098,18	5202199,13
406	61652	436064,05	5201986,59	406	61693	436096,69	5201574,64	408	61732	437377,57	5201981,70	409	61772	436855,05	5202546,74	409	61813	437132,45	5202145,70
406	61653	436054,86	5201996,03	406	61694	436111,32	5201581,88	408	61733	437363,40	5201981,92	409	61773	436837,92	5202554,77	409	61814	437163,01	5202097,77
406	61654	436047,22	5202005,47	406	61695	436171,75	5201623,79	408	61734	437357,33	5201978,37	409	61774	436819,58	5202561,57	409	61815	437198,07	5202059,43
406	61655	436041,77	5202015,73	406	61696	436208,09	5201657,22	408	61735	437351,85	5201969,73	409	61775	436805,84	5202562,87	409	61816	437209,42	5202050,54
406	61656	436038,25	5202029,50	406	61697	436255,61	5201700,82	408	61736	437348,41	5201960,64	409	61776	436798,61	5202562,28	409	61817	437220,59	5202046,12
406	61657	435952,24	5201860,29	406	61557	436371,60	5201810,36	408	61737	437341,98	5201948,45	409	61777	436790,11	5202555,59	409	61747	437228,72	5202046,74
406	61658	435974,84	5201841,92	407	61698	437812,66	5201851,87	408	61738	437334,55	5201935,81	409	61778	436788,22	5202546,54	410	61818	436954,57	5202045,41
406	61659	435979,57	5201828,39	407	61699	437817,14	5201857,47	408	61739	437337,13	5201923,28	409	61779	436817,43	5202505,54	410	61819	436962,16	5202063,46

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
410	61820	436937,28	5202133,54	411	61860	437960,16	5202141,01	411	61901	437475,33	5202373,78	411	61942	437391,65	5202212,84	411	61983	437471,93	5202166,38
410	61821	436909,53	5202229,37	411	61861	437967,11	5202147,52	411	61902	437464,67	5202379,73	411	61943	437398,67	5202212,35	411	61984	437558,01	5202148,85
410	61822	436893,04	5202288,53	411	61862	437970,60	5202154,65	411	61903	437457,51	5202384,63	411	61944	437409,37	5202214,04	411	61985	437657,32	5202134,86
410	61823	436885,86	5202294,17	411	61863	437969,94	5202161,25	411	61904	437433,29	5202407,51	411	61945	437415,98	5202218,58	411	61986	437772,19	5202129,18
410	61824	436874,61	5202293,98	411	61864	437964,30	5202168,20	411	61905	437389,73	5202436,19	411	61946	437419,35	5202226,24	411	61987	437875,50	5202124,44
410	61825	436867,55	5202287,39	411	61865	437954,00	5202172,13	411	61906	437368,28	5202441,47	411	61947	437420,21	5202238,30	411	61988	437936,92	5202128,58
410	61826	436861,06	5202280,33	411	61866	437940,87	5202172,93	411	61907	437351,01	5202440,77	411	61948	437414,49	5202248,79	411	61860	437960,16	5202141,01
410	61827	436855,07	5202277,64	411	61867	437926,64	5202170,18	411	61908	437336,33	5202440,10	411	61949	437403,72	5202257,79	412	61989	437937,14	5202358,57
410	61828	436847,39	5202277,07	411	61868	437880,04	5202164,67	411	61909	437321,07	5202439,88	411	61950	437390,34	5202266,62	412	61990	437943,66	5202363,69
410	61829	436840,21	5202282,00	411	61869	437788,10	5202159,58	411	61910	437311,55	5202436,23	411	61951	437377,93	5202281,02	412	61991	437943,71	5202368,22
410	61830	436833,43	5202290,02	411	61870	437702,73	5202163,63	411	61911	437307,46	5202432,70	411	61952	437374,17	5202296,60	412	61992	437937,09	5202373,65
410	61831	436825,20	5202299,53	411	61871	437653,73	5202173,10	411	61912	437306,40	5202427,10	411	61953	437373,45	5202311,67	412	61993	437924,76	5202378,99
410	61832	436814,11	5202304,82	411	61872	437631,41	5202177,36	411	61913	437310,16	5202421,10	411	61954	437379,04	5202320,84	412	61994	437913,38	5202391,00
410	61833	436799,68	5202309,63	411	61873	437620,65	5202183,81	411	61914	437323,39	5202413,24	411	61955	437388,56	5202324,95	412	61995	437909,27	5202400,00
410	61834	436723,26	5202330,91	411	61874	437609,31	5202191,17	411	61915	437337,77	5202404,44	411	61956	437404,83	5202325,69	412	61996	437911,12	5202413,06
410	61835	436680,02	5202333,86	411	61875	437601,51	5202200,17	411	61916	437347,00	5202394,39	411	61957	437422,66	5202322,91	412	61997	437920,08	5202428,84
410	61836	436687,12	5202182,08	411	61876	437593,80	5202213,12	411	61917	437348,67	5202385,91	411	61958	437443,65	5202323,11	412	61998	437928,51	5202440,99
410	61837	436689,20	5202176,04	411	61877	437585,56	5202222,18	411	61918	437343,70	5202372,20	411	61959	437459,29	5202324,75	412	61999	437930,48	5202452,13
410	61838	436695,37	5202169,58	411	61878	437574,40	5202226,47	411	61919	437335,35	5202363,12	411	61960	437470,37	5202319,94	412	62000	437928,72	5202461,08
410	61839	436707,15	5202164,17	411	61879	437561,08	5202229,80	411	61920	437323,14	5202357,84	411	61961	437480,24	5202314,48	412	62001	437924,61	5202469,08
410	61840	436716,80	5202158,31	411	61880	437550,74	5202236,27	411	61921	437307,33	5202357,23	411	61962	437503,27	5202296,71	412	62002	437922,96	5202477,64
410	61841	436726,72	5202148,76	411	61881	437548,67	5202242,32	411	61922	437294,18	5202359,08	411	61963	437508,05	5202289,18	412	62003	437926,84	5202487,71
410	61842	436734,45	5202135,33	411	61882	437550,19	5202247,90	411	61923	437275,36	5202357,36	411	61964	437508,46	5202285,12	412	62004	437932,88	5202493,35
410	61843	436740,71	5202123,28	411	61883	437555,67	5202253,03	411	61924	437261,20	5202355,74	411	61965	437505,61	5202279,04	412	62005	437952,97	5202514,17
410	61844	436747,89	5202117,41	411	61884	437565,80	5202255,62	411	61925	437247,96	5202357,59	411	61966	437497,97	5202275,42	412	62006	437958,38	5202525,38
410	61845	436757,51	5202115,51	411	61885	437587,16	5202255,85	411	61926	437231,63	5202362,82	411	61967	437487,85	5202272,89	412	62007	437958,28	5202533,88
410	61846	436767,16	5202116,99	411	61886	437596,29	5202256,39	411	61927	437214,66	5202377,29	411	61968	437472,69	5202265,57	412	62008	437956,64	5202540,88
410	61847	436777,81	5202124,26	411	61887	437604,33	5202264,15	411	61928	437202,67	5202392,78	411	61969	437466,21	5202257,90	412	62009	437950,60	5202542,90
410	61848	436783,54	5202148,10	411	61888	437607,81	5202272,15	411	61929	437173,92	5202422,57	411	61970	437466,86	5202248,90	412	62010	437944,49	5202541,80
410	61849	436791,03	5202155,12	411	61889	437607,15	5202281,72	411	61930	437164,30	5202426,50	411	61971	437471,91	5202242,89	412	62011	437937,52	5202536,65
410	61850	436798,71	5202157,26	411	61890	437598,89	5202292,18	411	61931	437158,19	5202426,95	411	61972	437483,80	5202241,59	412	62012	437930,86	5202536,12
410	61851	436806,25	5202156,39	411	61891	437585,57	5202298,51	411	61932	437153,10	5202423,81	411	61973	437512,09	5202239,31	412	62013	437924,68	5202540,51
410	61852	436813,46	5202149,36	411	61892	437572,94	5202303,48	411	61933	437150,15	5202418,76	411	61974	437517,26	5202234,42	412	62014	437923,59	5202547,62
410	61853	436819,74	5202137,41	411	61893	437557,01	5202312,37	411	61934	437149,70	5202409,23	411	61975	437519,33	5202228,90	412	62015	437925,91	5202557,24
410	61854	436828,83	5202102,28	411	61894	437551,23	5202320,27	411	61935	437153,95	5202399,26	411	61976	437516,43	5202221,25	412	62016	437927,40	5202564,74
410	61855	436843,98	5202072,22	411	61895	437546,52	5202331,79	411	61936	437162,20	5202387,23	411	61977	437504,92	5202213,69	412	62017	437923,33	5202570,72
410	61856	436861,39	5202060,36	411	61896	437540,23	5202346,85	411	61937	437179,28	5202365,70	411	61978	437485,58	5202208,37	412	62018	437915,65	5202571,11
410	61857	436899,62	5202048,27	411	61897	437529,38	5202360,84	411	61938	437211,61	5202331,93	411	61979	437451,85	5202190,41	412	62019	437911,66	5202570,56
410	61858	436934,36	5202039,54	411	61898	437518,15	5202368,68	411	61939	437265,61	5202287,35	411	61980	437448,34	5202183,28	412	62020	437904,05	5202563,49
410	61859	436951,07	5202040,27	411	61899	437504,29	5202372,05	411	61940	437316,33	5202256,21	411	61981	437450,46	5202175,78	412	62021	437892,47	5202551,24
410	61818	436954,57	5202045,41	411	61900	437491,64	5202371,94	411	61941	437358,86	5202227,03	411	61982	437457,62	5202170,75	412	62022	437870,37	5202535,96

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
412	62023	437848,59	5202524,13	412	62064	437189,34	5202785,02	412	62105	437475,44	5202867,36	412	62146	437791,54	5203167,42	412	62187	437328,84	5202917,06
412	62024	437829,96	5202516,30	412	62065	437189,15	5202793,12	412	62106	437460,98	5202873,18	412	62147	437791,99	5203174,56	412	62188	437336,07	5202908,53
412	62025	437807,18	5202512,01	412	62066	437196,80	5202797,17	412	62107	437454,31	5202881,68	412	62148	437786,91	5203179,43	412	62189	437336,73	5202898,99
412	62026	437750,81	5202502,29	412	62067	437214,04	5202799,39	412	62108	437452,65	5202890,23	412	62149	437773,66	5203180,80	412	62190	437331,20	5202894,87
412	62027	437670,68	5202500,29	412	62068	437237,50	5202792,60	412	62109	437455,70	5202896,88	412	62150	437754,31	5203175,59	412	62191	437321,08	5202892,80
412	62028	437664,08	5202500,69	412	62069	437279,31	5202779,00	412	62110	437464,75	5202902,98	412	62151	437630,02	5203119,27	412	62192	437305,26	5202892,05
412	62029	437654,21	5202506,20	412	62070	437345,78	5202751,72	412	62111	437483,01	5202905,27	412	62152	437546,26	5203080,59	412	62193	437239,12	5202901,93
412	62030	437650,53	5202515,22	412	62071	437414,62	5202729,83	412	62112	437502,27	5202904,99	412	62153	437489,10	5203063,83	412	62194	437184,51	5202915,30
412	62031	437652,02	5202523,30	412	62072	437457,34	5202724,77	412	62113	437541,44	5202897,30	412	62154	437434,30	5203056,64	412	62195	437135,52	5202932,29
412	62032	437659,57	5202532,96	412	62073	437505,14	5202722,88	412	62114	437589,84	5202892,42	412	62155	437390,11	5203051,58	412	62196	437130,53	5202932,36
412	62033	437673,61	5202544,18	412	62074	437613,84	5202722,15	412	62115	437619,79	5202893,17	412	62156	437356,68	5203044,63	412	62197	437124,89	5202929,20
412	62034	437685,63	5202554,33	412	62075	437672,30	5202724,32	412	62116	437636,02	5202897,98	412	62157	437333,39	5203035,33	412	62198	437121,51	5202922,09
412	62035	437692,23	5202562,00	412	62076	437696,12	5202726,60	412	62117	437653,18	5202905,18	412	62158	437312,75	5203027,48	412	62199	437119,15	5202904,93
412	62036	437694,11	5202570,05	412	62077	437718,53	5202725,34	412	62118	437667,22	5202915,46	412	62159	437299,57	5203022,38	412	62200	437115,30	5202849,61
412	62037	437690,53	5202572,55	412	62078	437731,83	5202719,44	412	62119	437676,31	5202928,11	412	62160	437283,88	5203019,64	412	62201	437096,86	5202786,47
412	62038	437681,95	5202572,96	412	62079	437743,04	5202711,49	412	62120	437679,62	5202940,76	412	62161	437273,18	5203020,93	412	62202	437095,18	5202760,76
412	62039	437669,17	5202571,36	412	62080	437756,95	5202705,14	412	62121	437679,37	5202959,89	412	62162	437264,42	5203026,94	412	62203	437096,55	5202729,63
412	62040	437659,03	5202571,15	412	62081	437767,09	5202704,70	412	62122	437674,06	5202977,92	412	62163	437258,28	5203037,43	412	62204	437103,29	5202675,33
412	62041	437646,27	5202576,98	412	62082	437776,64	5202707,92	412	62123	437661,70	5202988,87	412	62164	437252,93	5203047,92	412	62205	437102,12	5202613,98
412	62042	437633,51	5202583,98	412	62083	437802,19	5202731,78	412	62124	437647,92	5202994,27	412	62165	437245,83	5203054,90	412	62206	437106,20	5202568,23
412	62043	437621,74	5202587,82	412	62084	437889,46	5202832,94	412	62125	437631,69	5202995,67	412	62166	437237,14	5203055,37	412	62207	437117,16	5202544,68
412	62044	437613,61	5202589,23	412	62085	437892,77	5202843,66	412	62126	437603,84	5202991,68	412	62167	437231,04	5203053,23	412	62208	437132,28	5202519,22
412	62045	437608,99	5202593,25	412	62086	437892,77	5202853,61	412	62127	437579,10	5202985,88	412	62168	437226,09	5203046,71	412	62209	437142,57	5202503,16
412	62046	437608,27	5202610,34	412	62087	437883,93	5202869,21	412	62128	437563,43	5202972,06	412	62169	437204,65	5203013,66	412	62210	437165,32	5202473,82
412	62047	437606,55	5202620,93	412	62088	437875,53	5202880,63	412	62129	437554,94	5202961,94	412	62170	437202,81	5203001,05	412	62211	437215,67	5202433,59
412	62048	437596,35	5202626,84	412	62089	437862,74	5202890,06	412	62130	437542,27	5202951,72	412	62171	437202,43	5202986,94	412	62212	437242,43	5202412,80
412	62049	437584,62	5202629,69	412	62090	437848,99	5202894,37	412	62131	437529,21	5202947,05	412	62172	437205,59	5202979,91	412	62213	437259,64	5202408,52
412	62050	437533,17	5202639,63	412	62091	437835,30	5202893,75	412	62132	437518,92	5202947,49	412	62173	437212,82	5202973,00	412	62214	437268,85	5202410,13
412	62051	437476,67	5202652,10	412	62092	437817,74	5202883,95	412	62133	437515,41	5202953,40	412	62174	437223,99	5202967,10	412	62215	437274,49	5202415,16
412	62052	437439,01	5202655,61	412	62093	437786,32	5202861,89	412	62134	437514,19	5202961,91	412	62175	437240,41	5202965,31	412	62216	437276,79	5202426,30
412	62053	437412,89	5202668,43	412	62094	437749,69	5202831,88	412	62135	437521,27	5202977,56	412	62176	437258,12	5202964,99	412	62217	437272,94	5202441,39
412	62054	437399,12	5202673,82	412	62095	437729,46	5202821,04	412	62136	437535,72	5202988,34	412	62177	437315,42	5202969,67	412	62218	437263,65	5202456,30
412	62055	437379,25	5202678,57	412	62096	437705,69	5202811,74	412	62137	437553,87	5202999,70	412	62178	437324,65	5202969,21	412	62219	437239,42	5202479,66
412	62056	437348,74	5202680,79	412	62097	437683,49	5202807,94	412	62138	437589,15	5203020,74	412	62179	437331,85	5202964,35	412	62220	437231,24	5202484,15
412	62057	437321,14	5202684,98	412	62098	437653,43	5202805,61	412	62139	437641,08	5203057,54	412	62180	437335,94	5202958,35	412	62221	437229,16	5202490,23
412	62058	437302,77	5202693,27	412	62099	437626,57	5202808,24	412	62140	437673,42	5203074,99	412	62181	437335,59	5202951,30	412	62222	437230,69	5202493,23
412	62059	437289,40	5202704,73	412	62100	437606,66	5202714,07	412	62141	437696,04	5203090,95	412	62182	437326,97	5202944,14	412	62223	437239,81	5202495,83
412	62060	437273,52	5202719,54	412	62101	437582,56	5202829,81	412	62142	437717,69	5203107,23	412	62183	437315,31	5202937,98	412	62224	437248,96	5202492,39
412	62061	437247,84	5202734,41	412	62102	437563,01	5202844,75	412	62143	437733,79	5203120,43	412	62184	437310,42	5202930,89	412	62225	437261,76	5202486,03
412	62062	437207,88	5202762,68	412	62103	437534,91	5202856,01	412	62144	437773,00	5203152,60	412	62185	437312,51	5202922,78	412	62226	437275,58	5202483,18
412	62063	437196,06	5202772,59	412	62104	437493,64	5202862,58	412	62145	437786,13	5203160,85	412	62186	437318,22	5202919,93	412	62227	437284,68	5202485,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
412	62228	437288,61	5202492,31	412	62269	437911,33	5202355,26	413	62309	436088,45	5203850,14	413	62350	436275,97	5202552,79	413	62391	436634,22	5202354,69
412	62229	437288,03	5202497,44	412	62270	437924,45	5202356,94	413	62310	436090,52	5203805,20	413	62351	436272,11	5202542,17	413	62392	436639,23	5202441,22
412	62230	437282,95	5202501,84	412	61989	437937,14	5202358,57	413	62311	436092,59	5203523,53	413	62352	436260,50	5202532,91	413	62393	436639,07	5202454,86
412	62231	437221,47	5202538,89	413	62271	436782,69	5202468,58	413	62312	436093,07	5203473,12	413	62353	436231,73	5202516,53	413	62394	436635,85	5202464,34
412	62232	437219,30	5202543,87	413	62272	436801,76	5202476,29	413	62313	436093,17	5203451,91	413	62354	436224,71	5202508,42	413	62395	436630,23	5202467,37
412	62233	437221,34	5202550,49	413	62273	436724,73	5202587,77	413	62314	436093,59	5203404,58	413	62355	436220,33	5202499,85	413	62396	436625,15	5202465,39
412	62234	437228,33	5202553,51	413	62274	436691,60	5202641,20	413	62315	436094,75	5203234,34	413	62356	436217,39	5202485,61	413	62397	436619,79	5202456,14
412	62235	437236,56	5202553,09	413	62275	436654,16	5202709,69	413	62316	436106,75	5203128,12	413	62357	436216,55	5202471,05	413	62398	436610,35	5202396,66
412	62236	437245,20	5202549,70	413	62276	436620,97	5202758,16	413	62317	436146,00	5202889,58	413	62358	436214,19	5202454,41	413	62399	436607,00	5202378,02
412	62237	437261,56	5202540,33	413	62277	436561,32	5202881,13	413	62318	436158,31	5202791,09	413	62359	436210,44	5202431,31	413	62400	436602,10	5202365,96
412	62238	437321,45	5202504,27	413	62278	436543,91	5202921,70	413	62319	436165,79	5202670,83	413	62360	436206,06	5202414,61	413	62401	436596,09	5202359,17
412	62239	437384,41	5202473,80	413	62279	436536,51	5202955,79	413	62320	436174,48	5202710,66	413	62361	436198,76	5202400,39	413	62402	436588,46	5202360,69
412	62240	437440,76	5202443,78	413	62280	436538,58	5202990,52	413	62321	436181,41	5202794,73	413	62362	436190,67	5202390,20	413	62403	436582,88	5202364,24
412	62241	437530,53	5202405,70	413	62281	436539,72	5203056,00	413	62322	436186,71	5202818,09	413	62363	436190,82	5202384,78	413	62404	436578,09	5202372,09
412	62242	437613,88	5202372,92	413	62282	436531,94	5203112,74	413	62323	436193,24	5202832,60	413	62364	436191,90	5202380,28	413	62405	436577,97	5202384,19
412	62243	437635,78	5202367,13	413	62283	436510,39	5203176,48	413	62324	436206,87	5202839,88	413	62365	436227,91	5202375,56	413	62406	436579,10	5202409,93
412	62244	437647,42	5202371,33	413	62284	436487,30	5203217,93	413	62325	436221,49	5202844,55	413	62366	436276,86	5202371,06	413	62407	436585,11	5202461,29
412	62245	437657,93	5202377,48	413	62285	436447,80	5203255,67	413	62326	436241,26	5202848,76	413	62367	436296,66	5202371,89	413	62408	436593,59	5202516,24
412	62246	437671,62	5202378,58	413	62286	436373,57	5203297,64	413	62327	436250,28	5202857,51	413	62368	436319,38	5202373,62	413	62409	436599,27	5202544,51
412	62247	437681,48	5202373,16	413	62287	436322,77	5203327,63	413	62328	436260,33	5202867,09	413	62369	436340,25	5202380,44	413	62410	436603,53	5202563,14
412	62248	437692,19	5202361,69	413	62288	436229,62	5203421,08	413	62329	436269,43	5202869,31	413	62370	436360,92	5202391,69	413	62411	436612,05	5202575,85
412	62249	437704,18	5202345,81	413	62289	436219,47	5203431,79	413	62330	436273,49	5202865,24	413	62371	436377,44	5202407,47	413	62412	436619,12	5202581,96
412	62250	437715,48	5202332,36	413	62290	436218,32	5203436,05	413	62331	436293,94	5202781,55	413	62372	436398,05	5202427,93	413	62413	436626,10	5202583,98
412	62251	437728,91	5202317,35	413	62291	436208,83	5203447,37	413	62332	436307,95	5202679,47	413	62373	436407,08	5202437,05	413	62414	436632,93	5202582,55
412	62252	437739,70	5202307,97	413	62292	436192,84	5203461,91	413	62333	436308,10	5202665,41	413	62374	436415,47	5202451,26	413	62415	436640,46	5202575,63
412	62253	437751,91	5202302,05	413	62293	436183,66	5203466,63	413	62334	436306,09	5202655,31	413	62375	436415,72	5202467,37	413	62416	436646,43	5202559,59
412	62254	437765,24	5202299,16	413	62294	436168,49	5203479,85	413	62335	436300,15	5202647,19	413	62376	436413,12	5202480,99	413	62417	436656,49	5202518,98
412	62255	437783,04	5202297,37	413	62295	436150,02	5203515,63	413	62336	436260,32	5202625,09	413	62377	436499,60	5202478,46	413	62418	436658,76	5202503,35
412	62256	437803,88	5202299,08	413	62296	436141,52	5203530,25	413	62337	436180,06	5202583,40	413	62378	436510,68	5202473,54	413	62419	436662,96	5202488,38
412	62257	437810,40	5202301,23	413	62297	436131,69	5203551,52	413	62338	436169,47	5202575,27	413	62379	436521,51	5202459,53	413	62420	436674,37	5202476,39
412	62258	437813,90	5202306,28	413	62298	436127,21	5203573,94	413	62339	436160,43	5202565,57	413	62380	436535,70	5202436,10	413	62421	436686,13	5202471,53
412	62259	437813,82	5202313,32	413	62299	436123,89	5203593,12	413	62340	436158,98	5202556,01	413	62381	436546,30	5202397,95	413	62422	436695,81	5202470,13
412	62260	437811,74	5202319,83	413	62300	436120,02	5203608,34	413	62341	436163,81	5202545,45	413	62382	436553,70	5202370,88	413	62423	436702,81	5202473,71
412	62261	437810,55	5202327,35	413	62301	436116,78	5203628,91	413	62342	436176,11	5202539,43	413	62383	436560,14	5202346,28	413	62424	436707,20	5202485,41
412	62262	437811,44	5202336,00	413	62302	436116,28	5203644,09	413	62343	436189,29	5202536,68	413	62384	436571,05	5202327,22	413	62425	436709,65	5202497,02
412	62263	437818,50	5202341,50	413	62303	436115,66	5203688,39	413	62344	436203,52	5202537,35	413	62385	436584,02	5202313,86	413	62426	436713,05	5202508,64
412	62264	437833,17	5202344,30	413	62304	436114,37	5203704,32	413	62345	436222,86	5202543,64	413	62386	436595,79	5202307,46	413	62427	436714,96	5202518,13
412	62265	437854,04	5202343,02	413	62305	436114,44	5203717,47	413	62346	436249,92	5202560,98	413	62387	436606,34	5202309,15	413	62428	436718,48	5202521,74
412	62266	437873,41	5202342,70	413	62306	436113,28	5203742,01	413	62347	436258,57	5202565,13	413	62388	436616,99	5202315,22	413	62429	436722,04	5202522,80
412	62267	437886,09	5202345,38	413	62307	436113,40	5203780,29	413	62348	436267,15	5202564,73	413	62389	436626,41	5202326,49	413	62430	436731,64	5202520,91
412	62268	437895,71	5202350,55	413	62308	436099,64	5203825,33	413	62349	436273,90	5202559,32	413	62390	436632,42	5202337,04	413	62431	436737,37	5202515,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
413	62432	436750,79	5202494,41	414	62471	436800,25	5202781,45	414	62512	437121,28	5203069,45	414	62553	437045,56	5203380,55	414	62594	436786,62	5203322,17
413	62433	436758,99	5202484,01	414	62472	436815,90	5202785,20	414	62513	437132,44	5203153,16	414	62554	437057,51	5203397,84	414	62595	436780,75	5203308,52
413	62434	436768,81	5202475,61	414	62473	436835,26	5202787,40	414	62514	437131,28	5203197,49	414	62555	437065,97	5203408,51	414	62596	436777,32	5203296,42
413	62435	436776,44	5202470,58	414	62474	436844,74	5202795,10	414	62515	437125,84	5203224,56	414	62556	437072,91	5203423,15	414	62597	436769,53	5203275,62
413	62271	436782,69	5202468,58	414	62475	436846,73	5202806,16	414	62516	437117,48	5203247,11	414	62557	437075,37	5203432,74	414	62598	436773,20	5203267,14
413	62436	436200,29	5202895,69	414	62476	436848,98	5202821,27	414	62517	437104,03	5203263,08	414	62558	437075,85	5203440,88	414	62599	436784,44	5203259,32
413	62437	436203,68	5202901,83	414	62477	436856,96	5202838,94	414	62518	437090,12	5203281,04	414	62559	437068,00	5203453,31	414	62600	436797,26	5203246,84
413	62438	436206,04	5202918,85	414	62478	436868,99	5202846,67	414	62519	437084,81	5203297,09	414	62560	437061,86	5203456,70	414	62601	436801,97	5203234,83
413	62439	436210,63	5202956,62	414	62479	436881,22	5202850,32	414	62520	437083,92	5203317,58	414	62561	437051,11	5203460,62	414	62602	436802,59	5203227,36
413	62440	436209,29	5202985,91	414	62480	436889,80	5202858,49	414	62521	437091,04	5203328,29	414	62562	437037,96	5203461,53	414	62603	436799,70	5203219,22
413	62441	436201,64	5203019,91	414	62481	436891,17	5202866,12	414	62522	437101,50	5203339,98	414	62563	437019,64	5203465,75	414	62604	436792,70	5203210,04
413	62442	436175,88	5203094,10	414	62482	436885,54	5202871,02	414	62523	437115,99	5203356,69	414	62564	436998,18	5203472,58	414	62605	436777,08	5203199,88
413	62443	436154,34	5203155,23	414	62483	436874,21	5202877,44	414	62524	437127,00	5203376,42	414	62565	436973,71	5203480,39	414	62606	436751,80	5203189,90
413	62444	436146,50	5203169,13	414	62484	436870,06	5202888,97	414	62525	437128,44	5203382,04	414	62566	436953,73	5203492,74	414	62607	436721,95	5203180,50
413	62445	436141,32	5203175,16	414	62485	436873,47	5202902,56	414	62526	437128,35	5203386,52	414	62567	436940,34	5203505,67	414	62608	436704,83	5203169,84
413	62446	436132,07	5203175,13	414	62486	436884,89	5202919,82	414	62527	437123,74	5203390,55	414	62568	436929,54	5203515,02	414	62609	436692,82	5203155,56
413	62447	436125,65	5203171,99	414	62487	436889,87	5202930,37	414	62528	437111,44	5203394,42	414	62569	436922,40	5203515,96	414	62610	436683,92	5203137,86
413	62448	436120,60	5203164,86	414	62488	436890,58	5202946,02	414	62529	437100,34	5203394,78	414	62570	436916,28	5203514,87	414	62611	436672,85	5203120,62
413	62449	436119,12	5203157,85	414	62489	436889,39	5202962,10	414	62530	437057,37	5203393,42	414	62571	436914,33	5203510,93	414	62612	436658,35	5203103,82
413	62450	436119,42	5203141,79	414	62490	436886,59	5202984,20	414	62531	437034,56	5203331,62	414	62572	436914,84	5203503,80	414	62613	436639,80	5203088,94
413	62451	436120,10	5203121,59	414	62491	436889,84	5202999,40	414	62532	436944,35	5203193,25	414	62573	436919,11	5203493,74	414	62614	436635,06	5203084,94
413	62452	436120,80	5203107,58	414	62492	436896,99	5203009,44	414	62533	436896,37	5203129,29	414	62574	436940,29	5203471,37	414	62615	436627,68	5203075,74
413	62453	436136,50	5203040,33	414	62493	436902,96	5203022,13	414	62534	436867,08	5203073,10	414	62575	436961,86	5203456,13	414	62616	436627,35	5203047,76
413	62454	436156,09	5202972,19	414	62494	436905,80	5203037,80	414	62535	436843,82	5203030,55	414	62576	436966,41	5203446,09	414	62617	436628,53	5203031,24
413	62455	436161,47	5202950,52	414	62495	436907,97	5203062,51	414	62536	436830,75	5203016,37	414	62577	436964,68	5203419,42	414	62618	436628,46	5203018,68
413	62456	436175,26	5202904,94	414	62496	436912,35	5203078,12	414	62537	436823,19	5203014,62	414	62578	436961,87	5203414,39	414	62619	436629,14	5203007,53
413	62457	436182,56	5202897,40	414	62497	436918,79	5203089,78	414	62538	436816,59	5203017,10	414	62579	436954,41	5203403,17	414	62620	436632,87	5202964,58
413	62458	436193,75	5202893,54	414	62498	436953,28	5203130,48	414	62539	436816,96	5203024,15	414	62580	436938,28	5203391,87	414	62621	436637,01	5202953,18
413	62436	436200,29	5202895,69	414	62499	436961,80	5203136,61	414	62540	436823,95	5203036,32	414	62581	436918,99	5203386,67	414	62622	436649,32	5202947,36
414	62459	436966,16	5202571,62	414	62500	436972,91	5203139,74	414	62541	436834,31	5203056,57	414	62582	436902,17	5203384,95	414	62623	436648,55	5202938,10
414	62460	436964,48	5202582,62	414	62501	436986,15	5203139,89	414	62542	436850,71	5203092,56	414	62583	436886,52	5203381,23	414	62624	436663,84	5202944,37
414	62461	436959,21	5202596,16	414	62502	437005,59	5203134,52	414	62543	436867,07	5203123,86	414	62584	436864,97	5203364,86	414	62625	436675,37	5202948,03
414	62462	436953,93	5202608,66	414	62503	437035,72	5203119,28	414	62544	436894,97	5203156,37	414	62585	436859,97	5203356,33	414	62626	436688,66	5202946,17
414	62463	436942,98	5202631,19	414	62504	437057,39	5203094,97	414	62545	436911,37	5203183,33	414	62586	436852,06	5203334,49	414	62627	436700,98	5202938,82
414	62464	436901,17	5202672,96	414	62505	437067,26	5203079,41	414	62546	436923,80	5203206,59	414	62587	436843,11	5203318,89	414	62628	436712,83	5202926,90
414	62465	436852,53	5202709,69	414	62506	437072,08	5203056,42	414	62547	436938,73	5203234,89	414	62588	436833,07	5203312,23	414	62629	436723,08	5202915,31
414	62466	436811,04	5202733,88	414	62507	437076,95	5203039,26	414	62548	436955,59	5203260,26	414	62589	436824,39	5203310,49	414	62630	436736,48	5202903,99
414	62467	436794,09	5202746,20	414	62508	437082,03	5203033,34	414	62549	436973,14	5203284,17	414	62590	436816,20	5203314,95	414	62631	436750,29	5202894,02
414	62468	436788,98	5202755,18	414	62509	437089,73	5203030,91	414	62550	436990,58	5203306,96	414	62591	436800,33	5203329,47	414	62632	436757,00	5202881,61
414	62469	436788,31	5202764,15	414	62510	437106,51	5203035,61	414	62551	437007,15	5203330,81	414	62592	436798,77	5203329,38	414	62633	436758,31	5202867,52
414	62470	436791,77	5202773,34	414	62511	437112,01	5203043,23	414	62552	437026,13	5203354,69	414	62593	436793,67	5203328,35	414	62634	436752,26	5202857,34

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
414	62635	436738,23	5202848,67	415	62675	436735,85	5202638,53	417	62714	437361,01	5203113,10	417	62705	437425,61	5203110,90	418	62795	437428,79	5203263,82
414	62636	436728,63	5202840,55	415	62676	436742,68	5202625,64	417	62715	437347,25	5203118,02	418	62755	437502,41	5203301,39	418	62796	437480,30	5203289,46
414	62637	436722,20	5202828,88	415	62677	436752,97	5202613,08	417	62716	437341,61	5203125,51	418	62756	437508,46	5203307,99	418	62755	437502,41	5203301,39
414	62638	436720,37	5202811,20	415	62678	436761,16	5202607,61	417	62717	437340,49	5203136,05	418	62757	437510,02	5203311,99	419	62797	437024,72	5203558,43
414	62639	436723,63	5202789,68	415	62679	436771,32	5202603,88	417	62718	437344,39	5203145,07	418	62758	437508,92	5203318,53	419	62798	437028,12	5203564,11
414	62640	436730,48	5202775,10	415	62680	436781,50	5202600,86	417	62719	437354,40	5203155,32	418	62759	437497,97	5203329,05	419	62799	437028,05	5203569,61
414	62641	436739,23	5202761,64	415	62681	436791,75	5202600,54	417	62720	437372,53	5203166,56	418	62760	437481,59	5203341,34	419	62800	437023,37	5203579,57
414	62642	436750,15	5202750,63	415	62682	436799,33	5202602,09	417	62721	437392,27	5203174,41	418	62761	437474,33	5203352,33	419	62801	437007,04	5203597,26
414	62643	436761,46	5202736,22	415	62663	436805,82	5202606,62	417	62722	437415,10	5203184,74	418	62762	437472,66	5203362,91	419	62802	437052,56	5203607,66
414	62644	436771,78	5202720,23	416	62683	436808,82	5202964,40	417	62723	437425,58	5203191,91	418	62763	437474,99	5203383,07	419	62803	437122,10	5203622,96
414	62645	436777,59	5202708,76	416	62684	436611,52	5202980,51	417	62724	437428,62	5203199,00	418	62764	437486,76	5203416,90	419	62804	436953,82	5203721,56
414	62646	436786,70	5202691,17	416	62685	436607,20	5203006,85	417	62725	437426,03	5203202,50	418	62765	437492,70	5203433,55	419	62805	436841,02	5203787,01
414	62647	436797,65	5202667,65	416	62686	436602,68	5203042,61	417	62726	437418,35	5203202,46	418	62766	437494,55	5203446,21	419	62806	436822,31	5203720,47
414	62648	436800,14	5202674,76	416	62687	436596,82	5203068,23	417	62727	437403,10	5203202,15	418	62767	437491,91	5203452,23	419	62807	436807,42	5203607,79
414	62649	436807,25	5202678,45	416	62688	436583,78	5203128,38	417	62728	437388,43	5203200,00	418	62768	437486,32	5203457,59	419	62808	436801,94	5203561,68
414	62650	436814,23	5202679,51	416	62689	436568,38	5203179,06	417	62729	437379,26	5203201,83	418	62769	437474,99	5203461,53	419	62809	436759,77	5203559,79
414	62651	436828,05	5202678,66	416	62690	436552,75	5203214,06	417	62730	437374,11	5203205,86	418	62770	437452,16	5203461,27	419	62810	436733,37	5203557,93
414	62652	436845,95	5202671,76	416	62691	436546,08	5203221,01	417	62731	437375,96	5203217,49	418	62771	437394,36	5203451,02	419	62811	436742,98	5203654,84
414	62653	436874,55	5202659,09	416	62692	436538,37	5203225,06	417	62732	437383,01	5203225,58	418	62772	437386,28	5203446,44	419	62812	436761,12	5203733,90
414	62654	436897,77	5202630,13	416	62693	436529,16	5203228,45	417	62733	437390,01	5203234,73	418	62773	437383,92	5203438,82	419	62813	436790,41	5203813,61
414	62655	436908,22	5202612,64	416	62694	436518,49	5203227,32	417	62734	437394,51	5203242,30	418	62774	437384,89	5203431,37	419	62814	436475,33	5204123,64
414	62656	436916,00	5202595,59	416	62695	436512,51	5203224,73	417	62735	437393,44	5203248,39	418	62775	437390,55	5203422,79	419	62815	436352,93	5204293,87
414	62657	436925,96	5202572,57	416	62696	436514,88	5203221,27	417	62736	437388,70	5203252,86	418	62776	437397,31	5203417,92	419	62816	436310,27	5204393,43
414	62658	436936,86	5202554,13	416	62697	436521,87	5203214,62	417	62737	437374,93	5203259,18	418	62777	437411,57	5203416,02	419	62817	436271,68	5204478,63
414	62659	436941,90	5202550,71	416	62698	436530,32	5203198,54	417	62738	437310,88	5203260,47	418	62778	437426,78	5203419,70	419	62818	436228,86	5204543,58
414	62660	436951,61	5202549,23	416	62699	436544,68	5203177,35	417	62739	437303,77	5203257,85	418	62779	437442,47	5203421,45	419	62819	436124,00	5204748,11
414	62661	436959,26	5202552,81	416	62700	436564,94	5203130,39	417	62740	437294,70	5203253,30	418	62780	437453,16	5203421,07	419	62820	436117,43	5204759,51
414	62662	436964,19	5202560,47	416	62701	436575,91	5203046,68	417	62741	437288,77	5203246,12	418	62781	437461,34	5203417,20	419	62821	436039,58	5204940,09
414	62459	436966,16	5202571,62	416	62702	436584,41	5202983,93	417	62742	437278,21	5203232,96	418	62782	437462,47	5203405,04	419	62822	435986,92	5205073,32
415	62663	436805,82	5202606,62	416	62703	436585,20	5202955,24	417	62743	437228,20	5203164,46	418	62783	437459,61	5203393,46	419	62823	435768,45	5204814,16
415	62664	436809,43	5202613,22	416	62704	436596,64	5202955,87	417	62744	437214,87	5203143,61	418	62784	437454,19	5203383,29	419	62824	435510,49	5204516,43
415	62665	436812,34	5202620,85	416	62683	436608,82	5202964,40	417	62745	437212,95	5203136,99	418	62785	437442,58	5203371,67	419	62825	435692,74	5204420,59
415	62666	436812,28	5202627,33	417	62705	437425,61	5203110,90	417	62746	437212,58	5203129,50	418	62786	437425,06	5203356,76	419	62826	436072,06	5204220,95
415	62667	436801,31	5202650,89	417	62706	437435,68	5203118,55	417	62747	437215,10	5203123,50	418	62787	437409,96	5203342,59	419	62827	436082,01	5203999,15
415	62668	436779,19	5202667,25	417	62707	437440,68	5203129,64	417	62748	437222,29	5203117,07	418	62788	437397,98	5203326,26	419	62828	436086,22	5203902,69
415	62669	436771,55	5202671,21	417	62708	437440,52	5203135,73	417	62749	437238,23	5203107,13	418	62789	437392,60	5203310,64	419	62829	436103,13	5203871,62
415	62670	436760,84	5202672,54	417	62709	437437,02	5203137,65	417	62750	437267,79	5203090,93	418	62790	437392,35	5203295,01	419	62830	436116,43	5203847,77
415	62671	436750,74	5202671,45	417	62710	437431,34	5203137,54	417	62751	437304,68	5203081,28	418	62791	437395,57	5203276,43	419	62831	436121,53	5203831,24
415	62672	436742,57	5202665,82	417	62711	437418,72	5203131,94	417	62752	437336,11	5203081,66	418	62792	437401,22	5203267,99	419	62832	436125,42	5203810,71
415	62673	436738,63	5202658,79	417	62712	437399,59	5203120,63	417	62753	437368,09	5203086,53	418	62793	437408,43	5203262,09	419	62833	436127,39	5203797,47
415	62674	436735,74	5202648,65	417	62713	437380,38	5203113,87	417	62754	437410,48	5203100,15	418	62794	437417,11	5203261,62	419	62834	436128,65	5203781,66

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
419	62835	436129,16	5203763,74	419	62797	437024,72	5203558,43	421	62915	435132,61	5180575,37	422	62955	434861,56	5190989,16	423	62995	435268,65	5191958,85
419	62836	436130,46	5203738,66	420	62876	434814,21	5180185,16	421	62916	435120,88	5180583,56	422	62956	434878,62	5190994,96	423	62996	435272,62	5191969,33
419	62837	436132,37	5203698,94	420	62877	434826,48	5180203,27	421	62917	435110,13	5180601,29	422	62957	434901,23	5191002,69	423	62997	435272,56	5191979,94
419	62838	436135,51	5203678,36	420	62878	434837,72	5180223,53	421	62918	435102,67	5180606,49	422	62958	434907,67	5191004,74	423	62998	435268,52	5191990,51
419	62839	436142,57	5203624,82	420	62879	434854,22	5180242,76	421	62919	435094,25	5180605,29	422	62959	434909,53	5190998,60	423	62999	435260,99	5191996,93
419	62840	436149,78	5203597,03	420	62880	434867,69	5180255,67	421	62920	435084,89	5180597,74	423	62959	435331,16	5191041,28	423	63000	435252,40	5191998,47
419	62841	436154,34	5203567,95	420	62881	434888,61	5180263,40	421	62921	435072,56	5180581,70	423	62960	435337,30	5191048,86	423	63001	435240,24	5191990,89
419	62842	436160,72	5203544,06	420	62882	434900,09	5180269,85	421	62922	435063,35	5180567,87	423	62961	435338,45	5191068,77	423	63002	435225,04	5191978,83
419	62843	436166,64	5203524,13	420	62883	434901,87	5180284,69	421	62923	435052,10	5180548,70	423	62962	435349,02	5191108,62	423	63003	435215,57	5191969,77
419	62844	436177,19	5203506,32	420	62884	434899,64	5180296,24	421	62924	435039,88	5180526,32	423	62963	435343,82	5191133,91	423	63004	435205,92	5191961,10
419	62845	436188,28	5203491,00	420	62885	434890,99	5180306,65	421	62925	435029,67	5180505,07	423	62964	435329,76	5191154,64	423	63005	435196,48	5191959,09
419	62846	436202,85	5203476,39	420	62886	434877,09	5180319,08	421	62926	435015,53	5180471,11	423	62965	435303,57	5191196,61	423	63006	435189,90	5191960,04
419	62847	436219,01	5203462,81	420	62887	434861,21	5180329,37	421	62927	435006,43	5180449,94	423	62966	435284,77	5191238,63	423	63007	435180,21	5191965,65
419	62848	436243,89	5203439,08	420	62888	434845,17	5180341,71	421	62928	435006,70	5180433,00	423	62967	435267,27	5191259,83	423	63008	435148,61	5192012,01
419	62849	436248,98	5203440,74	420	62889	434837,61	5180354,24	421	62929	435009,03	5180420,40	423	62968	435237,98	5191264,36	423	63009	435119,23	5192050,28
419	62850	436308,98	5203452,79	420	62890	434825,81	5180366,68	421	62930	435018,61	5180414,22	423	62969	435220,90	5191259,34	423	63010	435105,99	5192065,34
419	62851	436324,59	5203422,55	420	62891	434819,41	5180370,79	421	62931	435033,34	5180412,40	423	62970	435201,66	5191250,18	423	63011	435097,45	5192070,79
419	62852	436334,40	5203412,55	420	62892	434807,86	5180368,49	421	62932	435047,03	5180412,62	423	62971	435187,54	5191247,23	423	63012	435087,88	5192070,30
419	62853	436343,00	5203410,23	420	62893	434798,52	5180360,97	421	62933	435062,74	5180419,20	423	62972	435177,38	5191249,12	423	63013	435082,80	5192066,84
419	62854	436352,14	5203409,25	420	62894	434792,45	5180344,02	421	62934	435079,35	5180431,05	423	62973	435173,31	5191253,20	423	63014	435081,81	5192058,72
419	62855	436362,80	5203411,90	420	62895	434789,59	5180328,16	421	62909	435100,07	5180450,50	423	62974	435170,72	5191261,78	423	63015	435095,17	5192043,60
419	62856	436373,32	5203417,55	420	62896	434779,42	5180312,15	422	62935	434990,53	5190998,60	423	62975	435200,24	5191317,42	423	63016	435108,27	5192015,52
419	62857	436379,92	5203424,64	420	62897	434769,07	5180298,27	422	62936	434904,40	5191015,58	423	62976	435201,92	5191348,73	423	63017	435129,98	5191966,73
419	62858	436384,80	5203435,32	420	62898	434755,61	5180282,21	422	62937	434898,88	5191026,68	423	62977	435185,76	5191396,67	423	63018	435159,40	5191935,09
419	62859	436385,24	5203445,35	420	62899	434749,72	5180262,07	422	62938	434887,75	5191036,28	423	62978	435174,31	5191440,77	423	63019	435168,76	5191911,76
419	62860	436378,09	5203467,63	420	62900	434744,76	5180239,90	422	62939	434874,16	5191042,70	423	62979	435167,36	5191475,82	423	63020	435177,24	5191901,73
419	62861	436394,66	5203470,46	420	62901	434743,16	5180217,68	422	62940	434858,92	5191042,68	423	62980	435145,54	5191507,78	423	63021	435156,81	5191864,79
419	62862	436440,21	5203480,87	420	62902	434741,31	5180199,72	422	62941	434845,80	5191040,12	423	62981	435132,37	5191523,19	423	63022	435121,53	5191840,07
419	62863	436871,14	5203569,11	420	62903	434742,01	5180158,60	422	62942	434832,24	5191038,61	423	62982	435110,50	5191558,47	423	63023	435071,56	5191814,30
419	62864	436872,90	5203540,59	420	62904	434748,48	5180146,12	422	62943	434827,19	5191040,59	423	62983	435120,50	5191575,03	423	63024	435009,05	5191792,29
419	62865	436877,16	5203528,05	420	62905	434757,07	5180138,81	422	62944	434826,71	5191044,09	423	62984	435144,77	5191590,73	423	63025	434992,00	5191785,22
419	62866	436885,47	5203520,59	420	62906	434768,63	5180140,10	422	62945	434827,61	5191049,70	423	62985	435184,73	5191604,36	423	63026	434976,58	5191779,83
419	62867	436893,51	5203518,64	420	62907	434790,45	5180154,17	422	62946	434828,06	5191057,20	423	62986	435191,21	5191624,21	423	63027	434963,02	5191770,44
419	62868	436904,78	5203518,36	420	62908	434802,93	5180167,04	422	62947	434827,06	5191064,78	423	62987	435190,76	5191640,26	423	63028	434944,90	5191775,70
419	62869	436916,86	5203523,43	420	62876	434814,21	5180185,16	422	62948	434817,91	5191081,35	423	62988	435188,05	5191681,45	423	63029	434930,04	5191795,09
419	62870	436931,01	5203532,78	421	62909	435100,07	5180450,50	422	62949	434805,01	5191094,97	423	62989	435208,31	5191768,48	423	63030	434919,44	5191803,98
419	62871	436945,19	5203540,34	421	62910	435128,86	5180486,70	422	62950	434801,52	5190957,29	423	62990	435226,00	5191848,56	423	63031	434912,42	5191813,12
419	62872	436962,28	5203547,60	421	62911	435155,39	5180538,86	422	62951	434802,92	5190957,58	423	62991	435228,92	5191880,71	423	63032	434906,79	5191825,19
419	62873	436982,57	5203552,47	421	62912	435153,93	5180559,90	422	62952	434809,15	5190958,32	423	62992	435234,88	5191906,41	423	63033	434888,36	5191859,82
419	62874	437001,39	5203553,19	421	62913	435152,85	5180565,15	422	62953	434833,90	5190972,55	423	62993	435243,48	5191929,50	423	63034	434887,78	5191876,92
419	62875	437016,64	5203554,34	421	62914	435143,25	5180571,33	422	62954	434843,40	5190978,77	423	62994	435256,05	5191944,14	423	63035	434887,16	5191888,90

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
423	63036	434882,70	5191897,55	423	63077	434902,76	5191200,26	423	63118	434850,45	5191492,98	423	63159	435078,25	5191032,12	425	63198	435060,81	5192213,72
423	63037	434874,06	5191901,96	423	63078	434889,65	5191197,26	423	63119	434849,47	5191501,48	423	63160	435096,44	5191022,59	425	63199	435053,27	5192227,30
423	63038	434865,94	5191900,99	423	63079	434881,59	5191199,17	423	63120	434840,83	5191519,09	423	63161	435115,66	5191017,05	425	63200	435048,14	5192242,39
423	63039	434859,44	5191896,44	423	63080	434869,94	5191197,22	423	63121	434829,61	5191532,65	423	63162	435122,37	5191012,96	425	63201	435051,22	5192253,45
423	63040	434848,29	5191889,37	423	63081	434858,35	5191191,69	423	63122	434811,62	5191546,47	423	63163	435138,36	5191014,54	425	63202	435062,78	5192265,53
423	63041	434839,27	5191888,90	423	63082	434844,70	5191186,01	423	63123	434810,50	5191547,27	423	63164	435143,03	5191014,22	425	63203	435072,39	5192275,64
423	63042	434827,11	5191890,82	423	63083	434834,14	5191185,60	423	63124	434811,68	5191416,76	423	63165	435145,49	5191014,03	425	63204	435076,76	5192290,25
423	63043	434814,44	5191896,42	423	63084	434829,54	5191186,62	423	63125	434812,86	5191381,54	423	63166	435187,20	5191010,24	425	63205	435075,87	5192298,28
423	63044	434803,34	5191901,88	423	63085	434825,56	5191193,06	423	63126	434810,33	5191284,88	423	63167	435195,03	5191009,39	425	63206	435070,22	5192304,84
423	63045	434806,82	5191727,22	423	63086	434826,44	5191201,08	423	63127	434808,85	5191232,88	423	63168	435195,36	5191009,44	425	63207	435062,71	5192309,42
423	63046	434810,40	5191616,11	423	63087	434840,60	5191216,23	423	63128	434807,13	5191166,05	423	63169	435198,35	5191011,15	425	63208	435051,57	5192308,25
423	63047	434811,58	5191572,32	423	63088	434859,26	5191235,40	423	63129	434814,23	5191152,22	423	63170	435207,92	5191014,45	425	63209	435034,82	5192302,21
423	63048	434831,04	5191565,32	423	63089	434871,87	5191264,64	423	63130	434825,83	5191150,35	423	63171	435217,86	5191017,86	425	63210	435021,67	5192295,10
423	63049	434868,04	5191557,49	423	63090	434875,26	5191275,66	423	63131	434864,25	5191150,84	423	63172	435247,58	5191027,93	425	63211	435015,18	5192289,64
423	63050	434897,25	5191546,42	423	63091	434892,46	5191289,39	423	63132	434892,03	5191139,33	423	63173	435259,79	5191031,85	425	63212	435011,16	5192282,57
423	63051	434922,62	5191542,71	423	63092	434896,96	5191300,91	423	63133	434904,66	5191129,37	423	63174	435267,49	5191034,29	425	63213	435009,74	5192272,48
423	63052	434970,95	5191519,46	423	63093	434930,38	5191324,52	423	63134	434913,36	5191119,75	423	63175	435309,06	5191039,32	425	63214	435011,14	5192259,95
423	63053	435008,31	5191483,24	423	63094	434939,93	5191330,05	423	63135	434924,87	5191109,81	423	63176	435329,87	5191041,39	425	63215	435013,76	5192248,31
423	63054	435022,14	5191426,97	423	63095	434946,05	5191336,08	423	63136	434937,07	5191105,26	423	62959	435331,16	5191041,28	425	63216	435014,87	5192232,28
423	63055	435020,16	5191401,74	423	63096	434934,51	5191348,73	423	63137	434947,22	5191104,73	424	63177	435450,13	5191057,13	425	63217	435014,96	5192218,15
423	63056	435018,73	5191369,51	423	63097	434929,41	5191353,29	423	63138	434955,28	5191109,81	424	63178	435457,71	5191064,15	425	63218	435020,54	5192202,65
423	63057	435014,80	5191317,25	423	63098	434924,76	5191359,32	423	63139	434959,33	5191115,89	424	63179	435463,18	5191079,35	425	63219	435028,55	5192193,59
423	63058	435009,40	5191299,64	423	63099	434925,80	5191365,81	423	63140	434962,28	5191126,91	424	63180	435464,54	5191092,94	425	63220	435039,76	5192188,56
423	63059	434985,45	5191290,46	423	63100	434938,99	5191376,92	423	63141	434963,25	5191144,52	424	63181	435463,46	5191103,96	425	63221	435051,35	5192188,60
423	63060	434971,78	5191290,02	423	63101	434939,33	5191382,96	423	63142	434964,75	5191157,15	424	63182	435459,47	5191112,00	425	63196	435060,40	5192193,54
423	63061	434960,55	5191293,50	423	63102	434937,44	5191391,09	423	63143	434967,25	5191161,65	424	63183	435453,49	5191116,03	426	63222	434826,73	5192266,05
423	63062	434945,93	5191295,94	423	63103	434937,82	5191403,51	423	63144	434972,87	5191165,26	424	63184	435450,04	5191116,54	426	63223	434842,94	5192284,68
423	63063	434931,81	5191293,91	423	63104	434946,40	5191411,14	423	63145	434982,37	5191162,73	424	63185	435435,90	5191115,94	426	63224	434853,96	5192301,80
423	63064	434920,21	5191288,30	423	63105	434956,96	5191413,19	423	63146	434989,43	5191158,16	424	63186	435411,92	5191111,39	426	63225	434859,40	5192317,93
423	63065	434916,15	5191283,35	423	63106	434962,12	5191417,78	423	63147	434993,09	5191146,64	424	63187	435406,42	5191106,34	426	63226	434858,47	5192329,53
423	63066	434916,13	5191276,75	423	63107	434963,57	5191426,22	423	63148	434992,56	5191112,42	424	63188	435399,93	5191099,32	426	63227	434852,85	5192341,04
423	63067	434923,80	5191269,74	423	63108	434960,99	5191435,79	423	63149	434995,16	5191101,79	424	63189	435393,98	5191088,24	426	63228	434851,73	5192357,11
423	63068	434940,00	5191259,75	423	63109	434932,20	5191462,45	423	63150	434997,74	5191093,32	424	63190	435394,56	5191078,65	426	63229	434855,23	5192377,84
423	63069	434954,64	5191250,72	423	63110	434894,06	5191457,32	423	63151	435001,28	5191087,81	424	63191	435398,60	5191061,02	426	63230	434855,78	5192401,39
423	63070	434958,73	5191242,21	423	63111	434881,89	5191459,93	423	63152	435010,37	5191082,77	424	63192	435405,07	5191052,01	426	63231	434851,61	5192421,02
423	63071	434961,72	5191227,58	423	63112	434865,32	5191457,82	423	63153	435026,64	5191081,37	424	63193	435412,62	5191048,49	426	63232	434842,48	5192437,18
423	63072	434960,29	5191212,47	423	63113	434848,04	5191451,24	423	63154	435036,69	5191079,25	424	63194	435421,75	5191047,05	426	63233	434829,32	5192453,75
423	63073	434954,32	5191207,88	423	63114	434836,01	5191452,11	423	63155	435043,77	5191076,37	424	63195	435432,20	5191048,59	426	63234	434791,19	5192480,37
423	63074	434945,21	5191206,44	423	63115	434832,37	5191457,27	423	63156	435050,33	5191067,77	424	63177	435450,13	5191057,13	426	63235	434792,08	5192441,18
423	63075	434929,03	5191208,37	423	63116	434833,37	5191465,82	423	63157	435057,88	5191055,18	425	63196	435060,40	5192193,54	426	63236	434792,87	5192402,43
423	63076	434911,80	5191206,31	423	63117	434843,52	5191480,92	423	63158	435064,49	5191043,67	425	63197	435062,87	5192201,11	426	63237	434815,36	5192385,77

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
426	63238	434820,35	5192380,27	428	63277	434862,29	5192557,81	429	63317	434851,36	5192694,51	432	63355	435252,47	5192986,17	434	63394	435389,21	5193086,76
426	63239	434825,04	5192370,18	428	63278	434865,29	5192568,88	429	63318	434872,91	5192706,18	432	63356	435242,92	5193010,81	434	63395	435380,22	5193093,69
426	63240	434825,04	5192361,11	428	63279	434864,77	5192579,02	429	63288	434892,56	5192718,31	432	63357	435232,76	5193020,36	434	63396	435367,61	5193102,73
426	63241	434821,54	5192348,57	428	63280	434857,63	5192590,05	430	63319	435393,23	5192893,84	432	63358	435223,67	5193024,39	434	63397	435351,74	5193106,05
426	63242	434816,44	5192339,96	428	63281	434850,04	5192596,57	430	63320	435388,21	5192902,34	432	63359	435214,09	5193024,84	434	63398	435333,15	5193097,84
426	63243	434794,05	5192332,67	428	63282	434838,42	5192599,07	430	63321	435375,64	5192923,40	432	63360	435203,93	5193024,70	434	63399	435315,01	5193094,39
426	63244	434794,93	5192301,11	428	63283	434827,34	5192596,58	430	63322	435347,99	5192942,20	432	63361	435198,33	5193021,30	434	63400	435293,81	5193099,32
426	63245	434796,21	5192241,14	428	63284	434818,13	5192591,96	430	63323	435336,90	5192947,75	432	63362	435194,92	5193010,71	434	63401	435272,16	5193102,83
426	63246	434809,12	5192250,88	428	63285	434789,32	5192574,07	430	63324	435327,32	5192949,19	432	63363	435197,50	5193001,16	434	63402	435258,30	5193090,53
426	63222	434826,73	5192266,05	428	63286	434791,35	5192510,00	430	63325	435317,19	5192947,18	432	63364	435214,63	5192968,47	434	63403	435260,14	5193069,54
427	63247	434971,75	5192352,81	428	63287	434836,43	5192534,15	430	63326	435309,11	5192943,12	432	63365	435226,40	5192953,39	434	63404	435280,33	5193061,61
427	63248	434979,87	5192359,42	428	63275	434849,57	5192543,26	430	63327	435303,20	5192937,05	432	63366	435233,98	5192949,46	434	63405	435298,91	5193060,08
427	63249	434985,91	5192367,43	429	63288	434892,56	5192718,31	430	63328	435302,09	5192927,48	432	63367	435244,11	5192948,42	434	63406	435309,81	5193054,59
427	63250	434990,31	5192379,01	429	63289	434902,70	5192726,90	430	63329	435305,19	5192920,48	432	63352	435251,09	5192950,44	434	63407	435328,45	5193050,67
427	63251	434992,36	5192400,58	429	63290	434908,81	5192737,89	430	63330	435315,29	5192907,89	433	63368	434921,64	5193047,08	434	63408	435344,92	5193043,45
427	63252	434992,30	5192418,22	429	63291	434912,31	5192758,50	430	63331	435328,04	5192897,92	433	63369	435044,67	5193130,92	434	63409	435373,32	5193044,44
427	63253	434991,31	5192426,76	429	63292	434916,22	5192779,66	430	63332	435340,15	5192881,88	433	63370	435055,20	5193142,45	434	63391	435386,11	5193052,69
427	63254	434988,34	5192433,87	429	63293	434922,79	5192795,76	430	63333	435355,26	5192876,50	433	63371	435061,24	5193155,67	435	63410	434802,30	5193357,31
427	63255	434983,68	5192438,35	429	63294	434926,75	5192807,81	430	63334	435371,10	5192874,20	433	63372	435061,80	5193172,20	435	63411	434803,83	5193358,87
427	63256	434976,58	5192438,88	429	63295	434926,25	5192819,48	430	63319	435393,23	5192893,84	433	63373	435059,70	5193186,72	435	63412	434818,91	5193374,70
427	63257	434957,86	5192436,77	429	63296	434922,10	5192828,96	431	63335	434939,75	5192944,21	433	63374	435056,19	5193199,37	435	63413	434806,63	5193387,75
427	63258	434944,29	5192435,74	429	63297	434915,56	5192835,49	431	63336	434949,91	5192952,75	433	63375	435047,04	5193216,98	435	63414	434780,37	5193418,75
427	63259	434937,33	5192433,68	429	63298	434907,50	5192837,49	431	63337	434956,47	5192961,32	433	63376	435036,94	5193231,50	435	63415	434765,04	5193434,79
427	63260	434931,63	5192426,19	429	63299	434846,30	5192833,35	431	63338	434958,02	5192971,45	433	63377	435022,62	5193244,06	435	63416	434755,00	5193438,64
427	63261	434931,73	5192417,66	429	63300	434832,82	5192834,85	431	63339	434953,88	5192978,44	433	63378	435008,01	5193251,98	435	63417	434746,36	5193437,05
427	63262	434933,35	5192407,05	429	63301	434819,52	5192837,38	431	63340	434943,22	5192983,50	433	63379	434988,78	5193257,62	435	63418	434746,96	5193421,73
427	63263	434938,38	5192398,01	429	63302	434810,54	5192842,81	431	63341	434930,63	5192984,92	433	63380	434954,39	5193265,59	435	63419	434751,26	5193311,73
427	63264	434940,36	5192389,42	429	63303	434802,34	5192855,41	431	63342	434918,04	5192984,37	433	63381	434932,17	5193267,55	435	63410	434802,30	5193357,31
427	63265	434937,38	5192380,92	429	63304	434791,73	5192874,00	431	63343	434887,27	5192978,83	433	63382	434911,50	5193264,91	436	63420	435381,80	5193333,94
427	63266	434926,26	5192371,31	429	63305	434774,03	5192888,59	431	63344	434846,30	5192953,56	433	63383	434893,75	5193259,90	436	63421	435386,32	5193369,09
427	63267	434917,70	5192361,20	429	63306	434780,78	5192797,82	431	63345	434840,81	5192947,98	433	63384	434879,62	5193251,85	436	63422	435379,17	5193386,13
427	63268	434913,19	5192351,10	429	63307	434788,40	5192776,43	431	63346	434838,85	5192937,04	433	63385	434843,93	5193221,58	436	63423	435367,31	5193399,25
427	63269	434914,22	5192341,11	429	63308	434796,96	5192768,89	431	63347	434839,79	5192932,40	433	63386	434759,24	5193151,60	436	63424	435351,68	5193408,71
427	63270	434917,87	5192336,09	429	63309	434805,20	5192761,80	431	63348	434843,43	5192927,86	433	63387	434764,28	5193061,04	436	63425	435327,81	5193429,25
427	63271	434923,91	5192333,08	429	63310	434810,27	5192750,31	431	63349	434850,49	5192924,43	433	63388	434770,32	5192955,03	436	63426	435268,64	5193469,40
427	63272	434933,50	5192334,07	429	63311	434809,26	5192734,72	431	63350	434861,09	5192923,38	433	63389	434788,59	5192980,05	436	63427	435253,07	5193476,39
427	63273	434947,66	5192339,68	429	63312	434804,18	5192723,65	431	63351	434913,59	5192936,13	433	63390	434834,31	5193007,83	436	63428	435239,89	5193479,40
427	63274	434959,60	5192345,26	429	63313	434788,62	5192712,50	431	63352	434939,75	5192944,21	433	63368	434921,64	5193047,08	436	63429	435222,70	5193481,85
427	63247	434971,75	5192352,81	429	63314	434784,20	5192709,91	432	63352	435251,09	5192950,44	434	63391	435386,11	5193052,69	436	63430	435207,98	5193482,30
428	63275	434849,57	5192543,26	429	63315	434786,70	5192666,64	432	63353	435253,07	5192953,52	434	63392	435401,72	5193067,62	436	63431	435197,91	5193478,85
428	63276	434858,25	5192551,31	429	63316	434789,70	5192667,17	432	63354	435255,18	5192960,62	434	63393	435396,72	5193077,12	436	63432	435192,41	5193473,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
436	63433	435187,42	5193464,70	438	63472	434856,02	5193670,55	439	63512	434686,78	5193585,98	441	63551	434621,91	5193922,89	442	63591	434116,24	5194005,58
436	63434	435186,37	5193452,11	438	63473	434832,42	5193677,21	439	63513	434726,39	5193620,48	441	63552	434603,65	5193938,46	442	63592	434097,03	5194008,59
436	63435	435196,61	5193428,97	438	63474	434818,67	5193673,48	439	63514	434772,33	5193698,31	441	63553	434595,01	5193951,57	442	63593	434057,49	5194017,04
436	63436	435210,65	5193419,00	438	63475	434814,49	5193661,72	439	63515	434805,48	5193758,02	441	63554	434588,43	5193960,54	442	63594	434011,61	5194025,00
436	63437	435236,46	5193413,01	438	63476	434806,48	5193651,66	439	63516	434820,54	5193779,31	441	63555	434578,37	5193963,03	442	63595	433957,05	5194033,81
436	63438	435267,29	5193406,98	438	63477	434801,44	5193639,55	439	63517	434838,74	5193794,39	441	63556	434569,72	5193959,52	442	63596	433947,82	5194039,37
436	63439	435287,59	5193397,57	438	63478	434788,36	5193609,85	439	63518	434852,92	5193807,37	441	63557	434553,62	5193940,37	442	63597	433941,27	5194054,00
436	63440	435301,12	5193383,94	438	63479	434764,97	5193576,93	440	63518	435128,04	5193691,20	441	63558	434517,85	5193891,40	442	63598	433942,24	5194073,06
436	63441	435312,84	5193366,34	438	63480	434745,66	5193563,86	440	63519	435229,03	5193793,11	441	63559	434512,80	5193878,80	442	63599	433946,72	5194087,19
436	63442	435325,03	5193347,75	438	63481	434748,36	5193545,70	440	63520	435214,93	5193798,57	441	63560	434506,79	5193853,70	442	63600	433952,25	5194098,24
436	63443	435340,27	5193331,70	438	63482	434751,58	5193522,12	440	63521	435200,35	5193805,13	441	63561	434508,92	5193835,56	442	63601	433961,41	5194104,82
436	63444	435353,95	5193324,70	438	63483	434753,11	5193473,65	440	63522	435187,70	5193809,07	441	63562	434511,50	5193818,50	442	63602	433974,90	5194112,30
436	63445	435366,48	5193320,21	438	63484	434791,00	5193489,92	440	63523	435175,55	5193809,52	441	63563	434511,04	5193803,94	442	63603	433995,69	5194122,97
436	63420	435381,80	5193333,94	438	63466	434810,85	5193504,79	440	63524	435166,00	5193800,50	441	63564	434504,10	5193782,74	442	63604	434009,37	5194132,59
437	63446	435086,70	5193401,60	439	63485	434852,92	5193807,37	440	63525	435112,12	5193749,12	441	63565	434457,40	5193712,74	442	63605	434016,81	5194142,71
437	63447	435109,29	5193435,36	439	63486	434863,84	5193831,67	440	63526	435089,79	5193736,49	441	63566	434487,99	5193689,55	442	63606	434023,87	5194155,75
437	63448	435130,50	5193456,02	439	63487	434873,02	5193860,83	440	63527	435080,84	5193730,92	441	63567	434568,09	5193670,55	442	63607	434029,86	5194172,86
437	63449	435138,20	5193463,48	439	63488	434895,03	5193913,25	440	63528	435067,59	5193731,37	441	63568	434592,43	5193710,00	442	63608	434030,35	5194186,94
437	63450	435139,05	5193469,57	439	63489	434931,26	5193967,63	440	63529	435099,91	5193737,82	442	63568	434364,42	5193946,27	442	63609	434025,23	5194202,56
437	63451	435137,15	5193477,09	439	63490	435001,92	5194013,04	440	63530	435032,77	5193735,36	442	63569	434379,98	5193956,82	442	63610	434020,71	5194224,19
437	63452	435127,92	5193484,66	439	63491	435054,32	5194042,35	440	63531	435027,75	5193729,24	442	63570	434394,14	5193971,42	442	63611	434023,23	5194235,73
437	63453	435117,84	5193494,17	439	63492	435078,48	5194066,59	440	63532	435026,21	5193718,22	442	63571	434407,28	5193988,09	442	63612	434032,25	5194246,33
437	63454	435110,19	5193509,32	439	63493	435097,59	5194095,75	440	63533	435036,95	5193690,62	442	63572	434442,92	5194045,51	442	63613	434040,81	5194260,97
437	63455	435109,70	5193511,25	439	63494	435133,89	5194162,19	440	63534	435044,65	5193675,98	442	63573	434450,53	5194059,59	442	63614	434041,08	5194273,33
437	63456	435052,22	5193455,27	439	63495	435164,93	5194237,83	440	63535	435053,10	5193666,97	442	63574	434451,53	5194069,18	442	63615	434041,36	5194280,06
437	63457	435057,31	5193441,70	439	63496	435164,96	5194253,89	440	63536	435062,18	5193662,39	442	63575	434448,41	5194077,21	442	63616	434037,69	5194294,11
437	63458	435057,67	5193430,96	439	63497	435158,87	5194258,92	440	63537	435078,39	5193666,08	442	63576	434439,30	5194082,77	442	63617	434033,65	5194304,60
437	63459	435058,46	5193408,05	439	63498	435147,74	5194258,85	440	63538	435091,54	5193667,02	442	63577	434425,71	5194082,70	442	63618	434031,57	5194310,20
437	63460	435059,48	5193396,06	439	63499	435142,77	5194254,89	440	63539	435101,49	5193663,60	442	63578	434384,30	5194080,64	442	63619	434030,44	5194328,85
437	63461	435061,47	5193389,43	439	63500	435109,89	5194181,57	440	63540	435127,95	5193691,15	442	63579	434355,97	5194075,51	442	63620	434037,99	5194345,01
437	63462	435063,53	5193387,89	439	63501	435107,53	5194176,29	440	63541	435128,04	5193691,20	442	63580	434329,74	5194071,42	442	63621	434043,41	5194358,76
437	63463	435070,53	5193387,51	439	63502	435086,51	5194123,92	441	63541	434592,43	5193710,00	442	63581	434300,94	5194067,88	442	63622	434051,01	5194379,00
437	63464	435072,74	5193388,26	439	63503	435074,40	5194096,74	441	63542	434607,12	5193733,70	442	63582	434260,03	5194071,27	442	63623	434057,16	5194394,30
437	63465	435076,17	5193389,45	439	63504	435058,41	5194077,67	441	63543	434629,36	5193753,39	442	63583	434195,94	5194074,21	442	63624	434069,41	5194411,55
437	63446	435086,70	5193401,60	439	63505	435036,07	5194065,52	441	63544	434658,98	5193800,66	442	63584	434187,71	5194072,10	442	63625	434079,47	5194425,71
438	63466	434810,85	5193504,79	439	63506	435014,96	5194052,25	441	63545	434670,07	5193821,80	442	63585	434178,82	5194066,05	442	63626	434088,93	5194433,70
438	63467	434846,04	5193552,15	439	63507	434969,50	5194030,08	441	63546	434676,12	5193835,43	442	63586	434170,56	5194056,48	442	63627	434100,59	5194436,25
438	63468	434869,21	5193603,56	439	63508	434910,14	5193966,62	441	63547	434677,64	5193854,07	442	63587	434162,09	5194042,34	442	63628	434104,29	5194434,32
438	63469	434875,10	5193627,59	439	63509	434802,35	5193808,34	441	63548	434673,96	5193871,64	442	63588	434151,11	5194020,76	442	63629	434108,11	5194432,26
438	63470	434873,19	5193635,72	439	63510	434738,93	5193705,18	441	63549	434667,41	5193887,23	442	63589	434141,45	5194011,19	442	63630	434116,55	5194425,08
438	63471	434865,96	5193643,71	439	63511	434652,55	5193602,35	441	63550	434651,66	5193905,29	442	63590	434131,94	5194007,13	442	63631	434119,62	5194421,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
442	63632	434122.11	5194410,06	442	63673	434080,45	5194518,24	442	63714	433894,94	5194210,77	442	63755	433591,57	5194142,37	443	63795	435263,42	5193949,44
442	63633	434128,27	5194382,96	442	63674	434074,30	5194544,39	442	63715	433881,59	5194183,70	442	63756	433603,80	5194137,30	443	63796	435268,40	5193968,68
442	63634	434129,58	5194369,44	442	63675	434072,67	5194582,57	442	63716	433874,11	5194168,57	442	63757	433650,54	5194138,72	443	63797	435269,48	5193978,14
442	63635	434132,01	5194353,08	442	63676	434077,19	5194619,79	442	63717	433864,96	5194163,96	442	63758	433683,84	5194139,84	443	63798	435266,89	5193988,24
442	63636	434132,43	5194337,70	442	63677	434086,64	5194661,58	442	63718	433854,93	5194161,95	442	63759	433703,33	5194140,33	443	63799	435259,79	5193994,78
442	63637	434132,28	5194334,93	442	63678	434112,74	5194767,31	442	63719	433844,79	5194161,99	442	63760	433707,67	5194140,04	443	63800	435247,10	5193995,22
442	63638	434130,55	5194295,96	442	63679	434165,42	5194875,64	442	63720	433837,15	5194167,87	442	63761	433781,26	5194135,13	443	63801	435232,63	5193986,22
442	63639	434127,56	5194286,88	442	63680	434198,76	5194922,53	442	63721	433836,21	5194171,09	442	63762	433782,44	5194134,71	443	63802	435223,45	5193973,53
442	63640	434118,42	5194271,31	442	63681	434208,63	5194933,26	442	63722	433834,68	5194176,46	442	63763	433801,17	5194127,77	443	63803	435216,50	5193951,96
442	63641	434106,87	5194252,66	442	63682	434240,88	5194970,16	442	63723	433847,93	5194185,36	442	63764	433813,14	5194123,57	443	63804	435209,96	5193931,76
442	63642	434084,79	5194205,37	442	63683	434290,85	5195013,61	442	63724	433868,24	5194207,86	442	63765	433816,17	5194121,14	443	63805	435210,43	5193922,21
442	63643	434078,75	5194174,08	442	63684	434340,03	5195060,71	442	63725	433880,89	5194236,52	442	63766	433834,74	5194105,99	443	63806	435215,57	5193913,64
442	63644	434078,71	5194152,46	442	63685	434347,20	5195073,87	442	63726	433886,27	5194250,63	442	63767	433836,95	5194100,49	443	63807	435221,06	5193910,09
442	63645	434081,91	5194138,84	442	63686	434356,32	5195082,64	442	63727	433881,15	5194256,97	442	63768	433835,90	5194092,00	443	63808	435228,22	5193911,72
442	63646	434089,47	5194130,31	442	63687	434354,31	5195091,68	442	63728	433888,40	5194265,23	442	63769	433830,89	5194087,88	443	63809	435238,24	5193917,78
442	63647	434099,09	5194128,38	442	63688	434349,66	5195098,19	442	63729	433884,79	5194275,90	442	63770	433820,78	5194085,36	443	63794	435249,86	5193931,32
442	63648	434105,21	5194129,84	442	63689	434344,70	5195101,20	442	63730	433880,25	5194282,37	442	63771	433805,09	5194086,82	444	63810	434706,22	5193962,25
442	63649	434110,22	5194137,49	442	63690	434336,59	5195100,26	442	63731	433876,77	5194286,12	442	63772	433772,71	5194091,80	444	63811	434713,27	5193970,36
442	63650	434118,65	5194154,51	442	63691	434328,60	5195090,37	442	63732	433858,43	5194305,93	442	63773	433751,50	5194094,88	444	63812	434716,26	5193979,43
442	63651	434132,79	5194179,75	442	63692	434317,00	5195080,00	442	63733	433811,36	5194328,06	442	63774	433729,49	5194098,46	444	63813	434717,17	5193985,46
442	63652	434149,44	5194193,85	442	63693	434258,51	5195026,45	442	63734	433773,44	5194339,51	442	63775	433729,05	5194098,59	444	63814	434715,16	5194003,08
442	63653	434171,24	5194204,00	442	63694	434204,47	5194977,75	442	63735	433764,78	5194337,93	442	63776	433700,44	5194106,80	444	63815	434710,08	5194023,16
442	63654	434186,28	5194211,59	442	63695	434190,77	5194952,52	442	63736	433757,87	5194330,96	442	63777	433683,24	5194116,27	444	63816	434709,55	5194037,23
442	63655	434196,84	5194220,58	442	63696	434145,20	5194895,17	442	63737	433752,79	5194319,34	442	63778	433674,64	5194116,69	444	63817	434709,44	5194055,41
442	63656	434203,42	5194239,28	442	63697	434090,04	5194772,74	442	63738	433751,80	5194303,75	442	63779	433670,70	5194113,74	444	63818	434705,34	5194078,01
442	63657	434208,39	5194266,45	442	63698	434058,31	5194681,65	442	63739	433748,29	5194288,08	442	63780	433671,49	5194095,93	444	63819	434700,37	5194091,14
442	63658	434212,81	5194292,15	442	63699	434044,42	5194637,22	442	63740	433742,81	5194282,56	442	63781	433673,18	5194088,83	444	63820	434691,13	5194098,15
442	63659	434216,74	5194313,20	442	63700	434040,97	5194603,76	442	63741	433735,70	5194280,54	442	63782	433686,88	5194071,28	444	63821	434682,52	5194100,04
442	63660	434218,86	5194339,42	442	63701	434043,26	5194582,61	442	63742	433717,00	5194279,96	442	63783	433698,41	5194058,71	444	63822	434676,07	5194099,12
442	63661	434218,80	5194354,53	442	63702	434016,54	5194541,23	442	63743	433646,25	5194298,99	442	63784	433705,46	5194047,55	444	63823	434671,04	5194094,03
442	63662	434216,65	5194361,56	442	63703	433990,05	5194489,68	442	63744	433628,07	5194301,42	442	63785	433717,21	5194032,55	444	63824	434670,51	5194085,48
442	63663	434205,15	5194382,66	442	63704	433969,00	5194448,57	442	63745	433615,99	5194296,86	442	63786	433955,98	5193922,37	444	63825	434673,60	5194072,96
442	63664	434204,23	5194383,63	442	63705	433938,03	5194384,95	442	63746	433610,93	5194291,77	442	63787	434132,19	5193841,55	444	63826	434680,70	5194054,36
442	63665	434194,94	5194393,33	442	63706	433924,66	5194349,88	442	63747	433604,88	5194278,21	442	63788	434142,15	5193836,58	444	63827	434684,23	5194040,76
442	63666	434183,30	5194405,81	442	63707	433921,66	5194326,07	442	63748	433603,98	5194262,12	442	63789	434178,35	5193819,96	444	63828	434682,73	5194028,16
442	63667	434168,62	5194421,32	442	63708	433923,55	5194316,57	442	63749	433602,98	5194246,52	442	63790	434259,33	5193813,35	444	63829	434678,74	5194018,09
442	63668	434156,56	5194432,44	442	63709	433926,80	5194299,98	442	63750	433596,47	5194232,99	442	63791	434319,52	5193907,89	444	63830	434672,75	5194009,97
442	63669	434145,59	5194443,11	442	63710	433926,87	5194286,33	442	63751	433586,85	5194217,83	442	63792	434334,05	5193926,56	444	63831	434665,19	5193999,90
442	63670	434133,66	5194453,45	442	63711	433925,71	5194282,08	442	63752	433575,87	5194174,07	442	63793	434345,30	5193936,14	444	63832	434659,66	5193988,86
442	63671	434105,25	5194479,56	442	63712	433923,29	5194272,74	442	63753	433574,30	5194158,44	442	63568	434364,42	5193946,27	444	63833	434659,67	5193977,73
442	63672	434089,61	5194497,67	442	63713	433915,71	5194253,07	442	63754	433578,44	5194149,87	443	63794	435249,86	5193931,32	444	63834	434664,73	5193967,27

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
444	63835	434674,85	5193961,17	446	63874	434668,76	5194132,24	448	63913	433479,22	5194445,64	448	63954	433441,81	5194245,02	449	63994	434378,76	5194696,59
444	63836	434686,48	5193958,24	446	63857	434678,32	5194139,80	448	63914	433468,01	5194449,32	448	63955	433459,64	5194229,96	449	63995	434372,17	5194690,24
444	63837	434696,06	5193957,24	447	63875	434824,41	5194150,78	448	63915	433458,71	5194446,08	448	63956	433481,09	5194207,86	449	63996	434369,13	5194681,60
444	63810	434706,22	5193962,25	447	63876	434827,98	5194158,25	448	63916	433444,96	5194441,24	448	63957	433490,22	5194199,40	449	63997	434366,79	5194650,84
445	63838	434522,24	5194050,44	447	63877	434826,48	5194170,93	448	63917	433425,42	5194436,37	448	63958	433500,00	5194193,34	449	63998	434368,86	5194611,61
445	63839	434544,37	5194080,15	447	63878	434825,84	5194242,34	448	63918	433406,31	5194432,91	448	63959	433511,16	5194189,86	449	63999	434367,39	5194605,67
445	63840	434551,99	5194092,21	447	63879	434825,28	5194250,93	448	63919	433380,28	5194429,78	448	63960	433521,53	5194190,37	449	64000	434362,84	5194588,05
445	63841	434557,49	5194105,81	447	63880	434820,72	5194257,93	448	63920	433372,52	5194429,04	448	63961	433533,82	5194195,65	449	64001	434352,53	5194560,09
445	63842	434562,57	5194118,39	447	63881	434810,08	5194263,49	448	63921	433367,30	5194425,79	448	63894	433543,14	5194206,28	449	64002	434342,34	5194532,57
445	63843	434561,97	5194128,94	447	63882	434804,94	5194263,41	448	63922	433365,38	5194420,77	449	63962	434385,48	5194250,44	449	64003	434330,67	5194512,44
445	63844	434558,86	5194134,97	447	63883	434795,43	5194256,87	448	63923	433365,91	5194413,93	449	63963	434436,74	5194320,95	449	64004	434316,06	5194490,35
445	63845	434551,78	5194140,50	447	63884	434764,14	5194234,16	448	63924	433369,46	5194406,40	449	63964	434443,81	5194332,64	449	64005	434310,58	5194482,20
445	63846	434542,76	5194140,92	447	63885	434758,65	5194227,60	448	63925	433380,61	5194399,05	449	63965	434445,78	5194343,57	449	64006	434298,11	5194462,08
445	63847	434533,11	5194137,48	447	63886	434756,18	5194222,08	448	63926	433395,27	5194394,29	449	63966	434445,25	5194351,71	449	64007	434290,92	5194445,42
445	63848	434524,09	5194129,45	447	63887	434755,53	5194211,48	448	63927	433416,51	5194386,31	449	63967	434437,26	5194364,72	449	64008	434290,21	5194440,32
445	63849	434507,45	5194107,66	447	63888	434759,69	5194199,97	448	63928	433421,80	5194383,29	449	63968	434434,15	5194372,35	449	64009	434288,99	5194431,78
445	63850	434495,92	5194088,01	447	63889	434765,76	5194189,35	448	63929	433424,10	5194379,10	449	63969	434434,05	5194379,36	449	64010	434291,05	5194420,31
445	63851	434487,38	5194068,99	447	63890	434789,62	5194154,72	448	63930	433424,60	5194372,86	449	63970	434437,11	5194392,95	449	64011	434310,85	5194377,56
445	63852	434486,44	5194057,32	447	63891	434802,79	5194143,19	448	63931	433418,65	5194361,19	449	63971	434474,86	5194466,45	449	64012	434328,66	5194339,42
445	63853	434488,99	5194049,73	447	63892	434809,83	5194141,66	448	63932	433409,29	5194353,41	449	63972	434480,36	5194480,09	449	64013	434332,71	5194328,35
445	63854	434496,53	5194043,80	447	63893	434816,93	5194143,75	448	63933	433399,47	5194345,80	449	63973	434480,78	5194498,13	449	64014	434332,72	5194310,24
445	63855	434506,65	5194042,81	447	63875	434824,41	5194150,78	448	63934	433388,81	5194340,21	449	63974	434478,74	5194508,30	449	64015	434329,25	5194289,05
445	63856	434515,22	5194045,34	448	63894	433543,14	5194206,28	448	63935	433378,41	5194338,22	449	63975	434476,20	5194514,75	449	64016	434317,76	5194264,86
445	63857	434522,24	5194050,44	448	63895	433552,30	5194220,28	448	63936	433369,07	5194336,76	449	63976	434444,47	5194531,06	449	64017	434310,16	5194242,72
446	63857	434678,32	5194139,80	448	63896	433558,07	5194238,51	448	63937	433357,73	5194336,64	449	63977	434428,34	5194539,62	449	64018	434309,25	5194227,61
446	63858	434686,84	5194151,87	448	63897	433562,00	5194254,38	448	63938	433343,35	5194336,11	449	63978	434412,77	5194547,29	449	64019	434312,73	5194217,15
446	63859	434694,86	5194167,01	448	63898	433563,95	5194273,43	448	63939	433334,05	5194331,84	449	63979	434403,88	5194551,90	449	64020	434316,81	5194211,00
446	63860	434698,88	5194174,58	448	63899	433562,05	5194282,95	448	63940	433325,15	5194323,53	449	63980	434388,74	5194559,82	449	64021	434327,36	5194206,12
446	63861	434701,03	5194183,10	448	63900	433560,12	5194293,06	448	63941	433318,16	5194312,93	449	63981	434382,62	5194566,47	449	64022	434339,04	5194206,51
446	63862	434698,93	5194189,13	448	63901	433559,91	5194300,37	448	63942	433313,33	5194300,64	449	63982	434380,05	5194575,48	449	64023	434351,24	5194211,12
446	63863	434695,42	5194192,16	448	63902	433562,68	5194309,49	448	63943	433310,92	5194288,26	449	63983	434380,34	5194578,27	449	64024	434359,74	5194216,16
446	63864	434687,32	5194198,69	448	63903	433567,91	5194318,78	448	63944	433309,97	5194276,39	449	63984	434381,54	5194589,02	449	63962	434385,48	5194250,44
446	63865	434656,97	5194210,14	448	63904	433574,27	5194325,44	448	63945	433319,15	5194215,71	449	63985	434387,03	5194604,62	450	64025	434991,53	5194317,42
446	63866	434650,44	5194210,69	448	63905	433596,16	5194345,26	448	63946	433430,45	5194164,49	449	63986	434395,23	5194623,82	450	64026	434995,71	5194332,08
446	63867	434639,78	5194208,17	448	63906	433602,94	5194355,54	448	63947	433407,10	5194228,12	449	63987	434398,13	5194630,78	450	64027	434998,12	5194351,11
446	63868	434633,73	5194200,05	448	63907	433605,34	5194366,08	448	63948	433405,49	5194239,39	449	63988	434405,19	5194643,43	450	64028	435002,66	5194369,23
446	63869	434632,77	5194190,48	448	63908	433604,47	5194373,93	448	63949	433407,30	5194246,01	449	63989	434410,19	5194653,55	450	64029	435007,17	5194382,34
446	63870	434634,39	5194176,47	448	63909	433601,02	5194381,42	448	63950	433410,77	5194251,00	449	63990	434410,26	5194665,55	450	64030	435015,09	5194406,60
446	63871	434647,13	5194144,21	448	63910	433595,31	5194385,77	448	63951	433417,09	5194254,72	449	63991	434405,10	5194684,14	450	64031	434995,81	5194423,56
446	63872	434653,11	5194133,73	448	63911	433575,01	5194400,86	448	63952	433423,86	5194255,54	449	63992	434399,05	5194694,73	450	64032	434971,77	5194404,94
446	63873	434660,73	5194130,68	448	63912	433530,72	5194424,09	448	63953	433431,95	5194251,61	449	63993	434389,85	5194699,68	450	64033	434954,06	5194398,83



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
450	64034	434930,74	5194391,69	451	64074	433678,03	5194683,62	451	64115	433746,75	5194460,82	453	64154	434697,54	5194603,01	454	64194	434770,93	5194489,26
450	64035	434912,70	5194382,71	451	64075	433665,49	5194663,98	451	64116	433761,52	5194455,93	453	64155	434697,51	5194614,14	454	64195	434776,03	5194482,76
450	64036	434910,20	5194379,11	451	64076	433632,20	5194629,17	451	64117	433775,06	5194451,96	453	64156	434691,82	5194633,26	454	64196	434786,71	5194476,16
450	64037	434909,62	5194373,13	451	64077	433621,19	5194622,64	451	64118	433790,88	5194444,41	453	64157	434676,13	5194656,41	454	64197	434800,31	5194473,26
450	64038	434916,26	5194367,56	451	64078	433608,51	5194620,59	451	64119	433805,94	5194440,43	453	64158	434668,92	5194663,03	454	64198	434811,45	5194474,30
450	64039	434928,87	5194364,63	451	64079	433595,35	5194621,02	451	64120	433833,78	5194432,97	453	64159	434662,46	5194668,91	454	64199	434820,57	5194476,23
450	64040	434950,08	5194362,18	451	64080	433556,37	5194620,00	451	64121	433856,06	5194423,89	453	64160	434652,39	5194673,43	454	64180	434855,77	5194499,55
450	64041	434956,13	5194359,63	451	64081	433539,29	5194614,93	451	64122	433862,63	5194417,42	453	64161	434643,27	5194672,42	455	64200	433511,57	5194646,93
450	64042	434960,78	5194355,07	451	64082	433532,23	5194608,38	451	64123	433864,62	5194408,30	453	64162	434636,23	5194666,92	455	64201	433519,64	5194675,69
450	64043	434963,33	5194345,53	451	64083	433529,21	5194601,29	451	64124	433864,62	5194400,37	453	64163	434630,12	5194657,80	455	64202	433525,59	5194697,82
450	64044	434961,73	5194332,04	451	64084	433530,27	5194590,17	451	64125	433861,07	5194390,71	453	64164	434625,17	5194643,22	455	64203	433534,10	5194718,44
450	64045	434961,36	5194319,43	451	64085	433535,78	5194570,63	451	64126	433858,12	5194378,08	453	64165	434625,16	5194637,27	455	64204	433545,81	5194735,10
450	64046	434964,87	5194313,90	451	64086	433538,46	5194552,52	451	64127	433858,24	5194363,05	453	64166	434625,23	5194623,51	455	64205	433567,86	5194760,33
450	64047	434972,47	5194311,82	451	64087	433537,51	5194539,98	451	64128	433863,28	5194351,51	453	64167	434631,82	5194603,91	455	64206	433586,06	5194780,92
450	64048	434983,05	5194311,44	451	64088	433532,44	5194527,89	451	64129	433870,28	5194343,50	453	64168	434637,43	5194586,85	455	64207	433588,52	5194788,05
450	64025	434991,53	5194317,42	451	64089	433510,22	5194499,66	451	64130	433881,96	5194337,49	453	64169	434638,96	5194571,25	455	64208	433587,97	5194796,06
451	64049	433914,26	5194352,10	451	64090	433505,26	5194487,13	451	64131	433895,14	5194334,99	453	64170	434638,53	5194561,62	455	64209	433584,34	5194800,62
451	64050	433920,28	5194369,70	451	64091	433506,32	5194476,49	451	64132	433905,65	5194338,92	453	64171	434632,53	5194543,54	455	64210	433575,87	5194803,09
451	64051	433931,27	5194422,01	451	64092	433518,37	5194465,01	451	64049	433944,26	5194352,10	453	64172	434579,67	5194441,29	455	64211	433562,26	5194803,08
451	64052	433933,70	5194464,35	451	64093	433538,62	5194450,36	452	64133	434731,12	5194353,01	453	64173	434573,69	5194430,70	455	64212	433546,58	5194803,03
451	64053	433927,60	5194487,51	451	64094	433588,30	5194416,77	452	64134	434739,18	5194366,10	453	64174	434571,21	5194416,12	455	64213	433529,86	5194802,48
451	64054	433918,48	5194502,98	451	64095	433605,98	5194408,74	452	64135	434743,20	5194388,26	453	64175	434572,67	5194407,63	455	64214	433514,75	5194807,48
451	64055	433909,23	5194510,96	451	64096	433616,59	5194408,75	452	64136	434743,15	5194402,31	453	64176	434577,79	5194399,61	455	64215	433472,24	5194830,03
451	64056	433879,50	5194521,52	451	64097	433630,17	5194416,39	452	64137	434741,14	5194410,37	453	64177	434584,89	5194395,05	455	64216	433452,50	5194840,57
451	64057	433852,19	5194520,54	451	64098	433635,72	5194426,49	452	64138	434735,13	5194418,93	453	64178	434592,91	5194393,02	455	64217	433438,35	5194841,53
451	64058	433843,14	5194523,99	451	64099	433636,66	5194437,96	452	64139	434729,06	5194421,92	453	64179	434598,00	5194395,64	455	64218	433425,79	5194839,51
451	64059	433832,45	5194532,54	451	64100	433631,63	5194449,12	452	64140	434721,93	5194422,43	453	64180	434602,59	5194401,66	455	64219	433416,65	5194831,89
451	64060	433818,73	5194540,09	451	64101	433619,45	5194460,17	452	64141	434715,43	5194418,38	454	64180	434855,77	5194499,55	455	64220	433411,64	5194822,33
451	64061	433806,13	5194558,13	451	64102	433605,84	5194477,70	452	64142	434706,77	5194408,31	454	64181	434869,48	5194509,02	455	64221	433410,68	5194813,25
451	64062	433798,58	5194582,28	451	64103	433601,21	5194491,85	452	64143	434699,29	5194391,63	454	64182	434876,98	5194520,62	455	64222	433426,32	5194782,59
451	64063	433795,36	5194612,97	451	64104	433602,27	5194503,82	452	64144	434698,42	5194357,90	454	64183	434882,28	5194548,44	455	64223	433428,39	5194770,11
451	64064	433783,09	5194656,71	451	64105	433607,82	5194512,39	452	64145	434698,40	5194346,35	454	64184	434882,80	5194550,86	455	64224	433427,98	5194758,47
451	64065	433773,96	5194671,24	451	64106	433621,90	5194517,42	452	64146	434702,43	5194340,84	454	64185	434876,41	5194554,48	455	64225	433419,88	5194740,34
451	64066	433762,33	5194684,34	451	64107	433638,08	5194525,54	452	64147	434709,48	5194337,93	454	64186	434834,22	5194577,85	455	64226	433411,97	5194723,77
451	64067	433752,34	5194694,79	451	64108	433657,73	5194530,12	452	64148	434716,15	5194339,87	454	64187	434832,01	5194560,26	455	64227	433406,86	5194706,66
451	64068	433742,09	5194698,38	451	64109	433669,86	5194530,16	452	64149	434724,64	5194345,91	454	64188	434825,88	5194543,23	455	64228	433406,35	5194694,56
451	64069	433729,05	5194700,33	451	64110	433685,56	5194523,71	452	64133	434731,12	5194353,01	454	64189	434817,36	5194533,69	455	64229	433410,46	5194687,08
451	64070	433717,44	5194701,35	451	64111	433700,72	5194513,11	453	64150	434602,59	5194401,66	454	64190	434805,73	5194527,57	455	64230	433478,26	5194638,88
451	64071	433708,86	5194701,78	451	64112	433712,39	5194499,07	453	64151	434657,33	5194499,40	454	64191	434787,11	5194519,98	455	64231	433489,38	5194631,86
451	64072	433698,27	5194701,84	451	64113	433723,52	5194482,45	453	64152	434684,96	5194554,29	454	64192	434775,44	5194508,90	455	64232	433499,96	5194632,41
451	64073	433688,11	5194697,26	451	64114	433735,60	5194470,41	453	64153	434694,95	5194590,08	454	64193	434770,46	5194499,30	455	64233	433506,09	5194634,83

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
455	64200	433511,57	5194646,93	457	64273	434929,16	5194789,78	458	64313	434624,55	5194806,05	459	64353	433915,43	5194806,06	459	64394	433900,67	5195283,87
456	64234	434649,56	5194700,47	457	64274	434936,24	5194800,50	458	64314	434619,97	5194816,14	459	64354	433904,32	5194802,53	459	64395	433897,07	5195285,44
456	64235	434667,58	5194754,36	457	64275	434938,21	5194811,48	458	64315	434619,93	5194825,61	459	64355	433894,73	5194802,95	459	64396	433890,96	5195284,45
456	64236	434671,09	5194767,74	457	64276	434935,20	5194821,09	458	64316	434623,41	5194849,82	459	64356	433885,08	5194807,55	459	64397	433882,92	5195278,40
456	64237	434675,10	5194783,12	457	64277	434929,53	5194837,07	458	64317	434636,45	5194881,58	459	64357	433877,00	5194813,56	459	64398	433874,85	5195265,83
456	64238	434680,07	5194801,18	457	64278	434927,28	5194839,65	458	64318	434645,08	5194903,23	459	64358	433859,22	5194834,60	459	64399	433868,37	5195248,64
456	64239	434683,61	5194811,83	457	64279	434918,46	5194849,22	458	64319	434645,50	5194915,79	459	64359	433846,19	5194851,19	459	64400	433863,91	5195225,12
456	64240	434686,59	5194820,89	457	64280	434907,38	5194853,19	458	64320	434643,35	5194923,33	459	64360	433835,92	5194870,83	459	64401	433863,37	5195199,41
456	64241	434696,13	5194841,56	457	64281	434896,67	5194853,13	458	64321	434639,37	5194929,86	459	64361	433834,35	5194887,45	459	64402	433871,08	5195155,63
456	64242	434706,68	5194860,61	457	64282	434894,43	5194853,60	458	64322	434632,20	5194932,88	459	64362	433838,85	5194907,01	459	64403	433869,12	5195135,51
456	64243	434716,61	5194877,97	457	64283	434881,49	5194856,18	458	64323	434624,20	5194931,27	459	64363	433861,11	5194953,79	459	64404	433863,19	5195112,81
456	64244	434720,81	5194885,36	457	64284	434862,83	5194861,68	458	64324	434616,14	5194926,81	459	64364	433893,69	5194996,67	459	64405	433855,12	5195098,70
456	64245	434731,32	5194899,86	457	64285	434846,71	5194866,64	458	64325	434603,06	5194905,09	459	64365	433901,25	5195005,79	459	64406	433841,90	5195087,67
456	64246	434742,92	5194916,57	457	64286	434834,95	5194872,16	458	64326	434591,49	5194878,42	459	64366	433905,73	5195012,86	459	64407	433830,34	5195079,06
456	64247	434752,41	5194930,21	457	64287	434831,26	5194872,36	458	64327	434587,52	5194867,90	459	64367	433908,85	5195029,37	459	64408	433816,72	5195071,98
456	64248	434753,98	5194936,71	457	64288	434825,36	5194872,57	458	64328	434581,42	5194858,25	459	64368	433906,15	5195048,01	459	64409	433802,60	5195070,94
456	64249	434753,42	5194947,26	457	64289	434819,39	5194870,64	458	64329	434570,83	5194848,22	459	64369	433900,64	5195061,62	459	64410	433790,54	5195074,01
456	64250	434746,83	5194955,30	457	64290	434804,79	5194860,99	458	64330	434560,25	5194841,15	459	64370	433898,08	5195076,63	459	64411	433770,77	5195084,46
456	64251	434731,79	5194964,32	457	64291	434794,17	5194848,19	458	64331	434545,68	5194832,03	459	64371	433898,08	5195086,76	459	64412	433754,45	5195098,53
456	64252	434725,18	5194968,29	457	64292	434758,88	5194805,10	458	64332	434533,07	5194817,94	459	64372	433905,06	5195096,86	459	64413	433739,83	5195109,62
456	64253	434712,52	5194971,87	457	64293	434753,39	5194797,52	458	64333	434520,45	5194801,81	459	64373	433917,67	5195103,34	459	64414	433725,28	5195113,52
456	64254	434705,42	5194970,78	457	64294	434748,88	5194786,87	458	64334	434512,40	5194788,26	459	64374	433926,26	5195110,40	459	64415	433701,01	5195114,05
456	64255	434698,94	5194964,25	457	64295	434746,77	5194777,37	458	64335	434510,95	5194780,15	459	64375	433932,25	5195120,48	459	64416	433665,61	5195109,92
456	64256	434696,83	5194955,75	457	64296	434748,44	5194770,89	458	64336	434512,96	5194771,16	459	64376	433932,28	5195134,65	459	64417	433645,97	5195107,34
456	64257	434690,89	5194933,06	457	64297	434752,51	5194764,85	458	64337	434519,53	5194764,11	459	64377	433936,25	5195146,18	459	64418	433623,18	5195094,66
456	64258	434663,77	5194836,92	457	64298	434759,11	5194763,91	458	64338	434528,11	5194763,07	459	64378	433944,74	5195152,26	459	64419	433601,59	5195068,51
456	64259	434644,42	5194786,28	457	64299	434764,11	5194764,39	458	64339	434538,80	5194764,15	459	64379	433954,41	5195153,85	459	64420	433567,30	5195042,74
456	64260	434638,20	5194766,97	457	64300	434764,23	5194764,39	458	64340	434547,77	5194767,69	459	64380	433979,71	5195143,74	459	64421	433557,79	5195030,19
456	64261	434628,73	5194745,31	457	64301	434769,22	5194764,91	458	64341	434558,39	5194772,63	459	64381	434012,67	5195119,18	459	64422	433554,67	5195022,09
456	64262	434625,46	5194737,96	457	64302	434787,26	5194772,97	458	64342	434599,33	5194783,89	459	64382	434025,70	5195111,62	459	64423	433556,79	5195012,08
456	64263	434625,35	5194737,91	457	64303	434803,90	5194777,49	458	64343	434612,48	5194783,85	459	64383	434040,93	5195105,19	459	64424	433563,81	5195003,58
456	64264	434614,64	5194714,09	457	64304	434818,67	5194774,48	458	64344	434621,62	5194785,41	459	64384	434053,08	5195104,15	459	64425	433594,18	5194973,45
456	64265	434613,68	5194703,98	457	64305	434827,30	5194771,16	458	64310	434626,14	5194787,91	459	64385	434065,26	5195108,71	459	64426	433600,36	5194960,79
456	64266	434614,66	5194695,46	457	64306	434834,32	5194768,49	459	64345	434028,07	5194802,21	459	64386	434075,61	5195118,85	459	64427	433601,29	5194949,85
456	64267	434618,22	5194689,38	457	64307	434851,98	5194763,07	459	64346	434027,60	5194811,88	459	64387	434070,47	5195128,89	459	64428	433597,90	5194936,14
456	64268	434624,02	5194687,71	457	64308	434866,64	5194761,06	459	64347	434021,93	5194818,35	459	64388	434026,97	5195175,04	459	64429	433592,30	5194922,53
456	64269	434629,30	5194685,80	457	64309	434883,82	5194765,08	459	64348	434006,27	5194823,84	459	64389	433973,35	5195211,18	459	64430	433594,40	5194906,92
456	64270	434641,01	5194685,96	457	64272	434917,13	5194781,26	459	64349	433987,07	5194827,81	459	64390	433933,85	5195234,27	459	64431	433601,50	5194891,46
456	64271	434645,06	5194688,93	458	64310	434626,14	5194787,91	459	64350	433955,21	5194827,20	459	64391	433924,15	5195244,27	459	64432	433617,18	5194877,39
456	64234	434649,56	5194700,47	458	64311	434627,52	5194791,53	459	64351	433943,61	5194820,16	459	64392	433912,61	5195256,29	459	64433	433655,22	5194840,69
457	64272	434917,13	5194781,26	458	64312	434627,68	5194798,50	459	64352	433929,56	5194812,68	459	64393	433901,45	5195283,52	459	64434	433664,82	5194831,15

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
459	64435	433672,99	5194822,13	461	64474	433071,40	5194887,58	462	64514	435072,04	5195157,84	462	64555	435098,05	5194861,08	464	64594	434518,43	5195044,23
459	64436	433687,55	5194813,07	461	64475	433053,22	5194890,54	462	64515	435067,11	5195151,79	462	64556	435108,76	5194860,11	464	64595	434509,31	5195042,68
459	64437	433701,78	5194806,66	461	64476	433040,42	5194888,98	462	64516	435053,90	5195146,23	462	64557	435120,79	5194860,54	464	64596	434500,84	5195037,13
459	64438	433713,82	5194805,05	461	64477	433029,50	5194882,48	462	64517	435042,77	5195146,80	462	64558	435134,51	5194868,20	464	64597	434492,15	5195027,50
459	64439	433727,38	5194806,17	461	64478	433017,33	5194870,30	462	64518	435009,92	5195154,71	462	64559	435148,56	5194883,39	464	64598	434485,81	5195012,93
459	64440	433749,18	5194809,76	461	64479	433005,68	5194862,25	462	64519	434963,03	5195164,14	462	64560	435162,60	5194898,40	464	64599	434483,73	5195000,33
459	64441	433770,33	5194810,28	461	64480	432989,61	5194857,74	462	64520	434949,91	5195162,11	462	64561	435175,79	5194910,56	464	64600	434485,29	5194992,75
459	64442	433799,27	5194803,76	461	64481	432976,95	5194854,17	462	64521	434945,24	5195159,09	462	64562	435188,40	5194917,59	464	64601	434490,36	5194987,73
459	64443	433835,66	5194792,33	461	64482	432965,86	5194843,11	462	64522	434945,88	5195155,02	462	64563	435201,00	5194917,15	464	64602	434500,96	5194985,80
459	64444	433879,17	5194775,77	461	64483	432967,31	5194833,52	462	64523	434952,96	5195150,50	462	64564	435216,21	5194911,62	464	64603	434512,55	5194985,34
459	64445	433903,41	5194770,35	461	64484	432972,40	5194827,96	462	64524	434966,08	5195143,56	462	64565	435232,35	5194905,68	464	64604	434547,00	5194983,88
459	64446	433919,00	5194770,36	461	64485	432992,17	5194825,05	462	64525	434997,42	5195133,06	462	64566	435249,10	5194901,68	464	64605	434558,05	5194988,98
459	64447	433962,03	5194767,95	461	64486	433009,74	5194824,76	462	64526	435037,37	5195126,08	462	64567	435265,74	5194900,68	464	64606	434575,12	5194993,95
459	64448	434000,39	5194781,56	461	64487	433108,87	5194825,26	462	64527	435083,31	5195121,65	462	64568	435280,37	5194903,73	464	64588	434586,31	5195000,09
459	64449	434022,47	5194795,19	461	64488	433122,00	5194828,29	462	64528	435113,73	5195112,71	462	64489	435288,43	5194908,78	465	64607	433820,06	5195659,15
459	64345	434028,07	5194802,21	461	64468	433127,59	5194833,86	462	64529	435130,32	5195105,09	463	64569	434147,40	5194981,24	465	64608	433833,66	5195665,81
460	64450	434494,49	5194795,42	462	64489	435288,43	5194908,78	462	64530	435131,40	5195104,34	463	64570	434113,83	5195033,63	465	64609	433847,37	5195674,85
460	64451	434497,47	5194806,03	462	64490	435326,74	5194967,79	462	64531	435141,92	5195097,10	463	64571	434036,24	5195047,50	465	64610	433877,69	5195698,52
460	64452	434497,35	5194822,64	462	64491	435331,29	5194987,84	462	64532	435149,63	5195086,53	463	64572	434030,61	5195060,41	465	64611	433901,78	5195730,34
460	64453	434496,38	5194839,25	462	64492	435331,58	5194996,97	462	64533	435151,48	5195081,55	463	64573	433966,95	5195059,39	465	64612	433919,87	5195761,12
460	64454	434494,87	5194857,40	462	64493	435328,55	5195006,92	462	64534	435154,10	5195074,52	463	64574	433955,95	5195054,82	465	64613	433926,43	5195777,65
460	64455	434491,30	5194869,83	462	64494	435319,01	5195013,50	462	64535	435155,17	5195062,41	463	64575	433942,78	5195049,26	465	64614	433930,88	5195794,20
460	64456	434479,62	5194883,51	462	64495	435255,37	5195041,22	462	64536	435154,72	5195047,37	463	64576	433934,66	5195040,70	465	64615	433932,40	5195807,76
460	64457	434469,48	5194883,43	462	64496	435250,12	5195042,25	462	64537	435147,17	5195034,75	463	64577	433927,13	5195030,15	465	64616	433929,25	5195816,44
460	64458	434461,47	5194882,39	462	64497	435228,47	5195046,50	462	64538	435133,96	5195023,09	463	64578	433924,69	5195019,00	465	64617	433923,25	5195824,45
460	64459	434455,87	5194876,39	462	64498	435212,54	5195054,40	462	64539	435118,91	5195017,05	463	64579	433924,15	5195009,05	465	64618	433916,07	5195827,46
460	64460	434452,38	5194863,80	462	64499	435211,29	5195055,05	462	64540	435093,68	5195005,48	463	64580	433928,71	5195001,38	465	64619	433902,02	5195828,94
460	64461	434451,92	5194848,74	462	64500	435193,49	5195070,61	462	64541	435063,88	5194991,32	463	64581	433936,34	5194998,51	465	64620	433889,97	5195822,93
460	64462	434452,00	5194823,01	462	64501	435181,96	5195091,25	462	64542	435051,89	5194982,71	463	64582	433949,03	5194997,40	465	64621	433874,79	5195817,30
460	64463	434463,11	5194799,83	462	64502	435177,62	5195098,92	462	64543	435043,29	5194974,21	463	64583	433993,45	5194999,05	465	64622	433852,60	5195810,21
460	64464	434468,66	5194794,83	462	64503	435170,66	5195111,27	462	64544	435035,20	5194963,12	463	64584	434044,94	5194989,17	465	64623	433827,85	5195803,67
460	64465	434474,31	5194790,27	462	64504	435161,80	5195124,63	462	64545	435029,11	5194950,54	463	64585	434106,65	5194980,20	465	64624	433802,08	5195799,04
460	64466	434481,93	5194787,89	462	64505	435153,96	5195136,45	462	64546	435027,87	5194940,49	463	64586	434124,80	5194979,72	465	64625	433781,91	5195799,01
460	64467	434488,33	5194788,83	462	64506	435130,22	5195171,01	462	64547	435027,23	5194935,95	463	64587	434132,81	5194979,73	465	64626	433767,81	5195803,47
460	64450	434494,49	5194795,42	462	64507	435113,04	5195191,23	462	64548	435027,28	5194922,31	463	64569	434147,40	5194981,24	465	64627	433758,16	5195811,53
461	64468	433127,59	5194833,86	462	64508	435103,38	5195196,65	462	64549	435032,75	5194913,20	464	64588	434586,31	5195000,09	465	64628	433748,38	5195824,48
461	64469	433132,01	5194844,50	462	64509	435091,78	5195199,22	462	64550	435036,69	5194910,62	464	64589	434590,34	5195006,61	465	64629	433739,78	5195844,65
461	64470	433132,03	5194851,96	462	64510	435084,08	5195197,61	462	64551	435045,99	5194904,27	464	64590	434589,80	5195013,66	465	64630	433725,15	5195880,86
461	64471	433129,47	5194859,60	462	64511	435079,06	5195191,12	462	64552	435060,62	5194895,23	464	64591	434583,19	5195016,76	465	64631	433719,53	5195893,42
461	64472	433118,29	5194871,60	462	64512	435076,10	5195178,54	462	64553	435072,80	5194884,64	464	64592	434561,89	5195028,15	465	64632	433713,41	5195900,50
461	64473	433090,08	5194882,66	462	64513	435074,58	5195166,43	462	64554	435084,42	5194871,64	464	64593	434526,61	5195043,20	465	64633	433706,81	5195903,98

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
465	64634	433699,22	5195904,41	465	64675	432879,19	5195161,72	465	64716	433103,40	5195581,87	465	64757	433631,88	5195765,49	467	64796	434366,60	5195355,52
465	64635	433685,12	5195901,38	465	64676	432869,99	5195181,45	465	64717	433112,93	5195599,95	465	64758	433648,06	5195763,44	467	64797	434338,29	5195365,54
465	64636	433676,64	5195893,32	465	64677	432867,51	5195192,40	465	64718	433126,52	5195616,11	465	64759	433663,84	5195766,06	467	64798	434318,15	5195365,05
465	64637	433671,03	5195880,67	465	64678	432867,46	5195204,51	465	64719	433142,18	5195626,72	465	64760	433682,41	5195768,12	467	64799	434299,39	5195360,50
465	64638	433666,52	5195874,14	465	64679	432869,48	5195212,58	465	64720	433159,86	5195630,78	465	64761	433701,05	5195764,62	467	64800	434273,20	5195352,36
465	64639	433659,44	5195871,67	465	64680	432874,96	5195219,13	465	64721	433178,64	5195628,31	465	64762	433717,86	5195757,06	467	64801	434248,41	5195340,71
465	64640	433648,85	5195872,08	465	64681	432883,06	5195221,17	465	64722	433196,77	5195618,81	465	64763	433732,49	5195746,02	467	64802	434236,82	5195333,55
465	64641	433636,72	5195880,72	465	64682	432895,65	5195221,21	465	64723	433215,42	5195605,78	465	64764	433749,75	5195720,93	467	64803	434231,31	5195328,70
465	64642	433628,02	5195889,21	465	64683	432949,26	5195211,18	465	64724	433237,71	5195589,65	465	64765	433760,99	5195696,80	467	64804	434229,28	5195321,61
465	64643	433614,95	5195900,28	465	64684	432992,27	5195200,75	465	64725	433272,62	5195568,56	465	64766	433772,09	5195681,72	467	64805	434229,84	5195313,10
465	64644	433604,41	5195906,30	465	64685	433007,35	5195194,74	465	64726	433308,09	5195554,63	465	64767	433782,69	5195672,21	467	64806	434236,47	5195302,40
465	64645	433598,27	5195907,18	465	64686	433024,67	5195184,21	465	64727	433320,63	5195550,62	465	64768	433806,01	5195660,17	467	64807	434241,45	5195294,39
465	64646	433587,67	5195907,31	465	64687	433038,28	5195174,65	465	64728	433326,84	5195553,12	465	64607	433820,06	5195659,15	467	64808	434242,01	5195285,42
465	64647	433574,59	5195903,74	465	64688	433054,48	5195161,66	465	64729	433331,86	5195561,72	466	64769	434439,66	5195138,84	467	64809	434238,46	5195275,79
465	64648	433562,39	5195892,03	465	64689	433068,55	5195150,15	465	64730	433325,17	5195578,82	466	64770	434447,59	5195145,40	467	64810	434231,97	5195270,28
465	64649	433553,37	5195876,98	465	64690	433082,75	5195138,62	465	64731	433314,59	5195585,85	466	64771	434450,19	5195150,50	467	64811	434224,40	5195270,31
465	64650	433543,36	5195866,39	465	64691	433096,95	5195134,03	465	64732	433297,85	5195596,26	466	64772	434450,70	5195154,48	467	64812	434210,78	5195272,26
465	64651	433529,18	5195858,80	465	64692	433112,10	5195134,53	465	64733	433277,65	5195608,94	466	64773	434449,60	5195161,55	467	64813	434167,80	5195280,16
465	64652	433517,96	5195856,58	465	64693	433124,15	5195140,59	465	64734	433263,40	5195616,86	466	64774	434446,06	5195168,62	467	64814	434136,00	5195275,60
465	64653	433524,41	5195866,04	465	64694	433153,53	5195151,30	465	64735	433252,31	5195630,54	466	64775	434436,95	5195175,18	467	64815	434119,84	5195267,96
465	64654	433424,37	5195878,01	465	64695	433202,95	5195170,52	465	64736	433243,16	5195648,53	466	64776	434427,34	5195177,08	467	64816	434111,72	5195259,44
465	64655	433343,76	5195900,39	465	64696	433218,11	5195177,57	465	64737	433237,57	5195665,69	466	64777	434420,78	5195177,10	467	64817	434107,14	5195250,32
465	64656	433177,77	5195927,76	465	64697	433222,14	5195184,68	465	64738	433236,04	5195680,74	466	64778	434415,81	5195173,55	467	64818	434105,28	5195235,74
465	64657	433169,36	5195908,59	465	64698	433224,62	5195198,22	465	64739	433252,18	5195698,39	466	64779	434374,47	5195140,78	467	64819	434106,33	5195229,74
465	64658	432968,15	5195489,54	465	64699	433224,05	5195208,31	465	64740	433264,25	5195712,56	466	64780	434364,93	5195130,16	467	64820	434111,31	5195223,71
465	64659	432937,98	5195424,68	465	64700	433216,45	5195218,36	465	64741	433274,89	5195726,62	466	64781	434360,91	5195122,64	467	64821	434126,01	5195215,61
465	64660	432929,16	5195406,26	465	64701	433203,78	5195225,38	465	64742	433279,77	5195743,18	466	64782	434360,28	5195111,56	467	64822	434143,77	5195210,64
465	64661	432882,89	5195308,95	465	64702	433187,08	5195232,87	465	64743	433279,87	5195761,90	466	64783	434362,38	5195104,53	467	64823	434152,79	5195203,08
465	64662	432773,69	5195079,39	465	64703	433102,75	5195259,87	465	64744	433281,72	5195781,03	466	64784	434368,47	5195098,00	467	64824	434162,47	5195188,10
465	64663	432827,33	5195098,75	465	64704	433086,62	5195267,35	465	64745	433288,28	5195799,52	466	64785	434376,53	5195094,98	467	64825	434171,62	5195177,11
465	64664	432857,09	5195089,25	465	64705	433078,98	5195281,98	465	64746	433296,90	5195817,23	466	64786	434384,66	5195095,94	467	64826	434184,28	5195162,91
465	64665	432917,83	5195071,85	465	64706	433074,79	5195302,63	465	64747	433310,87	5195834,86	466	64787	434391,20	5195099,05	467	64827	434197,90	5195150,97
465	64666	432949,61	5195067,31	465	64707	433072,85	5195323,19	465	64748	433320,57	5195842,49	466	64789	434439,66	5195138,84	467	64828	434208,03	5195144,97
465	64667	432986,96	5195064,36	465	64708	433077,73	5195348,38	465	64749	433333,60	5195843,00	467	64788	434447,22	5195232,00	467	64829	434240,40	5195131,41
465	64668	432999,65	5195065,39	465	64709	433080,71	5195375,96	465	64750	433349,79	5195837,92	467	64789	434454,31	5195234,97	467	64830	434269,70	5195121,42
465	64669	433010,24	5195071,95	465	64710	433088,22	5195405,75	465	64751	433395,75	5195833,08	467	64790	434462,88	5195243,55	467	64831	434278,74	5195120,99
465	64670	433013,71	5195079,08	465	64711	433089,66	5195431,33	465	64752	433496,33	5195825,28	467	64791	434467,91	5195251,07	467	64832	434284,79	5195125,41
465	64671	433013,84	5195086,99	465	64712	433088,64	5195458,04	465	64753	433565,62	5195800,04	467	64792	434471,41	5195263,71	467	64833	434288,28	5195131,01
465	64672	433008,18	5195092,56	465	64713	433084,03	5195495,78	465	64754	433587,87	5195791,58	467	64793	434470,90	5195270,21	467	64834	434288,33	5195136,50
465	64673	432996,44	5195096,60	465	64714	433085,81	5195536,05	465	64755	433604,03	5195782,50	467	64794	434466,33	5195277,84	467	64835	434282,77	5195144,60
465	64674	432921,17	5195129,14	465	64715	433092,42	5195558,25	465	64756	433621,36	5195770,39	467	64795	434437,86	5195308,43	467	64836	434257,52	5195157,13

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
467	64837	434245,37	5195168,12	468	64877	435394,71	5195357,18	469	64901	433753,19	5195176,17	471	64956	435326,97	5195418,59	473	64995	433941,07	5196035,75
467	64838	434241,81	5195175,76	468	64878	435381,63	5195361,60	470	64917	435115,85	5195365,19	471	64939	435333,04	5195421,69	473	64996	433924,98	5196031,12
467	64839	434241,27	5195183,20	468	64879	435359,03	5195368,12	470	64918	435119,31	5195371,62	472	64957	433477,88	5195560,86	473	64997	433907,69	5196025,10
467	64840	434246,83	5195192,78	468	64880	435321,59	5195371,80	470	64919	435119,34	5195378,76	472	64958	433482,39	5195564,46	473	64998	433887,14	5196021,93
467	64841	434280,51	5195230,08	468	64881	435301,39	5195372,70	470	64920	435114,31	5195386,79	472	64959	433484,44	5195569,52	473	64999	433848,73	5196011,41
467	64842	434329,94	5195280,54	468	64882	435274,56	5195373,66	470	64921	435104,11	5195400,27	472	64960	433483,48	5195575,79	473	65000	433819,41	5195995,23
467	64843	434339,02	5195284,51	468	64883	435248,84	5195371,68	470	64922	435062,12	5195425,38	472	64961	433479,58	5195583,28	473	65001	433795,28	5195984,60
467	64844	434351,68	5195288,55	468	64884	435231,57	5195363,05	470	64923	435042,87	5195434,46	472	64962	433467,70	5195589,31	473	65002	433771,53	5195978,02
467	64845	434367,71	5195289,14	468	64885	435211,92	5195341,33	470	64924	435033,79	5195435,89	472	64963	433411,27	5195611,85	473	65003	433757,34	5195973,49
467	64846	434382,90	5195285,62	468	64886	435194,33	5195299,53	470	64925	435025,68	5195434,93	472	64964	433402,66	5195614,10	473	65004	433744,75	5195967,31
467	64847	434397,59	5195278,67	468	64887	435187,83	5195278,42	470	64926	435015,65	5195427,78	472	64965	433395,43	5195613,29	473	65005	433738,12	5195960,38
467	64848	434412,79	5195265,65	468	64888	435186,37	5195253,75	470	64927	435008,09	5195417,75	472	64966	433388,88	5195610,04	473	65006	433737,22	5195953,23
467	64849	434420,40	5195254,99	468	64889	435187,96	5195234,19	470	64928	435002,56	5195406,13	472	64967	433382,89	5195602,79	473	65007	433741,36	5195944,73
467	64850	434425,02	5195244,94	468	64890	435191,98	5195215,99	470	64929	435001,09	5195395,18	472	64968	433378,46	5195590,42	473	65008	433753,00	5195931,21
467	64851	434430,05	5195236,95	468	64891	435198,20	5195202,49	470	64930	435007,20	5195384,05	472	64969	433376,38	5195572,81	473	65009	433766,63	5195918,16
467	64852	434438,64	5195232,43	468	64892	435207,22	5195192,96	470	64931	435017,38	5195373,46	472	64970	433378,12	5195550,17	473	65010	433782,73	5195905,58
467	64788	434447,22	5195232,00	468	64893	435208,95	5195180,31	470	64932	435027,47	5195367,94	472	64971	433383,25	5195540,37	473	65011	433793,98	5195897,53
468	64853	435359,87	5195171,46	468	64894	435236,76	5195174,58	470	64933	435040,96	5195366,01	472	64972	433392,93	5195532,30	473	65012	433821,20	5195893,01
468	64854	435376,25	5195196,66	468	64895	435259,44	5195169,92	470	64934	435055,66	5195366,01	472	64973	433402,65	5195530,07	473	65013	433831,78	5195894,63
468	64855	435382,69	5195214,20	468	64896	435279,97	5195167,24	470	64935	435072,96	5195365,03	472	64974	433410,55	5195532,85	473	65014	433846,96	5195900,15
468	64856	435382,69	5195223,31	468	64897	435316,99	5195162,48	470	64936	435088,00	5195364,08	472	64975	433421,30	5195543,91	473	65015	433863,53	5195908,75
468	64857	435380,68	5195231,86	468	64898	435332,78	5195159,43	470	64937	435100,74	5195362,15	472	64976	433431,12	5195550,75	473	65016	433881,24	5195918,86
468	64858	435379,43	5195233,58	468	64899	435344,87	5195160,46	470	64938	435110,86	5195361,63	472	64977	433442,20	5195554,34	473	65017	433895,42	5195923,95
468	64859	435375,13	5195239,34	468	64900	435352,40	5195163,54	470	64917	435115,85	5195365,19	472	64978	433455,43	5195556,58	473	65018	433915,55	5195926,47
468	64860	435368,18	5195242,39	468	64853	435359,87	5195171,46	471	64939	435333,04	5195421,69	472	64957	433477,88	5195560,86	473	65019	433932,79	5195928,48
468	64861	435360,09	5195245,89	469	64901	433753,19	5195176,17	471	64940	435337,53	5195427,17	473	64979	434071,06	5195984,66	473	65020	433952,52	5195935,59
468	64862	435349,71	5195249,54	469	64902	433759,19	5195185,23	471	64941	435338,09	5195435,74	473	64980	434082,06	5195993,69	473	65021	433966,57	5195942,63
468	64863	435349,37	5195249,71	469	64903	433759,71	5195196,75	471	64942	435335,91	5195440,80	473	64981	434110,83	5196026,02	473	65022	433985,24	5195954,79
468	64864	435342,63	5195254,11	469	64904	433756,61	5195210,86	471	64943	435320,80	5195455,35	473	64982	434115,83	5196035,06	473	65023	434007,95	5195963,90
468	64865	435336,97	5195259,58	469	64905	433741,48	5195247,02	471	64944	435292,99	5195469,33	473	64983	434117,39	5196044,16	473	65024	434029,04	5195968,07
468	64866	435331,44	5195267,11	469	64906	433735,80	5195252,50	471	64945	435284,36	5195472,42	473	64984	434114,36	5196054,21	473	65025	434048,35	5195974,51
468	64867	435331,40	5195279,27	469	64907	433728,69	5195258,50	471	64946	435275,78	5195472,85	473	64985	434104,61	5196058,66	473	64979	434071,06	5195984,66
468	64868	435334,47	5195288,84	469	64908	433716,04	5195263,61	471	64947	435266,68	5195470,35	473	64986	434088,94	5196064,16	474	65026	433669,03	5195953,95
468	64869	435341,41	5195294,30	469	64909	433701,03	5195263,06	471	64948	435262,64	5195465,79	473	64987	434042,48	5196084,25	474	65027	433673,08	5195960,52
468	64870	435357,40	5195299,70	469	64910	433689,32	5195255,52	471	64949	435261,13	5195460,74	473	64988	434018,73	5196092,71	474	65028	433672,53	5195968,01
468	64871	435387,38	5195305,75	469	64911	433684,30	5195246,92	471	64950	435261,10	5195454,65	473	64989	434004,57	5196092,66	474	65029	433670,57	5195974,04
468	64872	435395,31	5195311,87	469	64912	433684,30	5195238,32	471	64951	435266,20	5195447,66	473	64990	433994,03	5196091,13	474	65030	433665,51	5195977,98
468	64873	435401,86	5195321,97	469	64913	433688,94	5195225,32	471	64952	435273,87	5195441,62	473	64991	433984,33	5196084,07	474	65031	433627,60	5195990,62
468	64874	435404,82	5195333,51	469	64914	433722,28	5195189,19	471	64953	435288,59	5195432,69	473	64992	433979,84	5196077,15	474	65032	433602,50	5195993,19
468	64875	435405,25	5195343,64	469	64915	433736,01	5195178,58	471	64954	435308,19	5195422,63	473	64993	433975,87	5196066,02	474	65033	433580,66	5195992,35
468	64876	435402,13	5195351,65	469	64916	433745,62	5195175,58	471	64955	435319,38	5195418,61	473	64994	433956,19	5196044,27	474	65034	433569,61	5195961,71

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
474	65035	433575,60	5195954,19	476	65074	433363,65	5196072,15	478	65113	433774,51	5196202,54	480	65152	433634,02	5196221,33	481	65192	433646,43	5196294,75
474	65036	433582,16	5195946,67	476	65075	433365,03	5196061,26	478	65114	433776,45	5196204,13	480	65153	433626,57	5196228,06	481	65193	433642,37	5196291,53
474	65037	433589,75	5195944,76	476	65076	433367,89	5196055,84	478	65115	433759,90	5196202,98	480	65154	433618,59	5196235,60	481	65194	433638,57	5196284,44
474	65038	433599,43	5195946,19	476	65077	433371,76	5196048,96	478	65116	433732,58	5196171,29	480	65155	433611,91	5196244,12	481	65195	433635,33	5196274,95
474	65039	433612,02	5195954,25	476	65078	433394,12	5196034,49	478	65117	433726,59	5196161,24	480	65156	433609,32	5196253,75	481	65196	433634,87	5196266,65
474	65040	433624,58	5195955,81	476	65079	433418,16	5196018,41	478	65118	433725,11	5196153,63	480	65157	433607,05	5196266,03	481	65197	433638,11	5196258,53
474	65041	433640,36	5195950,85	476	65080	433425,82	5196012,90	478	65119	433725,03	5196143,04	480	65158	433604,50	5196281,64	481	65198	433644,53	5196252,44
474	65042	433659,05	5195950,86	476	65081	433434,89	5196008,33	478	65120	433729,13	5196136,47	480	65159	433601,69	5196294,03	481	65199	433654,63	5196248,09
474	65026	433669,03	5195953,95	476	65082	433442,71	5196006,88	478	65121	433735,71	5196135,58	480	65160	433595,84	5196304,51	481	65200	433666,16	5196243,01
475	65043	433728,50	5196006,41	476	65083	433448,81	5196008,19	478	65122	433745,39	5196137,55	480	65161	433589,51	5196311,84	481	65201	433697,70	5196239,81
475	65044	433731,60	5196009,94	476	65057	433453,55	5196012,43	478	65123	433757,37	5196147,72	480	65162	433583,14	5196313,73	481	65202	433706,70	5196242,34
475	65045	433732,59	5196016,98	477	65084	433564,11	5196041,20	478	65105	433767,04	5196159,23	480	65163	433577,66	5196315,00	481	65184	433717,19	5196249,36
475	65046	433731,53	5196023,01	477	65085	433568,07	5196044,44	479	65124	433957,91	5196186,81	480	65164	433571,33	5196313,78	481	65203	433447,04	5196560,61
475	65047	433725,99	5196031,06	477	65086	433568,36	5196047,08	479	65125	433965,50	5196194,40	480	65165	433562,75	5196306,71	482	65204	433446,39	5196568,65
475	65048	433711,28	5196046,64	477	65087	433567,34	5196049,13	479	65126	433969,49	5196205,49	480	65166	433528,77	5196272,16	482	65205	433436,32	5196598,28
475	65049	433686,46	5196071,76	477	65088	433554,21	5196057,16	479	65127	433969,01	5196215,07	480	65167	433515,65	5196255,02	482	65206	433429,76	5196613,92
475	65050	433674,12	5196068,72	477	65089	433543,09	5196064,42	479	65128	433964,38	5196220,60	480	65168	433511,62	5196246,74	482	65207	433424,60	5196635,47
475	65051	433664,26	5196064,34	477	65090	433531,96	5196071,76	479	65129	433954,72	5196227,17	480	65169	433509,63	5196237,57	482	65208	433424,97	5196700,97
475	65052	433657,09	5196050,14	477	65091	433522,08	5196077,69	479	65130	433931,49	5196240,14	480	65170	433509,41	5196229,81	482	65209	433425,85	5196761,76
475	65053	433663,81	5196030,53	477	65092	433512,80	5196081,51	479	65131	433897,65	5196238,54	480	65171	433511,69	5196223,56	482	65210	433423,26	5196781,44
475	65054	433683,56	5196019,91	477	65093	433504,18	5196083,94	479	65132	433881,03	5196240,57	480	65172	433517,32	5196219,06	482	65211	433425,19	5196794,98
475	65055	433711,91	5196007,93	477	65094	433498,38	5196083,48	479	65133	433868,26	5196245,48	480	65173	433525,60	5196216,25	482	65212	433432,77	5196805,06
475	65056	433720,97	5196005,38	477	65095	433492,20	5196079,43	479	65134	433855,29	5196250,49	480	65174	433534,63	5196215,83	482	65213	433447,87	5196808,18
475	65043	433728,50	5196006,41	477	65096	433487,96	5196072,16	479	65135	433841,09	5196254,01	480	65175	433545,08	5196218,56	482	65214	433460,57	5196806,73
476	65057	433453,55	5196012,43	477	65097	433486,77	5196061,56	479	65136	433820,80	5196255,49	480	65176	433555,04	5196222,96	482	65215	433490,45	5196795,17
476	65058	433458,35	5196019,75	477	65098	433487,56	5196053,53	479	65137	433808,26	5196251,89	480	65177	433562,92	5196225,74	482	65216	433514,21	5196796,68
476	65059	433460,36	5196029,55	477	65099	433492,63	5196046,69	479	65138	433800,10	5196245,40	480	65178	433572,37	5196226,50	482	65217	433529,79	5196803,29
476	65060	433459,00	5196038,64	477	65100	433498,70	5196043,46	479	65139	433797,65	5196229,24	480	65179	433582,73	5196224,25	482	65218	433537,24	5196811,83
476	65061	433454,17	5196050,46	477	65101	433522,94	5196036,55	479	65140	433799,19	5196221,77	480	65180	433592,96	5196220,53	482	65219	433539,31	5196824,50
476	65062	433451,62	5196065,50	477	65102	433535,20	5196036,73	479	65141	433803,32	5196212,17	480	65181	433613,75	5196214,51	482	65220	433536,80	5196837,49
476	65063	433453,39	5196075,08	477	65103	433545,89	5196037,98	479	65142	433812,85	5196206,26	480	65182	433624,68	5196212,21	482	65221	433532,63	5196849,59
476	65064	433454,09	5196081,80	477	65104	433556,46	5196039,10	479	65143	433829,53	5196200,67	480	65183	433630,91	5196211,95	482	65222	433499,77	5196884,75
476	65065	433451,87	5196088,40	477	65084	433564,11	5196041,20	479	65144	433844,74	5196197,73	480	65150	433634,80	5196213,54	482	65223	433485,01	5196898,26
476	65066	433447,49	5196092,68	478	65105	433767,04	5196159,23	479	65145	433877,55	5196191,73	481	65184	433717,19	5196249,36	482	65224	433475,48	5196910,82
476	65067	433428,25	5196097,92	478	65106	433775,59	5196168,83	479	65146	433905,36	5196185,21	481	65185	433722,70	5196255,19	482	65225	433468,38	5196929,47
476	65068	433399,78	5196104,13	478	65107	433782,58	5196172,45	479	65147	433922,00	5196182,29	481	65186	433725,79	5196263,97	482	65226	433460,72	5196941,43
476	65069	433387,66	5196104,58	478	65108	433794,22	5196175,98	479	65148	433934,70	5196181,80	481	65187	433723,42	5196273,33	482	65227	433445,97	5196987,74
476	65070	433379,30	5196103,57	478	65109	433798,29	5196179,93	479	65149	433946,81	5196183,29	481	65188	433684,56	5196292,29	482	65228	433455,05	5197011,89
476	65071	433373,00	5196099,79	478	65110	433798,77	5196186,08	479	65124	433957,91	5196186,81	481	65189	433670,37	5196295,90	482	65229	433461,14	5197012,99
476	65072	433368,20	5196091,82	478	65111	433795,67	5196192,55	480	65150	433634,80	5196213,54	481	65190	433659,99	5196297,36	482	65230	433476,21	5197011,99
476	65073	433364,67	5196083,21	478	65112	433783,12	5196198,53	480	65151	433635,96	5196216,83	481	65191	433652,19	5196297,54	482	65231	433486,27	5197006,99

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
482	65232	433496,43	5197005,95	482	65273	433895,81	5197834,85	482	65314	433866,20	5197990,96	482	65355	434168,31	5198412,16	482	65396	433723,44	5198253,45
482	65233	433499,34	5197013,00	482	65274	433895,21	5197820,77	482	65315	433857,50	5198001,89	482	65356	434178,43	5198411,79	482	65397	433721,50	5198239,87
482	65234	433503,40	5197026,11	482	65275	433891,79	5197800,58	482	65316	433846,99	5198013,37	482	65357	434187,08	5198414,49	482	65398	433714,41	5198229,20
482	65235	433497,34	5197040,26	482	65276	433867,70	5197725,86	482	65317	433841,40	5198023,17	482	65358	434191,04	5198418,61	482	65399	433701,88	5198214,97
482	65236	433479,04	5197058,30	482	65277	433828,64	5197633,21	482	65318	433842,36	5198037,36	482	65359	434192,08	5198424,09	482	65400	433660,48	5198202,86
482	65237	433445,73	5197076,34	482	65278	433784,52	5197565,24	482	65319	433858,04	5198091,36	482	65360	434192,11	5198429,19	482	65401	433654,25	5198194,28
482	65238	433403,27	5197096,28	482	65279	433750,13	5197527,95	482	65320	433898,23	5198179,05	482	65361	434189,53	5198433,10	482	65402	433653,81	5198184,23
482	65239	433393,13	5197112,45	482	65280	433748,11	5197519,89	482	65321	433932,53	5198259,50	482	65362	434175,18	5198441,21	482	65403	433657,46	5198170,20
482	65240	433378,81	5197164,68	482	65281	433749,11	5197513,79	482	65322	433962,82	5198322,80	482	65363	434075,73	5198474,65	482	65404	433659,89	5198159,06
482	65241	433375,74	5197184,75	482	65282	433753,78	5197512,42	482	65323	433970,36	5198344,59	482	65364	434055,20	5198486,85	482	65405	433659,01	5198143,50
482	65242	433378,74	5197200,87	482	65283	433762,88	5197514,58	482	65324	433976,80	5198353,71	482	65365	433944,10	5198552,89	482	65406	433653,45	5198125,29
482	65243	433392,93	5197216,02	482	65284	433793,11	5197528,58	482	65325	433996,07	5198361,57	482	65366	433849,00	5198605,68	482	65407	433642,82	5198110,07
482	65244	433407,90	5197230,20	482	65285	433866,39	5197545,71	482	65326	434009,24	5198360,19	482	65367	433817,78	5198581,39	482	65408	433632,19	5198097,85
482	65245	433415,02	5197249,33	482	65286	433905,75	5197550,71	482	65327	434042,18	5198353,10	482	65368	433814,40	5198558,87	482	65409	433624,71	5198089,73
482	65246	433417,00	5197266,41	482	65287	433974,02	5197561,23	482	65328	434062,76	5198344,79	482	65369	433797,36	5198539,72	482	65410	433617,08	5198086,07
482	65247	433424,02	5197292,65	482	65288	434004,89	5197567,27	482	65329	434083,09	5198332,99	482	65370	433783,58	5198529,85	482	65411	433607,52	5198084,50
482	65248	433430,01	5197312,64	482	65289	434017,96	5197574,52	482	65330	434102,23	5198315,74	482	65371	433767,66	5198511,70	482	65412	433596,37	5198085,30
482	65249	433438,08	5197327,86	482	65290	434023,46	5197580,06	482	65331	434113,55	5198293,65	482	65372	433771,60	5198507,85	482	65413	433586,78	5198085,18
482	65250	433450,14	5197339,91	482	65291	434027,09	5197591,23	482	65332	434117,99	5198275,19	482	65373	433775,25	5198500,77	482	65414	433585,48	5198097,90
482	65251	433462,16	5197350,02	482	65292	434026,09	5197600,76	482	65333	434125,12	5198259,15	482	65374	433775,67	5198493,84	482	65415	433550,84	5198101,17
482	65252	433485,48	5197363,13	482	65293	434019,42	5197609,15	482	65334	434137,25	5198251,32	482	65375	433770,65	5198485,62	482	65416	433536,70	5198100,63
482	65253	433504,63	5197374,25	482	65294	434002,73	5197641,70	482	65335	434148,70	5198260,11	482	65376	433759,62	5198477,01	482	65417	433520,50	5198097,83
482	65254	433514,67	5197388,33	482	65295	433990,57	5197669,67	482	65336	434162,31	5198269,32	482	65377	433746,91	5198468,24	482	65418	433510,46	5198097,63
482	65255	433522,75	5197401,54	482	65296	433989,50	5197692,27	482	65337	434178,55	5198286,62	482	65378	433734,30	5198454,49	482	65419	433495,72	5198100,54
482	65256	433538,85	5197431,63	482	65297	433997,61	5197710,60	482	65338	434190,52	5198301,32	482	65379	433724,79	5198441,21	482	65420	433482,63	5198105,33
482	65257	433559,96	5197480,03	482	65298	434003,03	5197730,23	482	65339	434208,96	5198305,59	482	65380	433711,10	5198420,96	482	65421	433468,51	5198111,18
482	65258	433559,94	5197482,05	482	65299	433999,57	5197749,25	482	65340	434219,61	5198316,30	482	65381	433700,07	5198412,19	482	65422	433431,45	5198136,86
482	65259	433569,95	5197508,20	482	65300	433994,46	5197775,91	482	65341	434220,64	5198323,88	482	65382	433690,01	5198408,02	482	65423	433417,77	5198142,59
482	65260	433627,18	5197623,46	482	65301	433993,43	5197794,01	482	65342	434218,99	5198329,41	482	65383	433679,88	5198405,40	482	65424	433405,73	5198143,96
482	65261	433674,04	5197703,04	482	65302	433998,39	5197816,72	482	65343	434210,02	5198336,84	482	65384	433652,02	5198400,31	482	65425	433392,65	5198141,34
482	65262	433727,93	5197801,31	482	65303	434005,35	5197837,92	482	65344	434180,14	5198354,99	482	65385	433638,97	5198400,18	482	65426	433371,86	5198127,89
482	65263	433750,10	5197844,90	482	65304	434011,45	5197857,58	482	65345	434113,25	5198388,75	482	65386	433628,87	5198397,53	482	65427	433364,74	5198117,74
482	65264	433763,77	5197865,77	482	65305	434014,06	5197872,58	482	65346	434063,75	5198409,76	482	65387	433623,69	5198394,39	482	65428	433363,31	5198108,24
482	65265	433772,88	5197875,45	482	65306	434015,85	5197882,32	482	65347	434034,87	5198416,41	482	65388	433619,20	5198387,32	482	65429	433364,86	5198100,13
482	65266	433783,49	5197881,62	482	65307	434008,89	5197891,77	482	65348	434019,19	5198419,63	482	65389	433617,61	5198380,27	482	65430	433369,41	5198092,17
482	65267	433794,05	5197884,23	482	65308	434004,80	5197899,32	482	65349	434014,14	5198421,71	482	65390	433624,70	5198372,86	482	65431	433385,47	5198076,63
482	65268	433809,76	5197884,96	482	65309	433995,72	5197912,75	482	65350	434012,15	5198429,70	482	65391	433634,00	5198361,73	482	65432	433439,15	5198054,38
482	65269	433824,90	5197884,76	482	65310	433982,12	5197925,61	482	65351	434015,13	5198434,14	482	65392	433651,25	5198335,94	482	65433	433517,06	5198024,40
482	65270	433840,08	5197881,35	482	65311	433963,35	5197944,00	482	65352	434023,34	5198437,35	482	65393	433695,36	5198299,50	482	65434	433567,12	5198019,49
482	65271	433857,23	5197872,62	482	65312	433892,58	5197976,65	482	65353	434033,33	5198437,02	482	65394	433718,85	5198273,56	482	65435	433584,42	5198008,70
482	65272	433892,23	5197844,33	482	65313	433876,35	5197984,05	482	65354	434090,44	5198421,69	482	65395	433722,41	5198266,09	482	65436	433584,56	5198008,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
482	65437	433591,42	5198002,25	482	65478	433278,32	5197488,64	482	65519	433003,30	5197141,25	482	65560	432915,73	5196865,49	482	65601	433105,47	5196584,57
482	65438	433598,03	5197990,20	482	65479	433281,30	5197479,15	482	65520	433004,37	5197135,70	482	65561	432935,26	5196862,36	482	65602	433121,64	5196583,63
482	65439	433599,05	5197979,72	482	65480	433282,37	5197464,68	482	65521	433009,92	5197127,74	482	65562	432943,00	5196851,26	482	65603	433138,80	5196583,61
482	65440	433597,52	5197968,10	482	65481	433277,88	5197450,98	482	65522	433019,02	5197120,86	482	65563	432948,53	5196836,23	482	65604	433151,95	5196591,64
482	65441	433592,98	5197959,92	482	65482	433270,30	5197442,83	482	65523	433027,67	5197116,92	482	65564	432949,16	5196813,60	482	65605	433163,98	5196625,95
482	65442	433585,93	5197951,21	482	65483	433257,71	5197435,07	482	65524	433036,74	5197114,53	482	65565	432946,58	5196788,46	482	65606	433163,96	5196644,08
482	65443	433579,43	5197944,20	482	65484	433245,45	5197432,90	482	65525	433056,19	5197113,73	482	65566	432936,54	5196764,69	482	65607	433163,73	5196730,55
482	65444	433570,78	5197942,06	482	65485	433226,99	5197442,16	482	65526	433084,50	5197105,75	482	65567	432923,05	5196730,66	482	65608	433165,13	5196986,12
482	65445	433557,10	5197941,39	482	65486	433200,54	5197444,46	482	65527	433094,56	5197101,72	482	65568	432913,41	5196716,93	482	65609	433168,10	5197013,33
482	65446	433536,93	5197941,06	482	65487	433105,48	5197468,15	482	65528	433101,70	5197092,70	482	65569	432900,34	5196703,92	482	65610	433190,11	5197051,63
482	65447	433515,73	5197945,80	482	65488	433070,51	5197474,65	482	65529	433101,72	5197074,57	482	65570	432887,71	5196698,22	482	65611	433205,27	5197073,79
482	65448	433482,27	5197956,87	482	65489	433052,89	5197476,37	482	65530	433093,62	5197054,43	482	65571	432873,50	5196695,17	482	65612	433221,49	5197099,97
482	65449	433467,24	5197957,26	482	65490	433033,65	5197466,63	482	65531	433085,67	5197039,33	482	65572	432858,01	5196697,28	482	65613	433220,49	5197117,15
482	65450	433453,00	5197955,99	482	65491	433030,14	5197462,65	482	65532	433062,21	5197020,12	482	65573	432842,33	5196701,72	482	65614	433251,60	5197128,21
482	65451	433445,92	5197951,44	482	65492	433029,67	5197455,57	482	65533	433047,05	5197012,08	482	65574	432807,37	5196718,18	482	65615	433260,65	5197134,23
482	65452	433446,44	5197945,30	482	65493	433037,19	5197450,61	482	65534	433032,53	5197007,40	482	65575	432763,34	5196722,64	482	65616	433272,76	5197137,30
482	65453	433453,50	5197934,89	482	65494	433114,02	5197417,06	482	65535	433001,18	5197002,84	482	65576	432746,31	5196722,07	482	65617	433283,96	5197133,31
482	65454	433461,23	5197912,37	482	65495	433164,69	5197383,48	482	65536	432989,63	5197001,84	482	65577	432732,65	5196717,52	482	65618	433295,07	5197126,30
482	65455	433462,23	5197894,74	482	65496	433182,51	5197366,16	482	65537	432980,97	5196997,35	482	65578	432728,15	5196712,73	482	65619	433306,29	5197094,13
482	65456	433459,75	5197871,53	482	65497	433185,54	5197355,59	482	65538	432975,39	5196988,25	482	65579	432758,85	5196690,75	482	65620	433309,41	5197059,84
482	65457	433453,17	5197854,91	482	65498	433186,10	5197338,04	482	65539	432973,49	5196974,15	482	65580	432794,41	5196662,05	482	65621	433309,32	5197057,88
482	65458	433430,48	5197816,38	482	65499	433184,48	5197325,40	482	65540	432970,95	5196953,47	482	65581	432911,12	5196659,13	482	65622	433305,39	5197018,65
482	65459	433370,56	5197729,49	482	65500	433178,48	5197317,28	482	65541	432963,37	5196938,42	482	65582	432914,58	5196656,38	482	65623	433291,70	5196877,21
482	65460	433310,36	5197665,24	482	65501	433164,39	5197294,40	482	65542	432952,36	5196926,33	482	65583	432920,89	5196651,89	482	65624	433289,71	5196866,63
482	65461	433277,04	5197639,09	482	65502	433147,23	5197277,09	482	65543	432934,65	5196917,75	482	65584	432988,58	5196513,15	482	65625	433288,76	5196819,86
482	65462	433249,24	5197626,64	482	65503	433136,54	5197259,29	482	65544	432920,54	5196915,69	482	65585	433035,79	5196479,52	482	65626	433291,03	5196714,24
482	65463	433242,24	5197626,53	482	65504	433130,04	5197245,16	482	65545	432889,18	5196913,10	482	65586	433130,12	5196412,25	482	65627	433286,73	5196640,83
482	65464	433232,06	5197628,47	482	65505	433129,08	5197233,53	482	65546	432859,46	5196919,04	482	65587	433135,23	5196430,72	482	65628	433289,25	5196602,56
482	65465	433223,10	5197634,29	482	65506	433134,15	5197220,07	482	65547	432835,14	5196915,17	482	65588	433141,22	5196448,71	482	65629	433288,95	5196558,28
482	65466	433212,33	5197638,22	482	65507	433139,77	5197206,50	482	65548	432824,01	5196922,24	482	65589	433144,11	5196465,91	482	65630	433255,37	5196413,76
482	65467	433188,76	5197644,50	482	65508	433143,85	5197193,04	482	65549	432813,84	5196925,16	482	65590	433142,14	5196480,91	482	65631	433237,63	5196350,25
482	65468	433178,83	5197629,12	482	65509	433143,77	5197172,90	482	65550	432803,81	5196924,72	482	65591	433135,00	5196490,00	482	65632	433344,45	5196289,21
482	65469	433185,09	5197609,13	482	65510	433136,81	5197160,26	482	65551	432799,31	5196921,14	482	65592	433122,86	5196499,99	482	65633	433348,72	5196305,86
482	65470	433220,46	5197596,08	482	65511	433129,27	5197149,58	482	65552	432794,66	5196909,60	482	65593	433031,85	5196535,05	482	65634	433355,16	5196331,01
482	65471	433232,62	5197585,12	482	65512	433117,64	5197143,81	482	65553	432792,28	5196895,48	482	65594	433014,65	5196547,16	482	65635	433358,17	5196346,10
482	65472	433241,25	5197571,74	482	65513	433101,87	5197140,10	482	65554	432791,78	5196883,85	482	65595	433003,49	5196564,17	482	65636	433368,59	5196411,55
482	65473	433244,77	5197557,27	482	65514	433087,29	5197139,43	482	65555	432796,43	5196876,83	482	65596	433001,45	5196585,32	482	65637	433375,56	5196431,10
482	65474	433246,86	5197533,02	482	65515	433048,83	5197150,99	482	65556	432802,48	5196872,83	482	65597	433009,42	5196607,42	482	65638	433386,15	5196447,80
482	65475	433251,44	5197521,04	482	65516	433029,67	5197152,17	482	65557	432814,12	5196869,86	482	65598	433018,59	5196612,51	482	65639	433396,86	5196456,80
482	65476	433260,10	5197509,56	482	65517	433017,87	5197150,46	482	65558	432830,27	5196867,86	482	65599	433032,62	5196612,58	482	65640	433411,31	5196465,95
482	65477	433271,23	5197500,23	482	65518	433007,45	5197145,84	482	65559	432894,81	5196865,57	482	65600	433059,98	5196606,57	482	65641	433420,43	5196475,49



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				
482	65642	433424,90	5196491,11	484	65681	433715,10	5196426,42	485	65721	434183,02	5196423,21	487	65760	434649,04	5196459,48	489	65799	433998,96	5196635,03
482	65643	433422,88	5196502,77	484	65682	433703,99	5196424,81	485	65722	434207,54	5196415,49	487	65761	434656,55	5196453,96	489	65800	434038,89	5196631,06
482	65644	433415,83	5196512,21	484	65683	433696,49	5196418,87	485	65723	434233,98	5196403,24	487	65762	434668,72	5196451,46	489	65801	434051,00	5196630,00
482	65645	433413,74	5196520,29	484	65684	433693,92	5196412,30	485	65724	434245,94	5196401,79	487	65763	434681,31	5196452,48	489	65802	434058,60	5196631,54
482	65646	433418,25	5196531,81	484	65685	433695,39	5196402,19	485	65725	434256,30	5196401,23	487	65764	434691,91	5196456,99	489	65786	434064,12	5196636,67
482	65647	433428,39	5196540,92	484	65686	433698,47	5196394,72	485	65726	434263,17	5196402,45	487	65764	434785,74	5196505,04	490	65803	433975,13	5196711,65
482	65648	433441,53	5196551,02	484	65687	433721,70	5196381,76	485	65693	434267,90	5196406,08	488	65765	433743,20	5196536,79	490	65804	433980,12	5196721,73
482	65203	433447,04	5196560,61	484	65688	433766,75	5196368,22	486	65727	434069,65	5196440,74	488	65766	433750,29	5196547,91	490	65805	433987,17	5196743,93
483	65649	435224,18	5196313,82	484	65689	433782,98	5196362,13	486	65728	434075,34	5196448,34	488	65767	433760,90	5196570,58	490	65806	433989,15	5196756,53
483	65650	435226,74	5196323,79	484	65690	433793,52	5196358,16	486	65729	434079,20	5196459,71	488	65768	433767,35	5196596,67	490	65807	433988,63	5196770,03
483	65651	435232,67	5196347,48	484	65691	433806,20	5196357,67	486	65730	434079,44	5196468,19	488	65769	433767,77	5196615,37	490	65808	433981,58	5196790,10
483	65652	435241,19	5196374,64	484	65692	433817,33	5196359,19	486	65731	434076,46	5196475,02	488	65770	433767,33	5196636,91	490	65809	433953,05	5196833,40
483	65653	435251,32	5196401,38	484	65670	433823,40	5196363,25	486	65732	434071,28	5196478,99	488	65771	433762,65	5196658,53	490	65810	433932,31	5196845,46
483	65654	435252,27	5196413,98	485	65693	434267,90	5196406,08	486	65733	434066,58	5196481,52	488	65772	433755,01	5196671,17	490	65811	433920,19	5196852,35
483	65655	435252,11	5196426,05	485	65694	434270,38	5196414,41	486	65734	434049,83	5196483,02	488	65773	433748,03	5196678,20	490	65812	433902,00	5196854,37
483	65656	435248,70	5196433,60	485	65695	434269,81	5196421,39	486	65735	434016,06	5196477,61	488	65774	433732,32	5196679,63	490	65813	433885,87	5196853,31
483	65657	435244,17	5196437,12	485	65696	434266,29	5196427,66	486	65736	434011,52	5196475,02	488	65775	433723,77	5196676,08	490	65814	433867,71	5196845,28
483	65658	435237,56	5196438,53	485	65697	434258,78	5196432,71	486	65737	434005,89	5196470,59	488	65776	433716,67	5196665,48	490	65815	433859,14	5196836,73
483	65659	435238,91	5196437,56	485	65698	434237,91	5196442,76	486	65738	434001,64	5196463,80	488	65777	433674,91	5196670,83	490	65816	433854,64	5196822,67
483	65660	435222,93	5196433,50	485	65699	434225,58	5196448,77	486	65739	433999,17	5196455,67	488	65778	433672,48	5196559,30	490	65817	433855,08	5196814,55
483	65661	435218,91	5196425,98	485	65700	434217,07	5196453,73	486	65740	433999,37	5196449,20	488	65779	433673,44	5196553,69	490	65818	433863,75	5196805,98
483	65662	435216,38	5196415,43	485	65701	434208,13	5196463,99	486	65741	434003,23	5196442,06	488	65780	433676,00	5196545,69	490	65819	433876,85	5196800,00
483	65663	435207,35	5196383,19	485	65702	434198,81	5196478,65	486	65742	434011,01	5196437,37	488	65781	433681,19	5196541,08	490	65820	433891,07	5196795,53
483	65664	435194,91	5196328,33	485	65703	434191,17	5196491,37	486	65743	434022,42	5196433,90	488	65782	433693,78	5196533,10	490	65821	433908,23	5196786,43
483	65665	435196,93	5196311,23	485	65704	434185,29	5196499,45	486	65744	434036,02	5196432,16	488	65783	433707,88	5196527,19	490	65822	433918,87	5196775,36
483	65666	435202,02	5196305,72	485	65705	434178,53	5196504,46	486	65745	434061,60	5196435,44	488	65784	433720,65	5196524,61	490	65823	433924,01	5196756,41
483	65667	435208,62	5196303,17	485	65706	434172,74	5196504,32	486	65727	434069,65	5196440,74	488	65785	433733,18	5196527,13	490	65824	433926,02	5196737,76
483	65668	435215,60	5196304,75	485	65707	434163,08	5196501,72	487	65746	434785,74	5196505,04	488	65765	433743,20	5196536,79	490	65825	433930,66	5196723,14
483	65669	435219,69	5196306,74	485	65708	434156,26	5196495,07	487	65747	434791,22	5196511,48	489	65786	434064,12	5196636,67	490	65826	433937,69	5196713,16
483	65649	435224,18	5196313,82	485	65709	434152,50	5196485,63	487	65748	434794,79	5196521,12	489	65787	434069,13	5196644,61	490	65827	433945,80	5196706,06
484	65670	433823,40	5196363,25	485	65710	434146,16	5196475,46	487	65749	434794,72	5196534,73	489	65788	434075,68	5196654,26	490	65828	433956,99	5196703,02
484	65671	433827,40	5196372,82	485	65711	434136,37	5196466,39	487	65750	434790,68	5196545,73	489	65789	434069,65	5196663,27	490	65829	433968,11	5196705,63
484	65672	433825,87	5196388,36	485	65712	434135,16	5196465,40	487	65751	434782,69	5196554,27	489	65790	434063,02	5196668,28	490	65803	433975,13	5196711,65
484	65673	433818,22	5196402,51	485	65713	434123,26	5196456,02	487	65752	434774,06	5196557,36	489	65791	434050,40	5196672,30	491	65830	434464,77	5196934,48
484	65674	433809,08	5196412,04	485	65714	434117,78	5196448,45	487	65753	434767,48	5196557,33	489	65792	434040,25	5196672,69	491	65831	434430,89	5196936,19
484	65675	433794,52	5196417,95	485	65715	434118,10	5196442,16	487	65754	434748,32	5196547,22	489	65793	434002,40	5196671,16	491	65832	434409,09	5196942,18
484	65676	433777,80	5196417,97	485	65716	434120,04	5196437,41	487	65755	434683,63	5196512,34	489	65794	433993,41	5196667,62	491	65833	434386,50	5196949,17
484	65677	433763,14	5196415,43	485	65717	434124,13	5196433,92	487	65756	434656,93	5196493,20	489	65795	433985,69	5196662,03	491	65834	434368,65	5196959,74
484	65678	433749,43	5196414,96	485	65718	434129,94	5196429,97	487	65757	434649,90	5196485,57	489	65796	433981,76	5196656,03	491	65835	434352,03	5196970,79
484	65679	433738,31	5196415,89	485	65719	434145,32	5196428,65	487	65758	434645,93	5196475,04	489	65797	433981,73	5196649,45	491	65836	434339,88	5196980,24
484	65680	433725,17	5196420,88	485	65720	434163,52	5196426,70	487	65759	434644,35	5196466,01	489	65798	433987,41	5196641,92	491	65837	434330,25	5196984,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
491	65838	434324,13	5196983,30	491	65879	434329,02	5196854,02	493	65918	433852,75	5196891,85	494	65958	434742,02	5197035,30	496	65997	434433,20	5197285,17
491	65839	434313,59	5196971,16	491	65880	434378,05	5196851,83	493	65919	433869,81	5196896,97	494	65959	434741,48	5197024,66	496	65998	434391,70	5197295,77
491	65840	434307,57	5196956,10	491	65830	434464,77	5196934,48	493	65920	433890,03	5196902,06	494	65960	434743,95	5197014,67	496	65999	434338,58	5197297,98
491	65841	434299,96	5196941,04	492	65881	433696,08	5196897,24	493	65901	433900,18	5196909,61	494	65961	434748,12	5197010,76	496	66000	434323,93	5197293,79
491	65842	434290,53	5196928,80	492	65882	433701,10	5196904,75	494	65921	434777,93	5197022,72	494	65962	434756,61	5197008,32	496	66001	434313,87	5197287,54
491	65843	434282,33	5196925,38	492	65883	433702,21	5196914,36	494	65922	434785,00	5197034,96	494	65963	434766,28	5197010,50	496	66002	434302,26	5197281,40
491	65844	434274,32	5196924,81	492	65884	433697,61	5196926,37	494	65923	434791,48	5197059,58	494	65921	434777,93	5197022,72	496	66003	434292,19	5197277,72
491	65845	434262,19	5196924,24	492	65885	433690,01	5196936,00	494	65924	434798,51	5197093,96	495	65964	434052,79	5197097,55	496	66004	434280,05	5197276,56
491	65846	434249,10	5196928,86	492	65886	433681,93	5196940,89	494	65925	434799,04	5197121,68	495	65965	434065,45	5197109,82	496	66005	434267,34	5197276,38
491	65847	434210,10	5196940,75	492	65887	433673,76	5196943,46	494	65926	434797,45	5197132,70	495	65966	434073,47	5197116,96	496	66006	434224,29	5197281,29
491	65848	434200,08	5196946,81	492	65888	433664,22	5196941,40	494	65927	434787,30	5197142,65	495	65967	434075,97	5197124,05	496	66007	434213,27	5197281,10
491	65849	434192,37	5196957,82	492	65889	433657,23	5196938,44	494	65928	434780,20	5197150,03	495	65968	434077,05	5197134,15	496	66008	434204,65	5197276,45
491	65850	434187,29	5196970,45	492	65890	433641,51	5196930,78	494	65929	434777,70	5197162,02	495	65969	434073,04	5197144,64	496	66009	434201,59	5197272,96
491	65851	434181,22	5196982,98	492	65891	433595,07	5196904,59	494	65930	434775,64	5197174,67	495	65970	434065,85	5197148,08	496	66010	434201,70	5197263,38
491	65852	434174,61	5197005,10	492	65892	433590,04	5196896,50	494	65931	434772,54	5197182,18	495	65971	434055,25	5197148,40	496	66011	434209,70	5197255,45
491	65853	434168,30	5197022,03	492	65893	433589,08	5196886,40	494	65932	434767,04	5197187,06	495	65972	434037,55	5197141,57	496	66012	434221,93	5197248,58
491	65854	434160,07	5197036,93	492	65894	433591,71	5196880,36	494	65933	434753,35	5197192,43	495	65973	434001,69	5197120,57	496	66013	434259,89	5197232,95
491	65855	434150,00	5197046,89	492	65895	433598,14	5196876,37	494	65934	434744,16	5197197,29	495	65974	433994,68	5197112,91	496	66014	434348,86	5197200,00
491	65856	434136,81	5197050,75	492	65896	433613,80	5196877,94	494	65935	434739,74	5197203,81	495	65975	433992,15	5197103,33	496	66015	434412,61	5197169,74
491	65857	434121,68	5197049,55	492	65897	433613,52	5196885,53	494	65936	434739,65	5197217,88	495	65976	433992,72	5197092,22	496	66016	434415,57	5197164,25
491	65858	434108,50	5197046,36	492	65898	433649,71	5196891,00	494	65937	434742,74	5197229,98	495	65977	433998,26	5197083,78	496	66017	434419,22	5197149,75
491	65859	434028,70	5197004,77	492	65899	433668,94	5196893,62	494	65938	434744,25	5197251,68	495	65978	434007,88	5197081,37	496	66018	434418,24	5197130,54
491	65860	433999,37	5196991,67	492	65900	433684,99	5196893,72	494	65939	434742,17	5197265,65	495	65979	434022,04	5197081,60	496	66019	434417,75	5197116,38
491	65861	433988,73	5196978,49	492	65881	433696,08	5196897,24	494	65940	434737,63	5197272,67	495	65980	434038,67	5197087,35	496	66020	434422,76	5197108,06
491	65862	433983,76	5196966,46	493	65901	433900,18	5196909,61	494	65941	434728,98	5197279,62	495	65964	434052,79	5197097,55	496	66021	434432,41	5197103,13
491	65863	433986,87	5196949,86	493	65902	433906,66	5196924,75	494	65942	434695,62	5197283,72	496	65981	434548,68	5197129,31	496	66022	434442,00	5197102,77
491	65864	433993,91	5196938,27	493	65903	433911,25	5196940,23	494	65943	434684,43	5197287,02	496	65982	434557,66	5197140,57	496	66023	434453,13	5197102,89
491	65865	434010,63	5196929,75	493	65904	433912,71	5196955,89	494	65944	434673,06	5197295,99	496	65983	434559,67	5197149,67	496	66024	434502,13	5197112,61
491	65866	434029,88	5196921,28	493	65905	433908,65	5196969,45	494	65945	434624,51	5197261,04	496	65984	434558,70	5197155,18	496	66025	434527,45	5197118,48
491	65867	434053,62	5196912,77	493	65906	433899,42	5196977,94	494	65946	434600,42	5197202,39	496	65985	434550,59	5197163,06	496	65981	434548,68	5197129,31
491	65868	434079,90	5196905,28	493	65907	433884,83	5196986,03	494	65947	434651,83	5197190,07	496	65986	434539,95	5197167,48	497	66026	433698,83	5197124,84
491	65869	434106,64	5196896,29	493	65908	433870,21	5196987,50	494	65948	434706,41	5197172,65	496	65987	434525,32	5197169,82	497	66027	433704,99	5197132,40
491	65870	434126,88	5196889,27	493	65909	433859,11	5196985,41	494	65949	434716,49	5197168,27	496	65988	434474,75	5197188,21	497	66028	433705,93	5197143,52
491	65871	434152,20	5196885,79	493	65910	433850,48	5196980,47	494	65950	434722,02	5197160,75	496	65989	434464,10	5197193,54	497	66029	433702,80	5197154,01
491	65872	434177,34	5196887,37	493	65911	433840,39	5196968,31	494	65951	434724,61	5197150,23	496	65990	434451,44	5197208,01	497	66030	433676,84	5197171,43
491	65873	434200,74	5196887,89	493	65912	433825,26	5196950,21	494	65952	434724,67	5197136,15	496	65991	434449,93	5197215,00	497	66031	433670,45	5197175,74
491	65874	434215,27	5196884,42	493	65913	433818,34	5196934,59	494	65953	434726,17	5197125,11	496	65992	434453,97	5197228,27	497	66032	433663,87	5197182,67
491	65875	434230,97	5196876,39	493	65914	433815,27	5196921,00	494	65954	434732,75	5197106,60	496	65993	434459,49	5197242,83	497	66033	433658,84	5197194,20
491	65876	434243,57	5196865,42	493	65915	433818,90	5196907,38	494	65955	434740,38	5197084,64	496	65994	434462,51	5197256,94	497	66034	433658,23	5197215,26
491	65877	434257,34	5196859,87	493	65916	433827,93	5196898,33	494	65956	434743,98	5197065,53	496	65995	434458,47	5197266,95	497	66035	433660,73	5197237,95
491	65878	434271,44	5196855,44	493	65917	433839,59	5196892,95	494	65957	434743,98	5197047,87	496	65996	434447,33	5197276,31	497	66036	433662,23	5197259,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
497	66037	433661,18	5197273,16	499	66076	435015,34	5197302,95	500	66116	434586,32	5197287,15	502	66155	433661,01	5197460,04	503	66195	434355,52	5197549,65
497	66038	433657,18	5197280,71	499	66077	435019,40	5197317,57	500	66117	434601,94	5197282,88	502	66156	433666,58	5197468,62	503	66196	434356,17	5197542,01
497	66039	433647,09	5197285,05	499	66078	435019,32	5197332,19	500	66118	434619,07	5197284,13	502	66157	433669,03	5197476,72	503	66197	434362,13	5197528,09
497	66040	433638,43	5197284,00	499	66079	435018,75	5197350,36	500	66119	434633,31	5197287,88	502	66158	433668,64	5197482,22	503	66198	434376,88	5197508,16
497	66041	433630,93	5197278,31	499	66080	435020,27	5197372,88	500	66120	434639,36	5197292,95	502	66159	433658,96	5197500,27	503	66199	434428,11	5197467,65
497	66042	433589,05	5197216,86	499	66081	435026,25	5197390,59	501	66121	434676,18	5197367,13	502	66160	433633,20	5197508,94	503	66200	434440,09	5197459,70
497	66043	433582,87	5197203,20	499	66082	435031,32	5197405,25	501	66122	434683,86	5197375,80	502	66161	433624,08	5197508,78	503	66201	434452,30	5197453,87
497	66044	433577,93	5197189,02	499	66083	435033,37	5197417,35	501	66123	434685,29	5197384,90	502	66162	433616,00	5197504,12	503	66202	434462,88	5197453,01
497	66045	433577,45	5197175,90	499	66084	435031,81	5197426,96	501	66124	434683,38	5197389,42	502	66163	433607,41	5197496,50	503	66203	434476,96	5197457,23
497	66046	433578,98	5197167,43	499	66085	435023,18	5197430,28	501	66125	434676,72	5197393,36	502	66164	433598,36	5197482,29	503	66204	434490,72	5197463,44
497	66047	433583,08	5197160,92	499	66086	435016,15	5197431,21	501	66126	434663,02	5197393,18	502	66165	433591,73	5197469,09	503	66205	434537,14	5197483,23
497	66048	433622,59	5197129,77	499	66087	435007,95	5197428,52	501	66127	434649,87	5197393,38	502	66166	433590,86	5197458,53	503	66206	434574,53	5197493,25
497	66049	433642,22	5197118,41	499	66088	435001,02	5197421,00	501	66128	434640,82	5197396,88	502	66167	433593,89	5197449,50	504	66207	434861,14	5197481,68
497	66050	433654,86	5197113,58	499	66089	434996,90	5197412,93	501	66129	434626,65	5197407,20	502	66168	433601,50	5197445,05	504	66208	434872,34	5197503,58
497	66051	433671,13	5197113,38	499	66090	434984,43	5197395,53	501	66130	434619,06	5197417,22	502	66169	433611,09	5197444,22	504	66209	434887,83	5197528,39
497	66052	433687,22	5197117,55	499	66091	434946,08	5197337,20	501	66131	434606,89	5197444,22	502	66170	433627,23	5197446,49	504	66210	434904,55	5197546,72
497	66026	433698,83	5197124,84	499	66092	434941,02	5197323,50	501	66132	434603,81	5197457,74	502	66171	433644,43	5197450,24	504	66211	434911,62	5197558,43
498	66053	434883,05	5197145,69	499	66093	434939,40	5197310,43	501	66133	434600,34	5197469,22	502	66172	433653,95	5197454,37	504	66212	434913,19	5197566,48
498	66054	434889,68	5197158,82	499	66094	434941,49	5197295,30	501	66134	434595,64	5197479,75	502	66173	433661,01	5197460,04	504	66213	434910,60	5197576,51
498	66055	434896,81	5197184,12	499	66095	434948,68	5197282,36	501	66135	434587,11	5197484,72	503	66174	434574,53	5197493,25	504	66214	434906,12	5197579,89
498	66056	434893,21	5197194,62	499	66096	434958,69	5197273,93	501	66136	434578,53	5197485,52	503	66175	434584,22	5197502,97	504	66215	434899,95	5197581,88
498	66057	434888,13	5197219,10	499	66097	434970,86	5197271,61	501	66137	434571,99	5197482,45	503	66176	434588,66	5197512,16	504	66216	434877,22	5197583,01
498	66058	434882,93	5197231,13	499	66098	434983,51	5197274,84	501	66138	434510,90	5197426,83	503	66177	434586,08	5197609,88	504	66217	434846,91	5197576,06
498	66059	434877,42	5197236,58	499	66099	434997,12	5197282,57	501	66139	434499,30	5197411,01	503	66178	434586,44	5197643,43	504	66218	434837,84	5197572,01
498	66060	434869,38	5197238,46	499	66075	435008,25	5197291,75	501	66140	434492,71	5197393,32	503	66179	434586,89	5197668,02	504	66219	434830,23	5197565,83
498	66061	434861,28	5197235,99	500	66100	434639,36	5197292,95	501	66141	434491,67	5197381,30	503	66180	434583,82	5197675,06	504	66220	434824,69	5197554,18
498	66062	434855,70	5197228,30	500	66101	434644,36	5197302,60	501	66142	434493,79	5197371,70	503	66181	434580,40	5197679,54	504	66221	434821,23	5197535,46
498	66063	434851,74	5197216,16	500	66102	434643,29	5197316,61	501	66143	434498,79	5197364,27	503	66182	434573,79	5197683,52	504	66222	434817,11	5197484,26
498	66064	434847,68	5197201,99	500	66103	434638,78	5197329,10	501	66144	434509,40	5197361,29	503	66183	434568,09	5197682,45	504	66223	434821,48	5197466,71
498	66065	434842,60	5197189,84	500	66104	434624,62	5197347,04	501	66145	434518,50	5197362,93	503	66184	434559,03	5197678,23	504	66224	434830,72	5197456,76
498	66066	434833,98	5197176,63	500	66105	434613,95	5197356,55	501	66146	434529,15	5197367,64	503	66185	434548,57	5197670,01	504	66225	434840,45	5197453,26
498	66067	434829,93	5197161,97	500	66106	434605,91	5197357,86	501	66147	434553,91	5197390,12	503	66186	434527,33	5197649,56	504	66226	434850,68	5197464,48
498	66068	434831,08	5197152,43	500	66107	434592,65	5197357,19	501	66148	434565,51	5197397,92	503	66187	434500,09	5197603,47	504	66227	434861,14	5197481,68
498	66069	434835,07	5197143,44	500	66108	434575,09	5197354,49	501	66149	434581,70	5197403,12	503	66188	434488,02	5197588,19	505	66228	434040,41	5197480,28
498	66070	434842,17	5197137,99	500	66109	434554,86	5197353,16	501	66150	434597,87	5197401,33	503	66189	434477,29	5197572,99	505	66229	434045,46	5197487,32
498	66071	434850,23	5197133,59	500	66110	434541,04	5197348,37	501	66151	434607,40	5197395,91	503	66190	434466,84	5197563,69	505	66230	434048,00	5197498,41
498	66072	434859,84	5197131,73	500	66111	434534,18	5197340,83	501	66152	434626,14	5197379,00	503	66191	434446,86	5197565,41	505	66231	434047,52	5197508,50
498	66073	434868,40	5197132,34	500	66112	434532,61	5197331,77	501	66153	434638,38	5197371,22	503	66192	434416,61	5197561,64	505	66232	434043,43	5197516,05
498	66074	434876,03	5197136,49	500	66113	434536,21	5197322,25	501	66154	434653,05	5197363,85	503	66193	434377,63	5197562,35	505	66233	434036,92	5197519,98
498	66053	434883,05	5197145,69	500	66114	434544,18	5197314,79	501	66155	434667,07	5197364,57	503	66194	434367,27	5197562,39	505	66234	434029,22	5197520,88
499	66075	435008,25	5197291,75	500	66115	434568,48	5197295,97	501	66120	434676,18	5197367,13	503	66194	434359,01	5197555,23	505	66233	434020,20	5197521,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
505	66234	433997,90	5197513,42	506	66274	434154,32	5197711,19	508	66313	435078,57	5197725,13	509	66353	432962,71	5197736,76	511	66392	434570,07	5197781,04
505	66235	433947,34	5197495,52	506	66275	434160,59	5197700,78	508	66314	435087,66	5197736,90	509	66354	432992,00	5197729,46	511	66393	434567,43	5197789,65
505	66236	433941,85	5197489,46	506	66276	434173,28	5197689,81	508	66315	435097,70	5197744,08	509	66355	433003,18	5197725,20	511	66394	434560,97	5197797,26
505	66237	433938,87	5197481,31	506	66277	434184,97	5197682,94	508	66316	435107,37	5197745,73	509	66356	433014,23	5197722,88	511	66395	434553,10	5197803,68
505	66238	433938,85	5197472,86	506	66278	434195,11	5197673,55	508	66317	435120,04	5197749,35	509	66357	433024,43	5197727,52	511	66396	434543,82	5197808,29
505	66239	433942,80	5197467,31	506	66279	434200,82	5197662,63	508	66318	435129,52	5197754,50	509	66340	433038,04	5197734,77	511	66397	434534,16	5197811,78
505	66240	433950,43	5197463,43	506	66280	434202,69	5197647,02	508	66319	435133,56	5197761,15	510	66358	434680,20	5197748,93	511	66398	434523,12	5197813,14
505	66241	433958,55	5197463,01	506	66281	434203,46	5197632,18	508	66320	435135,64	5197773,72	510	66359	434686,26	5197754,31	511	66399	434488,45	5197816,17
505	66242	433971,25	5197465,20	506	66282	434208,06	5197619,37	508	66321	435137,05	5197786,30	510	66360	434688,54	5197760,40	511	66400	434470,46	5197819,92
505	66243	433996,43	5197471,64	506	66283	434212,38	5197612,50	508	66322	435135,66	5197798,92	510	66361	434687,77	5197767,62	511	66401	434462,42	5197822,04
505	66244	434019,14	5197472,96	506	66284	434220,28	5197605,19	508	66323	435127,47	5197812,87	510	66362	434684,43	5197774,66	511	66402	434456,84	5197823,30
505	66245	434031,83	5197474,05	506	66285	434228,88	5197601,55	508	66324	435116,26	5197818,32	510	66363	434676,94	5197778,52	511	66403	434452,83	5197823,21
505	66226	434040,41	5197480,28	506	66286	434256,63	5197583,16	508	66325	435107,66	5197819,12	510	66364	434669,55	5197781,76	511	66404	434449,51	5197821,77
506	66246	434334,56	5197577,35	506	66287	434258,76	5197578,18	508	66326	435095,58	5197816,53	510	66365	434664,49	5197786,21	511	66405	434446,56	5197817,82
506	66247	434336,10	5197588,16	506	66288	434302,43	5197573,40	508	66327	435086,60	5197812,82	510	66366	434660,92	5197793,72	511	66406	434445,33	5197810,47
506	66248	434334,16	5197600,46	506	66289	434311,67	5197572,55	508	66328	435052,75	5197794,79	510	66367	434659,91	5197803,27	511	66407	434446,69	5197798,56
506	66249	434328,71	5197616,25	506	66290	434324,69	5197572,46	508	66329	435024,15	5197764,71	510	66368	434662,05	5197835,98	511	66408	434451,28	5197787,97
506	66250	434306,57	5197641,41	506	66246	434334,56	5197577,35	508	66330	435009,85	5197743,14	510	66369	434662,13	5197848,77	511	66409	434458,95	5197781,07
506	66251	434294,15	5197672,94	507	66291	434422,65	5197612,62	508	66331	435004,86	5197732,03	510	66370	434660,54	5197858,34	511	66410	434469,95	5197772,44
506	66252	434286,06	5197685,69	507	66292	434427,90	5197619,95	508	66332	435000,84	5197715,39	510	66371	434656,34	5197865,32	511	66411	434483,51	5197766,57
506	66253	434276,74	5197694,84	507	66293	434429,72	5197626,27	508	66333	434999,42	5197695,73	510	66372	434647,59	5197870,28	511	66412	434497,05	5197761,95
506	66254	434268,60	5197701,44	507	66294	434429,53	5197631,86	508	66334	435015,61	5197674,69	510	66373	434637,10	5197873,31	511	66413	434509,45	5197759,56
506	66255	434264,29	5197707,74	507	66295	434426,15	5197636,09	508	66335	435027,13	5197669,11	510	66374	434626,17	5197873,10	511	66414	434523,41	5197755,55
506	66256	434263,79	5197711,76	507	66296	434418,60	5197642,20	508	66336	435039,79	5197673,50	510	66375	434618,19	5197871,04	511	66415	434552,71	5197746,56
506	66257	434266,63	5197716,07	507	66297	434407,76	5197647,13	508	66337	435045,31	5197687,21	510	66376	434611,34	5197865,90	511	66416	434563,43	5197744,51
506	66258	434272,57	5197719,63	507	66298	434392,73	5197652,70	508	66338	435056,86	5197707,21	510	66377	434605,52	5197858,51	511	66417	434569,65	5197745,34
506	66259	434281,43	5197725,84	507	66299	434365,50	5197648,57	508	66339	435066,51	5197710,43	510	66378	434601,52	5197849,77	511	66389	434573,95	5197749,45
506	66260	434283,72	5197730,42	507	66300	434356,85	5197646,15	508	66312	435072,44	5197716,05	510	66379	434598,89	5197837,36	512	66418	433086,64	5197802,13
506	66261	434284,52	5197736,86	507	66301	434349,56	5197641,47	509	66340	433038,04	5197734,77	510	66380	434602,14	5197782,34	512	66419	433092,07	5197811,80
506	66262	434282,42	5197744,55	507	66302	434346,49	5197637,48	509	66341	433051,67	5197748,52	510	66381	434606,13	5197766,78	512	66420	433098,13	5197825,98
506	66263	434276,12	5197749,93	507	66303	434345,79	5197631,38	509	66342	433013,66	5197785,80	510	66382	434608,43	5197761,04	512	66421	433100,71	5197835,07
506	66264	434265,93	5197754,10	507	66304	434348,12	5197623,18	509	66343	433001,10	5197792,59	510	66383	434613,02	5197751,80	512	66422	433099,73	5197840,10
506	66265	434254,11	5197755,12	507	66305	434352,45	5197615,92	509	66344	432984,84	5197793,38	510	66384	434620,87	5197744,05	512	66423	433094,66	5197844,48
506	66266	434224,51	5197755,42	507	66306	434359,54	5197610,95	509	66345	432972,24	5197792,70	510	66385	434631,88	5197739,25	512	66424	433076,33	5197849,78
506	66267	434183,84	5197754,87	507	66307	434369,28	5197605,31	509	66346	432960,12	5197786,06	510	66386	434643,18	5197736,87	512	66425	433061,22	5197855,61
506	66268	434173,25	5197754,73	507	66308	434379,49	5197602,65	509	66347	432952,48	5197779,84	510	66387	434655,74	5197737,27	512	66426	433050,67	5197862,07
506	66269	434165,96	5197752,17	507	66309	434391,61	5197601,60	509	66348	432946,99	5197772,75	510	66388	434670,39	5197742,27	512	66427	433044,51	5197872,48
506	66270	434160,10	5197747,79	507	66310	434405,52	5197603,11	509	66349	432942,44	5197763,12	510	66389	434680,20	5197748,93	512	66428	433038,42	5197887,98
506	66271	434154,30	5197740,20	507	66311	434415,28	5197606,96	509	66350	432940,89	5197752,56	511	66389	434573,95	5197749,45	512	66429	433030,38	5197898,40
506	66272	434150,76	5197728,30	507	66291	434422,65	5197612,62	509	66351	432944,00	5197746,05	511	66390	434575,19	5197756,24	512	66430	433021,72	5197906,33
506	66273	434151,07	5197722,03	508	66312	435072,44	5197716,05	509	66352	432949,51	5197741,60	511	66391	434573,97	5197765,82	512	66431	433011,14	5197914,84

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
512	66432	433006,63	5197926,34	513	66472	434215,39	5197893,84	515	66511	434871,64	5197987,53	515	66552	434425,79	5198466,05	515	66593	434195,85	5197985,21
512	66433	433008,04	5197938,95	513	66473	434209,89	5197886,85	515	66512	434868,66	5197993,53	515	66553	434407,90	5198466,48	515	66594	434197,37	5197996,28
512	66434	433018,59	5197957,21	513	66474	434204,17	5197872,64	515	66513	434860,56	5198000,98	515	66554	434259,11	5198470,13	515	66595	434203,38	5198005,96
512	66435	433028,13	5197978,94	513	66475	434201,43	5197860,93	515	66514	434845,34	5198006,32	515	66555	434255,33	5198425,86	515	66596	434215,01	5198011,11
512	66436	433030,72	5197995,06	513	66476	434201,09	5197851,47	515	66515	434803,41	5198009,78	515	66556	434250,80	5198378,35	515	66597	434232,20	5198015,43
512	66437	433028,13	5198005,55	513	66477	434204,18	5197838,13	515	66516	434784,68	5198011,54	515	66557	434251,92	5198360,36	515	66598	434244,24	5198023,60
512	66438	433021,61	5198010,11	513	66478	434211,97	5197826,45	515	66517	434767,03	5198015,85	515	66558	434250,42	5198346,21	515	66599	434253,39	5198033,36
512	66439	433009,90	5198013,97	513	66479	434223,73	5197813,74	515	66518	434751,33	5198024,58	515	66559	434243,37	5198331,52	515	66600	434262,48	5198054,55
512	66440	432994,90	5198027,05	513	66480	434246,16	5197802,96	515	66519	434726,06	5198042,39	515	66560	434231,67	5198315,81	515	66601	434285,10	5198103,75
512	66441	432981,19	5198035,94	513	66481	434261,00	5197800,21	515	66520	434705,51	5198062,83	515	66561	434217,99	5198303,48	515	66602	434315,83	5198156,90
512	66442	432972,63	5198035,16	513	66482	434273,72	5197799,37	515	66521	434674,53	5198082,48	515	66562	434186,79	5198286,42	515	66603	434329,58	5198172,75
512	66443	432965,01	5198031,61	513	66483	434288,35	5197803,32	515	66522	434660,39	5198098,94	515	66563	434172,61	5198272,63	515	66604	434346,15	5198183,52
512	66444	432958,58	5198027,92	513	66484	434301,85	5197811,07	515	66523	434654,25	5198110,44	515	66564	434162,58	5198263,53	515	66605	434355,24	5198186,18
512	66445	432953,37	5198000,05	513	66485	434313,09	5197820,34	515	66524	434648,70	5198125,94	515	66565	434155,49	5198253,86	515	66606	434368,36	5198187,38
512	66446	432949,44	5197931,08	513	66486	434326,22	5197829,56	515	66525	434634,45	5198143,33	515	66566	434151,99	5198239,11	515	66607	434384,58	5198189,71
512	66447	432954,54	5197889,35	513	66487	434341,35	5197833,04	515	66526	434612,95	5198153,08	515	66567	434153,99	5198230,16	515	66608	434395,03	5198185,77
512	66448	432963,72	5197859,79	513	66488	434355,57	5197834,41	515	66527	434585,37	5198149,18	515	66568	434169,83	5198227,57	515	66609	434428,46	5198146,07
512	66449	432971,24	5197847,34	513	66489	434368,02	5197834,92	515	66528	434572,17	5198145,37	515	66569	434181,22	5198226,21	515	66610	434451,66	5198109,10
512	66450	432982,37	5197837,45	514	66489	434332,17	5197864,29	515	66529	434561,57	5198137,76	515	66570	434192,11	5198227,37	515	66611	434460,43	5198096,16
512	66451	433000,09	5197828,68	514	66490	434553,31	5197899,82	515	66530	434549,92	5198133,03	515	66571	434203,77	5198231,00	515	66612	434463,89	5198085,16
512	66452	433032,59	5197812,97	514	66491	434539,78	5197915,72	515	66531	434536,80	5198133,36	515	66572	434211,07	5198234,56	515	66613	434468,18	5198070,10
512	66453	433073,41	5197796,43	514	66492	434528,11	5197922,02	515	66532	434524,13	5198137,69	515	66573	434232,81	5198249,31	515	66614	434463,93	5198056,48
512	66454	433079,56	5197796,57	514	66493	434510,41	5197928,88	515	66533	434513,56	5198147,69	515	66574	434259,53	5198268,85	515	66615	434459,52	5198033,20
512	66418	433086,64	5197802,13	514	66494	434495,20	5197933,13	515	66534	434506,43	5198162,61	515	66575	434271,76	5198279,12	515	66616	434468,22	5198023,73
513	66455	434368,02	5197834,92	514	66495	434471,93	5197933,40	515	66535	434502,38	5198178,22	515	66576	434283,37	5198285,20	515	66617	434482,47	5198017,37
513	66456	434381,08	5197843,10	514	66496	434432,47	5197928,28	515	66536	434499,79	5198204,78	515	66577	434293,93	5198286,94	515	66618	434502,04	5198009,60
513	66457	434383,66	5197849,75	514	66497	434424,91	5197925,68	515	66537	434494,66	5198231,91	515	66578	434301,42	5198285,58	515	66619	434527,79	5198008,38
513	66458	434383,56	5197858,01	514	66498	434420,86	5197919,08	515	66538	434490,68	5198256,44	515	66579	434307,50	5198280,58	515	66620	434542,51	5197997,09
513	66459	434381,27	5197870,85	514	66499	434420,95	5197913,02	515	66539	434482,52	5198294,61	515	66580	434306,61	5198271,07	515	66621	434547,54	5197987,56
513	66460	434378,92	5197881,34	514	66500	434425,00	5197901,53	515	66540	434472,43	5198311,09	515	66581	434301,53	5198258,87	515	66622	434547,05	5197972,93
513	66461	434374,14	5197888,82	514	66501	434437,63	5197880,63	515	66541	434456,56	5198321,87	515	66582	434281,82	5198231,94	515	66623	434546,62	5197963,33
513	66462	434366,65	5197891,48	514	66502	434471,47	5197854,83	515	66542	434431,34	5198333,17	515	66583	434240,50	5198178,53	515	66624	434542,94	5197938,57
513	66463	434358,53	5197891,89	514	66503	434484,13	5197849,53	515	66543	434395,95	5198340,67	515	66584	434188,57	5198102,32	515	66625	434544,47	5197922,60
513	66464	434347,95	5197890,72	514	66504	434498,34	5197846,18	515	66544	434379,33	5198343,43	515	66585	434179,54	5198085,14	515	66626	434557,15	5197913,76
513	66465	434321,64	5197892,08	514	66505	434509,45	5197846,32	515	66545	434368,57	5198348,33	515	66586	434168,83	5198058,80	515	66627	434569,03	5197908,95
513	66466	434301,59	5197893,87	514	66506	434522,60	5197853,54	515	66546	434362,55	5198357,30	515	66587	434163,85	5198038,58	515	66628	434576,01	5197921,08
513	66467	434287,51	5197896,41	514	66489	434532,17	5197864,29	515	66547	434361,57	5198364,83	515	66588	434163,36	5198015,54	515	66629	434582,15	5197936,78
513	66468	434271,54	5197901,18	515	66507	434826,70	5197858,37	515	66548	434363,16	5198372,46	515	66589	434173,37	5197956,50	515	66630	434587,67	5197949,46
513	66469	434249,34	5197902,70	515	66508	434842,84	5197888,36	515	66549	434369,19	5198382,13	515	66590	434174,39	5197936,67	515	66631	434595,68	5197959,10
513	66470	434234,99	5197902,19	515	66509	434868,48	5197938,42	515	66550	434380,17	5198391,27	515	66591	434184,78	5197936,76	515	66632	434605,31	5197963,28
513	66471	434224,02	5197899,02	515	66510	434870,63	5197979,57	515	66551	434492,26	5198476,54	515	66592	434192,38	5197970,14	515	66633	434629,61	5197963,10

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
515	66634	434667,98	5197958,64	517	66673	435021,21	5198014,99	519	66712	435079,37	5198189,71	521	66751	434633,86	5198313,30	522	66791	433120,31	5198960,47
515	66635	434690,25	5197951,87	517	66674	435022,72	5197999,83	519	66713	435075,32	5198174,38	521	66752	434633,28	5198311,64	522	66792	433128,94	5198948,04
515	66636	434722,05	5197946,65	517	66675	435024,77	5197997,44	519	66714	435087,55	5198142,84	521	66753	434627,54	5198305,46	522	66793	433139,60	5198932,60
515	66637	434745,60	5197933,88	517	66676	435029,80	5197995,39	519	66715	435101,19	5198119,96	521	66754	434589,13	5198251,60	522	66794	433154,85	5198914,63
515	66638	434776,00	5197895,10	517	66677	435037,91	5197996,12	519	66716	435121,00	5198104,08	521	66755	434579,63	5198230,33	522	66795	433167,49	5198900,81
515	66639	434792,58	5197872,72	517	66678	435044,94	5197996,69	519	66717	435135,64	5198090,18	521	66756	434577,62	5198219,24	522	66796	433176,02	5198889,26
515	66640	434804,12	5197856,76	517	66679	435056,60	5198000,32	519	66718	435148,36	5198088,90	521	66757	434579,14	5198205,15	522	66797	433186,15	5198878,95
515	66641	434815,02	5197850,15	517	66680	435071,24	5198004,08	519	66719	435163,45	5198093,10	521	66758	434589,74	5198199,29	522	66798	433195,81	5198872,00
515	66642	434826,70	5197858,37	517	66681	435080,87	5198008,73	519	66720	435180,55	5198104,42	521	66759	434598,85	5198201,47	522	66799	433207,40	5198864,06
516	66643	434407,86	5197953,33	518	66682	433117,62	5198070,57	520	66721	433373,59	5198183,60	521	66760	434621,58	5198212,28	522	66800	433221,58	5198851,69
516	66644	434414,57	5197959,73	518	66683	433124,74	5198083,29	520	66722	433376,56	5198187,57	521	66761	434643,86	5198224,18	522	66801	433237,86	5198840,80
516	66645	434416,91	5197968,62	518	66684	433131,85	5198100,53	520	66723	433377,06	5198192,68	521	66762	434664,99	5198243,12	522	66802	433252,09	5198835,04
516	66646	434415,93	5197975,93	518	66685	433136,74	5198119,75	520	66724	433375,52	5198199,68	521	66763	433397,11	5198458,18	522	66803	433269,20	5198828,21
516	66647	434411,87	5197981,13	518	66686	433137,30	5198127,73	520	66725	433339,80	5198227,66	521	66764	433404,63	5198461,86	522	66804	433279,79	5198826,83
516	66648	434405,78	5197985,28	518	66687	433135,23	5198132,75	520	66726	433336,05	5198247,95	521	66765	433407,23	5198468,44	522	66805	433290,35	5198827,03
516	66649	434389,90	5197992,15	518	66688	433130,31	5198136,75	520	66727	433317,30	5198257,19	521	66766	433407,25	5198475,47	522	66806	433301,02	5198831,19
516	66650	434354,21	5197996,14	518	66689	433119,07	5198144,55	520	66728	433309,75	5198258,66	521	66767	433401,67	5198484,51	522	66807	433308,64	5198838,31
516	66651	434345,37	5197997,99	518	66690	433094,38	5198140,28	520	66729	433302,17	5198258,09	521	66768	433393,56	5198491,96	522	66808	433311,10	5198851,91
516	66652	434338,79	5197997,88	518	66691	433083,74	5198135,57	520	66730	433294,53	5198253,89	521	66769	433379,90	5198498,79	522	66809	433309,54	5198863,04
516	66653	434333,05	5197996,38	518	66692	433076,57	5198129,85	520	66731	433288,52	5198247,35	521	66770	433364,18	5198509,05	522	66810	433311,08	5198872,51
516	66654	434329,39	5197993,06	518	66693	433071,08	5198123,25	520	66732	433273,96	5198223,90	521	66771	433343,01	5198517,78	522	66811	433320,10	5198882,30
516	66655	434326,44	5197987,95	518	66694	433065,01	5198111,17	520	66733	433268,35	5198211,32	521	66772	433330,77	5198526,26	522	66812	433328,22	5198890,97
516	66656	434325,75	5197981,66	518	66695	433061,06	5198099,03	520	66734	433265,79	5198201,22	521	66773	433322,21	5198536,63	522	66813	433333,23	5198899,05
516	66657	434328,66	5197973,37	518	66696	433060,08	5198086,40	520	66735	433263,94	5198189,65	521	66774	433316,64	5198552,70	522	66814	433333,69	5198908,12
516	66658	434334,99	5197964,45	518	66697	433059,96	5198078,42	520	66736	433264,92	5198181,97	521	66775	433316,11	5198568,24	522	66815	433328,23	5198908,05
516	66659	434345,23	5197956,00	518	66698	433063,07	5198070,43	520	66737	433268,98	5198178,58	521	66776	433312,99	5198583,77	522	66816	433315,62	5198901,29
516	66660	434356,75	5197950,65	518	66699	433072,15	5198065,46	520	66738	433276,02	5198176,69	521	66777	433304,25	5198661,40	522	66817	433299,99	5198895,11
516	66661	434369,71	5197948,59	518	66700	433084,80	5198060,11	520	66739	433286,16	5198175,84	521	66778	433296,78	5198706,48	522	66818	433284,73	5198894,85
516	66662	434385,10	5197946,53	518	66701	433099,44	5198059,89	520	66740	433351,85	5198178,19	521	66779	433296,62	5198730,46	522	66819	433267,06	5198902,65
516	66663	434397,82	5197947,97	518	66702	433110,18	5198061,53	520	66741	433365,97	5198179,94	521	66780	433263,21	5198773,74	522	66820	433251,86	5198913,94
516	66664	434407,86	5197953,33	518	66703	433117,62	5198070,57	520	66742	433373,59	5198183,60	521	66781	433199,42	5198834,77	522	66821	433244,19	5198930,97
517	66665	435080,87	5198008,73	519	66704	435180,55	5198104,42	521	66743	434664,99	5198243,12	522	66782	433148,73	5198869,30	522	66822	433233,06	5198948,41
517	66666	435083,00	5198011,82	519	66705	435187,15	5198112,04	521	66744	434682,18	5198264,44	522	66783	433101,81	5198899,34	522	66823	433218,51	5198965,89
517	66667	435082,79	5198015,35	519	66706	435191,73	5198122,69	521	66745	434693,25	5198282,69	522	66784	433089,68	5198909,20	522	66824	433201,68	5198981,76
517	66668	435076,85	5198036,32	519	66707	435188,61	5198138,19	521	66746	434698,36	5198300,91	522	66785	433085,00	5198916,75	522	66825	433186,55	5198990,11
517	66669	435071,14	5198048,33	519	66708	435181,08	5198147,66	521	66747	434700,85	5198324,08	522	66786	433082,04	5198930,16	522	66826	433166,80	5199002,40
517	66670	435062,12	5198055,25	519	66709	435170,32	5198157,13	521	66748	434687,08	5198343,02	522	66787	433083,96	5198945,91	522	66827	433156,07	5199012,83
517	66671	435053,04	5198060,10	519	66710	435155,25	5198169,98	521	66749	434675,48	5198342,40	522	66788	433090,03	5198958,49	522	66828	433147,11	5199027,29
517	66672	435043,89	5198060,10	519	66711	435110,72	5198193,41	521	66750	434664,36	5198338,71	522	66789	433096,08	5198966,65	522	66829	433136,40	5199047,75
517	66673	435030,30	5198053,30	519	66712	435096,00	5198204,44	521	66751	434651,24	5198330,97	522	66790	433104,62	5198969,85	522	66830	433126,78	5199059,14
517	66674	435024,24	5198038,63	519	66713	435087,17	5198197,34	521	66752	434635,99	5198314,55	522	66791	433113,78	5198967,35	522	66831	433117,74	5199059,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
522	66832	433111,05	5199052,91	522	66873	433014,85	5199067,21	522	66914	432662,53	5198677,37	522	66955	432413,73	5198169,95	522	66996	431968,58	5197849,97
522	66833	433100,51	5199039,63	522	66874	433022,32	5199093,96	522	66915	432660,48	5198670,83	522	66956	432468,60	5198145,56	522	66997	431978,12	5197863,26
522	66834	433085,38	5199029,42	522	66875	433028,44	5199105,09	522	66916	432663,61	5198668,84	522	66957	432484,87	5198139,18	522	66998	431986,77	5197883,04
522	66835	433075,23	5199021,81	522	66876	433043,06	5199137,23	522	66917	432671,21	5198667,92	522	66958	432497,51	5198131,80	522	66999	431997,25	5197899,16
522	66836	433063,57	5199017,48	522	66877	433050,65	5199144,38	522	66918	432706,49	5198670,49	522	66959	432533,74	5198111,01	522	67000	432009,40	5197907,92
522	66837	433055,08	5199020,45	522	66878	433062,26	5199153,53	522	66919	432733,78	5198669,82	522	66960	432534,80	5198098,36	522	67001	432030,14	5197914,27
522	66838	433051,50	5199029,46	522	66879	433074,98	5199167,31	522	66920	432756,02	5198663,58	522	66961	432534,33	5198082,22	522	67002	432053,93	5197916,66
522	66839	433058,08	5199041,16	522	66880	433090,49	5199202,75	522	66921	432771,26	5198659,19	522	66962	432530,30	5198066,62	522	67003	432089,20	5197919,65
522	66840	433066,57	5199054,77	522	66881	433102,14	5199259,07	522	66922	432782,44	5198652,89	522	66963	432518,76	5198054,14	522	67004	432133,74	5197920,28
522	66841	433073,09	5199068,45	522	66882	433090,41	5199270,81	522	66923	432791,06	5198649,51	522	66964	432510,70	5198039,94	522	67005	432244,56	5197912,75
522	66842	433081,33	5199078,16	522	66883	433000,64	5199360,94	522	66924	432799,12	5198649,20	522	66965	432500,20	5198023,73	522	67006	432320,88	5197911,30
522	66843	433091,41	5199082,75	522	66884	433011,51	5199300,86	522	66925	432804,06	5198650,69	522	66966	432486,56	5198010,47	522	67007	432350,18	5197911,17
522	66844	433105,97	5199085,54	522	66885	433014,87	5199262,98	522	66926	432808,56	5198656,76	522	66967	432477,30	5197995,02	522	67008	432376,41	5197915,08
522	66845	433124,18	5199087,27	522	66886	433004,31	5199224,50	522	66927	432855,09	5198721,80	522	66968	432461,69	5197987,63	522	67009	432405,74	5197919,02
522	66846	433140,91	5199097,64	522	66887	432982,48	5199182,36	522	66928	432869,67	5198742,16	522	66969	432437,92	5197981,81	522	67010	432441,63	5197935,12
522	66847	433152,51	5199112,31	522	66888	432950,96	5199109,04	522	66929	432876,81	5198747,87	522	66970	432415,78	5197979,05	522	67011	432470,38	5197951,13
522	66848	433158,44	5199129,01	522	66889	432913,67	5199070,82	522	66930	432885,34	5198750,88	522	66971	432365,20	5197971,72	522	67012	432506,23	5197978,82
522	66849	433167,56	5199147,30	522	66890	432870,66	5199036,96	522	66931	432892,39	5198750,04	522	66972	432338,89	5197974,45	522	67013	432515,32	5197983,97
522	66850	433185,47	5199175,90	522	66891	432844,34	5199031,21	522	66932	432896,44	5198745,98	522	66973	432316,36	5197969,23	522	67014	432524,95	5197986,62
522	66851	433151,42	5199209,63	522	66892	432829,65	5199022,60	522	66933	432897,54	5198738,52	522	66974	432288,77	5197966,05	522	67015	432534,54	5197987,13
522	66852	433129,66	5199231,52	522	66893	432819,62	5199013,41	522	66934	432894,01	5198727,38	522	66975	432255,96	5197961,60	522	67016	432538,60	5197982,24
522	66853	433109,69	5199188,39	522	66894	432810,96	5199002,21	522	66935	432850,15	5198653,32	522	66976	432206,40	5197952,36	522	67017	432538,10	5197977,65
522	66854	433094,18	5199155,50	522	66895	432806,01	5198988,01	522	66936	432827,14	5198614,99	522	66977	432138,33	5197954,56	522	67018	432529,06	5197963,52
522	66855	433083,00	5199131,50	522	66896	432801,49	5198965,79	522	66937	432811,75	5198589,41	522	66978	432093,24	5197953,90	522	67019	432509,79	5197943,60
522	66856	433064,74	5199115,17	522	66897	432797,66	5198935,37	522	66938	432750,21	5198470,60	522	66979	432023,47	5197957,01	522	67020	432488,13	5197930,74
522	66857	433057,22	5199109,50	522	66898	432802,66	5198917,83	522	66939	432714,88	5198382,18	522	66980	432001,27	5197953,66	522	67021	432476,40	5197923,48
522	66858	433051,18	5199100,79	522	66899	432814,83	5198907,34	522	66940	432704,38	5198341,72	522	66981	431977,01	5197941,18	522	67022	432504,16	5197906,79
522	66859	433047,13	5199086,80	522	66900	432832,61	5198892,11	522	66941	432693,28	5198293,76	522	66982	431960,29	5197933,91	522	67023	432509,10	5197918,98
522	66860	433045,59	5199061,55	522	66901	432849,25	5198877,77	522	66942	432686,73	5198282,19	522	66983	431921,00	5197914,83	522	67024	432518,14	5197926,60
522	66861	433035,61	5199011,08	522	66902	432857,88	5198864,14	522	66943	432677,26	5198266,94	522	66984	431830,02	5197868,77	522	67025	432536,89	5197933,34
522	66862	433030,64	5198982,33	522	66903	432860,23	5198838,94	522	66944	432662,59	5198254,07	522	66985	431815,40	5197855,43	522	67026	432555,47	5197942,73
522	66863	433025,04	5198963,20	522	66904	432856,20	5198821,19	522	66945	432647,89	5198245,33	522	66986	431809,87	5197840,84	522	67027	432561,59	5197952,35
522	66864	433015,99	5198939,88	522	66905	432849,11	5198808,06	522	66946	432631,20	5198243,61	522	66987	431808,89	5197822,56	522	67028	432570,28	5197969,08
522	66865	433008,84	5198930,26	522	66906	432840,60	5198793,86	522	66947	432569,02	5198239,21	522	66988	431812,40	5197808,07	522	67029	432581,26	5197982,25
522	66866	433000,88	5198927,61	522	66907	432829,48	5198775,13	522	66948	432498,28	5198228,21	522	66989	431819,55	5197799,70	522	67030	432588,30	5198006,55
522	66867	432993,30	5198928,95	522	66908	432817,86	5198759,88	522	66949	432401,19	5198219,32	522	66990	431830,72	5197795,25	522	67031	432590,24	5198029,81
522	66868	432987,23	5198932,97	522	66909	432803,33	5198746,04	522	66950	432372,87	5198212,91	522	66991	431842,78	5197793,48	522	67032	432604,51	5198055,57
522	66869	432985,16	5198938,00	522	66910	432784,34	5198726,37	522	66951	432365,88	5198209,76	522	66992	431853,93	5197794,14	522	67033	432660,41	5198135,90
522	66870	432984,67	5198950,48	522	66911	432760,10	5198712,47	522	66952	432360,29	5198203,17	522	66993	431869,11	5197799,44	522	67034	432690,60	5198203,64
522	66871	432988,13	5198968,23	522	66912	432741,97	5198702,63	522	66953	432359,82	5198196,07	522	66994	431939,30	5197830,99	522	67035	432727,92	5198311,95
522	66872	432999,23	5199006,55	522	66913	432668,17	5198680,38	522	66954	432380,87	5198187,64	522	66995	431954,90	5197839,27	522	67036	432765,10	5198420,53

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
522	67037	432791,85	5198488,34	522	67078	432983,78	5198590,79	523	67118	435251,69	5198506,25	524	67158	435040,75	5200298,64	525	67198	435010,28	5200580,89
522	67038	432835,82	5198561,08	522	67079	433001,58	5198593,52	523	67119	435264,83	5198534,65	524	67121	435071,11	5200321,70	525	67199	435020,69	5200603,34
522	67039	432844,70	5198575,08	522	67080	433036,43	5198587,00	523	67120	435287,95	5198564,03	525	67159	435207,66	5200457,39	525	67200	435036,57	5200615,08
522	67040	432880,70	5198632,62	522	67081	433096,19	5198572,26	523	67096	435323,92	5198608,99	525	67160	435256,70	5200532,04	525	67201	435053,50	5200616,18
522	67041	432916,49	5198691,49	522	67082	433139,72	5198546,70	524	67121	435071,11	5200321,70	525	67161	435276,16	5200617,12	525	67202	435067,86	5200607,41
522	67042	432990,64	5198828,88	522	67083	433158,35	5198536,40	524	67122	435101,55	5200353,70	525	67162	435282,97	5200642,11	525	67203	435081,48	5200587,94
522	67043	433014,81	5198863,89	522	67084	433209,51	5198505,48	524	67123	435114,19	5200376,93	525	67163	435289,86	5200660,94	525	67204	435082,55	5200572,74
522	67044	433022,38	5198873,05	522	67085	433230,32	5198490,03	524	67124	435108,86	5200394,81	525	67164	435290,65	5200672,51	525	67205	435088,04	5200559,43
522	67045	433029,48	5198876,74	522	67086	433256,53	5198485,48	524	67125	435091,08	5200400,12	525	67165	435287,88	5200677,90	525	67206	435098,77	5200549,81
522	67046	433038,61	5198877,26	522	67087	433269,71	5198485,06	524	67126	435064,33	5200393,14	525	67166	435280,74	5200679,57	525	67207	435111,30	5200542,79
522	67047	433046,63	5198873,98	522	67088	433283,39	5198485,86	524	67127	435042,75	5200371,84	525	67167	435273,67	5200673,27	525	67208	435123,92	5200531,34
522	67048	433049,74	5198866,96	522	67089	433296,93	5198488,97	524	67128	435014,15	5200361,24	525	67168	435243,92	5200628,27	525	67209	435129,41	5200518,94
522	67049	433050,19	5198858,34	522	67090	433308,61	5198490,09	524	67129	434989,17	5200363,08	525	67169	435231,74	5200604,00	525	67210	435136,71	5200505,66
522	67050	433048,80	5198845,75	522	67091	433325,29	5198485,36	524	67130	434964,26	5200379,27	525	67170	435213,29	5200583,26	525	67211	435147,55	5200493,22
522	67051	433024,58	5198785,99	522	67092	433339,38	5198479,00	524	67131	434941,16	5200409,70	525	67171	435195,65	5200567,89	525	67212	435156,65	5200476,44
522	67052	432962,14	5198675,02	522	67093	433355,71	5198471,78	524	67132	434930,69	5200447,14	525	67172	435173,54	5200553,43	525	67213	435158,59	5200462,11
522	67053	432946,31	5198641,36	522	67094	433371,86	5198463,89	524	67133	434904,00	5200481,20	525	67173	435158,47	5200548,65	525	67214	435159,69	5200445,22
522	67054	432862,43	5198500,02	522	67095	433387,06	5198458,53	524	67134	434891,69	5200522,27	525	67174	435144,20	5200548,56	525	67215	435164,33	5200430,97
522	67055	432853,95	5198485,74	522	66762	433397,11	5198458,18	524	67135	434898,91	5200543,74	525	67175	435130,73	5200556,44	525	67216	435174,18	5200424,00
522	67056	432823,70	5198443,94	523	67096	435323,92	5198608,99	524	67136	434923,95	5200572,12	525	67176	435124,25	5200576,88	525	67217	435185,77	5200425,85
522	67057	432814,26	5198423,98	523	67097	435359,99	5198681,92	524	67137	435008,16	5200645,02	525	67177	435121,45	5200590,19	525	67218	435197,19	5200439,41
522	67058	432819,34	5198418,47	523	67098	435413,42	5198745,97	524	67138	435036,82	5200669,82	525	67178	435123,94	5200603,62	525	67159	435207,66	5200457,39
522	67059	432828,42	5198413,51	523	67099	435418,56	5198781,12	524	67139	435054,80	5200694,75	525	67179	435139,82	5200616,30	526	67219	432968,85	5194462,94
522	67060	432896,84	5198394,34	523	67100	435436,31	5198815,63	524	67140	435054,80	5200721,54	525	67180	435158,48	5200619,17	526	67220	432975,89	5194469,98
522	67061	432904,09	5198391,16	523	67101	435450,07	5198833,19	524	67141	435029,43	5200728,67	525	67181	435181,64	5200623,93	526	67221	432978,90	5194477,48
522	67062	432942,31	5198374,36	523	67102	435461,13	5198859,45	524	67142	435006,19	5200726,95	525	67182	435192,15	5200636,58	526	67222	432979,38	5194484,61
522	67063	432952,41	5198368,59	523	67103	435463,99	5198872,10	524	67143	434975,73	5200694,94	525	67183	435202,61	5200655,45	526	67223	432973,31	5194495,62
522	67064	432964,02	5198366,18	523	67104	435459,01	5198877,07	524	67144	434925,39	5200648,03	525	67184	435205,93	5200674,29	526	67224	432936,82	5194534,24
522	67065	432970,61	5198366,26	523	67105	435450,30	5198878,74	524	67145	434892,60	5200605,32	525	67185	435206,67	5200689,37	526	67225	432914,61	5194553,33
522	67066	432977,19	5198371,77	523	67106	435438,68	5198873,29	524	67146	434856,32	5200574,44	525	67186	435205,60	5200703,66	526	67226	432887,68	5194568,79
522	67067	432978,67	5198377,91	523	67107	435422,12	5198853,07	524	67147	434704,24	5200440,49	525	67187	435193,89	5200713,36	526	67227	432873,16	5194571,91
522	67068	432977,68	5198385,94	523	67108	435399,60	5198836,67	524	67148	434781,35	5200262,44	525	67188	435175,94	5200724,67	526	67228	432858,92	5194571,85
522	67069	432960,76	5198403,49	523	67109	435347,25	5198765,07	524	67149	434828,56	5200354,79	525	67189	435160,77	5200725,40	526	67229	432843,40	5194573,81
522	67070	432932,75	5198432,69	523	67110	435319,02	5198715,42	524	67150	434853,68	5200377,94	525	67190	435141,30	5200716,31	526	67230	432829,66	5194578,33
522	67071	432917,05	5198469,55	523	67111	435302,96	5198672,89	524	67151	434887,58	5200392,01	525	67191	435122,72	5200704,43	526	67231	432823,12	5194582,28
522	67072	432919,87	5198502,40	523	67112	435268,98	5198610,28	524	67152	434914,33	5200381,29	525	67192	435047,77	5200649,98	526	67232	432822,04	5194587,91
522	67073	432922,90	5198518,54	523	67113	435251,28	5198575,22	524	67153	434928,50	5200361,52	525	67193	434986,88	5200599,31	526	67233	432824,55	5194592,35
522	67074	432930,94	5198533,76	523	67114	435205,41	5198511,69	524	67154	434930,12	5200327,64	525	67194	434975,47	5200583,95	526	67234	432832,08	5194594,95
522	67075	432943,52	5198555,07	523	67115	435203,65	5198473,75	524	67155	434953,30	5200300,78	525	67195	434977,50	5200563,53	526	67235	432857,47	5194595,42
522	67076	432954,63	5198572,32	523	67116	435217,29	5198460,51	524	67156	434987,14	5200291,69	525	67196	434986,46	5200558,19	526	67236	432872,04	5194596,97
522	67077	432967,76	5198583,56	523	67117	435237,59	5198485,98	524	67157	435017,44	5200291,56	525	67197	434998,91	5200562,89	526	67237	432875,64	5194604,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
526	67238	432877,02	5194617,19	527	67278	432845,55	5194902,62	527	67265	432890,47	5194709,00	529	67358	432589,29	5196994,42	530	67398	432195,82	5197699,65
526	67239	432873,51	5194628,70	527	67279	432885,03	5194890,64	528	67319	432457,61	5196980,63	529	67359	432588,27	5197006,43	530	67399	432167,49	5197684,10
526	67240	432867,96	5194635,68	527	67280	432896,12	5194894,16	528	67320	432412,97	5197020,23	529	67360	432580,28	5197019,54	530	67400	432146,24	5197673,67
526	67241	432842,56	5194653,84	527	67281	432899,69	5194901,78	528	67321	432404,85	5197064,42	529	67361	432572,21	5197025,47	530	67401	432126,64	5197664,38
526	67242	432785,38	5194713,50	527	67282	432899,03	5194909,79	528	67322	432437,12	5197101,08	529	67362	432564,09	5197033,95	530	67402	432104,47	5197656,07
526	67243	432763,54	5194731,65	527	67283	432891,45	5194918,81	528	67323	432444,76	5197113,11	529	67363	432553,97	5197040,73	530	67403	432080,16	5197650,21
526	67244	432755,98	5194737,16	527	67284	432886,88	5194934,95	528	67324	432449,27	5197126,34	529	67364	432540,91	5197041,82	530	67404	432056,30	5197643,28
526	67245	432744,36	5194740,71	527	67285	432885,35	5194941,46	528	67325	432456,38	5197146,51	529	67365	432531,82	5197031,59	530	67405	432038,13	5197643,51
526	67246	432736,78	5194741,08	527	67286	432873,23	5194948,01	528	67326	432459,37	5197164,16	529	67366	432527,23	5197021,95	530	67406	432029,05	5197648,47
526	67247	432729,27	5194737,06	527	67287	432861,17	5194950,51	528	67327	432459,84	5197181,28	529	67367	432528,83	5197011,92	530	67407	432026,97	5197654,98
526	67248	432719,16	5194726,95	527	67288	432842,42	5194962,53	528	67328	432459,33	5197192,88	529	67368	432532,89	5197007,44	530	67408	432028,00	5197661,08
526	67249	432669,34	5194663,49	527	67289	432838,28	5194971,56	528	67329	432454,78	5197200,30	529	67369	432530,88	5197008,70	530	67409	432034,02	5197669,15
526	67250	432663,29	5194649,40	527	67290	432833,27	5194988,66	528	67330	432441,63	5197210,31	529	67370	432543,36	5196989,16	530	67410	432048,69	5197679,41
526	67251	432661,31	5194659,79	527	67291	432826,56	5194997,16	528	67331	432433,03	5197219,69	529	67371	432557,05	5196982,19	530	67411	432066,87	5197686,79
526	67252	432663,90	5194629,32	527	67292	432814,00	5195004,70	528	67332	432427,34	5197230,09	529	67372	432567,66	5196979,67	530	67412	432096,28	5197695,74
526	67253	432670,91	5194620,78	527	67293	432804,88	5195002,18	528	67333	432424,86	5197241,17	529	67373	432575,26	5196979,79	530	67413	432123,46	5197704,08
526	67254	432682,15	5194614,20	527	67294	432795,78	5194992,59	528	67334	432418,35	5197247,14	529	67374	432584,84	5196985,30	530	67414	432152,26	5197718,53
526	67255	432697,64	5194612,25	527	67295	432785,77	5194984,60	528	67335	432404,65	5197252,46	530	67374	432567,66	5197667,58	530	67415	432163,86	5197725,33
526	67256	432754,79	5194595,26	527	67296	432774,62	5194984,96	528	67336	432393,53	5197252,34	530	67375	432581,29	5197673,67	530	67416	432171,53	5197732,94
526	67257	432779,12	5194583,21	527	67297	432769,08	5194991,00	528	67337	432382,44	5197248,20	530	67376	432594,39	5197677,95	530	67417	432180,08	5197745,19
526	67258	432799,35	5194569,71	527	67298	432762,46	5195003,10	528	67338	432373,29	5197240,94	530	67377	432610,09	5197676,16	530	67418	432183,67	5197760,73
526	67259	432829,20	5194553,14	527	67299	432754,87	5195011,12	528	67339	432364,74	5197229,26	530	67378	432620,22	5197676,37	530	67419	432183,59	5197774,90
526	67260	432865,19	5194528,14	527	67300	432744,92	5195014,69	528	67340	432360,16	5197214,08	530	67379	432626,82	5197684,39	530	67420	432174,41	5197787,29
526	67261	432903,10	5194491,01	527	67301	432675,70	5194877,86	528	67341	432358,24	5197199,50	530	67380	432628,27	5197690,52	530	67421	432163,27	5197797,72
526	67262	432932,53	5194465,37	527	67302	432706,32	5194879,70	528	67342	432356,21	5197182,98	530	67381	432625,22	5197704,01	530	67422	432150,36	5197815,01
526	67263	432949,63	5194459,26	527	67303	432725,87	5194874,70	528	67343	432348,63	5197167,71	530	67382	432575,12	5197772,24	530	67423	432121,79	5197827,20
526	67264	432961,37	5194458,80	527	67304	432734,96	5194868,76	528	67344	432341,59	5197159,52	530	67383	432512,80	5197846,85	530	67424	432080,11	5197837,26
526	67219	432968,85	5194462,94	527	67305	432743,67	5194858,18	528	67345	432336,57	5197151,36	530	67384	432503,62	5197867,93	530	67425	432032,81	5197826,47
527	67265	432890,47	5194709,00	527	67306	432744,73	5194845,62	528	67346	432337,01	5197144,87	530	67385	432502,57	5197880,91	530	67426	431974,60	5197814,57
527	67266	432893,93	5194716,14	527	67307	432744,19	5194835,56	528	67347	432340,13	5197134,38	530	67386	432505,13	5197899,05	530	67427	431931,61	5197788,35
527	67267	432892,93	5194725,60	527	67308	432738,12	5194823,90	528	67348	432344,64	5197121,32	530	67387	432477,52	5197915,81	530	67428	431904,53	5197771,93
527	67268	432885,39	5194731,17	527	67309	432737,67	5194814,84	528	67349	432347,14	5197109,33	530	67388	432418,91	5197890,86	530	67429	431898,48	5197765,35
527	67269	432829,69	5194773,82	527	67310	432741,73	5194803,85	528	67350	432345,27	5197099,21	530	67389	432387,56	5197886,89	530	67430	431893,95	5197754,16
527	67270	432785,74	5194811,46	527	67311	432750,39	5194790,87	528	67351	432341,77	5197093,13	530	67390	432358,83	5197878,50	530	67431	431893,00	5197743,22
527	67271	432780,56	5194822,58	527	67312	432759,51	5194783,23	528	67352	432334,08	5197087,00	530	67391	432343,60	5197866,64	530	67432	431897,51	5197736,70
527	67272	432776,46	5194840,09	527	67313	432789,33	5194751,14	528	67353	432327,54	5197082,93	530	67392	432332,54	5197851,89	530	67433	431909,06	5197730,81
527	67273	432781,00	5194849,13	527	67314	432819,77	5194724,01	528	67354	432271,54	5197062,13	530	67393	432320,98	5197840,73	530	67434	431953,71	5197697,23
527	67274	432789,00	5194858,24	527	67315	432847,60	5194708,37	528	67355	432414,42	5196952,24	530	67394	432305,32	5197836,90	530	67435	431983,02	5197668,92
527	67275	432813,77	5194880,45	527	67316	432865,31	5194701,95	528	67319	432457,61	5196980,63	530	67395	432289,57	5197833,75	530	67436	431996,26	5197654,46
527	67276	432829,45	5194898,07	527	67317	432875,32	5194701,53	529	67356	432584,84	5196985,30	530	67396	432276,45	5197803,31	530	67437	432002,76	5197641,08
527	67277	432835,96	5194902,14	527	67318	432883,42	5194703,42	529	67357	432588,35	5196990,79	530	67397	432224,58	5197730,70	530	67438	432011,41	5197625,99

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
530	67439	432019,00	5197615,59	530	67480	432270,09	5197559,70	531	67520	432521,15	5197611,65	532	67560	432567,39	5197811,12	533	67600	432754,89	5198266,12
530	67440	432030,63	5197604,18	530	67481	432272,63	5197553,21	531	67521	432508,55	5197612,03	532	67561	432587,15	5197779,04	533	67601	432723,24	5198169,14
530	67441	432047,34	5197586,28	530	67482	432279,26	5197549,31	531	67522	432503,46	5197609,92	532	67562	432611,58	5197742,22	533	67602	432689,00	5198058,44
530	67442	432065,01	5197563,43	530	67483	432289,29	5197548,48	531	67523	432497,95	5197603,76	532	67563	432646,48	5197679,83	533	67603	432671,38	5198007,43
530	67443	432071,64	5197548,91	530	67484	432301,90	5197554,24	531	67524	432488,34	5197590,09	532	67564	432664,78	5197659,45	533	67604	432653,82	5197978,97
530	67444	432072,66	5197538,93	530	67485	432316,08	5197568,46	531	67525	432477,26	5197576,29	532	67565	432676,96	5197648,06	533	67605	432643,16	5197967,26
530	67445	432070,77	5197524,30	530	67486	432327,12	5197585,23	531	67526	432463,05	5197565,59	532	67566	432685,00	5197644,63	533	67606	432628,54	5197961,02
530	67446	432067,20	5197513,63	530	67487	432340,82	5197602,94	531	67527	432448,45	5197555,74	532	67548	432691,00	5197644,68	533	67607	432618,84	5197959,35
530	67447	432048,54	5197474,25	530	67488	432353,41	5197611,23	531	67528	432411,51	5197533,10	533	67567	432687,87	5197865,34	533	67608	432616,36	5197953,41
530	67448	432036,70	5197449,87	530	67489	432367,99	5197611,89	531	67529	432372,18	5197509,40	533	67568	432688,34	5197881,41	533	67609	432619,94	5197944,85
530	67449	432027,64	5197436,15	530	67490	432385,22	5197615,19	531	67530	432367,13	5197504,32	533	67569	432689,73	5197903,48	533	67610	432629,60	5197938,96
530	67450	432018,05	5197429,45	530	67491	432396,39	5197620,80	531	67531	432365,65	5197498,26	533	67570	432694,26	5197951,35	533	67611	432638,69	5197931,99
530	67451	432004,90	5197420,74	530	67492	432404,47	5197635,61	531	67532	432368,63	5197491,24	533	67571	432708,35	5197984,25	533	67612	432645,30	5197920,04
530	67452	431998,36	5197410,62	530	67493	432409,96	5197651,28	531	67533	432387,94	5197471,39	533	67572	432732,54	5198042,44	533	67613	432648,23	5197900,38
530	67453	431997,77	5197403,49	530	67494	432419,02	5197663,47	531	67534	432413,20	5197446,06	533	67573	432753,10	5198098,11	533	67614	432649,91	5197881,31
530	67454	431999,41	5197397,46	530	67495	432433,18	5197670,72	531	67535	432425,36	5197437,24	533	67574	432770,74	5198157,25	533	67615	432655,42	5197868,30
530	67455	432008,45	5197387,08	530	67496	432451,95	5197683,02	531	67536	432437,97	5197434,85	533	67575	432774,24	5198196,53	533	67616	432666,00	5197861,40
530	67456	432018,15	5197377,10	530	67497	432468,07	5197694,37	531	67537	432451,65	5197435,64	533	67576	432779,20	5198218,70	533	67617	432678,72	5197859,10
530	67457	432024,72	5197367,64	530	67498	432477,64	5197705,51	531	67538	432461,27	5197441,27	533	67577	432785,25	5198232,87	533	67618	432684,82	5197860,21
530	67458	432027,75	5197357,65	530	67499	432488,78	5197721,24	531	67539	432469,83	5197451,45	533	67578	432794,37	5198243,05	533	67567	432687,87	5197865,34
530	67459	432027,67	5197346,53	530	67500	432494,74	5197742,48	531	67540	432476,98	5197469,67	533	67579	432804,41	5198250,19	534	67619	431936,37	5198135,60
530	67460	432021,74	5197331,35	530	67501	432498,32	5197751,65	531	67541	432481,82	5197489,31	533	67580	432814,05	5198255,37	534	67620	431941,85	5198142,80
530	67461	432014,71	5197314,22	530	67502	432505,40	5197754,70	531	67542	432486,99	5197505,50	533	67581	432829,24	5198260,16	534	67621	431945,18	5198151,04
530	67462	431987,05	5197278,36	530	67503	432518,96	5197756,96	531	67543	432493,96	5197516,13	533	67582	432841,37	5198260,31	534	67622	431945,47	5198162,49
530	67463	432031,17	5197246,32	530	67504	432529,14	5197754,49	531	67544	432502,07	5197525,32	533	67583	432869,12	5198258,70	534	67623	431943,76	5198172,46
530	67464	432044,45	5197236,49	530	67505	432537,10	5197748,57	531	67545	432512,16	5197529,50	533	67584	432879,76	5198254,85	534	67624	431938,00	5198181,24
530	67465	432060,66	5197223,75	530	67506	432540,70	5197737,06	531	67546	432526,83	5197533,74	533	67585	432923,25	5198241,85	534	67625	431932,70	5198186,60
530	67466	432049,53	5197318,78	530	67507	432542,25	5197719,97	531	67547	432559,18	5197536,23	533	67586	432932,94	5198242,03	534	67626	431926,42	5198190,14
530	67467	432087,21	5197412,00	530	67508	432542,31	5197698,36	531	67511	432572,85	5197539,93	533	67587	432939,50	5198243,09	534	67627	431921,28	5198191,25
530	67468	432157,89	5197504,02	530	67509	432546,44	5197679,37	532	67548	432691,00	5197644,68	533	67588	432941,47	5198245,57	534	67628	431915,72	5198191,47
530	67469	432184,56	5197568,76	530	67510	432555,50	5197668,87	532	67549	432695,62	5197651,89	533	67589	432941,41	5198250,22	534	67629	431907,38	5198189,86
530	67470	432198,92	5197595,04	530	67511	432567,66	5197667,58	532	67550	432697,15	5197660,82	533	67590	432939,45	5198255,16	534	67630	431891,43	5198182,38
530	67471	432226,55	5197628,55	531	67511	432572,85	5197539,93	532	67551	432690,45	5197679,89	533	67591	432926,76	5198263,05	534	67631	431873,77	5198160,47
530	67472	432254,32	5197635,99	531	67512	432582,90	5197546,65	532	67552	432667,24	5197727,40	533	67592	432875,25	5198295,05	534	67632	431858,66	5198132,25
530	67473	432267,91	5197636,23	531	67513	432589,90	5197556,27	532	67553	432653,48	5197749,31	533	67593	432839,71	5198313,11	534	67633	431857,08	5198123,80
530	67474	432273,48	5197633,68	531	67514	432594,00	5197565,89	532	67554	432611,46	5197794,46	533	67594	432813,95	5198324,36	534	67634	431858,23	5198112,19
530	67475	432278,58	5197626,76	531	67515	432593,97	5197576,96	532	67555	432589,81	5197816,90	533	67595	432798,73	5198330,64	534	67635	431863,30	5198108,97
530	67476	432280,69	5197612,16	531	67516	432590,46	5197582,87	532	67556	432573,46	5197824,05	533	67596	432789,74	5198332,09	534	67636	431869,65	5198107,63
530	67477	432280,23	5197595,11	531	67517	432585,94	5197587,84	532	67557	432568,44	5197824,65	533	67597	432780,59	5198330,91	534	67637	431876,55	5198108,11
530	67478	432275,68	5197584,02	531	67518	432576,30	5197592,19	532	67558	432564,35	5197823,10	533	67598	432771,53	5198323,23	534	67638	431884,84	5198112,53
530	67479	432271,60	5197572,84	531	67519	432531,76	5197608,73	532	67559	432562,96	5197818,01	533	67599	432767,96	5198315,15	534	67639	431894,48	5198119,16

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
534	67640	431903,95	5198125,45	535	67680	432617,03	5198555,11	535	67721	432611,43	5198283,90	536	67761	431842,55	5198332,17	538	67800	432466,71	5198553,92
534	67641	431915,93	5198129,11	535	67681	432605,47	5198555,49	535	67722	432624,54	5198285,63	536	67762	431854,71	5198321,62	538	67801	432467,14	5198564,46
534	67642	431926,71	5198131,50	535	67682	432596,80	5198561,42	535	67723	432636,19	5198289,29	536	67763	431867,93	5198316,75	538	67802	432474,08	5198597,07
534	67619	431936,37	5198135,60	535	67683	432589,73	5198566,87	535	67724	432647,31	5198298,05	536	67764	431882,31	5198316,21	538	67803	432486,84	5198636,58
535	67643	432656,91	5198309,23	535	67684	432586,25	5198569,31	535	67643	432656,91	5198309,23	536	67765	431892,89	5198316,17	538	67804	432481,46	5198664,58
535	67644	432666,49	5198324,94	535	67685	432578,68	5198567,72	536	67725	432011,67	5198328,87	536	67766	431902,01	5198314,74	538	67805	432471,16	5198687,73
535	67645	432680,53	5198359,32	535	67686	432573,66	5198560,11	536	67726	432045,81	5198386,37	536	67767	431910,45	5198310,77	538	67806	432451,92	5198702,65
535	67646	432696,68	5198411,81	535	67687	432564,99	5198532,26	536	67727	432049,76	5198398,54	536	67768	431915,72	5198305,43	538	67807	432451,68	5198722,66
535	67647	432722,34	5198489,30	535	67688	432557,55	5198511,64	536	67728	432051,71	5198403,69	536	67769	431925,06	5198298,44	538	67808	432445,68	5198738,68
535	67648	432747,50	5198542,82	535	67689	432549,92	5198498,90	536	67729	432052,27	5198412,46	536	67770	431937,68	5198295,59	538	67809	432437,50	5198745,18
535	67649	432776,24	5198596,61	535	67690	432547,97	5198485,63	536	67730	432049,49	5198420,96	536	67771	431953,38	5198295,36	538	67810	432427,97	5198747,95
535	67650	432782,32	5198608,78	535	67691	432553,50	5198474,30	536	67731	432044,16	5198428,89	536	67772	431972,29	5198296,86	538	67811	432418,83	5198748,46
535	67651	432784,88	5198617,88	535	67692	432568,23	5198459,87	536	67732	432036,62	5198434,29	536	67773	431982,44	5198297,73	538	67812	432409,77	5198744,73
535	67652	432783,77	5198625,91	535	67693	432574,79	5198453,89	536	67733	432027,01	5198436,22	536	67774	431991,30	5198300,15	538	67813	432401,72	5198735,52
535	67653	432778,76	5198635,91	535	67694	432576,26	5198442,86	536	67734	432017,36	5198434,77	536	67775	431996,40	5198303,45	538	67814	432397,65	5198723,42
535	67654	432769,07	5198645,34	535	67695	432573,27	5198430,79	536	67735	432010,71	5198431,22	536	67776	432000,55	5198308,34	538	67815	432400,88	5198696,74
535	67655	432757,00	5198648,72	535	67696	432557,11	5198394,92	536	67736	432006,57	5198424,63	536	67775	432011,67	5198328,87	538	67816	432396,38	5198664,39
535	67656	432729,62	5198645,82	535	67697	432525,43	5198331,02	536	67737	431998,97	5198408,50	537	67777	432140,54	5198462,14	538	67817	432406,17	5198646,80
535	67657	432677,06	5198644,97	535	67698	432516,86	5198319,86	536	67738	431991,58	5198393,56	537	67778	432148,58	5198476,41	538	67818	432426,65	5198623,22
535	67658	432663,43	5198647,92	535	67699	432508,74	5198310,15	536	67739	431984,85	5198380,56	537	67779	432146,30	5198489,63	538	67819	432432,15	5198609,11
535	67659	432657,85	5198650,03	535	67700	432499,13	5198304,54	536	67740	431975,97	5198368,04	537	67780	432138,75	5198497,27	538	67820	432432,75	5198599,16
535	67660	432649,34	5198653,23	535	67701	432484,48	5198300,79	536	67741	431968,62	5198359,18	537	67781	432121,17	5198506,16	538	67821	432426,68	5198583,99
535	67661	432632,66	5198660,50	535	67702	432462,76	5198299,47	536	67742	431960,34	5198353,33	537	67782	432094,91	5198521,11	538	67822	432419,08	5198567,68
535	67662	432622,43	5198658,48	535	67703	432445,64	5198297,77	536	67743	431950,70	5198348,63	537	67783	432079,54	5198538,94	538	67823	432384,29	5198526,56
535	67663	432619,45	5198657,87	535	67704	432431,03	5198292,48	536	67744	431942,16	5198347,31	537	67784	432068,37	5198540,31	538	67824	432382,29	5198517,95
535	67664	432609,89	5198648,69	535	67705	432418,86	5198283,22	536	67745	431933,02	5198347,38	537	67785	432056,45	5198540,39	538	67825	432388,40	5198509,94
535	67665	432609,30	5198640,11	535	67706	432407,68	5198269,00	536	67746	431922,97	5198350,98	537	67786	432048,67	5198539,58	538	67826	432398,02	5198509,58
535	67666	432612,42	5198631,54	535	67707	432396,68	5198258,30	536	67747	431914,53	5198356,40	537	67787	432041,58	5198535,67	538	67827	432425,84	5198516,97
535	67667	432615,94	5198626,60	535	67708	432384,06	5198253,06	536	67748	431909,78	5198362,06	537	67788	432037,52	5198531,26	538	67828	432449,50	5198530,99
535	67668	432620,44	5198623,13	535	67709	432362,82	5198249,72	536	67749	431905,26	5198375,13	537	67789	432034,51	5198523,76	538	67799	432461,16	5198543,14
535	67669	432669,54	5198605,61	535	67710	432347,61	5198245,50	536	67750	431903,44	5198386,92	537	67790	432032,26	5198515,47	539	67829	432192,38	5198519,93
535	67670	432679,68	5198604,30	535	67711	432338,01	5198238,84	536	67751	431904,38	5198400,55	537	67791	432031,80	5198507,59	539	67830	432197,31	5198525,49
535	67671	432687,21	5198599,38	535	67712	432334,97	5198232,26	536	67752	431904,87	5198415,96	537	67792	432032,99	5198501,62	539	67831	432200,65	5198534,04
535	67672	432691,80	5198588,39	535	67713	432335,03	5198228,30	536	67753	431902,90	5198430,98	537	67793	432036,59	5198497,58	539	67832	432200,98	5198544,84
535	67673	432691,38	5198578,33	535	67714	432338,52	5198225,22	536	67754	431900,83	5198438,43	537	67794	432042,64	5198494,96	539	67833	432199,30	5198553,19
535	67674	432688,39	5198569,32	535	67715	432346,12	5198223,36	536	67755	431897,48	5198445,23	537	67795	432050,47	5198494,05	539	67834	432195,30	5198561,35
535	67675	432680,66	5198561,60	535	67716	432355,15	5198221,97	536	67756	431877,60	5198459,54	537	67796	432071,64	5198483,86	539	67835	432184,91	5198572,34
535	67676	432669,12	5198559,49	535	67717	432419,55	5198239,12	536	67757	431859,16	5198466,31	537	67797	432095,30	5198472,17	539	67836	432165,18	5198583,56
535	67677	432652,42	5198559,20	535	67718	432469,87	5198249,24	536	67758	431841,17	5198469,55	537	67798	432117,15	5198461,17	539	67837	432142,88	5198595,37
535	67678	432641,36	5198560,57	535	67719	432500,77	5198261,22	536	67759	431829,37	5198469,51	537	67799	432140,54	5198462,14	539	67838	432135,57	5198599,07
535	67679	432629,67	5198560,43	535	67720	432552,29	5198275,49	536	67760	431816,09	5198461,19	538	67799	432461,16	5198543,14	539	67839	432129,55	5198599,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
539	67840	432123,76	5198598,88	541	67879	432749,38	5199443,95	541	67920	432638,84	5199356,90	542	67960	431859,80	5199336,59	542	68001	431790,09	5199698,22
539	67841	432118,58	5198596,10	541	67880	432738,27	5199440,29	541	67921	432653,98	5199374,19	542	67961	431841,12	5199353,36	542	68002	431781,49	5199701,21
539	67842	432113,84	5198591,67	541	67881	432728,59	5199439,57	541	67922	432670,60	5199383,40	542	67962	431822,30	5199369,76	542	68003	431775,85	5199706,61
539	67843	432110,90	5198586,38	541	67882	432714,99	5199440,43	541	67923	432687,21	5199389,63	542	67963	431809,66	5199392,19	542	68004	431774,32	5199716,29
539	67844	432109,86	5198580,82	541	67883	432664,38	5199453,75	541	67924	432708,58	5199391,90	542	67964	431805,08	5199411,70	542	68005	431779,88	5199732,35
539	67845	432110,86	5198571,54	541	67884	432646,16	5199459,02	541	67925	432725,09	5199390,21	542	67965	431796,98	5199472,55	542	68006	431793,48	5199759,76
539	67846	432116,67	5198562,57	541	67885	432622,36	5199464,93	541	67926	432738,32	5199384,91	542	67966	431802,42	5199517,93	542	68007	431814,72	5199800,28
539	67847	432125,77	5198555,64	541	67886	432606,66	5199463,99	541	67927	432748,01	5199374,92	542	67967	431805,97	5199542,09	542	68008	431825,75	5199815,51
539	67848	432137,07	5198550,51	541	67887	432594,62	5199455,18	541	67928	432754,07	5199362,50	542	67968	431811,96	5199586,35	542	68009	431840,86	5199828,36
539	67849	432149,00	5198544,18	541	67888	432590,01	5199442,46	541	67929	432755,57	5199346,38	542	67969	431819,92	5199627,70	542	68010	431905,99	5199848,34
539	67850	432157,74	5198536,23	541	67889	432585,49	5199429,47	541	67930	432744,98	5199246,62	542	67970	431831,50	5199646,11	542	68011	432009,63	5199879,98
539	67851	432164,75	5198527,49	541	67890	432575,97	5199416,67	541	67931	432741,13	5199225,46	542	67971	431843,69	5199658,37	542	68012	432092,47	5199908,30
539	67852	432172,65	5198519,83	541	67891	432564,36	5199410,49	541	67932	432735,07	5199211,76	542	67972	431858,36	5199665,09	542	68013	432127,79	5199926,97
539	67853	432178,92	5198516,97	541	67892	432548,59	5199405,26	541	67933	432720,40	5199191,45	542	67973	431924,02	5199686,15	542	68014	432136,41	5199940,61
539	67854	432185,16	5198516,98	541	67893	432531,52	5199398,79	541	67934	432700,27	5199154,88	542	67974	431933,04	5199684,71	542	68015	432138,44	5199956,72
539	67829	432192,38	5198519,93	541	67894	432522,92	5199393,13	541	67935	432663,85	5199100,06	542	67975	431937,67	5199679,32	542	68016	432138,90	5199974,29
540	67855	431809,97	5198900,82	541	67895	432514,89	5199382,92	541	67936	432641,28	5199059,56	542	67976	431938,17	5199666,68	542	68017	432135,31	5199994,94
540	67856	431815,84	5198910,18	541	67896	432510,85	5199367,82	541	67937	432655,94	5199062,26	542	67977	431933,59	5199647,97	542	68018	432132,71	5200005,87
540	67857	431819,01	5198916,25	541	67897	432515,41	5199341,72	541	67938	432655,47	5199058,34	542	67978	431934,63	5199635,88	542	68019	432124,70	5200014,85
540	67858	431821,80	5198924,50	541	67898	432519,06	5199316,57	541	67939	432666,58	5199051,35	542	67979	431943,20	5199627,95	542	68020	432119,08	5200028,88
540	67859	431822,79	5198933,16	541	67899	432515,97	5199296,36	541	67940	432660,06	5199036,23	542	67980	431948,90	5199627,55	542	68021	432114,05	5200039,36
540	67860	431821,46	5198941,95	541	67900	432509,88	5199274,25	541	67941	432650,37	5199027,05	542	67981	431957,46	5199638,24	542	68022	432108,96	5200053,87
540	67861	431818,47	5198948,46	541	67901	432500,35	5199252,99	541	67942	432646,88	5199020,31	542	67982	431971,00	5199648,54	542	68023	432103,32	5200060,79
540	67862	431814,99	5198953,50	541	67902	432484,70	5199239,14	541	67943	432650,43	5199014,41	542	67983	431992,73	5199658,36	542	68024	432093,25	5200064,22
540	67863	431809,37	5198957,08	541	67903	432473,71	5199220,18	541	67944	432660,62	5199011,46	542	67984	432002,32	5199668,55	542	68025	432084,69	5200063,09
540	67864	431804,09	5198958,78	541	67904	432449,91	5199206,26	541	67945	432675,68	5199015,22	542	67985	432007,90	5199682,67	542	68026	432071,54	5200054,84
540	67865	431795,59	5198961,70	541	67905	432439,90	5199196,11	541	67946	432696,42	5199023,00	542	67986	432022,57	5199704,56	542	68027	432061,95	5200046,71
540	67866	431784,60	5198966,51	541	67906	432430,81	5199183,41	541	67947	432713,09	5199035,36	542	67987	432027,98	5199725,78	542	68028	432047,23	5200039,47
540	67867	431787,27	5198888,79	541	67907	432426,74	5199170,78	541	67948	432726,63	5199048,14	542	67988	432032,06	5199738,42	542	68029	432033,64	5200039,80
540	67868	431801,04	5198890,77	541	67908	432426,27	5199163,68	541	67949	432739,27	5199069,44	542	67989	432043,13	5199752,65	542	68030	432026,07	5200049,24
540	67855	431809,97	5198900,82	541	67909	432431,82	5199156,29	541	67869	432772,57	5199109,51	542	67990	432052,34	5199768,31	542	68031	432024,01	5200061,24
541	67869	432772,57	5199109,51	541	67910	432443,93	5199148,81	542	67950	432055,62	5199198,93	542	67991	432061,80	5199783,11	542	68032	431992,40	5200086,16
541	67870	432814,45	5199195,24	541	67911	432465,18	5199142,67	542	67951	432060,74	5199207,02	542	67992	432066,46	5199794,65	542	68033	431817,20	5199977,98
541	67871	432857,74	5199282,25	541	67912	432493,44	5199145,00	542	67952	432061,66	5199215,60	542	67993	432067,79	5199803,78	542	68034	431773,78	5199977,24
541	67872	432889,94	5199352,74	541	67913	432503,14	5199152,66	542	67953	432053,04	5199228,02	542	67994	432065,39	5199808,76	542	68035	431753,73	5199976,88
541	67873	432909,84	5199391,90	541	67914	432513,65	5199167,95	542	67954	432043,41	5199240,50	542	67995	432056,29	5199806,60	542	68036	431685,79	5199975,62
541	67874	432926,45	5199434,99	541	67915	432528,39	5199191,28	542	67955	432034,76	5199255,97	542	67996	432050,79	5199801,61	542	68037	431561,87	5199974,05
541	67875	432890,15	5199471,62	541	67916	432545,92	5199215,19	542	67956	432025,71	5199267,44	542	67997	432010,73	5199779,90	542	68038	431544,89	5199822,58
541	67876	432829,57	5199532,31	541	67917	432564,71	5199245,12	542	67957	432012,04	5199273,81	542	67998	431907,31	5199732,10	542	68039	431564,87	5199710,19
541	67877	432780,15	5199476,50	541	67918	432583,81	5199275,58	542	67958	431992,78	5199283,09	542	67999	431835,52	5199709,00	542	68040	431612,09	5199611,12
541	67878	432762,49	5199454,15	541	67919	432622,17	5199337,02	542	67959	431938,71	5199303,40	542	68000	431802,09	5199700,02	542	68041	431714,71	5199424,46

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
542	68042	431741,89	5199297,35	543	68082	432296,50	5199790,72	544	68122	429355,52	5166507,18	544	68163	430102,30	5169397,26	544	68204	429364,30	5170603,43
542	68043	431769,09	5199170,01	543	68083	432293,58	5199757,02	544	68123	429382,14	5166572,95	544	68164	430108,33	5169425,47	544	68205	429358,71	5170575,33
542	68044	431776,79	5199133,77	543	68084	432289,46	5199738,34	544	68124	429421,34	5166650,64	544	68165	430116,58	5169465,50	544	68206	429352,75	5170555,62
542	68045	431798,37	5199160,17	543	68085	432282,53	5199713,54	544	68125	429465,63	5166707,49	544	68166	430120,81	5169545,25	544	68207	429349,12	5170548,10
542	68046	431800,40	5199167,26	543	68086	432270,85	5199685,65	544	68126	429587,75	5166889,31	544	68167	430137,20	5169624,37	544	68208	429347,37	5170545,14
542	68047	431800,36	5199179,20	543	68087	432231,13	5199591,04	544	68127	429651,39	5167035,55	544	68168	430150,02	5169686,41	544	68209	429335,43	5170523,91
542	68048	431794,31	5199191,21	543	68088	432200,92	5199500,08	544	68128	429687,62	5167051,15	544	68169	430150,57	5169732,77	544	68210	429328,28	5170513,12
542	68049	431788,19	5199201,19	543	68089	432190,32	5199448,58	544	68129	429752,82	5167138,47	544	68170	430088,12	5170045,53	544	68211	429306,01	5170483,51
542	68050	431783,14	5199213,69	543	68090	432187,96	5199422,40	544	68130	429754,70	5167160,62	544	68171	430051,07	5170118,16	544	68212	429299,26	5170475,54
542	68051	431782,15	5199229,25	543	68091	432192,52	5199404,94	544	68131	429761,41	5167231,81	544	68172	430013,07	5170205,01	544	68213	429269,46	5170443,64
542	68052	431785,12	5199240,35	543	68092	432199,56	5199392,51	544	68132	429733,48	5167346,55	544	68173	429986,20	5170228,99	544	68214	429258,64	5170433,46
542	68053	431792,15	5199247,57	543	68093	432216,73	5199382,18	544	68133	429702,05	5167403,02	544	68174	429904,68	5170274,40	544	68215	429205,56	5170391,36
542	68054	431801,26	5199251,68	543	68094	432235,43	5199376,37	544	68134	429664,04	5167442,99	544	68175	429867,40	5170295,20	544	68216	429176,07	5170365,86
542	68055	431813,96	5199251,34	543	68095	432252,15	5199374,57	544	68135	429640,35	5167463,50	544	68176	429823,94	5170353,93	544	68217	429153,38	5170340,47
542	68056	431891,31	5199228,75	543	68096	432268,38	5199377,28	544	68136	429607,71	5167464,00	544	68177	429796,30	5170394,71	544	68218	429143,82	5170327,80
542	68057	431963,57	5199203,70	543	68097	432289,15	5199385,66	544	68137	429561,86	5167428,12	544	68178	429790,03	5170430,99	544	68219	429141,44	5170324,83
542	68058	432022,81	5199185,34	543	68098	432303,20	5199397,84	544	68138	429521,33	5167411,07	544	68179	429805,25	5170520,69	544	68220	429100,66	5170279,71
542	68059	432036,94	5199187,11	543	68099	432316,92	5199405,11	544	68139	429472,22	5167420,51	544	68180	429795,49	5170557,95	544	68221	429053,27	5170225,35
542	68060	432048,04	5199191,76	543	68100	432338,60	5199407,93	544	68140	429478,98	5167489,43	544	68181	429729,29	5170646,51	544	68222	429013,67	5170174,73
542	67950	432055,62	5199198,93	543	68101	432361,78	5199407,28	544	68141	429483,11	5167578,03	544	68182	429698,41	5170710,86	544	68223	428975,80	5170124,41
543	68061	432456,37	5199423,15	543	68102	432375,99	5199403,53	544	68142	429471,68	5167625,60	544	68183	429666,52	5170800,74	544	68224	428952,42	5170094,07
543	68062	432461,78	5199444,39	543	68103	432393,20	5199397,60	544	68143	429448,93	5167655,35	544	68184	429625,39	5170888,66	544	68225	428947,64	5170082,17
543	68063	432467,83	5199477,61	543	68104	432408,39	5199394,91	544	68144	429424,95	5167689,82	544	68185	429595,84	5170936,78	544	68226	428930,53	5170040,43
543	68064	432474,46	5199511,52	543	68105	432426,09	5199395,10	544	68145	429384,33	5167737,97	544	68186	429588,95	5170935,34	544	68227	428917,37	5170024,35
543	68065	432488,89	5199577,07	543	68106	432441,73	5199400,85	544	68146	429402,65	5167814,09	544	68187	429557,28	5170925,51	544	68228	428886,54	5169958,83
543	68066	432506,04	5199630,67	543	68107	432450,83	5199411,02	544	68147	429436,20	5167885,79	544	68188	429543,70	5170919,86	544	68229	428882,25	5169950,75
543	68067	432523,70	5199663,67	543	68061	432456,37	5199423,15	544	68148	429525,44	5168025,06	544	68189	429512,03	5170909,90	544	68230	428862,83	5169918,06
543	68068	432545,37	5199695,13	544	68108	429378,76	5165770,30	544	68149	429570,47	5168140,28	544	68190	429503,17	5170906,58	544	68231	428849,24	5169900,62
543	68069	432575,17	5199736,20	544	68109	429357,43	5165854,68	544	68150	429598,86	5168270,61	544	68191	429500,34	5170903,64	544	68232	428861,95	5169893,84
543	68070	432582,78	5199750,50	544	68110	429343,33	5165906,60	544	68151	429605,24	5168308,24	544	68192	429488,01	5170883,54	544	68233	428881,28	5169879,91
543	68071	432587,86	5199789,87	544	68111	429323,28	5165927,90	544	68152	429608,82	5168329,49	544	68193	429473,56	5170847,75	544	68234	428896,27	5169865,98
543	68072	432516,94	5199889,25	544	68112	429310,37	5165960,31	544	68153	429620,40	5168398,44	544	68194	429461,54	5170818,03	544	68235	428896,59	5169865,81
543	68073	432450,86	5199883,04	544	68113	429309,98	5165963,01	544	68154	429659,33	5168495,85	544	68195	429453,17	5170795,93	544	68236	428916,84	5169838,58
543	68074	432441,80	5199995,55	544	68114	429304,21	5166011,66	544	68155	429768,74	5168658,75	544	68196	429440,38	5170772,03	544	68237	428917,98	5169837,14
543	68075	432435,92	5200003,77	544	68115	429306,20	5166055,87	544	68156	429834,41	5168785,60	544	68197	429424,18	5170750,19	544	68238	428925,87	5169821,26
543	68076	432426,28	5200017,29	544	68116	429297,20	5166110,07	544	68157	429848,45	5168824,73	544	68198	429412,51	5170731,92	544	68239	428926,69	5169819,53
543	68077	432393,81	5200022,78	544	68117	429277,83	5166168,34	544	68158	429907,41	5168992,96	544	68199	429399,17	5170708,15	544	68240	428929,84	5169811,91
543	68078	432367,45	5199991,44	544	68118	429254,29	5166220,09	544	68159	429938,19	5169069,69	544	68200	429388,75	5170687,69	544	68241	428932,55	5169803,98
543	68079	432344,89	5199951,95	544	68119	429236,65	5166266,15	544	68160	429969,16	5169148,63	544	68201	429380,46	5170661,81	544	68242	428934,39	5169795,88
543	68080	432309,97	5199872,94	544	68120	429244,65	5166289,42	544	68161	429982,09	5169171,23	544	68202	429379,61	5170659,33	544	68243	428935,66	5169787,79
543	68081	432299,57	5199822,00	544	68121	429335,50	5166461,28	544	68162	430046,31	5169283,03	544	68203	429373,16	5170641,19	544	68244	428936,37	5169779,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
544	68245	428936,48	5169774,41	544	68286	428641,04	5169358,52	544	68326	429373,67	5168205,92	544	68366	429961,80	5169514,28	544	68407	429887,57	5169522,62
544	68246	428936,14	5169763,08	544	68287	428633,18	5169356,08	544	68327	429372,08	5168219,08	544	68367	429966,06	5169540,64	544	68408	429876,64	5169499,69
544	68247	428936,07	5169759,66	544	68288	428625,09	5169354,17	544	68328	429364,62	5168224,91	544	68368	429953,69	5169558,92	544	68409	429840,07	5169461,88
544	68248	428935,35	5169751,48	544	68289	428616,76	5169352,96	544	68329	429353,91	5168225,84	544	68369	429929,81	5169566,49	544	68410	429795,13	5169412,31
544	68249	428933,85	5169743,42	544	68290	428608,52	5169352,47	544	68330	429340,68	5168218,46	544	68370	429908,20	5169560,77	544	68411	429795,92	5169400,82
544	68250	428931,78	5169735,29	544	68291	428594,39	5169352,24	544	68331	429323,17	5168218,54	544	68371	429915,38	5169569,25	544	68412	429800,02	5169379,30
544	68251	428928,82	5169727,40	544	68292	428588,82	5169352,27	544	68332	429296,87	5168220,17	544	68372	429926,09	5169574,59	544	68413	429817,35	5169359,29
544	68252	428925,51	5169719,92	544	68293	428583,26	5169352,50	544	68333	429270,36	5168226,16	544	68373	429936,88	5169580,71	544	68414	429830,52	5169346,09
544	68253	428923,79	5169716,48	544	68294	428568,28	5169355,72	544	68334	429247,23	5168229,54	544	68374	429950,62	5169584,50	544	68415	429831,29	5169330,24
544	68254	428912,17	5169695,33	544	68295	428565,34	5169342,06	544	68335	429233,21	5168227,91	544	68375	429960,46	5169593,72	544	68416	429837,83	5169325,36
544	68255	428904,16	5169683,09	544	68296	428559,09	5169328,07	544	68336	429228,18	5168218,03	544	68376	429962,02	5169605,17	544	68417	429841,97	5169312,92
544	68256	428874,08	5169643,43	544	68297	428545,46	5169278,80	544	68337	429218,29	5168204,91	544	68377	429973,49	5169617,28	544	68418	429841,82	5169292,40
544	68257	428851,78	5169621,90	544	68298	428523,20	5169250,46	544	68338	429195,14	5168195,02	544	68378	429991,06	5169646,36	544	68419	429841,75	5169273,27
544	68258	428881,43	5169603,73	544	68299	428591,23	5168995,30	544	68339	429154,55	5168184,46	544	68379	430000,16	5169654,02	544	68420	429844,94	5169258,42
544	68259	428916,13	5169595,25	544	68300	428783,77	5168273,80	544	68340	429173,41	5168176,94	544	68380	430012,40	5169683,82	544	68421	429863,14	5169240,20
544	68260	428922,25	5169555,77	544	68301	428846,94	5168036,94	544	68341	429183,33	5168165,30	544	68381	430028,57	5169705,18	544	68422	429878,03	5169234,45
544	68261	428930,66	5169455,53	544	68302	428857,00	5167998,89	544	68342	429185,68	5168148,00	544	68382	430062,10	5169728,01	544	68423	429891,15	5169230,82
544	68262	428920,85	5169439,57	544	68303	428870,90	5167946,33	544	68343	429192,16	5168130,46	544	68383	430087,53	5169743,61	544	68424	429908,59	5169239,10
544	68263	428897,74	5169429,91	544	68304	429058,90	5167079,61	544	68344	429203,06	5168125,67	544	68384	430086,71	5169752,11	544	68425	429922,79	5169253,93
544	68264	428850,65	5169416,79	544	68305	429075,24	5167003,41	544	68345	429207,94	5168127,14	544	68385	430078,86	5169755,04	544	68426	429933,59	5169276,13
544	68265	428819,88	5169400,95	544	68306	429147,23	5166670,51	544	68346	429212,87	5168136,27	544	68386	430044,67	5169765,24	544	68427	429941,04	5169288,58
544	68266	428820,41	5169425,32	544	68307	429159,00	5166614,60	544	68347	429215,47	5168151,09	544	68387	430013,41	5169814,91	544	68428	429949,37	5169295,13
544	68267	428820,92	5169438,64	544	68308	429172,67	5166553,11	544	68348	429224,59	5168151,87	544	68388	430007,08	5169791,02	544	68356	429960,16	5169295,98
544	68268	428821,36	5169451,24	544	68309	429220,97	5166330,56	544	68349	429235,28	5168146,26	544	68389	429999,91	5169775,98	545	68429	428700,58	5169758,01
544	68269	428819,02	5169462,67	544	68310	429243,35	5166227,22	544	68350	429236,91	5168131,23	544	68390	429987,39	5169760,93	545	68430	428677,22	5169782,69
544	68270	428817,87	5169470,03	544	68311	429305,44	5165968,81	544	68351	429229,47	5168113,85	544	68391	429966,15	5169753,91	545	68431	428661,81	5169806,55
544	68271	428815,09	5169480,66	544	68312	429371,23	5165710,38	544	68352	429223,58	5168095,80	544	68392	429942,07	5169738,05	545	68432	428659,87	5169809,91
544	68272	428808,55	5169496,46	544	68313	429374,91	5165746,33	544	68353	429225,19	5168082,55	544	68393	429914,52	5169732,87	545	68433	428655,93	5169817,31
544	68273	428790,56	5169522,78	544	68108	429378,76	5165770,30	544	68354	429216,85	5168064,98	544	68394	429897,62	5169720,49	545	68434	428652,66	5169824,79
544	68274	428780,61	5169513,08	544	68314	429432,27	5168110,99	544	68355	429266,74	5168078,31	544	68395	429886,10	5169700,11	545	68435	428647,28	5169844,29
544	68275	428757,09	5169496,28	544	68315	429426,25	5168122,19	544	68314	429432,27	5168110,99	544	68396	429876,26	5169673,57	545	68436	428643,39	5169867,82
544	68276	428742,66	5169488,79	544	68316	429415,45	5168132,91	544	68356	429960,16	5169295,98	544	68397	429863,67	5169650,51	545	68437	428642,69	5169874,16
544	68277	428727,50	5169482,95	544	68317	429403,10	5168132,21	544	68357	429979,92	5169338,48	544	68398	429844,14	5169640,88	545	68438	428642,19	5169882,42
544	68278	428724,44	5169463,29	544	68318	429389,84	5168132,40	544	68358	429966,83	5169336,50	544	68399	429818,42	5169645,39	545	68439	428641,80	5169903,07
544	68279	428719,45	5169445,12	544	68319	429383,33	5168140,58	544	68359	429944,59	5169346,45	544	68400	429776,36	5169655,45	545	68440	428641,71	5169907,33
544	68280	428713,30	5169428,55	544	68320	429392,44	5168153,74	544	68360	429918,12	5169377,92	544	68401	429751,27	5169627,44	545	68441	428642,33	5169915,54
544	68281	428699,55	5169403,43	544	68321	429395,77	5168164,51	544	68361	429917,41	5169402,75	544	68402	429758,51	5169602,91	545	68442	428643,39	5169923,68
544	68282	428694,31	5169396,89	544	68322	429386,61	5168171,88	544	68362	429927,51	5169426,73	544	68403	429774,38	5169586,19	545	68443	428643,39	5169923,89
544	68283	428688,64	5169391,00	544	68323	429372,67	5168177,80	544	68363	429947,41	5169440,68	544	68404	429825,60	5169580,91	545	68444	428648,96	5169952,59
544	68284	428683,82	5169386,87	544	68324	429367,78	5168182,83	544	68364	429941,78	5169461,45	544	68405	429865,36	5169575,72	545	68445	428655,03	5169972,66
544	68285	428670,99	5169375,91	544	68325	429367,85	5168191,14	544	68365	429945,82	5169482,93	544	68406	429883,34	5169549,28	545	68446	428657,43	5169975,53

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
545	68447	428674,76	5170005,58	545	68488	428519,77	5170711,78	545	68529	429335,18	5171017,66	545	68570	429175,09	5171228,14	545	68611	429230,47	5171741,04
545	68448	428685,53	5170018,79	545	68489	428509,72	5170632,52	545	68530	429348,01	5171034,42	545	68571	429174,92	5171237,94	545	68612	429261,56	5171746,90
545	68449	428696,36	5170030,21	545	68490	428512,65	5170572,91	545	68531	429367,22	5171054,60	545	68572	429171,69	5171248,82	545	68613	429244,02	5171767,49
545	68450	428707,46	5170049,04	545	68491	428545,68	5170523,05	545	68532	429383,01	5171068,09	545	68573	429169,59	5171253,80	545	68614	429212,33	5171817,43
545	68451	428737,21	5170112,04	545	68492	428601,72	5170476,68	545	68533	429398,61	5171078,83	545	68574	429165,36	5171259,50	545	68615	429198,69	5171843,96
545	68452	428739,03	5170115,48	545	68493	428657,75	5170436,74	545	68534	429421,90	5171090,72	545	68575	429159,40	5171263,27	545	68616	429044,56	5171753,72
545	68453	428718,91	5170158,41	545	68494	428710,51	5170419,96	545	68535	429446,67	5171099,57	545	68576	429150,97	5171266,79	545	68617	429009,35	5171724,48
545	68454	428707,02	5170191,76	545	68495	428753,62	5170426,51	545	68536	429449,63	5171100,68	545	68577	429145,16	5171267,50	545	68618	428974,83	5171694,07
545	68455	428696,50	5170229,07	545	68496	428796,80	5170462,70	545	68537	429475,70	5171108,94	545	68578	429139,36	5171267,59	545	68619	428944,61	5171662,26
545	68456	428659,26	5170230,54	545	68497	428846,36	5170475,71	545	68538	429475,83	5171108,72	545	68579	429133,69	5171267,73	545	68620	428835,34	5171537,75
545	68457	428655,50	5170270,42	545	68498	428866,41	5170521,79	545	68539	429493,02	5171133,53	545	68580	429124,46	5171265,67	545	68621	428830,66	5171532,51
545	68458	428663,49	5170277,04	545	68499	428876,58	5170571,50	545	68540	429493,37	5171138,99	545	68581	429116,49	5171264,04	545	68622	428781,62	5171475,22
545	68459	428671,69	5170342,23	545	68500	428906,32	5170578,11	545	68541	429443,38	5171219,70	545	68582	429105,33	5171258,78	545	68623	428756,29	5171448,12
545	68460	428646,51	5170371,64	545	68501	428952,56	5170564,62	545	68542	429418,37	5171298,23	545	68583	429098,31	5171253,55	545	68624	428583,14	5171258,30
545	68461	428618,64	5170390,33	545	68502	429039,13	5170512,58	545	68543	429412,49	5171319,54	545	68584	429091,95	5171247,71	545	68625	428559,24	5171232,32
545	68462	428562,77	5170387,89	545	68503	429076,15	5170544,48	545	68544	429373,77	5171440,31	545	68585	429069,47	5171258,71	545	68626	428511,86	5171176,30
545	68463	428538,56	5170407,41	545	68504	429079,35	5170547,19	545	68545	429358,01	5171478,03	545	68586	429033,17	5171268,73	545	68627	428435,22	5171064,87
545	68464	428535,19	5170437,11	545	68505	429128,05	5170585,98	545	68546	429317,09	5171462,95	545	68587	429011,56	5171280,45	545	68628	428348,87	5170950,29
545	68465	428520,64	5170470,24	545	68506	429149,22	5170608,64	545	68547	429355,23	5171280,01	545	68588	428966,30	5171317,08	545	68629	428346,36	5170947,70
545	68466	428501,65	5170496,04	545	68507	429164,75	5170629,17	545	68548	429379,84	5171174,77	545	68589	428951,85	5171332,45	545	68630	428268,07	5170877,18
545	68467	428460,55	5170536,75	545	68508	429165,51	5170630,45	545	68549	429367,53	5171102,21	545	68590	428930,94	5171355,16	545	68631	428225,50	5170837,68
545	68468	428429,09	5170554,91	545	68509	429168,15	5170644,16	545	68550	429322,77	5171019,28	545	68591	428892,31	5171406,56	545	68632	428214,57	5170829,70
545	68469	428387,86	5170567,62	545	68510	429168,97	5170647,64	545	68551	429305,84	5171019,70	545	68592	428868,35	5171448,10	545	68633	428229,29	5170773,08
545	68470	428351,23	5170573,15	545	68511	429179,46	5170692,41	545	68552	429281,03	5171018,09	545	68593	428855,34	5171493,56	545	68634	428246,45	5170780,08
545	68471	428352,83	5170588,31	545	68512	429182,38	5170702,50	545	68553	429266,16	5171021,55	545	68594	428902,77	5171547,81	545	68635	428265,52	5170773,05
545	68472	428357,39	5170599,52	545	68513	429190,09	5170724,40	545	68554	429242,96	5171028,94	545	68595	428923,52	5171580,84	545	68636	428281,13	5170754,10
545	68473	428364,42	5170604,85	545	68514	429200,50	5170757,06	545	68555	429232,22	5171030,63	545	68596	428964,18	5171615,44	545	68637	428296,78	5170733,35
545	68474	428375,23	5170604,81	545	68515	429206,78	5170772,23	545	68556	429218,99	5171034,92	545	68597	429018,90	5171637,71	545	68638	428313,98	5170714,16
545	68475	428384,29	5170603,14	545	68516	429221,80	5170801,68	545	68557	429204,17	5171041,44	545	68598	429080,49	5171650,67	545	68639	428332,14	5170690,26
545	68476	428392,55	5170607,29	545	68517	429223,97	5170805,33	545	68558	429190,87	5171055,74	545	68599	429188,14	5171566,52	545	68640	428337,87	5170671,06
545	68477	428400,06	5170617,60	545	68518	429239,68	5170833,07	545	68559	429174,45	5171074,81	545	68600	429202,77	5171558,04	545	68641	428339,33	5170657,98
545	68478	428404,58	5170619,63	545	68519	429242,18	5170837,35	545	68560	429164,33	5171092,33	545	68601	429218,86	5171560,48	545	68642	428340,93	5170644,46
545	68479	428419,48	5170615,46	545	68520	429256,98	5170860,78	545	68561	429159,30	5171105,06	545	68602	429233,09	5171567,84	545	68643	428385,35	5170609,34
545	68480	428432,73	5170615,42	545	68521	429260,65	5170866,50	545	68562	429155,95	5171116,91	545	68603	429246,08	5171588,66	545	68644	428278,50	5170577,20
545	68481	428445,99	5170621,26	545	68522	429270,77	5170879,94	545	68563	429154,03	5171129,88	545	68604	429248,80	5171603,04	545	68645	428339,94	5170332,42
545	68482	428455,00	5170639,28	545	68523	429274,69	5170890,28	545	68564	429154,17	5171145,65	545	68605	429243,05	5171630,85	545	68646	428383,63	5170158,42
545	68483	428460,17	5170659,90	545	68524	429275,55	5170892,57	545	68565	429155,07	5171156,99	545	68606	429228,18	5171662,64	545	68647	428442,53	5169924,16
545	68484	428463,60	5170678,87	545	68525	429287,87	5170922,85	545	68566	429161,32	5171185,36	545	68607	429217,40	5171679,53	545	68648	428350,45	5169897,91
545	68485	428472,78	5170693,75	545	68526	429305,53	5170966,61	545	68567	429168,89	5171202,89	545	68608	429211,48	5171703,41	545	68649	428401,70	5169706,92
545	68486	428481,82	5170703,66	545	68527	429313,04	5170981,51	545	68568	429172,91	5171213,77	545	68609	429211,62	5171719,30	545	68650	428453,13	5169512,73
545	68487	428495,99	5170708,62	545	68528	429328,78	5171007,50	545	68569	429174,80	5171220,80	545	68610	429217,60	5171732,15	545	68651	428474,51	5169532,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
545	68652	428487,23	5169542,87	546	68692	428433,93	5179796,08	547	68731	429726,35	5174275,92	547	68772	430831,33	5175325,66	547	68813	431614,27	5176209,71
545	68653	428497,29	5169547,17	546	68674	428496,95	5179857,04	547	68732	429734,54	5174284,74	547	68773	430869,04	5175339,75	547	68814	431607,19	5176224,25
545	68654	428527,36	5169556,26	547	68693	427504,42	5175213,09	547	68733	429750,81	5174302,22	547	68774	430932,99	5175363,77	547	68815	431600,51	5176237,80
545	68655	428534,33	5169557,76	547	68694	427505,87	5175217,95	547	68734	429760,87	5174313,53	547	68775	430936,00	5175364,68	547	68816	431599,22	5176241,18
545	68656	428535,11	5169557,83	547	68695	427504,41	5175213,09	547	68735	429765,45	5174318,13	547	68776	431006,96	5175381,72	547	68817	431598,62	5176243,48
545	68657	428536,79	5169558,11	547	68693	427504,42	5175213,09	547	68736	429796,04	5174351,14	547	68777	431082,56	5175403,74	547	68818	431598,01	5176246,28
545	68658	428536,67	5169558,53	547	68696	429574,38	5172186,59	547	68737	429846,35	5174388,77	547	68778	431086,75	5175404,60	547	68819	431597,45	5176252,25
545	68659	428541,63	5169577,86	547	68697	429605,57	5172302,94	547	68738	429857,46	5174397,17	547	68779	431118,77	5175408,16	547	68820	431597,85	5176267,54
545	68660	428544,93	5169585,33	547	68698	429633,95	5172382,15	547	68739	429876,69	5174411,62	547	68780	431146,37	5175415,51	547	68821	431598,55	5176272,95
545	68661	428548,58	5169592,68	547	68699	429674,18	5172500,25	547	68740	429930,25	5174454,17	547	68781	431159,11	5175419,71	547	68822	431601,43	5176284,97
545	68662	428550,20	5169595,39	547	68700	429710,24	5172589,79	547	68741	429964,34	5174484,59	547	68782	431159,22	5175419,71	547	68823	431605,41	5176293,42
545	68663	428559,81	5169611,06	547	68701	429712,38	5172594,58	547	68742	429980,79	5174511,17	547	68783	431161,65	5175420,54	547	68824	431641,92	5176344,97
545	68664	428579,83	5169634,92	547	68702	429730,25	5172639,11	547	68743	430017,36	5174588,34	547	68784	431187,24	5175428,35	547	68825	431656,68	5176365,88
545	68665	428586,43	5169639,83	547	68703	429730,89	5172640,65	547	68744	430030,32	5174615,65	547	68785	431213,12	5175438,55	547	68826	431701,49	5176451,51
545	68666	428586,54	5169639,83	547	68704	429782,77	5172747,89	547	68745	430084,73	5174730,45	547	68786	431248,83	5175453,59	547	68827	431712,57	5176503,20
545	68667	428602,03	5169651,19	547	68705	429781,08	5172768,10	547	68746	430115,25	5174814,38	547	68787	431262,63	5175459,41	547	68828	431720,64	5176576,46
545	68668	428629,26	5169665,27	547	68706	429731,16	5172846,24	547	68747	430116,86	5174817,90	547	68788	431316,64	5175492,13	547	68829	431705,83	5176645,37
545	68669	428648,75	5169671,70	547	68707	429591,09	5173045,52	547	68748	430147,05	5174872,58	547	68789	431335,36	5175503,48	547	68830	431693,23	5176683,73
545	68670	428656,59	5169680,24	547	68708	429486,87	5173210,42	547	68749	430169,15	5174913,00	547	68790	431361,34	5175532,90	547	68831	431665,80	5176766,63
545	68671	428658,19	5169684,62	547	68709	429473,44	5173231,34	547	68750	430170,76	5174915,52	547	68791	431491,69	5175685,93	547	68832	431664,95	5176770,34
545	68672	428665,90	5169705,28	547	68710	429470,77	5173237,06	547	68751	430286,58	5175077,70	547	68792	431565,49	5175775,32	547	68833	431658,47	5176809,12
545	68673	428676,86	5169726,42	547	68711	429469,54	5173244,02	547	68752	430290,94	5175082,43	547	68793	431566,92	5175776,85	547	68834	431650,24	5176858,53
545	68429	428700,58	5169758,01	547	68712	429462,07	5173512,85	547	68753	430313,62	5175101,22	547	68794	431672,35	5175884,41	547	68835	431649,75	5176861,11
546	68674	428496,95	5179857,04	547	68713	429462,36	5173516,59	547	68754	430314,97	5175102,27	547	68795	431674,20	5175886,13	547	68836	431649,62	5176868,37
546	68675	428515,28	5179880,07	547	68714	429482,91	5173681,11	547	68755	430317,28	5175103,77	547	68796	431716,00	5175920,98	547	68837	431672,30	5177046,93
546	68676	428550,24	5179978,48	547	68715	429483,72	5173685,27	547	68756	430336,90	5175114,81	547	68797	431737,25	5175942,16	547	68838	431672,82	5177049,53
546	68677	428540,92	5180101,56	547	68716	429503,17	5173748,28	547	68757	430375,07	5175136,33	547	68798	431748,50	5175953,46	547	68839	431684,10	5177097,38
546	68678	428546,04	5180134,62	547	68717	429530,34	5173838,28	547	68758	430379,81	5175138,39	547	68799	431755,52	5175966,10	547	68840	431697,42	5177229,31
546	68679	428519,83	5180202,52	547	68718	429543,70	5173923,76	547	68759	430472,06	5175167,52	547	68800	431756,92	5175968,54	547	68841	431696,87	5177229,52
546	68680	428450,64	5180262,37	547	68719	429544,97	5173932,47	547	68760	430475,28	5175168,29	547	68801	431760,97	5175997,21	547	68842	431658,17	5177252,05
546	68681	428374,75	5180304,01	547	68720	429545,09	5173932,51	547	68761	430500,58	5175172,76	547	68802	431757,58	5176018,72	547	68843	431636,87	5177259,06
546	68682	428323,45	5180302,57	547	68721	429545,09	5173932,62	547	68762	430547,99	5175188,31	547	68803	431743,21	5176049,35	547	68844	431599,48	5177280,88
546	68683	428242,30	5180278,05	547	68722	429554,70	5173991,43	547	68763	430570,87	5175204,42	547	68804	431739,58	5176053,69	547	68845	431580,09	5177263,54
546	68684	428210,81	5180238,48	547	68723	429555,52	5173994,91	547	68764	430669,82	5175276,09	547	68805	431736,27	5176057,64	547	68846	431575,40	5177259,35
546	68685	428192,41	5180192,26	547	68724	429580,16	5174072,71	547	68765	430669,93	5175276,11	547	68806	431728,65	5176066,59	547	68847	431550,73	5177237,36
546	68686	428190,63	5180159,18	547	68725	429582,12	5174077,40	547	68766	430676,22	5175279,45	547	68807	431671,48	5176112,92	547	68848	431516,75	5177217,90
546	68687	428196,96	5180088,06	547	68726	429623,61	5174151,34	547	68767	430706,99	5175290,17	547	68808	431667,60	5176116,94	547	68849	431496,30	5177206,20
546	68688	428213,16	5180006,99	547	68727	429625,11	5174153,79	547	68768	430707,65	5175290,40	547	68809	431656,78	5176130,70	547	68850	431479,46	5177199,78
546	68689	428235,44	5179928,17	547	68728	429673,56	5174220,52	547	68769	430748,08	5175303,18	547	68810	431654,49	5176134,04	547	68851	431468,62	5177196,27
546	68690	428316,63	5179837,90	547	68729	429675,85	5174223,30	547	68770	430762,36	5175307,79	547	68811	431626,41	5176184,85	547	68852	431458,61	5177193,07
546	68691	428362,80	5179788,11	547	68730	429709,32	5174257,60	547	68771	430763,70	5175308,14	547	68812	431625,71	5176186,05	547	68853	431431,41	5177168,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
547	68854	431430,69	5177168,40	547	68895	430700,36	5176726,71	547	68936	429422,26	5175932,65	547	68977	428228,82	5175202,96	547	69018	427354,06	5175149,71
547	68855	431406,66	5177135,56	547	68896	430656,58	5176731,48	547	68937	429410,40	5175922,05	547	68978	428198,78	5175161,96	547	69019	427356,09	5175166,94
547	68856	431391,13	5177120,16	547	68897	430618,66	5176743,93	547	68938	429377,95	5175898,68	547	68979	428190,05	5175151,41	547	69020	427367,43	5175179,36
547	68857	431344,34	5177078,39	547	68898	430607,91	5176734,34	547	68939	429357,15	5175884,56	547	68980	428143,28	5175109,64	547	69021	427381,23	5175193,32
547	68858	431322,74	5177066,06	547	68899	430599,09	5176729,06	547	68940	429302,73	5175853,41	547	68981	428088,85	5175078,49	547	69022	427395,87	5175202,58
547	68859	431320,41	5177060,86	547	68900	430544,66	5176697,89	547	68941	429243,01	5175834,28	547	68982	428080,14	5175075,67	547	69023	427399,27	5175203,99
547	68860	431283,35	5177010,26	547	68901	430484,95	5176678,74	547	68942	429224,93	5175830,33	547	68983	428080,12	5175075,67	547	69024	427385,58	5175202,85
547	68861	431265,80	5176994,57	547	68902	430422,56	5176672,45	547	68943	429204,11	5175828,21	547	68984	428029,14	5175059,36	547	69025	427323,24	5175209,64
547	68862	431265,79	5176994,57	547	68903	430389,18	5176676,09	547	68944	429158,82	5175813,70	547	68985	427986,78	5175055,05	547	69026	427297,39	5175216,26
547	68863	431236,58	5176968,48	547	68904	430384,99	5176675,18	547	68945	429119,74	5175809,76	547	68986	427986,76	5175055,05	547	69027	427284,50	5175220,53
547	68864	431219,47	5176954,35	547	68905	430324,90	5176669,12	547	68946	429089,29	5175792,31	547	68987	427966,73	5175053,06	547	69028	427274,33	5175220,10
547	68865	431202,84	5176939,06	547	68906	430320,33	5176662,84	547	68947	429082,21	5175789,17	547	68988	427957,60	5175053,59	547	69029	427218,25	5175226,20
547	68866	431156,07	5176897,28	547	68907	430316,48	5176658,89	547	68948	429068,35	5175784,74	547	68989	427895,26	5175060,35	547	69030	427111,98	5175226,87
547	68867	431129,63	5176882,15	547	68908	430269,71	5176617,11	547	68949	429068,88	5175783,28	547	68990	427880,18	5175065,30	547	69031	427160,98	5175243,67
547	68868	431129,64	5176882,11	547	68909	430215,27	5176585,95	547	68950	429057,00	5175773,43	547	68991	427835,68	5175079,96	547	69032	427147,79	5175236,09
547	68869	431139,48	5176854,88	547	68910	430155,61	5176566,81	547	68951	429052,66	5175769,07	547	68992	427801,44	5175099,91	547	69033	427121,66	5175227,74
547	68870	431150,15	5176830,98	547	68911	430129,66	5176543,66	547	68952	429005,87	5175727,31	547	68993	427801,43	5175099,91	547	69034	427162,26	5175105,94
547	68871	431138,60	5176809,80	547	68912	430075,23	5176512,51	547	68953	428996,74	5175720,88	547	68994	427781,49	5175111,53	547	69035	427203,30	5174955,74
547	68872	431122,45	5176798,43	547	68913	430015,53	5176493,36	547	68954	428954,21	5175696,55	547	68995	427766,79	5175124,88	547	69036	427229,61	5174857,77
547	68873	431095,75	5176777,22	547	68914	429968,39	5176488,62	547	68955	428949,01	5175672,60	547	68996	427761,30	5175127,66	547	69037	427244,31	5174802,63
547	68874	431078,81	5176764,91	547	68915	429960,08	5176450,26	547	68956	428923,29	5175615,37	547	68997	427707,12	5175159,23	547	69038	427245,53	5174794,14
547	68875	431055,74	5176764,96	547	68916	429953,46	5176434,72	547	68957	428886,22	5175564,79	547	68998	427660,66	5175201,38	547	69039	427246,98	5174784,89
547	68876	431036,22	5176779,24	547	68917	429927,72	5176377,51	547	68958	428878,36	5175555,66	547	68999	427650,66	5175212,81	547	69040	427275,00	5174687,33
547	68877	431024,83	5176806,80	547	68918	429890,66	5176326,93	547	68959	428831,58	5175513,89	547	69000	427636,07	5175233,07	547	69041	427275,05	5174687,33
547	68878	431017,89	5176839,60	547	68919	429877,74	5176313,94	547	68960	428777,16	5175482,73	547	69001	427632,98	5175233,21	547	69042	427318,09	5174525,83
547	68879	431017,30	5176842,01	547	68920	429830,97	5176272,17	547	68961	428717,44	5175463,61	547	69002	427622,57	5175234,34	547	69043	427353,14	5174394,35
547	68880	430994,02	5176821,23	547	68921	429811,67	5176261,13	547	68962	428696,74	5175457,19	547	69003	427599,59	5175226,96	547	69044	427431,16	5174101,53
547	68881	430960,44	5176802,03	547	68922	429805,25	5176231,51	547	68963	428634,34	5175450,90	547	69004	427569,47	5175220,15	547	69045	427434,74	5174088,01
547	68882	430949,83	5176846,04	547	68923	429799,99	5176214,74	547	68964	428592,96	5175453,50	547	69005	427569,45	5175220,15	547	69046	427455,18	5174024,35
547	68883	430974,72	5176742,78	547	68924	429774,24	5176157,52	547	68965	428546,10	5175458,57	547	69006	427565,88	5175219,30	547	69047	427475,75	5173960,85
547	68884	430970,33	5176739,00	547	68925	429737,18	5176106,94	547	68966	428536,24	5175449,79	547	69007	427504,42	5175213,09	547	69048	427516,37	5173834,59
547	68885	430950,37	5176734,00	547	68926	429690,42	5176065,15	547	68967	428526,21	5175444,05	547	69008	427501,16	5175202,11	547	69049	427581,07	5173631,59
547	68886	430931,13	5176726,66	547	68927	429677,51	5176057,35	547	68968	428505,19	5175415,33	547	69009	427494,39	5175186,86	547	69050	427605,50	5173558,32
547	68887	430917,59	5176741,83	547	68928	429623,09	5176026,18	547	68969	428458,42	5175373,57	547	69010	427482,50	5175167,10	547	69051	427686,44	5173192,75
547	68888	430866,00	5176761,41	547	68929	429585,33	5176014,11	547	68970	428403,98	5175342,41	547	69011	427459,24	5175147,97	547	69052	427704,04	5173115,07
547	68889	430831,84	5176772,42	547	68930	429583,51	5176012,46	547	68971	428376,66	5175332,06	547	69012	427436,74	5175135,56	547	69053	427721,67	5173028,70
547	68890	430865,57	5176761,53	547	68931	429567,33	5175998,01	547	68972	428316,94	5175312,91	547	69013	427418,05	5175122,30	547	69054	427742,87	5172927,33
547	68891	430852,66	5176754,18	547	68932	429512,88	5175966,86	547	68973	428283,39	5175306,59	547	69014	427400,24	5175109,33	547	69055	427775,37	5172790,51
547	68892	430841,05	5176750,11	547	68933	429500,32	5175959,77	547	68974	428260,68	5175256,11	547	69015	427385,62	5175105,23	547	69056	427803,09	5172667,39
547	68893	430781,32	5176731,00	547	68934	429440,62	5175940,64	547	68975	428247,08	5175237,55	547	69016	427369,73	5175109,26	547	69057	427838,79	5172508,94
547	68894	430718,93	5176724,69	547	68935	429430,00	5175939,55	547	68976	428235,85	5175212,55	547	69017	427354,04	5175127,33	547	69058	427879,98	5172325,89

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
547	69059	427920,73	5172144,55	547	69100	428053,61	5171550,66	547	69140	431444,34	5176554,67	547	69180	427917,20	5174656,70				
547	69060	427965,75	5171944,37	547	69101	428089,57	5171389,62	547	69141	431428,90	5176571,13	547	69181	427882,88	5174621,42				
547	69061	428002,51	5171781,34	547	69102	428143,15	5171150,57	547	69142	431418,14	5176580,97	547	69182	427860,42	5174594,23				
547	69062	428041,06	5171610,21	547	69103	428198,06	5170897,38	547	69143	431405,14	5176585,95	547	69183	427847,21	5174562,31				
547	69063	428041,95	5171611,13	547	69104	428225,44	5170922,43	547	69144	431396,99	5176593,36	547	69184	427847,60	5174534,89				
547	69064	428059,06	5171642,85	547	69105	428302,16	5170993,08	547	69145	431386,65	5176616,07	547	69185	427851,69	5174517,75				
547	69065	428067,09	5171671,20	547	69106	428385,30	5171106,49	547	69146	431342,16	5176587,89	547	69186	427856,61	5174504,37				
547	69066	428080,86	5171691,67	547	69107	428480,14	5171238,62	547	69147	431278,30	5176540,03	547	69187	427856,22	5174488,72				
547	69067	428092,71	5171701,09	547	69108	428585,43	5171354,94	547	69148	431262,42	5176513,74	547	69188	427866,65	5174467,85				
547	69068	428108,02	5171703,87	547	69109	428703,16	5171483,59	547	69149	431232,91	5176480,49	547	69189	427880,05	5174465,48				
547	69069	428124,55	5171702,12	547	69110	428788,66	5171579,89	547	69150	431211,55	5176442,28	547	69190	427892,08	5174470,94				
547	69070	428138,67	5171691,43	547	69111	428898,45	5171704,12	547	69151	431192,70	5176424,62	547	69191	427901,34	5174483,02				
547	69071	428162,37	5171681,03	547	69112	428930,17	5171735,20	547	69152	431168,00	5176380,24	547	69192	427918,59	5174502,23				
547	69072	428175,99	5171678,70	547	69113	428984,97	5171781,79	547	69153	431159,09	5176368,08	547	69193	427934,60	5174527,46				
547	69073	428190,73	5171683,10	547	69114	429004,78	5171801,51	547	69154	431134,58	5176361,15	547	69194	427952,78	5174550,67				
547	69074	428202,60	5171691,64	547	69115	429007,84	5171804,13	547	69155	431089,94	5176353,02	547	69195	427974,08	5174561,62				
547	69075	428210,12	5171706,98	547	69116	429009,82	5171805,43	547	69156	431061,98	5176341,80	547	69196	428003,32	5174564,88				
547	69076	428217,01	5171737,58	547	69117	429019,62	5171811,05	547	69157	431033,07	5176337,77	547	69196	427399,30	5175203,99				
547	69077	428217,21	5171773,79	547	69118	429167,91	5171897,98	547	69158	431002,21	5176307,00	547	69197	427421,17	5175213,05				
547	69078	428231,01	5171827,00	547	69119	429205,30	5171923,67	547	69159	430985,04	5176289,99	547	69198	427399,27	5175203,99				
547	69079	428237,42	5171847,44	547	69120	429248,40	5171953,45	547	69160	430984,97	5176274,79	547	69196	427399,30	5175203,99				
547	69080	428252,71	5171863,14	547	69121	429270,48	5171968,73	547	69161	430987,52	5176250,76								
547	69081	428285,57	5171886,84	547	69122	429357,44	5172035,66	547	69162	430994,68	5176230,96								
547	69082	428306,61	5171893,66	547	69123	429429,30	5172083,03	547	69163	431005,21	5176219,73								
547	69083	428332,26	5171891,27	547	69124	429475,61	5172113,98	547	69164	431024,44	5176217,04								
547	69084	428345,82	5171887,29	547	69125	429477,03	5172114,88	547	69165	431042,14	5176216,96								
547	69085	428355,96	5171875,29	547	69126	429555,83	5172159,78	547	69166	431056,75	5176222,20								
547	69086	428399,91	5171819,50	547	68696	429574,38	5172186,59	547	69167	431084,79	5176237,09								
547	69087	428421,42	5171801,45	547	69127	431457,84	5176304,27	547	69168	431086,82	5176222,60								
547	69088	428442,95	5171793,45	547	69128	431456,50	5176335,11	547	69169	431378,86	5176285,76								
547	69089	428471,33	5171788,69	547	69129	431465,62	5176349,00	547	69127	431457,84	5176304,27								
547	69090	428513,35	5171798,82	547	69130	431482,86	5176368,62	547	69170	428003,32	5174564,88								
547	69091	428536,01	5171814,60	547	69131	431512,06	5176405,09	547	69171	428015,87	5174578,77								
547	69092	428549,66	5171817,77	547	69132	431527,75	5176424,84	547	69172	428025,78	5174597,30								
547	69093	428584,84	5171817,68	547	69133	431529,42	5176437,28	547	69173	428025,86	5174617,21								
547	69094	428619,88	5171809,64	547	69134	431527,03	5176447,18	547	69174	428026,08	5174636,35								
547	69095	428667,42	5171781,10	547	69135	431516,12	5176471,70	547	69175	428022,69	5174650,90								
547	69096	428612,65	5171714,49	547	69136	431503,11	5176488,82	547	69176	428009,48	5174666,87								
547	69097	428578,87	5171645,44	547	69137	431493,23	5176499,56	547	69177	427995,69	5174678,12								
547	69098	428541,68	5171640,01	547	69138	431481,84	5176512,73	547	69178	427952,69	5174677,68								
547	69099	428103,74	5171559,35	547	69139	431463,14	5176537,43	547	69179	427926,27	5174665,85								