

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «березозащитные участки лесов», на территории Александровского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый 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	400495,93	1310266,47	2	36	400369,61	1310737,00	3	71	400660,19	1310645,92	3	107	399699,99	1311440,40	3	143	400148,07	1311265,37
1	2	400532,29	1310361,69	2	37	400381,00	1310760,92	3	72	400659,97	1310660,26	3	108	399707,78	1311448,95	3	144	400154,42	1311256,85
1	3	400511,59	1310375,01	2	38	400394,75	1310791,03	3	73	400498,39	1310706,03	3	109	399707,76	1311449,15	3	145	400157,24	1311246,42
1	4	400509,54	1310376,33	2	39	400350,05	1310780,93	3	74	400434,37	1310795,46	3	110	399705,31	1311469,94	3	146	400178,20	1311247,28
1	5	400495,71	1310381,00	2	40	400334,53	1310764,40	3	75	400481,25	131026,73	3	111	399701,68	1311480,43	3	147	400199,64	1311238,52
1	6	400485,97	1310369,51	2	41	400333,73	1310758,27	3	76	400221,29	1311238,72	3	112	399701,40	1311482,82	3	148	400207,70	1311230,05
1	7	400482,27	1310351,98	2	42	400329,53	1310726,04	3	77	399961,28	1311450,75	3	113	399700,13	1311493,79	3	149	400215,10	1311219,20
1	8	400487,73	1310317,98	2	43	400331,03	1310694,19	3	78	399964,77	1311469,72	3	114	399707,00	1311504,68	3	150	400218,00	1311203,55
1	9	400473,54	1310284,32	2	44	400335,80	1310647,12	3	79	399953,95	1311485,90	3	115	399718,27	1311500,27	3	151	400214,39	1311173,95
1	1	400495,93	1310266,47	2	45	400322,56	1310596,77	3	80	399931,91	1311509,53	3	116	399734,73	1311487,31	3	152	400234,10	1311105,16
2	10	400589,83	1310413,33	2	46	400306,91	1310547,73	3	81	399924,06	1311516,60	3	117	399798,96	1311439,60	3	153	400282,77	1311007,87
2	11	400612,69	1310430,94	2	47	400306,05	1310530,28	3	82	399909,67	1311538,13	3	118	399841,24	1311415,80	3	154	400274,21	1310975,77
2	12	400596,85	1310440,85	2	48	400327,58	1310526,77	3	83	399884,51	1311560,95	3	119	399890,83	1311386,30	3	155	400272,84	1310957,35
2	13	400589,64	1310447,51	2	49	400375,10	1310555,70	3	84	399860,02	1311579,86	3	120	399897,38	1311378,90	3	156	400283,66	1310919,18
2	14	400590,58	1310459,96	2	50	400408,68	1310580,17	3	85	399834,68	1311593,95	3	121	399914,79	1311371,25	3	157	400296,70	1310911,66
2	15	400589,30	1310472,79	2	51	400418,60	1310586,21	3	86	399804,70	1311605,19	3	122	399927,75	1311361,69	3	158	400303,39	1310911,03
2	16	400585,87	1310498,25	2	52	400428,30	1310582,71	3	87	399796,58	1311607,49	3	123	399940,52	1311350,63	3	159	400311,75	1310921,41
2	17	400567,12	1310507,97	2	53	400439,14	1310577,13	3	88	399765,28	1311613,72	3	124	399952,43	1311344,98	3	160	400323,33	1310946,55
2	18	400548,54	1310499,73	2	54	400439,97	1310552,24	3	89	399733,66	1311614,91	3	125	399956,96	1311338,85	3	161	400327,14	1310972,14
2	19	400525,75	1310493,64	2	55	400436,71	1310522,12	3	90	399702,07	1311611,09	3	126	399963,78	1311326,64	3	162	400341,94	1310976,16
2	20	400499,34	1310502,85	2	56	400443,23	1310503,36	3	91	399680,24	1311606,66	3	127	399974,68	1311341,72	3	163	400355,74	1310965,86
2	21	400473,96	1310512,15	2	57	400463,55	1310490,46	3	92	399715,51	1311593,12	3	128	399992,21	1311345,59	3	164	400368,14	1310948,77
2	22	400457,41	1310540,48	2	58	400481,79	1310470,15	3	93	399754,09	1311572,99	3	129	400025,56	1311333,13	3	165	400391,08	1310941,07
2	23	400451,70	1310560,64	2	59	400480,56	1310443,12	3	94	399762,69	1311554,81	3	130	400033,70	1311317,30	3	166	400406,29	1310935,32
2	24	400447,64	1310578,24	2	60	400495,20	1310423,34	3	95	399758,26	1311537,06	3	131	400041,84	1311304,82	3	167	400436,24	1310892,26
2	25	400449,81	1310588,22	2	61	400509,96	1310416,15	3	96	399753,56	1311527,72	3	132	400056,82	1311305,15	3	168	400441,30	1310864,90
2	26	400452,89	1310607,08	2	62	400532,69	1310408,58	3	97	399734,41	1311525,98	3	133	400063,69	1311303,08	3	169	400436,41	1310828,28
2	27	400451,73	1310614,98	2	63	400558,85	1310390,58	3	98	399707,90	1311539,24	3	134	400074,25	1311299,19	3	170	400429,78	1310819,04
2	28	400443,63	1310619,48	2	10	400589,83	1310413,33	3	99	399684,71	1311551,78	3	135	400082,12	1311294,70	3	171	400409,29	1310811,47
2	29	400421,47	1310611,36	3	64	400654,90	1310462,22	3	100	399662,58	1311560,18	3	136	400086,96	1311290,54	3	172	400409,81	1310789,67
2	30	400395,53	1310602,19	3	65	400654,90	1310473,40	3	101	399650,87	1311556,99	3	137	400090,75	1311284,52	3	173	400406,04	1310774,12
2	31	400373,69	1310607,20	3	66	400632,57	1310488,17	3	102	399646,51	1311545,05	3	138	400094,38	1311279,62	3	174	400378,68	1310723,68
2	32	400363,00	1310628,25	3	67	400627,68	1310509,35	3	103	399647,93	1311511,71	3	139	400098,62	1311276,40	3	175	400372,67	1310691,36
2	33	400364,00	1310640,99	3	68	400638,17	1310546,65	3	104	399650,09	1311501,05	3	140	400107,07	1311274,06	3	176	400371,81	1310655,11
2	34	400363,80	1310652,17	3	69	400651,73	1310577,31	3	105	399666,57	1311466,32	3	141	400121,26	1311273,67	3	177	400372,72	1310625,42
2	35	400364,68	1310680,39	3	70	400659,60	1310609,75	3	106	399692,00	1311440,40	3	142	400133,40	1311271,93	3	178	400381,35	1310614,10

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				
3	179	400397,12	1310611,26	4	219	400158,21	1312214,02	4	260	399414,01	1311982,26	4	301	399491,66	1311812,26	4	342	399720,31	1311636,64
3	180	400437,34	1310625,19	4	220	400146,37	1312157,60	4	261	399390,53	1312001,24	4	302	399500,22	1311784,42	4	343	399727,36	1311640,19
3	181	400450,41	1310630,18	4	221	400133,90	1312100,66	4	262	399389,38	1312001,90	4	303	399507,28	1311768,80	4	344	399733,49	1311644,54
3	182	400463,82	1310614,97	4	222	400118,41	1312076,81	4	263	399340,12	1311953,01	4	304	399506,88	1311758,21	4	345	399738,84	1311649,70
3	183	400460,63	1310593,34	4	223	400118,44	1312060,85	4	264	399301,69	1311944,73	4	305	399500,63	1311745,03	4	346	399791,03	1311708,20
3	184	400461,76	1310569,70	4	224	400118,50	1312049,33	4	265	399234,19	1311953,53	4	306	399479,02	1311740,01	4	347	399811,22	1311707,43
3	185	400464,28	1310556,86	4	225	400109,29	1312027,61	4	266	399186,61	1311972,75	4	307	399462,18	1311732,00	4	348	399824,22	1311706,60
3	186	400469,08	1310534,08	4	226	400100,63	1312021,73	4	267	399163,46	1312000,91	4	308	399442,63	1311694,78	4	349	399853,47	1311712,34
3	187	400485,19	1310517,36	4	227	400069,68	1311998,21	4	268	399140,60	1312016,41	4	309	399438,35	1311683,63	4	350	399861,92	1311714,77
3	188	400504,49	1310507,86	4	228	400018,99	1311961,55	4	269	399142,16	1312013,35	4	310	399440,66	1311678,88	4	351	399869,82	1311718,67
3	189	400543,75	1310510,09	4	229	400016,26	1311959,43	4	270	399144,99	1312002,84	4	311	399443,91	1311664,32	4	352	399883,41	1311726,94
3	190	400556,62	1310514,18	4	230	399995,50	1311942,10	4	271	399139,66	1311994,12	4	312	399445,48	1311617,07	4	353	399906,00	1311730,64
3	191	400570,36	1310515,32	4	231	399967,09	1311918,39	4	272	399126,17	1311975,20	4	313	399452,33	1311574,99	4	354	399929,65	1311736,64
3	192	400579,82	1310514,38	4	232	399961,95	1311913,47	4	273	399125,85	1311965,68	4	314	399451,78	1311547,44	4	355	399938,19	1311739,67
3	193	400591,65	1310506,01	4	233	399953,34	1311900,86	4	274	399136,18	1311958,01	4	315	399451,62	1311528,57	4	356	399946,05	1311744,20
3	194	400595,46	1310489,36	4	234	399938,00	1311875,04	4	275	399158,95	1311950,13	4	316	399452,25	1311510,57	4	198	399975,58	1311764,70
3	195	400595,99	1310454,99	4	235	399927,03	1311862,77	4	276	399162,19	1311939,04	4	317	399452,93	1311497,05	5	357	399441,59	1311501,72
3	196	400600,43	1310445,71	4	236	399923,80	1311858,77	4	277	399160,75	1311920,38	4	318	399466,44	1311471,18	5	358	399442,26	1311510,08
3	197	400621,75	1310437,51	4	237	399911,82	1311842,21	4	278	399160,75	1311905,27	4	319	399484,66	1311458,59	5	359	399441,60	1311527,03
3	64	400654,90	1310462,22	4	238	399899,47	1311833,65	4	279	399166,07	1311899,94	4	320	399486,97	1311453,51	5	360	399441,78	1311547,74
4	198	399975,58	1311764,70	4	239	399875,63	1311808,01	4	280	399169,97	1311897,93	4	321	399516,45	1311434,90	5	361	399442,31	1311574,24
4	199	399982,16	1311770,11	4	240	399834,22	1311788,31	4	281	399192,53	1311891,83	4	322	399522,32	1311433,72	5	362	399435,50	1311616,07
4	200	399987,74	1311776,57	4	241	399795,57	1311773,27	4	282	399199,15	1311879,19	4	323	399516,40	1311446,40	5	363	399433,93	1311663,09
4	201	400003,27	1311798,01	4	242	399746,72	1311772,41	4	283	399197,50	1311870,40	4	324	399488,16	1311477,87	5	364	399432,66	1311668,81
4	202	400019,02	1311815,61	4	243	399739,11	1311765,16	4	284	399199,04	1311856,01	4	325	399486,34	1311492,40	5	365	399426,21	1311652,00
4	203	400033,20	1311839,49	4	244	399725,04	1311750,73	4	285	399209,15	1311848,18	4	326	399490,18	1311499,26	5	366	399405,56	1311636,38
4	204	400048,29	1311921,04	4	245	399702,29	1311734,62	4	286	399260,04	1311850,44	4	327	399541,62	1311529,93	5	367	399372,15	1311614,79
4	205	400099,33	1311957,95	4	246	399644,25	1311685,90	4	287	399269,86	1311845,66	4	328	399594,87	1311554,53	5	368	399359,92	1311627,42
4	206	400150,03	1311995,58	4	247	399630,97	1311683,41	4	288	399276,47	1311852,26	4	329	399610,58	1311557,29	5	369	399361,55	1311644,80
4	207	400168,52	1312039,26	4	248	399621,77	1311730,40	4	289	399275,02	1311870,83	4	330	399616,18	1311562,51	5	370	399362,78	1311666,40
4	208	400168,32	1312100,80	4	249	399614,55	1311767,20	4	290	399266,88	1311888,85	4	331	399616,45	1311566,60	5	371	399355,17	1311682,42
4	209	400178,66	1312130,57	4	250	399587,83	1311821,54	4	291	399268,26	1311896,46	4	332	399604,30	1311587,09	5	372	399320,14	1311695,19
4	210	400200,70	1312150,96	4	251	399561,83	1311858,37	4	292	399278,71	1311907,87	4	333	399604,03	1311611,38	5	373	399317,14	1311705,24
4	211	400198,91	1312166,11	4	252	399547,80	1311877,53	4	293	399299,48	1311923,49	4	334	399608,40	1311621,68	5	374	399307,50	1311729,41
4	212	400187,20	1312186,08	4	253	399528,64	1311899,95	4	294	399329,91	1311923,49	4	335	399611,45	1311631,98	5	375	399277,08	1311762,43
4	213	400187,53	1312210,02	4	254	399506,41	1311919,32	4	295	399365,77	1311905,85	4	336	399617,51	1311639,53	5	376	399241,64	1311806,42
4	214	400201,44	1312238,88	4	255	399481,56	1311935,22	4	296	399376,36	1311891,03	4	337	399626,37	1311647,33	5	377	399237,28	1311824,21
4	215	400202,40	1312290,83	4	256	399467,07	1311943,04	4	297	399392,79	1311896,05	4	338	399651,55	1311645,05	5	378	399244,48	1311838,47
4	216	400219,43	1312313,35	4	257	399450,41	1311950,61	4	298	399415,61	1311895,65	4	339	399654,23	1311634,00	5	379	399247,31	1311839,84
4	217	400192,97	1312317,86	4	258	399437,94	1311958,70	4	299	399438,02	1311878,27	4	340	399668,93	1311613,66	5	380	399205,95	1311838,02
4	218	400177,47	1312282,33	4	259	399435,39	1311962,13	4	300	399459,61	1311850,42	4	341	399681,55	1311620,41	5	381	399189,54	1311850,73

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				
5	382	399187,41	1311870,85	5	423	398692,97	1312221,29	5	464	399216,26	1311615,85	7	503	398598,36	1312447,25	8	543	396384,40	1264257,10
5	383	399188,66	1311877,63	5	424	398637,76	1312235,94	5	465	399241,14	1311597,57	7	504	398554,24	1312274,41	8	544	396379,28	1264261,99
5	384	399185,71	1311883,30	5	425	398632,89	1312236,33	5	466	399247,00	1311560,44	7	505	398622,56	1312259,05	8	545	396368,12	1264256,89
5	385	399166,38	1311888,54	5	426	398631,78	1312230,17	5	467	399246,91	1311556,08	7	506	398631,21	1312252,91	8	546	396365,21	1264253,31
5	386	399160,12	1311891,76	5	427	398583,50	1312148,91	5	468	399281,55	1311556,13	7	507	398629,95	1312248,56	8	547	396367,72	1264240,43
5	387	399150,76	1311901,13	5	428	398556,47	1312088,84	5	469	399295,54	1311553,28	7	508	398639,03	1312245,93	8	548	396375,11	1264226,26
5	388	399150,76	1311920,88	5	429	398538,96	1312048,19	5	470	399313,37	1311550,09	7	509	398698,81	1312229,85	8	549	396374,01	1264218,26
5	389	399152,06	1311938,02	5	430	398519,91	1312009,41	5	471	399337,74	1311539,57	7	510	398709,79	1312220,74	8	550	396360,10	1264215,34
5	390	399150,79	1311942,37	5	431	398493,28	1311984,22	5	472	399369,39	1311535,12	7	511	398710,81	1312205,58	8	551	396348,49	1264214,55
5	391	399131,41	1311949,09	5	432	398477,19	1311953,43	5	473	399425,60	1311525,18	7	512	398705,90	1312192,00	8	552	396340,35	1264221,77
5	392	399115,66	1311960,75	5	433	398504,48	1311930,15	5	357	399441,59	1311501,72	7	513	398672,05	1312179,04	8	553	396340,65	1264229,17
5	393	399116,27	1311978,52	5	434	398516,85	1311919,11	6	474	399075,76	1312014,06	7	514	398653,03	1312169,63	8	554	396341,65	1264237,50
5	394	399131,25	1311999,57	5	435	398545,59	1311898,20	6	475	399072,31	1312033,95	7	515	398628,71	1312151,60	8	555	396326,33	1264240,40
5	395	399133,98	1312005,22	5	436	398577,57	1311882,73	6	476	399068,54	1312040,83	7	516	398618,35	1312138,22	8	556	396322,45	1264234,62
5	396	399128,70	1312006,68	5	437	398611,79	1311873,14	6	477	399057,66	1312039,84	7	517	398614,78	1312123,04	8	557	396315,73	1264236,90
5	397	399112,39	1312006,54	5	438	398648,81	1311869,78	6	478	399050,04	1312034,50	7	518	398618,71	1312105,54	8	558	396314,31	1264242,68
5	398	399075,49	1312004,41	5	439	398666,55	1311854,45	6	479	399044,00	1312024,25	7	519	398626,03	1312095,91	8	559	396300,01	1264245,17
5	399	399061,87	1312004,89	5	440	398825,83	1311814,03	6	480	399038,53	1312017,30	7	520	398650,24	1312074,78	8	560	396295,90	1264234,94
5	400	399031,02	1312010,04	5	441	398869,37	1311817,04	6	481	399062,79	1312014,88	7	521	398698,33	1312074,50	8	561	396285,61	1264229,58
5	401	399010,53	1312028,15	5	442	398903,30	1311822,32	6	474	399075,76	1312014,06	7	522	398753,12	1312055,30	8	562	396263,11	1264230,19
5	402	398987,85	1312014,44	5	443	398935,79	1311833,33	7	482	399087,20	1312071,85	7	523	398785,24	1312021,89	8	563	396247,20	1264237,98
5	403	398975,25	1312009,67	5	444	398953,51	1311842,97	7	483	399108,60	1312096,00	7	524	398799,50	1312021,24	8	564	396247,45	1264256,51
5	404	398934,80	1312015,82	5	445	398955,90	1311842,77	7	484	399114,99	1312157,04	7	525	398832,07	1312068,43	8	565	396238,02	1264265,81
5	405	398902,91	1312017,17	5	446	398961,25	1311843,29	7	485	399107,16	1312214,30	7	526	398866,24	1312082,55	8	566	396229,15	1264261,02
5	406	398864,64	1312003,05	5	447	398968,62	1311834,36	7	486	399098,53	1312220,76	7	527	398948,47	1312078,24	8	567	396225,39	1264251,84
5	407	398826,37	1312000,99	5	448	398970,94	1311826,73	7	487	399071,94	1312235,11	7	528	399046,20	1312076,18	8	568	396221,17	1264245,10
5	408	398809,52	1312000,99	5	449	398989,40	1311792,16	7	488	399043,82	1312245,25	7	482	399087,20	1312071,85	8	569	396207,64	1264243,58
5	409	398798,13	1312010,13	5	450	399009,94	1311767,16	7	489	399027,46	1312249,80	8	529	396466,98	1264180,91	8	570	396194,89	1264246,73
5	410	398780,72	1312012,20	5	451	399013,56	1311766,24	7	490	398995,21	1312255,96	8	530	396467,19	1264209,07	8	571	396184,80	1264252,14
5	411	398747,56	1312046,66	5	452	399015,00	1311764,62	7	491	398984,05	1312256,24	8	531	396455,95	1264210,45	8	572	396178,78	1264260,70
5	412	398696,62	1312064,49	5	453	399016,33	1311759,75	7	492	398981,32	1312257,06	8	532	396455,76	1264262,16	8	573	396178,49	1264270,60
5	413	398646,46	1312064,80	5	454	399020,63	1311755,47	7	493	398949,04	1312261,24	8	533	396448,96	1264262,70	8	574	396170,47	1264278,05
5	414	398618,69	1312089,03	5	455	399028,02	1311742,19	7	494	398916,41	1312260,11	8	534	396441,65	1264262,96	8	575	396161,47	1264278,84
5	415	398609,43	1312101,22	5	456	399048,02	1311716,96	7	495	398899,02	1312258,09	8	535	396433,25	1264255,29	8	576	396151,46	1264286,51
5	416	398604,52	1312123,08	5	457	399071,82	1311695,25	7	496	398894,82	1312277,11	8	536	396431,24	1264238,53	8	577	396146,70	1264297,86
5	417	398609,11	1312142,60	5	458	399085,08	1311684,98	7	497	398879,19	1312312,91	8	537	396426,16	1264229,44	8	578	396145,19	1264306,45
5	418	398621,17	1312158,20	5	459	399114,60	1311665,99	7	498	398856,88	1312345,00	8	538	396421,80	1264223,48	8	579	396126,08	1264319,33
5	419	398639,31	1312176,38	5	460	399147,05	1311652,47	7	499	398848,15	1312355,25	8	539	396407,99	1264219,95	8	580	396118,99	1264322,18
5	420	398698,10	1312199,80	5	461	399181,30	1311644,84	7	500	398831,21	1312371,99	8	540	396399,38	1264225,04	8	581	396114,05	1264325,73
5	421	398700,60	1312206,72	5	462	399189,72	1311644,45	7	501	398801,51	1312387,21	8	541	396395,38	1264234,12	8	582	396114,74	1264319,59
5	422	398699,83	1312213,22	5	463	399191,32	1311642,40	7	502	398677,05	1312424,01	8	542	396389,01	1264247,41	8	583	396097,15	1264311,75

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				
8	584	396077,91	1264308,82	8	625	394952,91	1265114,64	8	666	393474,82	1266729,77	8	707	393345,67	1266669,53	8	748	395610,08	1264588,30
8	585	396060,01	1264313,23	8	626	394941,09	1265127,78	8	667	393456,39	1266751,33	8	708	393549,29	1266524,12	8	749	395653,44	1264548,99
8	586	396050,51	1264336,47	8	627	394834,71	1265248,01	8	668	393428,00	1266775,95	8	709	393643,31	1266440,06	8	750	395661,75	1264573,38
8	587	396050,98	1264363,41	8	628	394816,23	1265266,34	8	669	393399,53	1266794,00	8	710	393711,07	1266379,48	8	751	395672,52	1264579,97
8	588	396044,39	1264377,32	8	629	394777,95	1265304,28	8	670	393372,97	1266808,12	8	711	393858,84	1266146,31	8	752	395680,66	1264575,58
8	589	396035,69	1264382,24	8	630	394686,84	1265392,13	8	671	393361,84	1266814,04	8	712	393924,36	1266065,65	8	753	395680,24	1264550,21
8	590	396031,86	1264385,18	8	631	394683,61	1265394,03	8	672	393238,30	1266869,39	8	713	394026,90	1265949,65	8	754	395683,36	1264540,02
8	591	396025,56	1264390,84	8	632	394679,33	1265395,53	8	673	393233,16	1266870,55	8	714	394065,15	1265882,41	8	755	395697,24	1264533,21
8	592	396009,71	1264402,23	8	633	394676,38	1265396,78	8	674	393227,09	1266870,83	8	715	394082,19	1265883,13	8	756	395700,93	1264524,57
8	593	396002,32	1264407,05	8	634	394674,82	1265399,11	8	675	393224,31	1266871,65	8	716	394124,58	1265780,18	8	757	395691,66	1264513,88
8	594	395998,77	1264395,13	8	635	394672,49	1265405,30	8	676	393220,86	1266875,42	8	717	394280,70	1265582,23	8	758	395869,38	1264352,18
8	595	396005,83	1264366,55	8	636	394670,17	1265408,21	8	677	393215,69	1266879,67	8	718	394512,66	1265397,32	8	759	395871,84	1264376,74
8	596	396010,27	1264344,93	8	637	394665,04	1265413,14	8	678	393198,07	1266887,47	8	719	394560,16	1265364,14	8	760	395879,84	1264383,64
8	597	396002,95	1264340,80	8	638	394650,74	1265426,39	8	679	392856,66	1267041,24	8	720	394758,41	1265223,66	8	761	395897,28	1264381,82
8	598	395990,93	1264348,97	8	639	394630,77	1265444,20	8	680	392802,67	1267065,18	8	721	394967,30	1265032,67	8	762	395908,53	1264378,01
8	599	395980,42	1264364,84	8	640	394590,83	1265481,85	8	681	392791,61	1267070,48	8	722	395042,55	1264985,24	8	763	395915,98	1264369,48
8	600	395970,55	1264363,33	8	641	394479,92	1265571,36	8	682	392765,31	1267082,21	8	723	395077,53	1264968,72	8	764	395925,60	1264363,31
8	601	395962,95	1264368,03	8	642	394425,17	1265614,89	8	683	392675,93	1267121,84	8	724	395090,96	1264967,12	8	765	395943,59	1264346,78
8	602	395953,10	1264376,96	8	643	394370,48	1265658,48	8	684	392653,90	1267131,21	8	725	395094,64	1264962,82	8	766	395952,12	1264338,97
8	603	395954,61	1264386,35	8	644	394260,62	1265745,08	8	685	392615,65	1267146,31	8	726	395101,58	1264933,59	8	767	395932,46	1264329,54
8	604	395961,37	1264393,64	8	645	394247,32	1265755,88	8	686	392583,04	1267155,33	8	727	395134,13	1264910,52	8	768	395929,20	1264323,90
8	605	395963,99	1264402,91	8	646	394219,42	1265780,53	8	687	392549,94	1267161,19	8	728	395159,69	1264901,30	8	769	395922,62	1264310,84
8	606	395986,94	1264418,41	8	647	394167,50	1265734,22	8	688	392517,96	1267165,38	8	729	395189,42	1264887,47	8	770	395977,41	1264274,12
8	607	395971,58	1264429,65	8	648	394082,19	1265853,13	8	689	392423,46	1267176,57	8	730	395263,81	1264836,45	8	771	396064,46	1264237,59
8	608	395818,08	1264539,99	8	649	394129,23	1265884,81	8	690	392156,90	1267208,23	8	731	395299,66	1264840,21	8	772	396145,20	1264225,61
8	609	395464,42	1264793,16	8	650	394020,84	1266017,63	8	691	392139,95	1267210,24	8	732	395321,67	1264813,48	8	773	396154,83	1264234,35
8	610	395460,62	1264794,37	8	651	394016,91	1266022,45	8	692	392123,97	1267209,09	8	733	395336,25	1264791,49	8	774	396076,34	1264265,73
8	611	395458,41	1264796,06	8	652	394014,96	1266023,86	8	693	392118,18	1267209,64	8	734	395400,06	1264752,96	8	775	395992,38	1264311,85
8	612	395456,26	1264799,10	8	653	394010,98	1266025,86	8	694	392113,98	1267209,92	8	735	395407,19	1264779,09	8	776	395974,89	1264326,58
8	613	395209,26	1264975,49	8	654	394009,33	1266028,30	8	695	392102,64	1267142,49	8	736	395414,20	1264793,10	8	777	395975,53	1264338,16
8	614	395182,53	1264990,87	8	655	394006,94	1266034,67	8	696	392260,45	1267128,33	8	737	395423,53	1264793,44	8	778	395999,16	1264323,47
8	615	395162,84	1264999,76	8	656	393998,37	1266045,18	8	697	392489,36	1267057,51	8	738	395432,39	1264787,68	8	779	396123,21	1264258,19
8	616	395158,14	1265001,88	8	657	393978,43	1266069,83	8	698	392641,89	1267049,10	8	739	395436,06	1264762,74	8	780	396140,07	1264253,69
8	617	395154,59	1265002,51	8	658	393962,14	1266090,28	8	699	392713,73	1267030,51	8	740	395442,23	1264753,64	8	781	396180,56	1264232,41
8	618	395152,22	1265002,60	8	659	393928,12	1266137,07	8	700	392921,28	1266976,89	8	741	395454,50	1264745,54	8	782	396195,60	1264219,40
8	619	395149,62	1265003,44	8	660	393875,45	1266218,18	8	701	392948,38	1266967,43	8	742	395483,29	1264740,87	8	783	396367,00	1264182,52
8	620	395147,02	1265005,47	8	661	393822,39	1266300,31	8	702	393041,38	1266919,59	8	743	395512,07	1264725,02	8	784	396453,21	1264181,54
8	621	395143,82	1265008,37	8	662	393795,34	1266340,05	8	703	393079,82	1266896,65	8	744	395526,67	1264696,48	8	785	396466,98	1264180,91
8	622	395030,79	1265057,11	8	663	393781,47	1266358,32	8	704	393127,69	1266861,08	8	745	395522,50	1264681,87	8	786	395131,17	1264972,50
8	623	394997,72	1265075,27	8	664	393606,24	1266573,77	8	705	393200,74	1266806,84	8	746	395512,79	1264668,82	8	787	395137,83	1264984,72
8	624	394965,25	1265101,01	8	665	393523,36	1266673,98	8	706	393220,85	1266783,90	8	747	395527,96	1264618,46	8	788	395140,29	1264998,59

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				
8	788	395139,27	1265002,47	9	828	396956,72	1264317,65	10	854	397387,23	1264280,41	13	906	397063,00	1264344,91	14	946	396279,51	1300711,85
8	789	395114,14	1265003,07	9	829	396915,45	1264318,11	11	868	396260,15	1264331,62	13	889	397126,30	1264349,32	14	947	396276,69	1300691,47
8	790	395091,78	1265009,78	9	830	396880,01	1264316,41	11	869	396262,64	1264339,63	14	907	396230,89	1300332,51	14	948	396274,73	1300673,04
8	791	395062,93	1265014,45	9	831	396632,74	1264303,68	11	870	396275,77	1264379,66	14	908	396264,98	1300356,47	14	949	396273,56	1300669,18
8	792	395059,74	1265008,84	9	832	396594,52	1264301,78	11	871	396283,25	1264402,69	14	909	396287,44	1300393,61	14	950	396260,54	1300662,23
8	793	395060,59	1264997,49	9	833	396587,18	1264301,12	11	872	396200,25	1264442,28	14	910	396288,18	1300403,15	14	951	396242,14	1300647,27
8	794	395073,14	1264985,21	9	834	396598,80	1264288,11	11	873	396193,53	1264430,08	14	911	396286,04	1300414,70	14	952	396233,07	1300636,88
8	795	395122,65	1264969,34	9	835	396606,96	1264282,93	11	874	396186,75	1264417,76	14	912	396278,17	1300425,61	14	953	396232,10	1300635,43
8	785	395131,17	1264972,50	9	836	396630,76	1264283,96	11	875	396184,64	1264414,23	14	913	396262,72	1300431,82	14	954	396253,35	1300639,10
9	796	397192,83	1264230,33	9	837	396657,58	1264281,63	11	876	396182,63	1264410,83	14	914	396254,58	1300447,92	14	955	396267,00	1300638,19
9	797	397193,13	1264276,19	9	838	396667,44	1264274,59	11	877	396179,56	1264405,74	14	915	396249,41	1300461,42	14	956	396269,06	1300630,21
9	798	397183,53	1264276,48	9	839	396667,16	1264266,30	11	878	396172,66	1264393,83	14	916	396241,52	1300473,45	14	957	396268,54	1300622,62
9	799	397174,70	1264266,22	9	840	396649,10	1264245,85	11	879	396154,30	1264362,22	14	917	396232,70	1300480,49	14	958	396244,98	1300605,36
9	800	397160,55	1264254,76	9	841	396649,30	1264238,19	11	880	396201,52	1264332,43	14	918	396225,65	1300479,05	14	959	396222,19	1300593,00
9	801	397134,66	1264252,06	9	842	396667,63	1264233,88	11	881	396203,56	1264331,49	14	919	396213,44	1300473,88	14	960	396211,04	1300591,78
9	802	397108,37	1264252,33	9	843	396690,71	1264231,68	11	882	396204,88	1264331,15	14	920	396202,28	1300472,25	14	961	396210,49	1300589,75
9	803	397096,64	1264245,06	9	844	396698,46	1264221,69	11	868	396260,15	1264331,62	14	921	396193,20	1300472,25	14	962	396201,82	1300586,72
9	804	397078,79	1264236,92	9	845	396695,86	1264213,83	12	883	396432,97	1264378,53	14	922	396183,12	1300478,95	14	963	396172,29	1300572,59
9	805	397057,93	1264234,78	9	846	396694,05	1264208,37	12	884	396420,78	1264377,87	14	923	396183,39	1300510,62	14	964	396164,18	1300567,71
9	806	397050,77	1264241,48	9	847	396675,86	1264199,92	12	885	396331,05	1264390,24	14	924	396193,88	1300527,48	14	965	396157,14	1300561,41
9	807	397054,65	1264262,33	9	848	396671,97	1264192,31	12	886	396325,46	1264391,76	14	925	396220,92	1300540,43	14	966	396151,42	1300553,89
9	808	397055,23	1264276,78	9	849	396671,36	1264182,12	12	887	396307,44	1264332,01	14	926	396241,32	1300547,55	14	967	396140,93	1300537,02
9	809	397060,67	1264284,63	9	850	396712,90	1264184,25	12	888	396342,04	1264332,32	14	927	396255,19	1300563,44	14	968	396137,21	1300529,80
9	810	397089,08	1264300,05	9	851	396812,69	1264192,75	12	883	396432,97	1264378,53	14	928	396259,10	1300578,03	14	969	396134,72	1300522,07
9	811	397119,52	1264313,62	9	852	396990,41	1264205,87	13	889	397126,30	1264349,32	14	929	396266,06	1300595,65	14	970	396133,51	1300514,05
9	812	397136,12	1264313,62	9	853	397158,87	1264220,97	13	890	397126,30	1264364,46	14	930	396274,34	1300609,13	14	971	396123,33	1300497,08
9	813	397138,53	1264305,76	9	796	397192,83	1264230,33	13	891	397123,99	1264378,98	14	931	396288,26	1300620,36	14	972	396138,89	1300452,31
9	814	397134,36	1264297,33	10	854	397387,23	1264280,41	13	892	397117,37	1264387,77	14	932	396301,45	1300627,40	14	973	396155,49	1300437,26
9	815	397112,25	1264285,89	10	855	397407,55	1264302,04	13	893	397107,44	1264392,75	14	933	396311,56	1300634,25	14	974	396165,58	1300430,58
9	816	397110,50	1264275,32	10	856	397407,55	1264311,00	13	894	397002,38	1264389,82	14	934	396318,17	1300643,96	14	975	396174,18	1300426,01
9	817	397135,82	1264267,47	10	857	397406,23	1264317,77	13	895	396969,25	1264386,82	14	935	396323,95	1300664,34	14	976	396183,51	1300423,19
9	818	397146,10	1264274,06	10	858	397396,83	1264321,27	13	896	396936,38	1264380,38	14	936	396329,41	1300705,81	14	977	396193,20	1300422,25
9	819	397155,12	1264297,33	10	859	397373,68	1264313,62	13	897	396916,14	1264374,24	14	937	396331,57	1300709,34	14	978	396205,90	1300422,25
9	820	397161,52	1264309,46	10	860	397338,27	1264293,30	13	898	396894,05	1264354,79	14	938	396328,29	1300721,08	14	979	396211,14	1300423,01
9	821	397165,68	1264309,17	10	861	397320,60	1264279,75	13	899	396885,84	1264337,96	14	939	396321,44	1300762,73	14	980	396218,11	1300409,23
9	822	397174,41	1264307,61	10	862	397289,34	1264268,83	13	900	396908,14	1264336,79	14	940	396313,17	1300758,94	14	981	396222,87	1300401,61
9	823	397179,65	1264311,03	10	863	397272,30	1264264,02	13	901	396949,95	1264338,78	14	941	396304,70	1300753,52	14	982	396228,93	1300394,95
9	824	397178,17	1264330,97	10	864	397256,13	1264269,49	13	902	396984,63	1264340,55	14	942	396297,50	1300746,53	14	983	396229,54	1300394,48
9	825	396996,68	1264322,13	10	865	397220,08	1264300,73	13	903	397013,60	1264346,09	14	943	396291,92	1300739,90	14	984	396227,63	1300391,34
9	826	396981,46	1264320,31	10	866	397204,92	1264303,88	13	904	397021,50	1264348,89	14	944	396286,65	1300731,48	14	985	396206,73	1300376,66
9	827	396966,30	1264317,98	10	867	397207,63	1264229,86	13	905	397025,71	1264349,02	14	945	396282,04	1300722,04	14	986	396175,48	1300363,86

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				
14	987	396138,21	1300349,09	14	1028	395607,38	1300256,23	15	1068	396455,12	1301352,34	16	1108	395920,87	1302058,04	18	1147	395768,15	1303253,15
14	988	396129,52	1300349,30	14	1029	395600,83	1300241,90	15	1069	396440,60	1301383,65	16	1089	395948,87	1302068,96	18	1148	395772,10	1303265,20
14	989	396092,77	1300349,41	14	1030	395588,18	1300221,36	15	1070	396436,35	1301392,82	17	1109	396129,59	1302315,67	18	1149	395775,40	1303304,00
14	990	396010,01	1300295,40	14	1031	395583,91	1300211,60	15	1071	396383,93	1301459,80	17	1110	396124,32	1302331,91	18	1150	395802,16	1303344,23
14	991	395972,07	1300286,44	14	1032	395581,19	1300173,87	15	1072	396380,34	1301452,07	17	1111	396116,42	1302389,19	18	1151	395775,88	1303407,72
14	992	395928,05	1300280,24	14	1033	395580,58	1300159,65	15	1073	396373,60	1301437,55	17	1112	396122,03	1302453,71	18	1152	395760,69	1303447,05
14	993	395877,52	1300266,52	14	1034	395589,08	1300143,44	15	1074	396384,35	1301402,95	17	1113	396124,51	1302476,34	18	1153	395756,76	1303457,22
14	994	395861,73	1300263,76	14	1035	395612,52	1300125,62	15	1075	396406,09	1301375,70	17	1114	396125,31	1302491,90	18	1154	395697,19	1303461,31
14	995	395855,11	1300262,59	14	1036	395634,89	1300112,69	15	1076	396407,43	1301359,60	17	1115	396115,23	1302513,07	18	1155	395684,59	1303455,62
14	996	395851,24	1300256,97	14	1037	395656,69	1300103,49	15	1077	396408,22	1301350,09	17	1116	396098,34	1302550,07	18	1156	395680,63	1303438,82
14	997	395817,59	1300208,18	14	1038	395678,24	1300097,14	15	1078	396389,19	1301325,98	17	1117	396080,07	1302569,70	18	1157	395687,06	1303421,52
14	998	395802,57	1300187,56	14	1039	395694,92	1300093,74	15	1079	396367,44	1301321,51	17	1118	396036,38	1302626,91	18	1158	395688,79	1303403,73
14	999	395787,25	1300170,91	14	1040	395707,77	1300095,20	15	1080	396346,90	1301321,09	17	1119	396004,61	1302669,17	18	1159	395678,71	1303396,53
14	1000	395783,60	1300165,48	14	1041	395729,01	1300097,14	15	1081	396312,11	1301336,79	17	1120	395970,54	1302732,12	18	1160	395669,70	1303395,23
14	1001	395771,32	1300149,52	14	1042	395683,27	1300104,14	15	1082	396285,97	1301343,60	17	1121	395933,29	1302776,46	18	1161	395677,79	1303380,12
14	1002	395750,58	1300140,52	14	1043	395678,28	1300116,36	15	1083	396267,99	1301330,80	17	1122	395915,65	1302785,65	18	1162	395683,48	1303369,48
14	1003	395717,67	1300148,47	14	1044	395688,48	1300134,52	15	1084	396260,37	1301317,18	17	1123	395860,41	1302824,22	18	1163	395698,02	1303361,57
14	1004	395678,79	1300150,83	14	1045	395711,32	1300133,57	15	1085	396262,09	1301309,03	17	1124	395826,82	1302848,04	18	1164	395706,24	1303305,75
14	1005	395652,87	1300176,47	14	1046	395721,72	1300132,95	15	1086	396270,20	1301309,64	17	1125	395795,71	1302864,30	18	1165	395706,24	1303298,41
14	1006	395634,05	1300217,05	14	1047	395727,14	1300132,62	15	1087	396319,07	1301294,63	17	1126	395777,44	1302874,13	18	1166	395703,96	1303293,35
14	1007	395637,26	1300240,71	14	1048	395739,04	1300129,31	15	1088	396365,87	1301292,35	17	1127	395753,96	1302889,05	18	1167	395672,75	1303252,26
14	1008	395649,66	1300259,51	14	1049	395776,43	1300127,29	15	1067	396489,91	1301301,83	17	1128	395748,92	1302880,01	18	1168	395646,49	1303277,76
14	1009	395666,26	1300266,75	14	1050	395782,38	1300121,99	16	1089	395948,87	1302068,96	17	1129	395762,92	1302854,66	18	1169	395621,49	1303319,12
14	1010	395671,98	1300278,96	14	1051	395800,99	1300119,73	16	1090	395953,12	1302078,43	17	1130	395798,67	1302814,23	18	1170	395602,48	1303393,38
14	1011	395693,05	1300315,66	14	1052	395820,19	1300132,87	16	1091	395949,17	1302104,18	17	1131	395884,54	1302747,89	18	1171	395601,05	1303398,90
14	1012	395702,84	1300336,79	14	1053	395841,30	1300155,79	16	1092	395931,39	1302140,94	17	1132	395938,06	1302702,52	18	1172	395599,10	1303404,28
14	1013	395689,20	1300359,69	14	1054	395859,92	1300181,37	16	1093	395915,26	1302185,28	17	1133	395955,23	1302678,97	18	1173	395576,11	1303411,64
14	1014	395660,55	1300439,73	14	1055	395899,02	1300252,78	16	1094	395851,28	1302246,81	17	1134	395965,82	1302656,19	18	1174	395537,72	1303430,67
14	1015	395639,12	1300461,99	14	1056	395920,09	1300267,77	16	1095	395840,94	1302253,74	17	1135	395981,91	1302636,55	18	1175	395510,03	1303473,00
14	1016	395617,09	1300470,27	14	1057	395942,16	1300266,23	16	1096	395819,62	1302270,89	17	1136	396003,75	1302598,09	18	1176	395504,65	1303483,47
14	1017	395592,65	1300466,69	14	1058	395961,40	1300265,15	16	1097	395780,04	1302292,97	17	1137	396033,12	1302556,27	18	1177	395493,36	1303487,63
14	1018	395588,68	1300449,40	14	1059	395988,85	1300270,28	16	1098	395767,78	1302296,05	17	1138	396066,59	1302523,40	18	1178	395463,09	1303491,04
14	1019	395586,39	1300436,77	14	1060	396007,80	1300272,02	16	1099	395762,60	1302282,73	17	1139	396072,30	1302491,98	18	1179	395456,55	1303504,63
14	1020	395618,42	1300423,52	14	1061	396027,57	1300275,38	16	1100	395748,17	1302270,92	17	1140	396106,44	1302421,63	18	1180	395454,78	1303521,87
14	1021	395641,24	1300419,12	14	1062	396051,08	1300279,50	16	1101	395714,88	1302269,29	17	1141	396109,04	1302355,61	18	1181	395455,35	1303531,69
14	1022	395664,52	1300395,04	14	1063	396071,28	1300286,49	16	1102	395713,12	1302264,01	17	1142	396115,12	1302332,04	18	1182	395464,76	1303556,07
14	1023	395664,17	1300381,97	14	1064	396088,54	1300298,91	16	1103	395734,37	1302259,84	17	1109	396129,59	1302315,67	18	1183	395474,99	1303570,04
14	1024	395655,91	1300354,57	14	1065	396112,86	1300298,90	16	1104	395766,01	1302254,27	18	1143	395719,32	1302988,54	18	1184	395490,42	1303591,04
14	1025	395648,56	1300338,58	14	1066	396147,83	1300299,13	16	1105	395835,94	1302197,78	18	1144	395723,42	1303032,99	18	1185	395489,99	1303606,42
14	1026	395629,52	1300305,42	14	907	396230,89	1300332,51	16	1106	395881,08	1302140,31	18	1145	395742,74	1303079,61	18	1186	395504,18	1303645,69
14	1027	395613,13	1300281,03	15	1067	396489,91	1301301,83	16	1107	395902,49	1302104,84	18	1146	395732,93	1303145,75	18	1187	395538,80	1303714,23

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
18	1188	395560,40	1303785,03	18	1229	395302,93	1304967,43	18	1270	395206,20	1305335,77	18	1311	395328,91	1304683,25	18	1352	395362,66	1303469,11
18	1189	395560,20	1303821,89	18	1230	395280,54	1304988,37	18	1271	395202,40	1305332,05	18	1312	395327,17	1304666,27	18	1353	395384,47	1303424,05
18	1190	395557,11	1303849,33	18	1231	395243,31	1305030,54	18	1272	395197,02	1305325,86	18	1313	395322,34	1304649,28	18	1354	395389,50	1303422,28
18	1191	395494,91	1304012,99	18	1232	395237,19	1305047,85	18	1273	395192,72	1305318,88	18	1314	395313,13	1304627,78	18	1355	395414,90	1303423,39
18	1192	395488,09	1304069,76	18	1233	395237,19	1305066,74	18	1274	395172,65	1305279,20	18	1315	395311,14	1304622,76	18	1356	395430,44	1303419,00
18	1193	395485,03	1304111,74	18	1234	395244,77	1305091,99	18	1275	395169,80	1305272,40	18	1316	395307,39	1304606,39	18	1357	395445,21	1303409,30
18	1194	395474,92	1304154,92	18	1235	395250,31	1305132,21	18	1276	395168,00	1305265,24	18	1317	395306,13	1304596,60	18	1358	395454,74	1303404,16
18	1195	395470,45	1304213,41	18	1236	395261,06	1305216,98	18	1277	395162,18	1305232,09	18	1318	395306,85	1304586,75	18	1359	395465,41	1303392,30
18	1196	395472,73	1304286,32	18	1237	395265,22	1305240,64	18	1278	395151,11	1305144,84	18	1319	395311,58	1304559,18	18	1360	395466,70	1303390,00
18	1197	395468,57	1304343,78	18	1238	395278,22	1305266,32	18	1279	395150,84	1305142,94	18	1320	395323,20	1304522,88	18	1361	395470,30	1303389,59
18	1198	395459,77	1304379,67	18	1239	395283,62	1305271,61	18	1280	395146,78	1305113,35	18	1321	395343,31	1304481,85	18	1362	395494,78	1303380,62
18	1199	395457,79	1304393,64	18	1240	395290,23	1305279,58	18	1281	395139,30	1305088,45	18	1322	395348,01	1304470,09	18	1363	395506,76	1303364,30
18	1200	395457,79	1304405,98	18	1241	395295,09	1305288,75	18	1282	395137,72	1305081,34	18	1323	395353,67	1304447,66	18	1364	395512,85	1303340,92
18	1201	395457,79	1304421,49	18	1242	395312,95	1305333,30	18	1283	395137,19	1305074,08	18	1324	395357,79	1304415,26	18	1365	395526,52	1303286,75
18	1202	395452,11	1304466,30	18	1243	395319,69	1305377,30	18	1284	395137,19	1305039,27	18	1325	395357,75	1304388,20	18	1366	395528,89	1303279,63
18	1203	395443,35	1304501,01	18	1244	395325,58	1305416,90	18	1285	395137,91	1305030,82	18	1326	395361,46	1304360,84	18	1367	395532,31	1303272,95
18	1204	395434,67	1304522,69	18	1245	395334,62	1305487,67	18	1286	395137,96	1305030,63	18	1327	395369,47	1304328,07	18	1368	395567,72	1303214,88
18	1205	395416,18	1304560,39	18	1246	395343,90	1305553,59	18	1287	395140,04	1305022,60	18	1328	395372,67	1304286,46	18	1369	395592,93	1303190,34
18	1206	395408,95	1304582,96	18	1247	395349,40	1305623,46	18	1288	395152,27	1304988,04	18	1329	395370,33	1304211,14	18	1370	395602,43	1303196,85
18	1207	395407,21	1304593,17	18	1248	395350,45	1305636,64	18	1289	395153,81	1304984,74	18	1330	395370,85	1304203,66	18	1371	395616,71	1303197,56
18	1208	395416,82	1304615,96	18	1249	395352,41	1305655,72	18	1290	395156,31	1304979,36	18	1331	395375,64	1304141,46	18	1372	395633,59	1303181,73
18	1209	395425,63	1304647,03	18	1250	395364,43	1305686,88	18	1291	395161,93	1304971,61	18	1332	395398,01	1304027,85	18	1373	395663,70	1303137,69
18	1210	395430,37	1304701,20	18	1251	395399,57	1305737,74	18	1292	395208,69	1304918,67	18	1333	395404,20	1303973,44	18	1374	395683,54	1303118,92
18	1211	395428,65	1304725,63	18	1252	395437,41	1305790,92	18	1293	395225,58	1304902,88	18	1334	395425,10	1303906,26	18	1375	395697,96	1303091,28
18	1212	395427,28	1304734,26	18	1253	395444,63	1305797,58	18	1294	395228,40	1304894,74	18	1335	395434,76	1303902,03	18	1376	395699,01	1303074,41
18	1213	395424,52	1304742,37	18	1254	395399,70	1305824,13	18	1295	395230,93	1304854,31	18	1336	395465,41	1303841,74	18	1377	395693,10	1303061,17
18	1214	395404,71	1304788,58	18	1255	395428,83	1305887,34	18	1296	395237,14	1304830,96	18	1337	395488,14	1303761,67	18	1378	395680,24	1303061,88
18	1215	395392,79	1304814,69	18	1256	395430,98	1305915,68	18	1297	395239,22	1304824,75	18	1338	395458,98	1303707,81	18	1379	395668,96	1303071,45
18	1216	395389,73	1304820,38	18	1257	395396,48	1305889,06	18	1298	395242,11	1304818,87	18	1339	395427,75	1303684,44	18	1380	395666,85	1303057,07
18	1217	395385,87	1304825,74	18	1258	395361,98	1305857,34	18	1299	395248,25	1304808,18	18	1340	395425,13	1303678,08	18	1381	395665,79	1303039,57
18	1218	395372,17	1304842,30	18	1259	395322,04	1305801,43	18	1300	395252,32	1304802,16	18	1341	395412,80	1303654,30	18	1143	395719,32	1302988,54
18	1219	395365,62	1304848,86	18	1260	395275,41	1305733,96	18	1301	395257,23	1304796,81	18	1342	395380,19	1303609,86	19	1382	395408,22	1265310,07
18	1220	395357,98	1304854,11	18	1261	395256,72	1305685,49	18	1302	395264,49	1304789,92	18	1343	395376,65	1303604,29	19	1383	395412,48	1265323,33
18	1221	395337,50	1304865,49	18	1262	395254,75	1305679,16	18	1303	395272,72	1304783,58	18	1344	395373,88	1303598,31	19	1384	395413,44	1265331,82
18	1222	395330,81	1304867,86	18	1263	395253,65	1305672,64	18	1304	395282,02	1304779,11	18	1345	395365,84	1303577,50	19	1385	395412,92	1265340,34
18	1223	395327,78	1304907,80	18	1264	395250,78	1305644,99	18	1305	395296,13	1304774,05	18	1346	395359,25	1303560,38	19	1386	395412,10	1265343,86
18	1224	395326,89	1304914,50	18	1265	395244,43	1305564,30	18	1306	395301,17	1304771,27	18	1347	395357,01	1303552,95	19	1387	395415,77	1265346,33
18	1225	395325,12	1304921,02	18	1266	395235,40	1305500,14	18	1307	395304,59	1304767,13	18	1348	395355,96	1303545,27	19	1388	395421,41	1265351,01
18	1226	395316,03	1304947,27	18	1267	395226,40	1305429,75	18	1308	395313,04	1304748,56	18	1349	395354,48	1303519,69	19	1389	395428,61	1265358,33
18	1227	395312,76	1304954,67	18	1268	395221,48	1305396,68	18	1309	395329,49	1304710,10	18	1350	395357,96	1303485,72	19	1390	395434,77	1265366,79
18	1228	395308,37	1304961,45	18	1269	395215,84	1305359,77	18	1310	395330,13	1304701,05	18	1351	395359,58	1303477,21	19	1391	395439,02	1265376,34

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				
19	1392	395441,19	1265386,56	19	1433	395476,35	1265752,17	19	1474	395328,66	1265463,91	20	1514	393652,93	1266621,39	21	1554	393363,89	1266958,67
19	1393	395441,47	1265399,70	19	1434	395476,35	1265741,71	19	1475	395324,42	1265454,36	20	1515	393671,34	1266606,89	21	1555	393357,98	1266955,09
19	1394	395447,02	1265401,91	19	1435	395478,52	1265731,49	19	1476	395322,24	1265444,15	20	1516	393695,27	1266566,71	21	1556	393333,47	1266929,67
19	1395	395456,07	1265407,15	19	1436	395489,10	1265705,29	19	1477	395322,24	1265433,69	20	1517	393707,62	1266502,57	21	1557	393317,00	1266925,27
19	1396	395463,84	1265414,13	19	1437	395471,92	1265695,55	19	1478	395323,79	1265426,42	20	1518	393760,66	1266455,49	21	1558	393290,47	1266930,21
19	1397	395471,02	1265424,47	19	1438	395469,34	1265693,90	19	1479	395316,03	1265421,95	20	1519	393787,88	1266419,69	21	1559	393275,19	1266946,47
19	1398	395475,64	1265432,69	19	1439	395461,58	1265686,91	19	1480	395308,27	1265414,96	20	1520	393796,77	1266399,23	21	1560	393278,66	1266962,44
19	1399	395480,72	1265443,07	19	1440	395455,44	1265678,46	19	1481	395302,54	1265407,21	20	1521	393791,41	1266376,71	21	1561	393284,65	1266985,37
19	1400	395482,02	1265445,75	19	1441	395451,18	1265668,91	19	1482	395298,87	1265401,08	20	1522	393796,42	1266370,06	21	1562	393276,79	1266998,60
19	1401	395489,73	1265452,69	19	1442	395449,01	1265658,68	19	1483	395294,62	1265391,52	20	1523	393799,50	1266366,00	21	1563	393267,19	1267008,31
19	1402	395495,86	1265461,15	19	1443	395448,74	1265652,84	19	1484	395292,44	1265381,31	20	1524	393801,10	1266364,70	21	1564	393227,06	1267022,00
19	1403	395498,57	1265465,86	19	1444	395448,88	1265641,41	19	1485	395292,24	1265370,13	20	1525	393803,76	1266363,42	21	1565	393213,73	1267036,86
19	1404	395502,29	1265471,95	19	1445	395449,15	1265636,79	19	1486	395318,03	1265345,45	20	1526	393805,71	1266361,25	21	1566	393207,28	1267041,37
19	1405	395511,90	1265479,48	19	1446	395450,62	1265628,91	19	1487	395309,63	1265321,92	20	1527	393806,93	1266357,37	21	1567	393196,44	1267050,74
19	1406	395518,21	1265485,38	19	1447	395454,39	1265615,39	19	1488	395308,32	1265318,69	20	1528	393807,98	1266354,83	21	1568	393176,73	1267053,46
19	1407	395524,36	1265493,84	19	1448	395458,27	1265604,14	19	1489	395377,45	1265251,96	20	1529	393810,77	1266351,14	21	1569	393165,82	1267059,33
19	1408	395527,58	1265500,55	19	1449	395458,78	1265601,11	19	1490	395399,07	1265286,39	20	1530	393838,23	1266310,81	21	1570	393148,82	1267074,22
19	1409	395543,59	1265541,26	19	1450	395458,40	1265600,50	19	1492	395408,22	1265310,07	20	1531	393873,74	1266273,15	21	1571	393127,81	1267082,02
19	1410	395544,62	1265544,10	19	1451	395456,80	1265597,48	20	1491	394408,64	1265681,69	20	1532	393959,78	1266149,89	21	1572	393102,52	1267080,41
19	1411	395546,10	1265549,78	19	1452	395451,66	1265585,80	20	1492	394433,52	1265714,46	20	1533	394040,28	1266049,75	21	1573	393085,12	1267063,52
19	1412	395546,37	1265551,16	19	1453	395448,90	1265573,67	20	1493	394427,76	1265718,88	20	1534	394160,07	1265903,00	21	1574	393068,45	1267061,78
19	1413	395551,61	1265558,14	19	1454	395439,50	1265549,80	20	1494	394415,85	1265734,16	20	1535	394221,22	1265828,46	21	1575	393045,87	1267063,87
19	1414	395554,95	1265563,18	19	1455	395433,48	1265545,07	20	1495	394290,64	1265895,00	20	1536	394269,74	1265787,38	21	1576	393017,44	1267068,69
19	1415	395559,20	1265572,73	19	1456	395427,17	1265539,17	20	1496	394283,77	1265903,91	20	1537	394349,63	1265725,78	21	1577	392975,56	1267080,26
19	1416	395561,37	1265582,95	19	1457	395421,63	1265531,76	20	1497	394238,59	1265982,07	20	1538	394371,76	1265708,72	21	1578	392966,20	1267101,69
19	1417	395561,37	1265593,40	19	1458	395416,03	1265522,56	20	1498	394207,70	1265954,12	20	1539	394390,85	1265694,00	21	1579	392964,64	1267121,02
19	1418	395557,18	1265619,02	19	1459	395408,17	1265516,14	20	1499	394101,31	1266057,21	20	1491	394408,64	1265681,69	21	1580	392967,00	1267139,27
19	1419	395565,49	1265623,83	19	1460	395407,34	1265516,99	20	1500	393959,49	1266198,37	21	1540	393494,70	1266754,63	21	1581	392955,71	1267165,24
19	1420	395572,47	1265630,12	19	1461	395406,96	1265516,29	20	1501	393975,81	1266219,77	21	1541	393505,29	1266780,96	21	1582	392947,15	1267184,68
19	1421	395573,25	1265630,82	19	1462	395406,46	1265507,70	20	1502	393948,34	1266271,39	21	1542	393513,28	1266798,60	21	1583	392928,64	1267222,31
19	1422	395588,07	1265651,20	19	1463	395413,82	1265500,95	20	1503	393959,16	1266327,81	21	1543	393433,29	1266856,19	21	1584	392905,42	1267243,08
19	1423	395592,33	1265660,75	19	1464	395413,82	1265490,43	20	1504	393946,87	1266337,70	21	1544	393435,04	1266862,97	21	1585	392894,66	1267251,72
19	1424	395593,92	1265666,96	19	1465	395392,49	1265483,89	20	1505	393926,53	1266354,07	21	1545	393451,97	1266908,96	21	1586	392884,05	1267257,60
19	1425	395595,56	1265675,62	19	1466	395380,77	1265483,40	20	1506	393881,51	1266390,32	21	1546	393454,50	1266915,94	21	1587	392868,20	1267264,04
19	1426	395596,13	1265679,64	19	1467	395375,78	1265493,04	20	1507	393853,34	1266370,90	21	1547	393479,87	1266951,19	21	1588	392925,30	1267332,35
19	1427	395596,41	1265684,87	19	1468	395375,74	1265493,92	20	1508	393836,40	1266395,49	21	1548	393484,26	1266957,30	21	1589	392924,38	1267334,79
19	1428	395596,41	1265702,75	19	1469	395368,61	1265493,25	20	1509	393789,41	1266464,48	21	1549	393475,26	1266960,46	21	1590	392931,69	1267360,41
19	1429	395596,13	1265707,98	19	1470	395358,67	1265490,03	20	1510	393634,99	1266710,01	21	1550	393450,18	1266956,28	21	1591	392932,59	1267402,89
19	1430	395594,09	1265717,79	19	1471	395349,62	1265484,79	20	1511	393595,06	1266739,96	21	1551	393433,98	1266949,07	21	1592	392935,38	1267421,56
19	1431	395590,70	1265728,49	19	1472	395341,47	1265478,53	20	1512	393538,87	1266778,99	21	1552	393421,96	1266939,35	21	1593	392944,71	1267432,14
19	1432	395477,94	1265759,60	19	1473	395334,81	1265472,37	20	1513	393638,73	1266623,51	21	1553	393416,72	1266942,33	21	1594	392957,52	1267432,41

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				
21	1595	392968,94	1267417,45	21	1636	392736,98	1267236,54	21	1677	392439,35	1267271,07	21	1718	393378,00	1266828,47	21	1757	392847,67	1267124,71
21	1596	392967,51	1267400,19	21	1637	392710,19	1267231,75	21	1678	392459,30	1267262,16	21	1719	393381,42	1266825,55	21	1739	392855,62	1267130,54
21	1597	393004,08	1267426,66	21	1638	392676,69	1267239,50	21	1679	392458,71	1267248,52	21	1720	393410,39	1266810,00	22	1758	393516,65	1267003,73
21	1598	393018,67	1267440,23	21	1639	392587,46	1267272,26	21	1680	392456,08	1267245,20	21	1721	393439,29	1266791,27	22	1759	393557,34	1267089,07
21	1599	392967,68	1267461,09	21	1640	392517,46	1267309,49	21	1681	392449,09	1267236,44	21	1722	393470,83	1266764,94	22	1760	393583,90	1267121,68
21	1600	392920,02	1267482,00	21	1641	392459,62	1267330,13	21	1682	392411,63	1267225,73	21	1723	393488,61	1266745,03	22	1761	393603,27	1267150,00
21	1601	392837,55	1267382,24	21	1642	392314,04	1267370,30	21	1683	392328,72	1267229,66	21	1540	393494,70	1266754,63	22	1762	393607,87	1267153,62
21	1602	392829,00	1267372,86	21	1643	392295,43	1267395,67	21	1684	392286,80	1267237,75	21	1724	393171,48	1266959,68	22	1763	393596,63	1267187,83
21	1603	392814,78	1267363,71	21	1644	392278,52	1267405,82	21	1685	392220,59	1267238,68	21	1725	393168,12	1266972,28	22	1764	393542,66	1267229,54
21	1604	392816,49	1267354,13	21	1645	392262,40	1267416,98	21	1686	392183,59	1267245,65	21	1726	393166,05	1266987,81	22	1765	393535,41	1267223,86
21	1605	392823,70	1267346,58	21	1646	392260,40	1267429,68	21	1687	392161,87	1267241,94	21	1727	393126,62	1267007,40	22	1766	393529,18	1267218,01
21	1606	392841,15	1267344,73	21	1647	392265,35	1267436,39	21	1688	392143,29	1267246,11	21	1728	393081,81	1267033,58	22	1767	393502,60	1267179,94
21	1607	392853,02	1267351,11	21	1648	392276,99	1267443,10	21	1689	392124,85	1267246,99	21	1729	393018,73	1267049,93	22	1768	393476,20	1267147,85
21	1608	392861,84	1267365,87	21	1649	392291,69	1267439,90	21	1690	392120,49	1267232,82	21	1730	392994,35	1267046,14	22	1769	393469,71	1267137,62
21	1609	392872,10	1267365,27	21	1650	392327,69	1267428,49	21	1691	392128,54	1267230,84	21	1731	392988,31	1267041,57	22	1770	393428,31	1267050,81
21	1610	392879,50	1267357,70	21	1651	392367,27	1267428,48	21	1692	392139,72	1267229,41	21	1732	392987,79	1267033,72	22	1771	393420,49	1267039,77
21	1611	392878,63	1267340,84	21	1652	392379,58	1267433,46	21	1693	392157,28	1267230,60	21	1733	392991,36	1267028,47	22	1772	393514,72	1267000,11
21	1612	392880,49	1267322,99	21	1653	392362,82	1267443,26	21	1694	392177,59	1267228,10	21	1734	393011,64	1267024,40	22	1773	393514,83	1267000,25
21	1613	392872,71	1267319,50	21	1654	392317,25	1267449,75	21	1695	392190,25	1267224,13	21	1735	393030,10	1267011,54	22	1758	393516,65	1267003,73
21	1614	392862,05	1267324,05	21	1655	392190,71	1267492,09	21	1696	392330,25	1267208,20	21	1736	393045,05	1266999,83	23	1774	395570,96	1300458,16
21	1615	392851,36	1267325,49	21	1656	392185,24	1267493,59	21	1697	392428,45	1267197,07	21	1737	393094,81	1266979,34	23	1775	395582,02	1300520,56
21	1616	392843,99	1267322,60	21	1657	392181,52	1267493,96	21	1698	392441,08	1267197,19	21	1738	393129,37	1266974,00	23	1776	395574,99	1300525,58
21	1617	392836,61	1267318,11	21	1658	392177,78	1267477,51	21	1699	392448,24	1267196,31	21	1724	393171,48	1266959,68	23	1777	395567,69	1300530,89
21	1618	392826,40	1267320,16	21	1659	392163,34	1267416,17	21	1700	392464,15	1267192,14	21	1739	392855,62	1267130,54	23	1778	395559,56	1300534,81
21	1619	392819,23	1267325,68	21	1660	392158,85	1267397,34	21	1701	392520,49	1267184,66	21	1740	392852,49	1267149,12	23	1779	395529,22	1300546,17
21	1620	392809,81	1267324,24	21	1661	392289,91	1267353,45	21	1702	392552,97	1267179,95	21	1741	392820,80	1267166,15	23	1780	395522,33	1300548,19
21	1621	392776,61	1267320,36	21	1662	392340,67	1267345,51	21	1703	392587,24	1267173,88	21	1742	392807,58	1267167,94	23	1781	395515,23	1300549,21
21	1622	392770,03	1267310,08	21	1663	392404,10	1267323,49	21	1704	392621,69	1267164,36	21	1743	392783,83	1267175,21	23	1782	395484,99	1300551,35
21	1623	392774,57	1267299,41	21	1664	392468,79	1267298,12	21	1705	392641,46	1267156,72	21	1744	392770,61	1267181,16	23	1783	395456,19	1300550,01
21	1624	392794,20	1267286,31	21	1665	392513,89	1267269,45	21	1706	392659,40	1267149,81	21	1745	392749,78	1267192,02	23	1784	395424,47	1300542,88
21	1625	392809,61	1267275,44	21	1666	392533,38	1267253,56	21	1707	392683,51	1267139,26	21	1746	392723,34	1267204,70	23	1785	395422,14	1300541,73
21	1626	392810,79	1267263,91	21	1667	392519,09	1267255,24	21	1708	392807,73	1267084,12	21	1747	392677,41	1267215,40	23	1786	395393,90	1300527,93
21	1627	392815,73	1267247,31	21	1668	392431,21	1267285,09	21	1709	393226,90	1266895,36	21	1748	392653,23	1267221,59	23	1787	395387,08	1300526,15
21	1628	392855,91	1267228,68	21	1669	392312,61	1267321,54	21	1710	393229,99	1266894,95	21	1749	392643,82	1267217,11	23	1788	395383,69	1300526,57
21	1629	392887,66	1267202,99	21	1670	392178,72	1267341,64	21	1711	393233,89	1266895,28	21	1750	392647,96	1267205,91	23	1789	395367,90	1300535,97
21	1630	392890,37	1267192,98	21	1671	392146,46	1267344,81	21	1712	393236,75	1266894,99	21	1751	392664,51	1267190,82	23	1790	395350,46	1300547,85
21	1631	392885,81	1267187,18	21	1672	392139,17	1267313,97	21	1713	393238,40	1266893,45	21	1752	392685,29	1267171,82	23	1791	395342,00	1300553,05
21	1632	392873,75	1267189,88	21	1673	392153,40	1267305,12	21	1714	393240,05	1266891,06	21	1753	392703,82	1267162,22	23	1792	395335,79	1300555,65
21	1633	392852,83	1267200,75	21	1674	392205,28	1267297,54	21	1715	393243,53	1266887,86	21	1754	392714,09	1267162,72	23	1793	395321,57	1300560,50
21	1634	392819,44	1267213,42	21	1675	392315,44	1267282,22	21	1716	393264,98	1266832,97	21	1755	392792,09	1267138,08	23	1794	395312,13	1300563,72
21	1635	392770,36	1267224,80	21	1676	392351,01	1267279,02	21	1717	393371,25	1266832,25	21	1756	392834,02	1267124,82	23	1795	395304,88	1300565,60

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				
23	1796	395297,44	1300566,37	23	1837	394878,12	1300510,09	23	1878	394481,96	1300371,15	23	1919	394360,07	1300788,43	23	1960	393932,73	1300843,63
23	1797	395289,97	1300566,04	23	1838	394877,54	1300511,61	23	1879	394474,93	1300374,88	23	1920	394356,87	1300795,89	23	1961	393924,73	1300842,32
23	1798	395283,58	1300565,25	23	1839	394873,38	1300520,04	23	1880	394465,61	1300377,69	23	1921	394348,69	1300811,30	23	1962	393917,06	1300839,75
23	1799	395271,82	1300563,84	23	1840	394867,72	1300527,56	23	1881	394451,13	1300380,55	23	1922	394337,70	1300828,30	23	1963	393909,90	1300835,98
23	1800	395263,44	1300562,08	23	1841	394855,07	1300541,40	23	1882	394435,13	1300379,80	23	1923	394332,68	1300834,80	23	1964	393903,45	1300831,12
23	1801	395247,24	1300562,21	23	1842	394848,33	1300547,55	23	1883	394431,49	1300379,26	23	1924	394326,69	1300840,40	23	1965	393894,89	1300823,50
23	1802	395239,96	1300557,74	23	1843	394840,60	1300552,36	23	1884	394431,55	1300381,43	23	1925	394319,84	1300844,93	23	1966	393890,24	1300818,75
23	1803	395233,52	1300552,08	23	1844	394827,04	1300559,18	23	1885	394432,83	1300398,73	23	1926	394308,72	1300851,07	23	1967	393886,26	1300813,44
23	1804	395228,14	1300545,42	23	1845	394809,10	1300570,31	23	1886	394432,59	1300408,52	23	1927	394294,90	1300860,34	23	1968	393881,07	1300805,47
23	1805	395219,25	1300532,22	23	1846	394776,94	1300592,53	23	1887	394430,44	1300418,09	23	1928	394286,97	1300864,67	23	1969	393875,54	1300795,73
23	1806	395214,05	1300521,29	23	1847	394772,51	1300595,61	23	1888	394427,65	1300426,57	23	1929	394278,39	1300867,51	23	1970	393872,33	1300788,96
23	1807	395212,71	1300511,95	23	1848	394768,94	1300596,80	23	1889	394427,28	1300427,45	23	1930	394269,43	1300868,77	23	1971	393870,45	1300782,72
23	1808	395213,63	1300500,76	23	1849	394721,50	1300620,65	23	1890	394427,75	1300429,28	23	1931	394260,42	1300868,39	23	1972	393865,07	1300783,66
23	1809	395198,45	1300474,49	23	1850	394720,02	1300620,68	23	1891	394429,75	1300441,73	23	1932	394240,21	1300881,85	23	1973	393855,45	1300784,38
23	1810	395184,96	1300456,30	23	1851	394703,70	1300620,99	23	1892	394430,32	1300451,74	23	1933	394229,23	1300889,24	23	1974	393850,96	1300784,13
23	1811	395172,78	1300454,50	23	1852	394668,54	1300592,80	23	1893	394428,90	1300461,65	23	1934	394224,84	1300891,03	23	1975	393849,99	1300785,43
23	1812	395154,84	1300453,93	23	1853	394662,40	1300585,13	23	1894	394425,53	1300471,08	23	1935	394185,19	1300898,76	23	1976	393847,26	1300790,90
23	1813	395120,24	1300451,67	23	1854	394658,43	1300581,56	23	1895	394422,96	1300476,48	23	1936	394173,68	1300899,28	23	1977	393842,43	1300798,67
23	1814	395084,34	1300442,55	23	1855	394653,89	1300576,33	23	1896	394421,69	1300483,30	23	1937	394162,86	1300899,78	23	1978	393836,28	1300805,42
23	1815	395075,76	1300441,73	23	1856	394642,55	1300557,14	23	1897	394417,45	1300496,08	23	1938	394154,58	1300897,26	23	1979	393828,99	1300810,96
23	1816	395069,42	1300439,99	23	1857	394636,97	1300545,45	23	1898	394413,41	1300507,77	23	1939	394142,27	1300893,51	23	1980	393820,82	1300815,08
23	1817	395063,95	1300446,97	23	1858	394601,87	1300516,30	23	1899	394412,54	1300509,59	23	1940	394138,75	1300891,19	23	1981	393809,77	1300819,42
23	1818	395062,87	1300448,33	23	1859	394594,24	1300509,39	23	1900	394410,58	1300513,65	23	1941	394114,74	1300875,55	23	1982	393800,16	1300822,12
23	1819	395044,32	1300476,61	23	1860	394588,20	1300501,08	23	1901	394407,50	1300528,17	23	1942	394094,36	1300860,88	23	1983	393790,22	1300822,86
23	1820	395039,82	1300482,48	23	1861	394584,88	1300495,37	23	1902	394402,91	1300544,46	23	1943	394084,79	1300857,86	23	1984	393780,33	1300821,62
23	1821	395034,49	1300487,63	23	1862	394581,55	1300488,51	23	1903	394396,84	1300577,27	23	1944	394067,21	1300847,35	23	1985	393774,05	1300820,18
23	1822	395018,64	1300500,83	23	1863	394579,31	1300481,23	23	1904	394389,98	1300602,59	23	1945	394047,59	1300832,34	23	1986	393757,34	1300822,52
23	1823	395018,00	1300501,28	23	1864	394573,29	1300454,54	23	1905	394386,82	1300613,76	23	1946	394046,28	1300830,68	23	1987	393742,14	1300820,64
23	1824	395011,67	1300505,68	23	1865	394573,08	1300432,60	23	1906	394384,92	1300621,79	23	1947	394042,52	1300830,72	23	1988	393738,14	1300812,10
23	1825	395003,99	1300509,29	23	1866	394573,88	1300406,24	23	1907	394384,37	1300630,98	23	1948	394037,09	1300829,81	23	1989	393737,77	1300804,26
23	1826	394995,81	1300511,55	23	1867	394573,51	1300397,93	23	1908	394387,59	1300667,15	23	1949	394032,57	1300829,81	23	1990	393734,05	1300800,45
23	1827	394978,30	1300514,81	23	1868	394573,03	1300386,84	23	1909	394386,53	1300676,38	23	1950	394023,31	1300828,93	23	1991	393725,95	1300790,68
23	1828	394963,01	1300514,40	23	1869	394572,57	1300385,21	23	1910	394385,33	1300686,81	23	1951	394014,38	1300826,37	23	1992	393720,96	1300783,47
23	1829	394955,22	1300513,57	23	1870	394567,24	1300385,77	23	1911	394383,62	1300695,21	23	1952	394006,07	1300822,18	23	1993	393717,31	1300775,50
23	1830	394947,66	1300511,55	23	1871	394550,57	1300387,45	23	1912	394380,50	1300703,20	23	1953	394000,64	1300818,04	23	1994	393715,13	1300767,03
23	1831	394940,51	1300508,37	23	1872	394542,55	1300387,73	23	1913	394376,06	1300710,56	23	1954	393998,15	1300819,95	23	1995	393713,99	1300760,20
23	1832	394934,66	1300505,20	23	1873	394538,09	1300388,57	23	1914	394364,07	1300726,98	23	1955	393981,49	1300831,00	23	1996	393709,54	1300753,68
23	1833	394921,79	1300498,21	23	1874	394528,83	1300389,42	23	1915	394363,03	1300730,27	23	1956	393968,47	1300838,18	23	1997	393706,67	1300750,38
23	1834	394912,77	1300491,90	23	1875	394519,59	1300388,56	23	1916	394362,70	1300747,55	23	1957	393959,55	1300842,01	23	1998	393699,27	1300746,19
23	1835	394895,30	1300498,71	23	1876	394510,64	1300385,99	23	1917	394362,70	1300772,45	23	1958	393950,05	1300844,06	23	1999	393685,84	1300743,33
23	1836	394880,13	1300508,76	23	1877	394492,79	1300379,03	23	1918	394362,04	1300780,54	23	1959	393940,36	1300844,24	23	2000	393677,25	1300740,67

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				
23	2001	393669,30	1300736,53	23	2042	393437,98	1300377,71	23	2083	392903,66	1300467,62	23	2124	392611,98	1300444,93	23	2165	392551,92	1300411,44
23	2002	393662,20	1300731,03	23	2043	393409,25	1300378,36	23	2084	392887,12	1300462,38	23	2125	392607,36	1300463,06	23	2166	392543,20	1300398,66
23	2003	393656,19	1300724,33	23	2044	393380,59	1300371,85	23	2085	392879,28	1300459,16	23	2126	392604,29	1300471,68	23	2167	392535,68	1300389,74
23	2004	393654,30	1300721,26	23	2045	393372,85	1300369,39	23	2086	392872,10	1300454,65	23	2127	392602,65	1300474,51	23	2168	392533,72	1300370,39
23	2005	393650,50	1300721,79	23	2046	393365,61	1300365,75	23	2087	392865,80	1300449,01	23	2128	392599,71	1300479,61	23	2169	392539,86	1300358,59
23	2006	393640,77	1300721,24	23	2047	393359,05	1300360,97	23	2088	392859,78	1300442,62	23	2129	392593,76	1300486,55	23	2170	392553,50	1300350,99
23	2007	393631,34	1300718,82	23	2048	393353,34	1300355,20	23	2089	392854,15	1300436,65	23	2130	392586,65	1300492,31	23	2171	392571,63	1300347,89
23	2008	393600,06	1300707,42	23	2049	393348,67	1300348,59	23	2090	392831,21	1300434,85	23	2131	392573,34	1300501,18	23	2172	392606,52	1300351,35
23	2009	393591,63	1300701,80	23	2050	393341,34	1300336,24	23	2091	392822,08	1300433,26	23	2132	392562,15	1300508,10	23	2173	392630,80	1300356,16
23	2010	393585,22	1300696,72	23	2051	393337,58	1300328,45	23	2092	392813,40	1300430,02	23	2133	392552,84	1300512,61	23	2174	392646,79	1300358,17
23	2011	393579,74	1300690,67	23	2052	393335,23	1300320,14	23	2093	392805,48	1300425,26	23	2134	392542,81	1300515,11	23	2175	392660,48	1300358,37
23	2012	393575,29	1300683,80	23	2053	393334,49	1300312,77	23	2094	392795,15	1300417,65	23	2135	392535,74	1300516,11	23	2176	392665,86	1300352,17
23	2013	393567,06	1300668,40	23	2054	393333,37	1300310,80	23	2095	392790,07	1300413,36	23	2136	392524,91	1300521,91	23	2177	392667,05	1300342,05
23	2014	393565,61	1300665,71	23	2055	393324,46	1300292,89	23	2096	392783,63	1300408,45	23	2137	392512,13	1300525,12	23	2178	392663,79	1300330,91
23	2015	393562,36	1300658,23	23	2056	393323,61	1300288,64	23	2097	392771,44	1300390,55	23	2138	392506,60	1300525,95	23	2179	392663,76	1300310,11
23	2016	393560,37	1300650,33	23	2057	393321,54	1300278,42	23	2098	392756,29	1300363,79	23	2139	392504,35	1300527,00	23	2180	392674,90	1300302,14
23	2017	393559,69	1300642,22	23	2058	393305,68	1300234,30	23	2099	392752,99	1300356,73	23	2140	392496,04	1300529,25	23	2181	392694,29	1300296,70
23	2018	393560,34	1300634,08	23	2059	393301,78	1300226,68	23	2100	392750,82	1300349,24	23	2141	392485,19	1300531,19	23	2182	392707,78	1300293,80
23	2019	393562,31	1300626,18	23	2060	393300,80	1300226,46	23	2101	392749,87	1300341,54	23	2142	392480,55	1300535,87	23	2183	392717,16	1300292,86
23	2020	393572,03	1300597,28	23	2061	393286,78	1300222,00	23	2102	392741,37	1300340,44	23	2143	392473,39	1300540,90	23	2184	392729,37	1300290,57
23	2021	393573,54	1300593,16	23	2062	393283,27	1300222,15	23	2103	392734,33	1300340,52	23	2144	392465,46	1300544,59	23	2185	392744,30	1300290,40
23	2022	393562,34	1300578,36	23	2063	393279,02	1300222,96	23	2104	392724,28	1300342,41	23	2145	392460,74	1300545,86	23	2186	392758,39	1300292,22
23	2023	393535,23	1300541,64	23	2064	393268,50	1300229,14	23	2105	392716,78	1300343,16	23	2146	392440,71	1300499,30	23	2187	392775,55	1300290,24
23	2024	393525,70	1300530,32	23	2065	393231,63	1300268,46	23	2106	392716,69	1300347,94	23	2147	392448,37	1300497,61	23	2188	392797,40	1300283,95
23	2025	393498,92	1300498,59	23	2066	393214,65	1300291,14	23	2107	392715,50	1300358,05	23	2148	392448,33	1300488,58	23	2189	392816,53	1300284,29
23	2026	393494,77	1300492,88	23	2067	393210,98	1300296,03	23	2108	392713,35	1300367,73	23	2149	392450,26	1300482,86	23	2190	392821,91	1300295,86
23	2027	393491,44	1300486,65	23	2068	393202,20	1300316,30	23	2109	392709,35	1300376,80	23	2150	392451,77	1300479,11	23	2191	392823,54	1300302,55
23	2028	393485,04	1300472,24	23	2069	393198,01	1300324,01	23	2110	392703,64	1300384,90	23	2151	392455,02	1300478,58	23	2192	392822,27	1300306,91
23	2029	393482,28	1300464,19	23	2070	393192,54	1300330,88	23	2111	392699,27	1300391,10	23	2152	392463,35	1300478,25	23	2193	392808,68	1300319,23
23	2030	393480,90	1300455,79	23	2071	393174,55	1300349,77	23	2112	392692,02	1300397,16	23	2153	392474,78	1300482,27	23	2194	392802,70	1300324,67
23	2031	393479,82	1300441,92	23	2072	393162,13	1300361,25	23	2113	392684,80	1300402,03	23	2154	392487,20	1300480,04	23	2195	392799,43	1300331,55
23	2032	393479,82	1300434,14	23	2073	393145,38	1300376,74	23	2114	392676,87	1300405,60	23	2155	392491,13	1300475,40	23	2196	392799,80	1300339,16
23	2033	393481,04	1300426,46	23	2074	393139,49	1300381,41	23	2115	392668,43	1300407,74	23	2156	392499,96	1300476,63	23	2197	392813,04	1300362,52
23	2034	393483,43	1300419,06	23	2075	393132,97	1300385,16	23	2116	392659,75	1300408,36	23	2157	392506,72	1300474,93	23	2198	392824,81	1300377,40
23	2035	393486,94	1300412,12	23	2076	393100,42	1300400,69	23	2117	392643,24	1300408,12	23	2158	392510,15	1300473,09	23	2199	392835,13	1300385,00
23	2036	393493,84	1300400,74	23	2077	393078,59	1300415,19	23	2118	392622,82	1300405,55	23	2159	392519,95	1300467,85	23	2200	392867,39	1300387,54
23	2037	393498,39	1300393,26	23	2078	393038,33	1300437,42	23	2119	392608,52	1300402,71	23	2160	392535,83	1300465,60	23	2201	392881,34	1300392,97
23	2038	393502,72	1300382,55	23	2079	393001,76	1300457,60	23	2120	392609,84	1300405,98	23	2161	392546,25	1300459,15	23	2202	392887,32	1300398,95
23	2039	393475,06	1300380,23	23	2080	392982,61	1300463,64	23	2121	392611,70	1300414,62	23	2162	392558,91	1300450,71	23	2203	392902,18	1300414,71
23	2040	393474,13	1300380,16	23	2081	392976,46	1300465,38	23	2122	392613,16	1300426,48	23	2163	392563,53	1300432,59	23	2204	392913,32	1300418,23
23	2041	393438,76	1300377,76	23	2082	392938,68	1300470,44	23	2123	392613,42	1300435,77	23	2164	392562,07	1300420,73	23	2205	392937,36	1300420,16

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				
23	2206	392965,75	1300416,37	23	2247	393625,65	1300597,52	23	2288	394042,33	1300779,82	23	2329	394370,48	1300430,98	23	2370	394700,95	1300553,29
23	2207	392982,11	1300411,34	23	2248	393619,03	1300614,38	23	2289	394046,38	1300780,87	23	2330	394368,76	1300424,92	23	2371	394709,16	1300563,23
23	2208	393052,57	1300372,44	23	2249	393609,69	1300642,11	23	2290	394057,78	1300777,64	23	2331	394372,49	1300418,12	23	2372	394717,40	1300564,00
23	2209	393075,68	1300357,09	23	2250	393619,38	1300660,21	23	2291	394065,15	1300779,94	23	2332	394380,17	1300410,89	23	2373	394748,63	1300551,34
23	2210	393111,44	1300340,03	23	2251	393622,80	1300662,49	23	2292	394073,57	1300784,61	23	2333	394382,97	1300402,41	23	2374	394781,70	1300528,48
23	2211	393139,39	1300314,19	23	2252	393648,45	1300671,85	23	2293	394082,92	1300796,39	23	2334	394381,60	1300383,87	23	2375	394818,15	1300507,69
23	2212	393156,33	1300296,40	23	2253	393667,86	1300667,17	23	2294	394095,34	1300805,91	23	2335	394380,17	1300337,05	23	2376	394830,80	1300493,84
23	2213	393167,45	1300270,75	23	2254	393684,40	1300670,59	23	2295	394105,43	1300811,94	23	2336	394382,43	1300298,80	23	2377	394837,21	1300476,98
23	2214	393193,26	1300236,29	23	2255	393696,26	1300694,43	23	2296	394116,92	1300815,58	23	2337	394392,14	1300294,83	23	2378	394848,21	1300469,92
23	2215	393236,99	1300189,63	23	2256	393717,19	1300698,88	23	2297	394138,92	1300831,20	23	2338	394404,24	1300302,97	23	2379	394872,14	1300454,07
23	2216	393261,10	1300175,52	23	2257	393730,45	1300707,00	23	2298	394165,70	1300841,71	23	2339	394417,87	1300315,84	23	2380	394898,00	1300443,97
23	2217	393277,36	1300172,35	23	2258	393738,78	1300711,10	23	2299	394177,88	1300846,80	23	2340	394427,32	1300322,48	23	2381	394913,58	1300440,49
23	2218	393293,53	1300171,66	23	2259	393749,23	1300723,14	23	2300	394189,09	1300851,56	23	2341	394437,51	1300329,85	23	2382	394932,92	1300444,99
23	2219	393315,99	1300178,82	23	2260	393761,48	1300741,10	23	2301	394200,35	1300847,19	23	2342	394447,42	1300330,32	23	2383	394948,13	1300455,62
23	2220	393325,37	1300178,82	23	2261	393764,44	1300758,76	23	2302	394205,60	1300844,87	23	2343	394455,93	1300328,64	23	2384	394964,37	1300464,42
23	2221	393335,20	1300182,25	23	2262	393772,53	1300768,54	23	2303	394241,96	1300820,36	23	2344	394463,31	1300321,34	23	2385	394974,36	1300464,70
23	2222	393351,66	1300214,39	23	2263	393791,49	1300772,87	23	2304	394254,50	1300817,16	23	2345	394475,10	1300307,80	23	2386	394986,65	1300462,40
23	2223	393369,83	1300264,91	23	2264	393802,54	1300768,54	23	2305	394267,03	1300818,84	23	2346	394486,90	1300304,51	23	2387	395002,52	1300449,20
23	2224	393372,18	1300276,55	23	2265	393807,18	1300759,26	23	2306	394282,71	1300808,31	23	2347	394496,62	1300311,62	23	2388	395022,21	1300419,13
23	2225	393377,53	1300287,31	23	2266	393811,54	1300753,34	23	2307	394295,72	1300801,14	23	2348	394498,96	1300320,60	23	2389	395048,16	1300386,13
23	2226	393384,16	1300298,99	23	2267	393816,96	1300738,93	23	2308	394305,54	1300785,95	23	2349	394507,48	1300327,88	23	2390	395065,30	1300378,98
23	2227	393384,35	1300310,73	23	2268	393832,85	1300731,43	23	2309	394312,70	1300772,45	23	2350	394517,01	1300334,81	23	2391	395076,21	1300379,62
23	2228	393391,69	1300323,09	23	2269	393854,56	1300734,39	23	2310	394312,70	1300747,11	23	2351	394528,84	1300339,44	23	2392	395080,43	1300387,42
23	2229	393414,28	1300328,23	23	2270	393873,74	1300727,94	23	2311	394313,19	1300721,98	23	2352	394537,02	1300337,89	23	2393	395084,76	1300392,55
23	2230	393439,04	1300327,68	23	2271	393891,00	1300731,38	23	2312	394318,93	1300704,05	23	2353	394547,18	1300337,56	23	2394	395127,12	1300392,92
23	2231	393479,44	1300330,42	23	2272	393907,62	1300736,62	23	2313	394335,66	1300681,09	23	2354	394560,80	1300336,16	23	2395	395162,41	1300395,21
23	2232	393529,93	1300334,65	23	2273	393910,37	1300745,92	23	2314	394337,34	1300666,50	23	2355	394573,69	1300334,81	23	2396	395182,39	1300395,85
23	2233	393543,96	1300347,17	23	2274	393918,10	1300757,41	23	2315	394334,24	1300631,70	23	2356	394584,90	1300335,82	23	2397	395210,90	1300400,07
23	2234	393549,83	1300359,64	23	2275	393919,02	1300771,03	23	2316	394335,25	1300614,56	23	2357	394598,81	1300339,77	23	2398	395228,96	1300408,41
23	2235	393554,75	1300366,64	23	2276	393923,83	1300779,52	23	2317	394338,46	1300601,00	23	2358	394612,04	1300349,79	23	2399	395236,75	1300429,12
23	2236	393555,80	1300371,86	23	2277	393928,16	1300786,16	23	2318	394341,98	1300588,62	23	2359	394618,49	1300357,72	23	2400	395244,55	1300454,33
23	2237	393555,49	1300379,45	23	2278	393936,71	1300793,78	23	2319	394348,05	1300566,16	23	2360	394618,93	1300365,39	23	2401	395257,47	1300476,70
23	2238	393554,75	1300386,90	23	2279	393944,34	1300794,39	23	2320	394354,17	1300533,10	23	2361	394622,74	1300378,82	23	2402	395264,26	1300489,91
23	2239	393543,29	1300415,67	23	2280	393955,59	1300788,19	23	2321	394358,91	1300516,32	23	2362	394623,37	1300393,60	23	2403	395271,04	1300504,10
23	2240	393529,68	1300438,06	23	2281	393970,51	1300778,28	23	2322	394362,91	1300497,44	23	2363	394623,92	1300405,95	23	2404	395277,84	1300514,20
23	2241	393530,75	1300451,94	23	2282	393980,19	1300766,70	23	2323	394367,11	1300488,66	23	2364	394623,09	1300433,14	23	2405	395295,99	1300516,40
23	2242	393537,15	1300466,35	23	2283	393990,76	1300759,03	23	2324	394370,20	1300479,76	23	2365	394623,26	1300448,71	23	2406	395319,65	1300508,33
23	2243	393574,49	1300510,62	23	2284	394007,45	1300758,01	23	2325	394373,15	1300470,83	23	2366	394628,09	1300470,25	23	2407	395340,91	1300493,84
23	2244	393601,62	1300547,39	23	2285	394019,80	1300765,81	23	2326	394375,00	1300460,92	23	2367	394631,42	1300475,95	23	2408	395365,47	1300479,24
23	2245	393616,73	1300568,04	23	2286	394025,85	1300773,56	23	2327	394380,37	1300449,63	23	2368	394680,96	1300512,24	23	2409	395367,13	1300478,26
23	2246	393627,04	1300582,11	23	2287	394032,62	1300779,81	23	2328	394378,37	1300437,17	23	2369	394691,65	1300531,97	23	2410	395380,09	1300476,63

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				
23	2411	395390,42	1300475,33	24	2451	393367,21	1307608,76	25	2491	393352,60	1307643,21	26	2531	393468,95	1308985,52	27	2571	393805,85	1308555,17
23	2412	395411,41	1300480,82	24	2452	393404,55	1307651,09	25	2492	393371,96	1307653,16	26	2532	393447,24	1309001,80	27	2572	393796,71	1308564,48
23	2413	395441,20	1300495,40	24	2453	393458,89	1307693,76	25	2493	393396,45	1307671,56	26	2533	393434,82	1309014,23	27	2573	393781,58	1308582,47
23	2414	395462,83	1300500,26	24	2419	393518,04	1307726,92	25	2494	393416,76	1307699,64	26	2534	393425,68	1309024,55	27	2574	393777,73	1308587,68
23	2415	395484,46	1300501,27	25	2454	393565,70	1307816,32	25	2495	393432,78	1307742,74	26	2535	393410,02	1309057,99	27	2575	393763,88	1308606,44
23	2416	395511,68	1300499,34	25	2455	393574,13	1307825,04	25	2496	393452,90	1307774,87	26	2536	393395,93	1309034,36	27	2576	393760,51	1308617,61
23	2417	395542,02	1300487,97	25	2456	393588,19	1307847,95	25	2497	393475,46	1307799,63	26	2537	393378,35	1309017,54	27	2577	393751,60	1308638,43
23	2418	395566,73	1300466,33	25	2457	393650,00	1307911,92	25	2498	393502,13	1307816,31	26	2538	393382,66	1309009,50	27	2578	393745,93	1308651,66
23	1774	395570,96	1300458,16	25	2458	393694,52	1307936,78	25	2499	393517,28	1307818,92	26	2539	393409,29	1308958,14	27	2579	393730,06	1308675,61
24	2419	393518,04	1307726,92	25	2459	393781,00	1308017,86	25	2454	393565,70	1307816,32	26	2540	393453,04	1308937,22	27	2580	393708,89	1308696,06
24	2420	393572,67	1307785,31	25	2460	393796,71	1308049,94	26	2500	393816,03	1308468,63	26	2541	393520,18	1308834,28	27	2581	393687,39	1308709,29
24	2421	393629,93	1307841,76	25	2461	393797,07	1308065,29	26	2501	393810,24	1308476,66	26	2542	393558,01	1308776,29	27	2582	393680,19	1308712,94
24	2422	393635,28	1307864,90	25	2462	393790,52	1308070,08	26	2502	393767,61	1308515,61	26	2543	393566,74	1308760,27	27	2583	393672,51	1308715,40
24	2423	393666,15	1307901,47	25	2463	393777,63	1308060,13	26	2503	393755,96	1308527,47	26	2544	393568,01	1308728,45	27	2584	393656,15	1308719,20
24	2424	393683,37	1307918,36	25	2464	393753,01	1308032,14	26	2504	393738,41	1308548,32	26	2545	393557,90	1308693,32	27	2585	393650,23	1308734,61
24	2425	393656,15	1307903,89	25	2465	393692,02	1307968,22	26	2505	393713,97	1308581,46	26	2546	393560,41	1308689,56	27	2586	393649,27	1308736,12
24	2426	393596,16	1307841,80	25	2466	393671,18	1307947,73	26	2506	393708,75	1308598,77	26	2547	393568,70	1308667,96	27	2587	393649,39	1308738,43
24	2427	393582,08	1307818,88	25	2467	393622,14	1307893,92	26	2507	393697,31	1308625,46	26	2548	393573,59	1308658,41	27	2588	393647,86	1308748,54
24	2428	393569,71	1307806,10	25	2468	393578,03	1307852,98	26	2508	393687,53	1308640,24	26	2549	393574,21	1308657,45	27	2589	393643,90	1308763,78
24	2429	393517,92	1307808,88	25	2469	393537,80	1307838,32	26	2509	393675,00	1308652,33	26	2550	393583,10	1308653,59	27	2590	393632,88	1308785,82
24	2430	393505,74	1307806,79	25	2470	393479,54	1307820,29	26	2510	393659,26	1308662,02	26	2551	393584,01	1308645,39	27	2591	393626,75	1308798,40
24	2431	393481,94	1307791,88	25	2471	393468,66	1307809,41	26	2511	393637,13	1308667,16	26	2552	393589,73	1308641,01	27	2592	393623,38	1308811,29
24	2432	393460,86	1307768,75	25	2472	393443,51	1307778,82	26	2512	393622,01	1308672,39	26	2553	393595,36	1308636,26	27	2593	393620,39	1308819,64
24	2433	393441,80	1307738,32	25	2473	393398,26	1307717,64	26	2513	393611,10	1308683,06	26	2554	393601,60	1308632,40	27	2594	393615,96	1308827,35
24	2434	393425,67	1307694,89	25	2474	393374,24	1307693,21	26	2514	393600,83	1308709,82	26	2555	393608,36	1308629,50	27	2595	393612,62	1308831,32
24	2435	393403,67	1307664,47	25	2475	393373,19	1307692,52	26	2515	393592,49	1308723,04	26	2556	393624,71	1308623,85	27	2596	393615,14	1308837,15
24	2436	393377,25	1307644,62	25	2476	393313,61	1307661,48	26	2516	393594,37	1308735,74	26	2557	393641,91	1308619,85	27	2597	393615,61	1308839,15
24	2437	393357,92	1307634,68	25	2477	393295,17	1307645,56	26	2517	393592,10	1308744,38	26	2558	393647,27	1308616,56	27	2598	393617,17	1308845,76
24	2438	393333,41	1307615,84	25	2478	393280,68	1307613,75	26	2518	393583,46	1308761,69	26	2559	393652,73	1308611,28	27	2599	393617,64	1308854,60
24	2439	393306,48	1307584,39	25	2479	393247,50	1307551,79	26	2519	393574,90	1308779,23	26	2560	393657,55	1308604,00	27	2600	393616,56	1308863,38
24	2440	393296,02	1307572,24	25	2480	393230,54	1307529,55	26	2520	393570,63	1308795,64	26	2561	393666,39	1308583,37	27	2601	393614,51	1308872,91
24	2441	393268,51	1307542,10	25	2481	393224,52	1307522,42	26	2521	393551,33	1308808,96	26	2562	393670,64	1308569,28	27	2602	393613,20	1308877,38
24	2442	393235,81	1307495,47	25	2482	393216,83	1307509,75	26	2522	393544,57	1308823,21	26	2563	393673,80	1308561,31	27	2603	393612,42	1308879,98
24	2443	393232,43	1307490,62	25	2483	393212,63	1307502,41	26	2523	393544,10	1308837,23	26	2564	393678,27	1308554,02	27	2604	393609,33	1308886,68
24	2444	393244,15	1307499,28	25	2484	393209,81	1307494,93	26	2524	393550,92	1308848,60	26	2565	393703,01	1308520,51	27	2605	393605,29	1308892,85
24	2445	393262,07	1307518,80	25	2485	393218,78	1307491,24	26	2525	393562,04	1308855,31	26	2566	393722,69	1308497,12	27	2606	393571,05	1308937,45
24	2446	393274,59	1307534,77	25	2486	393228,00	1307501,73	26	2526	393560,98	1308860,25	26	2567	393736,36	1308483,20	27	2607	393554,06	1308964,82
24	2447	393293,91	1307550,03	25	2487	393260,71	1307548,37	26	2527	393559,29	1308862,44	26	2568	393766,32	1308455,87	27	2608	393543,90	1308981,21
24	2448	393310,25	1307561,23	25	2488	393288,46	1307578,78	26	2528	393542,66	1308884,10	26	2500	393816,03	1308468,63	27	2609	393533,66	1308972,90
24	2449	393330,04	1307574,16	25	2489	393298,40	1307590,34	26	2529	393525,75	1308906,13	27	2569	393875,84	1308484,31	27	2610	393525,52	1308969,36
24	2450	393349,74	1307591,43	25	2490	393326,46	1307623,11	26	2530	393493,13	1308958,66	27	2570	393850,24	1308514,60	27	2611	393519,49	1308966,75

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				
27	2612	393502,54	1308962,70	28	2652	393283,71	1309151,55	30	2691	393443,79	1309577,64	30	2732	393249,29	1309882,86	30	2773	393654,53	1310273,34
27	2613	393534,03	1308911,77	28	2653	393282,35	1309194,76	30	2692	393445,03	1309581,59	30	2733	393242,91	1309888,84	30	2774	393678,58	1310277,29
27	2614	393544,45	1308898,19	28	2654	393284,43	1309198,57	30	2693	393446,77	1309589,46	30	2734	393235,56	1309893,65	30	2775	393760,81	1310278,62
27	2615	393570,29	1308864,55	28	2655	393271,87	1309201,44	30	2694	393447,24	1309597,52	30	2735	393225,52	1309899,00	30	2776	393771,64	1310278,79
27	2616	393573,32	1308850,43	28	2656	393256,55	1309209,41	30	2695	393446,41	1309605,56	30	2736	393221,25	1309900,55	30	2777	393828,85	1310282,74
27	2617	393558,22	1308841,34	28	2657	393254,40	1309212,77	30	2696	393444,73	1309614,56	30	2737	393221,30	1309904,22	30	2778	393839,54	1310284,67
27	2618	393554,20	1308834,63	28	2658	393218,17	1309170,34	30	2697	393442,00	1309623,95	30	2738	393219,99	1309912,62	30	2779	393849,58	1310288,86
27	2619	393554,51	1308825,61	28	2659	393257,59	1309173,23	30	2698	393437,50	1309632,64	30	2739	393218,43	1309917,23	30	2780	393867,92	1310298,99
27	2620	393559,22	1308815,64	28	2660	393270,39	1309171,63	30	2699	393431,39	1309640,29	30	2740	393220,16	1309923,53	30	2781	393896,63	1310318,02
27	2621	393569,71	1308808,41	28	2661	393277,40	1309168,70	30	2700	393423,91	1309646,61	30	2741	393222,55	1309935,95	30	2782	393896,80	1310342,64
27	2622	393579,37	1308801,74	28	2662	393281,21	1309160,21	30	2701	393420,35	1309649,04	30	2742	393222,78	1309949,26	30	2783	393895,72	1310363,77
27	2623	393584,35	1308782,67	28	2663	393283,71	1309130,43	30	2702	393412,10	1309653,62	30	2743	393221,86	1309959,61	30	2784	393880,10	1310360,76
27	2624	393584,69	1308781,95	28	2664	393288,66	1309112,57	30	2703	393403,12	1309656,57	30	2744	393218,84	1309969,57	30	2785	393868,84	1310353,72
27	2625	393592,03	1308766,91	28	2665	393292,23	1309092,20	30	2704	393393,76	1309657,79	30	2745	393215,66	1309977,07	30	2786	393844,45	1310337,43
27	2626	393601,53	1308747,92	28	2666	393292,00	1309080,67	30	2705	393383,49	1309657,02	30	2746	393211,22	1309985,31	30	2787	393826,86	1310327,71
27	2627	393604,56	1308736,23	28	2667	393306,46	1309073,99	30	2706	393383,23	1309665,46	30	2747	393205,33	1309992,59	30	2788	393769,71	1310323,76
27	2628	393602,85	1308725,33	28	2668	393311,99	1309062,98	30	2707	393382,92	1309669,55	30	2748	393198,16	1309998,64	30	2789	393674,50	1310322,23
27	2629	393609,81	1308714,34	28	2669	393310,17	1309050,57	30	2708	393383,52	1309674,47	30	2749	393190,01	1310003,25	30	2790	393638,35	1310316,29
27	2630	393619,66	1308688,68	28	2670	393305,96	1309042,73	30	2709	393386,64	1309682,62	30	2750	393185,57	1310005,13	30	2791	393634,26	1310315,62
27	2631	393627,39	1308681,11	28	2671	393306,19	1309042,78	30	2710	393392,58	1309702,42	30	2751	393189,73	1310013,50	30	2792	393612,92	1310296,46
27	2632	393639,97	1308676,76	28	2672	393311,76	1309036,88	30	2711	393395,12	1309721,69	30	2752	393191,32	1310016,18	30	2793	393603,92	1310286,51
27	2633	393663,12	1308671,38	28	2673	393318,72	1309030,76	30	2712	393396,86	1309729,63	30	2753	393199,78	1310030,37	30	2794	393590,42	1310271,61
27	2634	393681,16	1308660,29	28	2674	393327,78	1309025,54	30	2713	393398,01	1309739,11	30	2754	393208,97	1310035,83	30	2795	393571,07	1310259,96
27	2635	393695,27	1308646,66	28	2675	393337,67	1309022,32	30	2714	393397,34	1309748,65	30	2755	393222,76	1310038,96	30	2796	393518,94	1310245,37
27	2636	393706,18	1308630,20	28	2644	393351,22	1309019,42	30	2715	393394,78	1309763,89	30	2756	393225,81	1310040,43	30	2797	393499,69	1310234,15
27	2637	393718,15	1308602,22	29	2676	393319,27	1309129,98	30	2716	393392,99	1309771,20	30	2757	393253,97	1310054,00	30	2798	393442,55	1310193,54
27	2638	393723,05	1308585,98	29	2677	393318,41	1309140,08	30	2717	393390,12	1309778,16	30	2758	393266,17	1310059,88	30	2799	393392,37	1310163,13
27	2639	393746,17	1308554,66	29	2678	393313,04	1309159,20	30	2718	393380,26	1309797,72	30	2759	393321,57	1310086,69	30	2800	393346,51	1310145,00
27	2640	393763,44	1308534,14	29	2679	393310,57	1309168,09	30	2719	393375,34	1309805,55	30	2760	393345,38	1310096,13	30	2801	393343,45	1310143,78
27	2641	393774,60	1308522,74	29	2680	393315,71	1309203,92	30	2720	393369,09	1309812,33	30	2761	393412,43	1310122,66	30	2802	393303,52	1310127,95
27	2642	393817,48	1308483,58	29	2681	393301,05	1309200,80	30	2721	393361,69	1309817,86	30	2762	393467,28	1310155,91	30	2803	393251,41	1310102,73
27	2643	393827,58	1308471,97	29	2682	393297,03	1309200,17	30	2722	393345,84	1309827,55	30	2763	393524,07	1310196,27	30	2804	393207,82	1310081,72
27	2569	393875,84	1308484,31	29	2683	393292,44	1309192,40	30	2723	393339,35	1309830,89	30	2764	393536,61	1310203,56	30	2805	393192,11	1310078,16
28	2644	393351,22	1309019,42	29	2684	393293,65	1309154,09	30	2724	393332,45	1309833,24	30	2765	393582,55	1310216,45	30	2806	393166,97	1310063,22
28	2645	393366,38	1309041,70	29	2685	393298,61	1309144,31	30	2725	393318,08	1309837,02	30	2766	393588,87	1310218,69	30	2807	393150,17	1310034,98
28	2646	393364,69	1309043,36	29	2676	393319,27	1309129,98	30	2726	393309,48	1309838,49	30	2767	393594,84	1310221,75	30	2808	393149,18	1310033,04
28	2647	393353,47	1309057,77	30	2686	393450,74	1309483,27	30	2727	393300,77	1309838,45	30	2768	393612,96	1310232,65	30	2809	393138,91	1310012,89
28	2648	393332,05	1309088,22	30	2687	393450,74	1309508,02	30	2728	393280,65	1309836,58	30	2769	393618,95	1310236,88	30	2810	393134,66	1310000,60
28	2649	393324,41	1309107,58	30	2688	393447,36	1309533,55	30	2729	393276,12	1309837,58	30	2770	393621,99	1310239,78	30	2811	393135,87	1309982,23
28	2650	393316,60	1309119,53	30	2689	393440,63	1309557,57	30	2730	393270,57	1309849,97	30	2771	393624,26	1310241,96	30	2812	393140,81	1309976,28
28	2651	393290,84	1309137,55	30	2690	393441,98	1309571,79	30	2731	393254,56	1309875,84	30	2772	393644,64	1310264,47	30	2813	393146,82	1309966,18

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
30	2814	393152,11	1309965,04	30	2855	393344,09	1309625,69	31	2895	393998,62	1310490,94	31	2936	394140,83	1310751,24	31	2977	394008,26	1311051,23
30	2815	393162,46	1309966,26	30	2856	393343,07	1309617,97	31	2896	394003,78	1310492,01	31	2937	394127,91	1310767,56	31	2978	394001,86	1311059,91
30	2816	393173,46	1309961,35	30	2857	393341,06	1309614,61	31	2897	394005,81	1310493,70	31	2938	394148,67	1310782,32	31	2979	393997,86	1311070,06
30	2817	393177,81	1309951,09	30	2858	393353,26	1309608,19	31	2898	394008,69	1310499,28	31	2939	394158,91	1310793,20	31	2980	394004,73	1311081,63
30	2818	393177,61	1309940,64	30	2859	393368,39	1309599,26	31	2899	394008,14	1310508,05	31	2940	394155,76	1310796,44	31	2981	394000,89	1311097,64
30	2819	393175,67	1309930,44	30	2860	393380,07	1309603,55	31	2900	394004,58	1310521,90	31	2941	394147,18	1310809,73	31	2982	393991,01	1311121,61
30	2820	393168,37	1309923,53	30	2861	393392,03	1309607,83	31	2901	393996,54	1310540,36	31	2942	394137,96	1310814,08	31	2983	393980,33	1311130,65
30	2821	393161,37	1309922,46	30	2862	393395,58	1309605,39	31	2902	393996,54	1310551,49	31	2943	394126,30	1310808,07	31	2984	393972,63	1311141,56
30	2822	393159,64	1309921,09	30	2863	393397,24	1309596,50	31	2903	394003,90	1310555,87	31	2944	394106,32	1310801,17	31	2985	393957,01	1311154,51
30	2823	393161,10	1309916,23	30	2864	393392,69	1309581,64	31	2904	394011,46	1310556,52	31	2945	394101,73	1310821,08	31	2986	393944,42	1311183,17
30	2824	393164,05	1309912,14	30	2865	393390,85	1309562,32	31	2905	394029,58	1310558,07	31	2946	394094,03	1310844,91	31	2987	393942,64	1311210,00
30	2825	393170,07	1309909,51	30	2866	393390,85	1309552,98	31	2906	394041,57	1310553,84	31	2947	394084,33	1310860,74	31	2988	393943,64	1311246,87
30	2826	393177,01	1309902,09	30	2867	393393,60	1309538,25	31	2907	394043,44	1310543,47	31	2948	394072,37	1310879,38	31	2989	393929,38	1311275,68
30	2827	393174,43	1309892,79	30	2868	393398,33	1309522,89	31	2908	394049,91	1310542,37	31	2949	394079,16	1310896,18	31	2990	393922,55	1311313,90
30	2828	393170,95	1309888,73	30	2869	393400,74	1309504,70	31	2909	394053,14	1310547,45	31	2950	394081,52	1310903,27	31	2991	393880,29	1311296,45
30	2829	393168,19	1309883,76	30	2870	393429,67	1309493,42	31	2910	394050,37	1310552,12	31	2951	394079,94	1310906,97	31	2992	393881,61	1311289,45
30	2830	393167,98	1309881,34	30	2871	393424,24	1309403,91	31	2911	394043,73	1310561,73	31	2952	394078,39	1310910,61	31	2993	393884,94	1311268,53
30	2831	393169,00	1309878,71	30	2872	393441,10	1309402,05	31	2912	394037,66	1310580,78	31	2953	394073,04	1310911,83	31	2994	393886,66	1311261,66
30	2832	393174,44	1309874,13	30	2873	393445,78	1309448,52	31	2913	394051,43	1310600,74	31	2954	394058,91	1310905,35	31	2995	393889,35	1311255,11
30	2833	393181,92	1309866,92	30	2874	393445,23	1309453,32	31	2914	394075,09	1310610,41	31	2955	394042,87	1310904,57	31	2996	393898,35	1311236,91
30	2834	393204,56	1309858,91	30	2875	393449,57	1309476,93	31	2915	394094,19	1310594,44	31	2956	394034,95	1310914,33	31	2997	393897,65	1311211,21
30	2835	393215,58	1309853,30	30	2876	393450,74	1309483,27	31	2916	394101,88	1310580,84	31	2957	394034,76	1310929,06	31	2998	393899,44	1311181,04
30	2836	393230,73	1309828,82	31	2876	393911,81	1310373,57	31	2917	394114,49	1310585,95	31	2958	394037,51	1310937,20	31	2999	393900,77	1311172,46
30	2837	393238,91	1309810,52	31	2877	393915,68	1310376,04	31	2918	394125,59	1310598,66	31	2959	394037,07	1310944,23	31	3000	393903,57	1311164,24
30	2838	393245,53	1309799,97	31	2878	393916,03	1310380,68	31	2919	394147,89	1310605,90	31	2960	394031,19	1310954,24	31	3001	393915,35	1311137,48
30	2839	393250,78	1309797,05	31	2879	393913,61	1310388,95	31	2920	394149,47	1310618,85	31	2961	394029,11	1310966,12	31	3002	393918,99	1311130,66
30	2840	393277,89	1309791,13	31	2880	393920,25	1310397,84	31	2921	394139,49	1310632,40	31	2962	394030,23	1310980,30	31	3003	393923,65	1311124,48
30	2841	393305,81	1309793,72	31	2881	393924,79	1310403,39	31	2922	394119,10	1310643,22	31	2963	394036,12	1310997,76	31	3004	393929,21	1311119,11
30	2842	393321,73	1309789,54	31	2882	393926,28	1310407,40	31	2923	394103,67	1310655,76	31	2964	394044,14	1311007,51	31	3005	393939,34	1311110,72
30	2843	393339,43	1309778,74	31	2883	393922,01	1310419,39	31	2924	394090,47	1310667,32	31	2965	394051,16	1311010,25	31	3006	393946,88	1311100,02
30	2844	393350,28	1309757,20	31	2884	393916,48	1310435,69	31	2925	394101,82	1310681,93	31	2966	394063,76	1311018,36	31	3007	393953,57	1311094,35
30	2845	393353,12	1309740,27	31	2885	393916,96	1310447,81	31	2926	394108,64	1310691,12	31	2967	394071,97	1311032,47	31	3008	393956,57	1311087,06
30	2846	393350,77	1309729,61	31	2886	393917,73	1310460,48	31	2927	394099,20	1310708,71	31	2968	394072,41	1311043,07	31	3009	393956,51	1311086,92
30	2847	393348,44	1309711,90	31	2887	393925,12	1310471,77	31	2928	394114,04	1310719,56	31	2969	394067,17	1311048,20	31	3010	393954,14	1311078,12
30	2848	393344,04	1309697,18	31	2888	393934,20	1310475,97	31	2929	394131,19	1310720,33	31	2970	394059,87	1311049,18	31	3011	393953,41	1311069,06
30	2849	393339,51	1309685,43	31	2889	393944,52	1310474,89	31	2930	394162,14	1310696,90	31	2971	394047,02	1311032,18	31	3012	393954,33	1311060,00
30	2850	393337,71	1309670,67	31	2890	393954,31	1310471,17	31	2931	394173,13	1310697,61	31	2972	394035,97	1311022,78	31	3013	393956,89	1311051,28
30	2851	393338,52	1309659,93	31	2891	393957,38	1310472,24	31	2932	394185,87	1310707,40	31	2973	394032,82	1311020,36	31	3014	393962,12	1311038,00
30	2852	393330,36	1309651,34	31	2892	393961,07	1310475,37	31	2933	394192,95	1310719,55	31	2974	394012,30	1311021,42	31	3015	393963,61	1311035,99
30	2853	393330,87	1309646,08	31	2893	393970,68	1310485,44	31	2934	394188,28	1310733,83	31	2975	394008,11	1311031,40	31	3016	393963,29	1311030,31
30	2854	393336,57	1309630,96	31	2894	393984,17	1310489,80	31	2935	394164,13	1310739,69	31	2976	394009,41	1311040,21	31	3017	393964,42	1311021,30

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				
31	3018	393967,17	1311012,66	31	3059	394056,12	1310700,51	31	3100	393880,80	1310486,24	31	3141	393191,05	1310134,70	31	3182	393092,51	1309948,36
31	3019	393969,61	1311006,86	31	3060	394056,87	1310697,17	31	3101	393876,71	1310478,63	31	3142	393189,60	1310134,01	31	3183	393095,73	1309944,50
31	3020	393974,01	1310998,63	31	3061	394053,24	1310691,59	31	3102	393873,99	1310470,44	31	3143	393179,19	1310131,64	31	3184	393100,72	1309936,08
31	3021	393979,86	1310991,37	31	3062	394049,91	1310683,89	31	3103	393872,72	1310461,91	31	3144	393171,70	1310129,31	31	3185	393110,90	1309922,92
31	3022	393985,58	1310986,51	31	3063	394047,91	1310675,74	31	3104	393872,03	1310450,48	31	3145	393164,69	1310125,85	31	3186	393163,76	1309954,42
31	3023	393983,80	1310964,01	31	3064	394047,31	1310667,38	31	3105	393871,56	1310438,36	31	3146	393148,02	1310115,93	31	3187	393158,04	1309956,60
31	3024	393986,71	1310947,36	31	3065	394048,11	1310659,02	31	3106	393872,03	1310429,24	31	3147	393147,33	1310120,68	31	3188	393151,85	1309955,15
31	3025	393989,03	1310938,72	31	3066	394050,30	1310650,92	31	3107	393874,17	1310420,37	31	3148	393144,93	1310141,58	31	3189	393140,58	1309957,09
31	3026	393990,36	1310935,88	31	3067	394050,69	1310649,05	31	3108	393875,70	1310415,91	31	3149	393142,07	1310166,21	31	3190	393132,57	1309970,54
31	3027	393989,77	1310927,62	31	3068	394035,80	1310642,97	31	3109	393869,12	1310414,68	31	3150	393145,88	1310210,64	31	3191	393126,10	1309978,35
31	3028	393989,93	1310915,47	31	3069	394027,26	1310638,48	31	3110	393860,09	1310412,10	31	3151	393148,62	1310219,55	31	3192	393124,54	1310001,96
31	3029	393990,73	1310907,16	31	3070	394019,75	1310632,43	31	3111	393851,72	1310407,89	31	3152	393165,13	1310273,26	31	3193	393129,63	1310016,71
31	3030	393992,90	1310899,10	31	3071	394013,54	1310625,06	31	3112	393838,73	1310399,77	31	3153	393169,00	1310290,57	31	3194	393141,53	1310040,05
31	3031	393996,38	1310891,54	31	3072	394001,26	1310607,25	31	3113	393815,78	1310384,42	31	3154	393181,91	1310349,25	31	3195	393159,67	1310070,52
31	3032	394001,10	1310884,64	31	3073	393997,48	1310600,76	31	3114	393810,93	1310381,74	31	3155	393180,62	1310386,13	31	3196	393188,35	1310087,57
31	3033	394006,32	1310878,19	31	3074	393997,23	1310600,16	31	3115	393767,31	1310378,73	31	3156	393179,88	1310406,83	31	3197	393204,55	1310091,24
31	3034	394012,87	1310871,49	31	3075	393993,46	1310599,49	31	3116	393691,48	1310377,50	31	3157	393179,88	1310407,00	31	3198	393242,98	1310109,75
31	3035	394014,21	1310870,56	31	3076	393986,66	1310597,31	31	3117	393669,57	1310377,15	31	3158	393179,39	1310421,04	31	3199	393299,50	1310137,10
31	3036	394020,56	1310866,14	31	3077	393979,94	1310593,97	31	3118	393623,91	1310369,65	31	3159	393184,10	1310455,25	31	3200	393236,36	1310151,73
31	3037	394029,11	1310862,33	31	3078	393976,00	1310591,64	31	3119	393614,74	1310367,23	31	3160	393155,83	1310473,45	31	3201	393339,77	1310153,09
31	3038	394031,54	1310861,36	31	3079	393968,99	1310586,62	31	3120	393606,21	1310363,14	31	3161	393131,03	1310469,58	31	3202	393387,89	1310172,11
31	3039	394035,91	1310852,89	31	3080	393962,96	1310580,47	31	3121	393602,60	1310360,59	31	3162	393116,07	1310447,96	31	3203	393436,99	1310201,86
31	3040	394046,24	1310836,77	31	3081	393958,07	1310573,38	31	3122	393598,59	1310357,53	31	3163	393101,54	1310403,88	31	3204	393494,18	1310242,50
31	3041	394052,85	1310825,99	31	3082	393954,47	1310565,55	31	3123	393576,95	1310338,08	31	3164	393080,73	1310354,74	31	3205	393514,98	1310254,63
31	3042	394058,31	1310809,09	31	3083	393952,26	1310557,23	31	3124	393559,60	1310336,72	31	3165	393047,14	1310229,76	31	3206	393567,07	1310269,24
31	3043	394061,22	1310796,48	31	3084	393951,53	1310548,65	31	3125	393601,10	1310333,69	31	3166	393041,57	1310164,75	31	3207	393583,96	1310279,40
31	3044	394061,90	1310794,36	31	3085	393951,53	1310541,38	31	3126	393603,48	1310332,74	31	3167	393048,11	1310108,10	31	3208	393598,33	1310295,27
31	3045	394063,78	1310788,50	31	3086	393951,88	1310537,95	31	3127	393603,01	1310316,78	31	3168	393051,75	1310082,11	31	3209	393605,76	1310303,47
31	3046	394067,63	1310781,07	31	3087	393952,58	1310531,19	31	3128	393592,99	1310303,65	31	3169	393053,49	1310074,23	31	3210	393629,73	1310325,00
31	3047	394072,66	1310774,38	31	3088	393953,93	1310526,93	31	3129	393591,22	1310301,32	31	3170	393056,50	1310066,73	31	3211	393673,66	1310332,21
31	3048	394078,76	1310768,62	31	3089	393950,42	1310525,47	31	3130	393557,87	1310289,50	31	3171	393060,66	1310059,84	31	3212	393769,24	1310333,76
31	3049	394085,35	1310764,21	31	3090	393943,42	1310521,08	31	3131	393502,84	1310276,58	31	3172	393082,75	1310029,10	31	3213	393823,94	1310337,54
31	3050	394085,51	1310760,10	31	3091	393942,60	1310520,35	31	3132	393477,47	1310249,78	31	3173	393085,15	1310025,79	31	3214	393839,25	1310345,99
31	3051	394086,22	1310754,97	31	3092	393940,28	1310520,59	31	3133	393453,23	1310227,93	31	3174	393082,34	1310017,60	31	3215	393863,22	1310362,00
31	3052	394076,11	1310747,57	31	3093	393931,32	1310520,72	31	3134	393429,94	1310207,51	31	3175	393080,04	1310007,92	31	3216	393876,42	1310370,26
31	3053	394069,41	1310741,68	31	3094	393922,50	1310519,25	31	3135	393380,56	1310178,76	31	3176	393079,71	1309997,98	31	3217	393895,88	1310373,78
31	3054	394063,86	1310734,66	31	3095	393914,08	1310516,24	31	3136	393311,38	1310165,62	31	3177	393081,09	1309977,00	31	2876	393911,81	1310373,57
31	3055	394059,66	1310726,79	31	3096	393907,52	1310513,22	31	3137	393280,71	1310167,03	31	3178	393081,34	1309975,40	32	3218	393358,44	1310786,62
31	3056	394057,26	1310719,41	31	3097	393899,48	1310508,54	31	3138	393277,06	1310169,07	31	3179	393082,23	1309969,24	32	3219	393380,38	1310827,60
31	3057	394056,90	1310718,29	31	3098	393892,45	1310502,47	31	3139	393270,20	1310172,91	31	3180	393084,54	1309961,77	32	3220	393370,72	1310846,20
31	3058	394055,71	1310709,43	31	3099	393886,67	1310495,21	31	3140	393228,22	1310152,61	31	3181	393088,00	1309954,75	32	3221	393351,22	1310849,32

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				
32	3222	393347,92	1310848,63	34	3261	390786,34	1303013,97	34	3302	390891,39	1303449,04	34	3343	391431,87	1304051,49	34	3384	392285,27	1304388,77
32	3223	393302,52	1310802,20	34	3262	390792,03	1303021,14	34	3303	390881,75	1303469,01	34	3344	391440,20	1304097,49	34	3385	392287,15	1304390,93
32	3224	393233,93	1310764,62	34	3263	390796,16	1303027,53	34	3304	390868,87	1303492,66	34	3345	391446,97	1304116,62	34	3386	392284,04	1304397,01
32	3225	393223,69	1310754,52	34	3264	390799,90	1303036,90	34	3305	390866,02	1303497,44	34	3346	391466,15	1304137,29	34	3387	392263,02	1304404,02
32	3226	393326,52	1310749,92	34	3265	390801,61	1303045,95	34	3306	390855,55	1303515,13	34	3347	391482,41	1304157,44	34	3388	392251,51	1304416,53
32	3218	393358,44	1310786,62	34	3266	390801,85	1303054,95	34	3307	390842,22	1303529,88	34	3348	391486,86	1304160,87	34	3389	392247,50	1304430,54
33	3227	393479,76	1310934,97	34	3267	390800,63	1303062,72	34	3308	390820,28	1303544,86	34	3349	391518,98	1304176,84	34	3390	392246,13	1304451,04
33	3228	393496,93	1310969,95	34	3268	390796,33	1303078,17	34	3309	390815,86	1303546,11	34	3350	391518,33	1304186,53	34	3391	392298,15	1304456,19
33	3229	393509,00	1311000,27	34	3269	390793,34	1303085,80	34	3310	390815,22	1303565,76	34	3351	391545,39	1304211,75	34	3392	392292,32	1304464,51
33	3230	393511,45	1311008,43	34	3270	390797,25	1303098,89	34	3311	390814,87	1303577,02	34	3352	391572,92	1304225,11	34	3393	392243,75	1304493,24
33	3231	393512,50	1311016,91	34	3271	390801,86	1303121,32	34	3312	390814,42	1303587,09	34	3353	391576,41	1304216,50	34	3394	392265,04	1304523,15
33	3232	393513,56	1311045,76	34	3272	390802,44	1303128,10	34	3313	390824,17	1303605,05	34	3354	391590,70	1304217,93	34	3395	392308,44	1304597,47
33	3233	393510,60	1311069,37	34	3273	390802,08	1303134,67	34	3314	390849,97	1303619,86	34	3355	391625,97	1304214,99	34	3396	392315,01	1304612,57
33	3234	393508,67	1311078,17	34	3274	390799,41	1303150,50	34	3315	390857,41	1303625,08	34	3356	391655,33	1304213,79	34	3397	392315,01	1304628,64
33	3235	393505,19	1311086,49	34	3275	390797,88	1303156,26	34	3316	390863,78	1303631,57	34	3357	391663,89	1304214,17	34	3398	392311,89	1304640,57
33	3236	393490,56	1311114,48	34	3276	390794,88	1303163,48	34	3317	390869,38	1303638,41	34	3358	391672,26	1304216,02	34	3399	392311,59	1304641,20
33	3237	393483,02	1311110,42	34	3277	390790,76	1303170,02	34	3318	390874,38	1303644,52	34	3359	391708,31	1304227,26	34	3400	392306,67	1304651,35
33	3238	393451,81	1311091,70	34	3278	390792,71	1303176,62	34	3319	390884,78	1303654,72	34	3360	391714,46	1304229,64	34	3401	392295,42	1304662,60
33	3239	393446,19	1311092,45	34	3279	390800,29	1303193,76	34	3320	390897,03	1303659,03	34	3361	391720,26	1304232,80	34	3402	392284,16	1304668,10
33	3240	393383,70	1311100,56	34	3280	390812,67	1303218,67	34	3321	390916,47	1303665,90	34	3362	391754,40	1304254,52	34	3403	392274,87	1304671,42
33	3241	393412,51	1311047,83	34	3281	390828,36	1303242,24	34	3322	390960,83	1303671,73	34	3363	391781,19	1304271,34	34	3404	392264,83	1304672,43
33	3242	393413,31	1311041,36	34	3282	390847,93	1303261,32	34	3323	391007,62	1303680,62	34	3364	391817,11	1304278,45	34	3405	392262,67	1304672,64
33	3243	393412,88	1311029,17	34	3283	390859,12	1303275,51	34	3324	391012,63	1303681,57	34	3365	391868,74	1304293,11	34	3406	392251,40	1304671,22
33	3244	393405,49	1311010,59	34	3284	390862,66	1303280,93	34	3325	391034,68	1303691,91	34	3366	391876,63	1304296,10	34	3407	392242,34	1304666,68
33	3245	393394,11	1310987,42	34	3285	390865,82	1303287,98	34	3326	391080,21	1303713,98	34	3367	391883,92	1304300,36	34	3408	392231,82	1304659,02
33	3246	393343,13	1310905,33	34	3286	390867,54	1303293,89	34	3327	391091,93	1303725,26	34	3368	391906,34	1304316,17	34	3409	392226,05	1304653,05
33	3247	393381,35	1310903,04	34	3287	390867,89	1303295,69	34	3328	391127,89	1303787,79	34	3369	391907,06	1304316,68	34	3410	392222,11	1304647,90
33	3248	393432,45	1310907,08	34	3288	390869,92	1303306,32	34	3329	391138,97	1303813,76	34	3370	391912,67	1304319,97	34	3411	392221,99	1304647,71
33	3249	393447,77	1310908,17	34	3289	390870,51	1303312,23	34	3330	391148,46	1303819,63	34	3371	391919,51	1304325,88	34	3412	392216,39	1304638,13
33	3250	393469,08	1310916,77	34	3290	390870,28	1303319,03	34	3331	391184,97	1303832,49	34	3372	391951,38	1304358,80	34	3413	392181,12	1304577,76
33	3227	393479,76	1310934,97	34	3291	390869,30	1303325,15	34	3332	391193,18	1303836,24	34	3373	391990,32	1304404,74	34	3414	392158,08	1304545,75
34	3251	390780,95	1302924,91	34	3292	390865,28	1303339,86	34	3333	391200,59	1303841,44	34	3374	392009,62	1304415,48	34	3415	392131,38	1304532,84
34	3252	390782,53	1302930,38	34	3293	390861,39	1303347,32	34	3334	391230,30	1303866,48	34	3375	392031,68	1304417,77	34	3416	392104,83	1304525,57
34	3253	390785,34	1302944,89	34	3294	390875,19	1303360,46	34	3335	391243,93	1303877,38	34	3376	392048,67	1304419,51	34	3417	392038,04	1304518,95
34	3254	390785,85	1302949,98	34	3295	390884,83	1303371,93	34	3336	391260,74	1303881,80	34	3377	392120,09	1304426,58	34	3418	392027,68	1304517,89
34	3255	390785,85	1302955,70	34	3296	390888,82	1303377,83	34	3337	391297,37	1303896,65	34	3378	392123,03	1304426,87	34	3419	391989,10	1304513,87
34	3256	390784,19	1302969,87	34	3297	390891,86	1303384,48	34	3338	391331,56	1303917,29	34	3379	392142,70	1304432,26	34	3420	391979,26	1304511,82
34	3257	390782,22	1302986,64	34	3298	390896,21	1303397,61	34	3339	391361,53	1303942,90	34	3380	392163,76	1304423,21	34	3421	391970,02	1304507,86
34	3258	390776,65	1303003,90	34	3299	390896,54	1303398,61	34	3340	391389,70	1303969,43	34	3381	392232,99	1304385,92	34	3422	391933,79	1304487,73
34	3259	390778,38	1303005,11	34	3300	390898,52	1303412,59	34	3341	391412,23	1304001,96	34	3382	392246,98	1304380,69	34	3423	391926,33	1304482,66
34	3260	390783,64	1303010,56	34	3301	390897,25	1303429,74	34	3342	391430,02	1304041,31	34	3383	392267,42	1304381,11	34	3424	391919,91	1304476,35

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
34	3425	391877,20	1304425,93	34	3466	390904,73	1303714,78	34	3507	390738,28	1303157,46	34	3548	390714,12	1302921,60	34	3589	390613,57	1302827,44
34	3426	391857,67	1304405,76	34	3467	390879,59	1303705,89	34	3508	390742,94	1303147,85	34	3549	390713,78	1302921,42	34	3590	390630,43	1302816,94
34	3427	391856,40	1304374,02	34	3468	390857,74	1303698,20	34	3509	390749,93	1303140,97	34	3550	390713,43	1302921,31	34	3591	390630,73	1302816,68
34	3428	391855,09	1304341,21	34	3469	390837,42	1303678,32	34	3510	390750,12	1303140,73	34	3551	390703,71	1302919,33	34	3592	390630,99	1302816,41
34	3429	391805,46	1304327,13	34	3470	390825,08	1303663,22	34	3511	390750,30	1303140,46	34	3552	390694,57	1302919,47	34	3593	390631,19	1302816,06
34	3430	391762,43	1304318,60	34	3471	390786,98	1303641,35	34	3512	390750,51	1303139,87	34	3553	390689,63	1302913,42	34	3594	390635,14	1302807,29
34	3431	391726,96	1304296,31	34	3472	390763,87	1303598,75	34	3513	390752,30	1303129,19	34	3554	390676,52	1302903,40	34	3595	390635,27	1302806,94
34	3432	391693,43	1304274,99	34	3473	390764,89	1303575,27	34	3514	390752,32	1303128,83	34	3555	390676,25	1302903,22	34	3596	390635,32	1302806,58
34	3433	391657,37	1304263,75	34	3474	390765,86	1303541,32	34	3515	390752,30	1303128,47	34	3556	390675,96	1302903,10	34	3597	390635,30	1302806,22
34	3434	391629,08	1304264,90	34	3475	390766,13	1303521,59	34	3516	390748,73	1303111,15	34	3557	390664,03	1302899,01	34	3598	390635,21	1302805,86
34	3435	391591,87	1304268,02	34	3476	390766,81	1303508,76	34	3517	390743,49	1303093,90	34	3558	390651,05	1302890,54	34	3599	390635,07	1302805,53
34	3436	391562,44	1304266,89	34	3477	390785,98	1303502,89	34	3518	390735,27	1303076,27	34	3559	390645,95	1302886,42	34	3600	390630,53	1302797,01
34	3437	391545,94	1304264,75	34	3478	390798,98	1303499,64	34	3519	390738,40	1303072,06	34	3560	390648,35	1302882,67	34	3601	390630,34	1302796,71
34	3438	391531,54	1304256,09	34	3479	390812,54	1303489,65	34	3520	390748,37	1303062,86	34	3561	390659,81	1302877,48	34	3602	390630,11	1302796,45
34	3439	391513,39	1304235,62	34	3480	390825,31	1303468,09	34	3521	390748,61	1303062,58	34	3562	390675,41	1302872,96	34	3603	390629,83	1302796,25
34	3440	391494,14	1304219,81	34	3481	390837,28	1303446,10	34	3522	390748,80	1303062,26	34	3563	390675,75	1302872,82	34	3604	390629,52	1302796,10
34	3441	391471,34	1304209,74	34	3482	390844,68	1303430,79	34	3523	390748,94	1303061,93	34	3564	390676,06	1302872,63	34	3605	390629,19	1302795,98
34	3442	391465,71	1304207,67	34	3483	390848,59	1303417,92	34	3524	390751,69	1303052,05	34	3565	390676,32	1302872,37	34	3606	390628,86	1302795,95
34	3443	391449,88	1304195,52	34	3484	390848,66	1303417,06	34	3525	390751,75	1303051,69	34	3566	390676,55	1302872,10	34	3607	390628,51	1302795,96
34	3444	391446,20	1304192,21	34	3485	390847,66	1303410,05	34	3526	390751,74	1303051,30	34	3567	390676,71	1302871,76	34	3608	390628,18	1302796,03
34	3445	391428,30	1304170,02	34	3486	390845,26	1303402,79	34	3527	390751,67	1303050,94	34	3568	390676,81	1302871,41	34	3609	390617,21	1302799,43
34	3446	391403,27	1304143,03	34	3487	390844,89	1303402,13	34	3528	390751,53	1303050,59	34	3569	390678,03	1302865,05	34	3610	390603,43	1302803,32
34	3447	391391,72	1304110,40	34	3488	390838,67	1303394,73	34	3529	390751,33	1303050,28	34	3570	390678,05	1302864,65	34	3611	390592,45	1302805,74
34	3448	391381,92	1304056,29	34	3489	390821,35	1303378,23	34	3530	390746,00	1303043,56	34	3571	390678,01	1302864,25	34	3612	390584,78	1302797,83
34	3449	391368,55	1304026,72	34	3490	390812,58	1303370,18	34	3531	390745,43	1303043,08	34	3572	390677,89	1302863,87	34	3613	390572,31	1302781,51
34	3450	391351,57	1304002,20	34	3491	390808,71	1303364,35	34	3532	390733,78	1303036,31	34	3573	390674,03	1302855,10	34	3614	390562,95	1302771,96
34	3451	391328,08	1303980,08	34	3492	390807,46	1303353,12	34	3533	390725,69	1303014,78	34	3574	390673,86	1302854,81	34	3615	390542,89	1302759,80
34	3452	391302,19	1303957,96	34	3493	390808,15	1303342,99	34	3534	390725,23	1303013,56	34	3575	390673,66	1302854,56	34	3616	390534,33	1302744,70
34	3453	391274,93	1303941,50	34	3494	390812,01	1303333,89	34	3535	390725,11	1303004,33	34	3576	390673,43	1302854,34	34	3617	390536,51	1302729,37
34	3454	391244,93	1303929,33	34	3495	390818,45	1303321,54	34	3536	390727,20	1302994,33	34	3577	390673,16	1302854,16	34	3618	390544,63	1302726,10
34	3455	391220,96	1303923,05	34	3496	390820,37	1303314,51	34	3537	390733,13	1302975,94	34	3578	390672,87	1302854,04	34	3619	390559,46	1302719,31
34	3456	391198,82	1303905,33	34	3497	390820,43	1303313,90	34	3538	390735,85	1302952,77	34	3579	390665,21	1302851,28	34	3620	390559,76	1302719,14
34	3457	391184,76	1303893,48	34	3498	390820,41	1303313,60	34	3539	390735,85	1302952,46	34	3580	390664,84	1302851,18	34	3621	390560,06	1302718,89
34	3458	391168,36	1303879,65	34	3499	390818,77	1303305,25	34	3540	390735,82	1302952,16	34	3581	390664,48	1302851,17	34	3622	390560,28	1302718,62
34	3459	391126,77	1303864,99	34	3500	390818,48	1303304,71	34	3541	390733,88	1302942,14	34	3582	390652,11	1302851,50	34	3623	390560,48	1302718,29
34	3460	391099,18	1303847,94	34	3501	390810,69	1303294,85	34	3542	390733,79	1302941,82	34	3583	390651,83	1302851,52	34	3624	390563,65	1302710,86
34	3461	391083,08	1303810,19	34	3502	390789,65	1303274,33	34	3543	390733,66	1302941,54	34	3584	390651,58	1302851,58	34	3625	390563,74	1302710,54
34	3462	391056,71	1303764,52	34	3503	390769,28	1303243,70	34	3544	390727,71	1302930,76	34	3585	390638,59	1302855,43	34	3626	390563,80	1302710,23
34	3463	391051,89	1303755,19	34	3504	390755,01	1303215,03	34	3545	390727,52	1302930,48	34	3586	390621,69	1302858,93	34	3627	390563,80	1302709,92
34	3464	390997,11	1303729,51	34	3505	390745,65	1303193,82	34	3546	390727,30	1302930,24	34	3587	390615,02	1302853,77	34	3628	390563,75	1302709,60
34	3465	390952,91	1303721,12	34	3506	390740,40	1303175,98	34	3547	390727,05	1302930,05	34	3588	390610,44	1302838,35	34	3629	390563,66	1302709,31

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				
34	3630	390550,70	1302677,30	34	3671	390236,35	1302373,52	34	3712	390396,80	1302446,62	34	3753	390680,27	1302784,03	35	3793	390525,94	1302745,84
34	3631	390532,43	1302649,36	34	3672	390236,65	1302355,14	34	3713	390401,86	1302452,66	34	3754	390682,61	1302789,53	35	3794	390536,95	1302764,16
34	3632	390516,94	1302621,05	34	3673	390235,74	1302336,75	34	3714	390405,93	1302459,43	34	3755	390683,04	1302790,54	35	3795	390555,80	1302779,38
34	3633	390507,41	1302618,39	34	3674	390236,35	1302328,66	34	3715	390413,90	1302475,50	34	3756	390685,27	1302800,12	35	3796	390566,06	1302786,84
34	3634	390498,80	1302619,31	34	3675	390233,72	1302316,27	34	3716	390417,02	1302483,44	34	3757	390685,29	1302805,37	35	3797	390578,78	1302803,65
34	3635	390479,04	1302630,19	34	3676	390229,40	1302313,64	34	3717	390418,76	1302491,81	34	3758	390691,62	1302807,64	35	3798	390584,26	1302810,86
34	3636	390471,36	1302633,74	34	3677	390221,52	1302314,02	34	3718	390419,04	1302500,34	34	3759	390697,41	1302810,23	35	3799	390589,80	1302813,93
34	3637	390459,40	1302634,40	34	3678	390198,65	1302324,47	34	3719	390417,87	1302508,81	34	3760	390700,37	1302812,20	35	3800	390596,75	1302813,38
34	3638	390452,66	1302636,84	34	3679	390186,90	1302322,81	34	3720	390426,85	1302511,16	34	3761	390701,46	1302812,94	35	3801	390608,00	1302809,99
34	3639	390445,57	1302639,89	34	3680	390173,93	1302314,77	34	3721	390456,14	1302517,43	34	3762	390704,80	1302815,16	35	3802	390620,79	1302805,97
34	3640	390433,48	1302642,50	34	3681	390260,17	1302273,67	34	3722	390498,02	1302548,16	34	3763	390710,61	1302820,71	35	3803	390624,78	1302805,25
34	3641	390430,49	1302642,92	34	3682	390272,02	1302284,14	34	3723	390530,44	1302572,92	34	3764	390715,59	1302826,93	35	3804	390625,42	1302806,42
34	3642	390426,06	1302642,50	34	3683	390276,73	1302290,77	34	3724	390539,43	1302576,40	34	3765	390717,70	1302830,77	35	3805	390624,09	1302811,47
34	3643	390416,06	1302640,84	34	3684	390280,29	1302298,09	34	3725	390547,58	1302581,54	34	3766	390718,86	1302832,86	35	3806	390614,59	1302817,95
34	3644	390411,52	1302635,39	34	3685	390282,62	1302305,89	34	3726	390554,60	1302588,16	34	3767	390724,76	1302846,23	35	3807	390605,61	1302823,70
34	3645	390404,40	1302621,92	34	3686	390283,17	1302308,44	34	3727	390560,21	1302596,01	34	3768	390727,24	1302854,11	35	3808	390601,90	1302837,64
34	3646	390399,48	1302603,07	34	3687	390285,27	1302318,29	34	3728	390566,66	1302607,16	34	3769	390728,24	1302864,04	35	3809	390602,25	1302845,02
34	3647	390394,41	1302584,06	34	3688	390286,23	1302325,31	34	3729	390576,62	1302625,96	34	3770	390727,67	1302871,61	35	3810	390606,78	1302857,90
34	3648	390386,40	1302568,31	34	3689	390286,21	1302332,42	34	3730	390580,27	1302628,24	34	3771	390727,35	1302873,28	35	3811	390611,71	1302862,77
34	3649	390377,15	1302556,96	34	3690	390285,82	1302337,40	34	3731	390595,22	1302654,04	34	3772	390733,13	1302875,09	35	3812	390619,10	1302868,59
34	3650	390362,30	1302546,40	34	3691	390286,45	1302349,77	34	3732	390610,77	1302692,43	34	3773	390739,51	1302878,47	35	3813	390623,59	1302868,56
34	3651	390358,74	1302534,38	34	3692	390292,82	1302351,26	34	3733	390612,60	1302698,30	34	3774	390755,94	1302889,21	35	3814	390626,08	1302867,45
34	3652	390366,24	1302510,36	34	3693	390300,13	1302353,53	34	3734	390613,80	1302706,04	34	3775	390761,15	1302893,16	35	3815	390638,01	1302862,46
34	3653	390368,79	1302499,07	34	3694	390307,00	1302356,91	34	3735	390613,80	1302715,03	34	3776	390766,52	1302899,03	35	3816	390651,78	1302858,77
34	3654	390369,11	1302497,72	34	3695	390313,27	1302361,31	34	3736	390612,39	1302722,30	34	3777	390770,20	1302904,26	35	3817	390663,74	1302858,11
34	3655	390361,14	1302481,67	34	3696	390324,86	1302370,83	34	3737	390610,82	1302727,71	34	3778	390778,64	1302919,54	35	3818	390668,09	1302861,27
34	3656	390358,44	1302480,27	34	3697	390329,86	1302375,72	34	3738	390607,48	1302735,53	34	3251	390780,95	1302924,91	35	3819	390668,64	1302864,92
34	3657	390346,38	1302469,92	34	3698	390331,08	1302376,91	34	3739	390605,40	1302740,41	35	3779	390512,66	1302634,26	35	3820	390667,22	1302866,44
34	3658	390341,96	1302468,95	34	3699	390336,16	1302383,98	34	3740	390604,18	1302742,58	35	3780	390522,86	1302655,26	35	3821	390656,41	1302870,82
34	3659	390331,29	1302461,30	34	3700	390339,93	1302391,82	34	3741	390610,53	1302749,16	35	3781	390531,32	1302669,07	35	3822	390641,20	1302875,87
34	3660	390326,55	1302458,29	34	3701	390344,12	1302402,91	34	3742	390612,95	1302748,42	35	3782	390548,85	1302693,71	35	3823	390635,71	1302881,65
34	3661	390312,65	1302450,10	34	3702	390345,36	1302404,86	34	3743	390614,84	1302747,83	35	3783	390550,32	1302698,52	35	3824	390634,55	1302888,66
34	3662	390301,10	1302428,12	34	3703	390350,29	1302414,23	34	3744	390621,85	1302746,12	35	3784	390553,21	1302704,80	35	3825	390643,84	1302897,81
34	3663	390299,69	1302426,79	34	3704	390352,61	1302415,62	34	3745	390631,09	1302745,87	35	3785	390553,58	1302708,96	35	3826	390658,95	1302907,38
34	3664	390293,15	1302409,48	34	3705	390359,32	1302419,87	34	3746	390640,10	1302746,92	35	3786	390552,60	1302712,33	35	3827	390666,67	1302909,73
34	3665	390281,55	1302399,96	34	3706	390363,94	1302423,18	34	3747	390648,73	1302749,79	35	3787	390548,19	1302716,00	35	3828	390676,30	1302914,11
34	3666	390268,63	1302396,98	34	3707	390364,95	1302423,49	34	3748	390656,23	1302753,55	35	3788	390530,11	1302722,93	35	3829	390684,31	1302923,28
34	3667	390256,91	1302393,22	34	3708	390372,29	1302427,15	34	3749	390657,74	1302754,70	35	3789	390529,27	1302723,54	35	3830	390690,87	1302928,18
34	3668	390255,21	1302392,67	34	3709	390378,94	1302431,98	34	3750	390663,79	1302759,22	35	3790	390528,85	1302724,50	35	3831	390691,17	1302928,36
34	3669	390245,27	1302391,76	34	3710	390387,65	1302439,46	34	3751	390670,16	1302766,15	35	3791	390525,68	1302744,52	35	3832	390691,50	1302928,50
34	3670	390237,29	1302386,66	34	3711	390390,85	1302441,45	34	3752	390673,73	1302771,78	35	3792	390525,69	1302745,20	35	3833	390691,86	1302928,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3834	390699,31	1302929,35	35	3875	390786,47	1303284,78	35	3916	390675,71	1303724,11	35	3957	390592,05	1304183,29	35	3998	390665,33	1303938,37
35	3835	390706,11	1302928,79	35	3876	390802,85	1303299,88	35	3917	390675,49	1303724,34	35	3958	390587,58	1304193,57	35	3999	390659,01	1303914,76
35	3836	390720,01	1302936,20	35	3877	390809,45	1303309,03	35	3918	390675,31	1303724,60	35	3959	390587,48	1304193,83	35	4000	390658,47	1303887,92
35	3837	390723,25	1302942,81	35	3878	390810,00	1303318,16	35	3919	390668,26	1303736,43	35	3960	390587,41	1304194,16	35	4001	390664,50	1303856,23
35	3838	390725,91	1302952,07	35	3879	390804,99	1303327,35	35	3920	390668,09	1303736,79	35	3961	390587,41	1304194,50	35	4002	390648,52	1303837,96
35	3839	390725,35	1302960,70	35	3880	390801,18	1303334,91	35	3921	390667,99	1303737,18	35	3962	390588,83	1304218,35	35	4003	390645,60	1303833,83
35	3840	390723,15	1302972,70	35	3881	390798,77	1303342,82	35	3922	390667,98	1303737,57	35	3963	390589,72	1304236,47	35	4004	390643,16	1303829,66
35	3841	390719,28	1302984,69	35	3882	390798,10	1303356,08	35	3923	390669,25	1303756,64	35	3964	390589,77	1304236,88	35	4005	390629,89	1303800,91
35	3842	390716,57	1302997,88	35	3883	390798,12	1303356,41	35	3924	390676,92	1303783,50	35	3965	390589,93	1304237,26	35	4006	390619,71	1303765,27
35	3843	390715,21	1303008,59	35	3884	390798,19	1303356,75	35	3925	390687,68	1303806,74	35	3966	390598,69	1304254,93	35	4007	390617,94	1303738,67
35	3844	390715,17	1303008,87	35	3885	390803,59	1303375,07	35	3926	390687,86	1303806,98	35	3967	390569,58	1304272,09	35	4008	390618,15	1303730,25
35	3845	390715,22	1303009,20	35	3886	390803,69	1303375,35	35	3927	390711,80	1303834,36	35	3968	390551,33	1304272,18	35	4009	390620,84	1303719,74
35	3846	390718,65	1303027,42	35	3887	390803,90	1303375,68	35	3928	390716,62	1303849,83	35	3969	390551,24	1304271,80	35	4010	390624,09	1303712,89
35	3847	390725,89	1303042,71	35	3888	390804,11	1303375,93	35	3929	390708,57	1303892,13	35	3970	390544,10	1304257,39	35	4011	390633,23	1303697,54
35	3848	390726,08	1303043,04	35	3889	390824,89	1303396,21	35	3930	390708,89	1303907,72	35	3971	390541,15	1304249,70	35	4012	390636,48	1303692,85
35	3849	390726,32	1303043,30	35	3890	390835,42	1303407,90	35	3931	390712,94	1303922,91	35	3972	390539,90	1304241,45	35	4013	390633,55	1303689,16
35	3850	390726,62	1303043,54	35	3891	390834,13	1303422,20	35	3932	390718,37	1303937,04	35	3973	390538,89	1304220,89	35	4014	390629,40	1303682,16
35	3851	390733,46	1303047,94	35	3892	390818,76	1303452,43	35	3933	390719,28	1303947,57	35	3974	390537,41	1304195,96	35	4015	390627,09	1303676,07
35	3852	390739,37	1303050,83	35	3893	390799,68	1303483,40	35	3934	390718,84	1303958,64	35	3975	390537,41	1304189,36	35	4016	390619,44	1303650,26
35	3853	390742,03	1303053,37	35	3894	390781,93	1303493,67	35	3935	390717,29	1303976,30	35	3976	390539,19	1304180,14	35	4017	390616,96	1303615,48
35	3854	390740,02	1303057,98	35	3895	390751,37	1303502,90	35	3936	390699,76	1304002,37	35	3977	390541,29	1304174,66	35	4018	390616,76	1303608,90
35	3855	390734,58	1303062,60	35	3896	390733,47	1303509,61	35	3937	390667,24	1304035,03	35	3978	390546,84	1304161,89	35	4019	390618,16	1303601,42
35	3856	390728,86	1303068,69	35	3897	390717,82	1303518,14	35	3938	390665,17	1304047,42	35	3979	390550,39	1304155,00	35	4020	390627,89	1303564,17
35	3857	390728,64	1303068,96	35	3898	390717,54	1303518,33	35	3939	390660,00	1304057,47	35	3980	390555,18	1304149,33	35	4021	390645,02	1303529,49
35	3858	390728,47	1303069,28	35	3899	390717,29	1303518,58	35	3940	390649,82	1304057,81	35	3981	390571,46	1304132,10	35	4022	390666,43	1303500,34
35	3859	390728,37	1303069,61	35	3900	390705,24	1303531,96	35	3941	390649,73	1304058,19	35	3982	390598,23	1304108,03	35	4023	390686,24	1303479,07
35	3860	390726,58	1303077,37	35	3901	390687,89	1303555,57	35	3942	390647,58	1304070,73	35	3983	390603,32	1304104,20	35	4024	390692,17	1303475,18
35	3861	390726,53	1303077,70	35	3902	390674,98	1303581,73	35	3943	390647,72	1304080,68	35	3984	390600,48	1304098,09	35	4025	390712,60	1303464,04
35	3862	390726,54	1303078,04	35	3903	390666,96	1303612,44	35	3944	390647,75	1304081,03	35	3985	390598,33	1304089,48	35	4026	390735,38	1303455,51
35	3863	390726,60	1303078,37	35	3904	390666,90	1303612,76	35	3945	390647,86	1304081,35	35	3986	390597,75	1304083,29	35	4027	390761,90	1303447,49
35	3864	390729,16	1303087,22	35	3905	390666,91	1303613,09	35	3946	390647,97	1304081,62	35	3987	390597,52	1304066,87	35	4028	390763,76	1303446,44
35	3865	390733,80	1303098,21	35	3906	390668,92	1303641,25	35	3947	390653,90	1304092,29	35	3988	390600,73	1304048,04	35	4029	390775,13	1303427,92
35	3866	390739,08	1303111,35	35	3907	390674,51	1303660,10	35	3948	390667,38	1304109,74	35	3989	390602,72	1304039,94	35	4030	390778,67	1303420,96
35	3867	390741,44	1303123,48	35	3908	390674,62	1303660,40	35	3949	390665,97	1304126,72	35	3990	390606,58	1304032,65	35	4031	390767,43	1303410,00
35	3868	390741,28	1303133,99	35	3909	390674,78	1303660,68	35	3950	390657,13	1304137,01	35	3991	390615,91	1304017,44	35	4032	390763,36	1303405,18
35	3869	390735,10	1303142,11	35	3910	390674,98	1303660,92	35	3951	390650,68	1304146,30	35	3992	390630,85	1304000,73	35	4033	390758,76	1303397,77
35	3870	390727,75	1303155,56	35	3911	390687,81	1303674,46	35	3952	390630,33	1304146,46	35	3993	390660,96	1303970,47	35	4034	390756,22	1303391,19
35	3871	390727,38	1303166,84	35	3912	390694,71	1303685,28	35	3953	390629,99	1304146,71	35	3994	390668,62	1303959,10	35	4035	390749,65	1303368,93
35	3872	390730,10	1303180,46	35	3913	390698,16	1303695,35	35	3954	390606,47	1304167,86	35	3995	390668,93	1303955,47	35	4036	390748,27	1303362,23
35	3873	390746,29	1303221,34	35	3914	390696,33	1303704,50	35	3955	390592,42	1304182,75	35	3996	390669,19	1303948,71	35	4037	390748,07	1303355,60
35	3874	390771,75	1303265,71	35	3915	390685,76	1303715,32	35	3956	390592,21	1304182,99	35	3997	390669,16	1303948,34	35	4038	390749,15	1303334,17

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
35	4039	390752,91	1303321,83	35	4080	390553,08	1302855,25	35	4121	390279,88	1302501,12	35	4162	390225,14	1302336,62	35	4203	390353,69	1302552,55
35	4040	390749,46	1303318,67	35	4081	390552,45	1302849,51	35	4122	390264,92	1302487,75	35	4163	390226,06	1302355,34	35	4204	390354,82	1302553,88
35	4041	390730,08	1303293,54	35	4082	390550,18	1302847,85	35	4123	390245,13	1302453,06	35	4164	390225,75	1302373,76	35	4205	390356,17	1302555,01
35	4042	390701,11	1303243,09	35	4083	390544,79	1302841,86	35	4124	390230,10	1302450,58	35	4165	390226,74	1302387,41	35	4206	390369,85	1302564,75
35	4043	390681,96	1303194,71	35	4084	390538,66	1302833,50	35	4125	390220,99	1302447,43	35	4166	390227,05	1302389,36	35	4207	390377,46	1302574,10
35	4044	390677,23	1303170,96	35	4085	390530,67	1302822,93	35	4126	390195,59	1302430,92	35	4167	390227,74	1302391,18	35	4208	390384,47	1302587,86
35	4045	390677,84	1303152,38	35	4086	390525,46	1302819,16	35	4127	390188,10	1302422,40	35	4168	390228,73	1302392,89	35	4209	390394,47	1302625,77
35	4046	390678,45	1303145,83	35	4087	390503,36	1302801,29	35	4128	390178,46	1302402,11	35	4169	390230,03	1302394,36	35	4210	390402,70	1302641,34
35	4047	390681,11	1303136,65	35	4088	390498,42	1302796,36	35	4129	390176,25	1302382,48	35	4170	390231,60	1302395,57	35	4211	390410,79	1302650,01
35	4048	390683,84	1303131,19	35	4089	390494,83	1302791,34	35	4130	390169,18	1302380,87	35	4171	390239,57	1302400,67	35	4212	390420,47	1302652,31
35	4049	390689,29	1303121,55	35	4090	390481,93	1302769,64	35	4131	390143,88	1302368,57	35	4172	390241,04	1302401,46	35	4213	390424,59	1302652,99
35	4050	390681,93	1303103,92	35	4091	390478,98	1302763,47	35	4132	390121,25	1302362,15	35	4173	390242,64	1302402,00	35	4214	390430,74	1302653,57
35	4051	390678,08	1303090,55	35	4092	390476,34	1302754,77	35	4133	390104,38	1302351,47	35	4174	390244,31	1302402,30	35	4215	390434,92	1302652,99
35	4052	390676,69	1303083,99	35	4093	390475,55	1302745,84	35	4134	390097,55	1302344,09	35	4175	390253,08	1302403,10	35	4216	390436,85	1302652,52
35	4053	390676,43	1303074,65	35	4094	390475,92	1302739,04	35	4135	390089,83	1302333,63	35	4176	390265,80	1302407,19	35	4217	390438,68	1302651,72
35	4054	390677,42	1303068,06	35	4095	390477,21	1302728,97	35	4136	390063,74	1302322,15	35	4177	390276,76	1302409,71	35	4218	390453,92	1302649,48
35	4055	390679,11	1303060,74	35	4096	390481,32	1302708,26	35	4137	390051,81	1302313,24	35	4178	390284,25	1302415,86	35	4219	390472,76	1302646,82
35	4056	390670,70	1303042,99	35	4097	390485,18	1302699,39	35	4138	390043,34	1302304,68	35	4179	390289,79	1302430,54	35	4220	390489,16	1302640,76
35	4057	390665,67	1303016,29	35	4098	390488,39	1302694,74	35	4139	390037,72	1302291,12	35	4180	390290,47	1302431,99	35	4221	390500,47	1302634,85
35	4058	390665,03	1303009,70	35	4099	390479,14	1302681,09	35	4140	390104,34	1302285,10	35	4181	390291,36	1302433,34	35	3779	390512,66	1302634,26
35	4059	390665,40	1303003,91	35	4100	390473,34	1302687,75	35	4141	390127,43	1302300,51	35	4182	390292,56	1302434,61	36	4222	391040,38	1304810,13
35	4060	390667,22	1302989,65	35	4101	390466,46	1302693,29	35	4142	390136,04	1302312,08	35	4183	390303,27	1302455,01	36	4223	391041,11	1304810,97
35	4061	390670,44	1302973,94	35	4102	390458,71	1302697,55	35	4143	390137,55	1302313,70	35	4184	390304,34	1302456,65	36	4224	391042,69	1304816,07
35	4062	390669,03	1302973,38	35	4103	390452,75	1302700,14	35	4144	390139,37	1302314,98	35	4185	390305,69	1302458,08	36	4225	391043,33	1304820,41
35	4063	390662,93	1302969,71	35	4104	390444,14	1302702,19	35	4145	390142,23	1302316,58	35	4186	390307,28	1302459,22	36	4226	391043,95	1304824,68
35	4064	390650,14	1302960,17	35	4105	390431,81	1302703,88	35	4146	390144,17	1302317,30	35	4187	390321,17	1302467,40	36	4227	391047,57	1304840,73
35	4065	390646,31	1302955,79	35	4106	390418,18	1302702,63	35	4147	390156,42	1302320,15	35	4188	390325,36	1302470,06	36	4228	391054,37	1304870,83
35	4066	390642,61	1302954,66	35	4107	390403,78	1302700,21	35	4148	390160,44	1302320,04	35	4189	390335,80	1302477,54	36	4229	391058,73	1304891,12
35	4067	390637,78	1302952,82	35	4108	390395,53	1302698,04	35	4149	390163,97	1302320,84	35	4190	390337,65	1302478,61	36	4230	391068,86	1304914,90
35	4068	390632,95	1302950,20	35	4109	390385,86	1302693,57	35	4150	390167,58	1302323,26	35	4191	390339,69	1302479,28	36	4231	391081,48	1304939,06
35	4069	390614,02	1302938,08	35	4110	390378,97	1302687,39	35	4151	390173,34	1302328,04	35	4192	390341,50	1302479,68	36	4232	391094,62	1304958,81
35	4070	390601,12	1302927,05	35	4111	390370,90	1302681,26	35	4152	390182,35	1302332,34	35	4193	390352,47	1302489,09	36	4233	391102,85	1304977,48
35	4071	390596,62	1302922,55	35	4112	390360,93	1302669,31	35	4153	390183,84	1302332,93	35	4194	390353,20	1302489,47	36	4234	391099,95	1304990,42
35	4072	390591,36	1302915,07	35	4113	390347,58	1302644,07	35	4154	390185,43	1302333,28	35	4195	390357,96	1302499,06	36	4235	391091,07	1305002,99
35	4073	390588,02	1302907,93	35	4114	390337,48	1302605,78	35	4155	390197,17	1302334,95	35	4196	390356,02	1302507,59	36	4236	391080,67	1305014,12
35	4074	390578,33	1302900,09	35	4115	390335,33	1302601,55	35	4156	390199,17	1302335,02	35	4197	390348,63	1302531,21	36	4237	391080,06	1305014,90
35	4075	390571,03	1302892,87	35	4116	390325,58	1302594,61	35	4157	390201,15	1302334,75	35	4198	390348,19	1302533,26	36	4238	391079,63	1305015,78
35	4076	390566,69	1302888,11	35	4117	390319,40	1302589,44	35	4158	390203,05	1302334,08	35	4199	390348,19	1302535,34	36	4239	391079,38	1305016,74
35	4077	390562,28	1302880,95	35	4118	390307,67	1302572,98	35	4159	390224,05	1302324,48	35	4200	390348,59	1302537,39	36	4240	391076,74	1305033,32
35	4078	390560,01	1302875,82	35	4119	390298,17	1302540,03	35	4160	390224,65	1302324,46	35	4201	390352,16	1302549,41	36	4241	391076,68	1305034,12
35	4079	390554,80	1302861,03	35	4120	390301,48	1302514,48	35	4161	390225,69	1302329,39	35	4202	390352,79	1302551,04	36	4242	391076,74	1305034,92

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				
36	4243	391076,95	1305035,71	36	4284	390805,39	1304776,76	37	4324	391232,34	1305111,61	37	4365	391382,15	1305245,69	37	4406	391112,66	1304974,95
36	4244	391077,26	1305036,44	36	4285	390778,39	1304763,94	37	4325	391237,60	1305118,39	37	4366	391367,26	1305233,76	37	4407	391103,40	1304953,97
36	4245	391087,55	1305055,95	36	4286	390773,11	1304760,90	37	4326	391243,62	1305115,59	37	4367	391357,35	1305226,54	37	4408	391090,12	1304934,00
36	4246	391108,90	1305087,14	36	4287	390768,73	1304757,49	37	4327	391252,76	1305113,12	37	4368	391327,11	1305206,70	37	4409	391077,89	1304910,60
36	4247	391150,25	1305134,56	36	4288	390742,00	1304733,58	37	4328	391261,92	1305112,27	37	4369	391313,62	1305197,85	37	4410	391068,32	1304888,09
36	4248	391150,99	1305135,23	36	4289	390709,61	1304698,11	37	4329	391268,97	1305112,77	37	4370	391283,14	1305166,88	37	4411	391064,12	1304868,61
36	4249	391151,85	1305135,77	36	4290	390704,70	1304691,78	37	4330	391281,50	1305114,79	37	4371	391273,71	1305164,98	37	4412	391057,92	1304840,84
36	4250	391152,80	1305136,12	36	4291	390700,87	1304684,78	37	4331	391289,30	1305116,82	37	4372	391272,95	1305164,41	37	4413	391053,84	1304823,22
36	4251	391159,08	1305138,89	36	4292	390689,89	1304660,13	37	4332	391298,83	1305121,35	37	4373	391272,08	1305164,00	37	4414	391053,39	1304820,00
36	4252	391151,90	1305149,78	36	4293	390755,64	1304716,52	37	4333	391305,34	1305126,18	37	4374	391271,15	1305163,76	37	4415	391103,76	1304817,80
36	4253	391128,41	1305158,76	36	4294	390777,72	1304698,55	37	4334	391314,50	1305134,41	37	4375	391263,33	1305162,50	37	4416	391108,76	1304839,59
36	4254	391139,44	1305184,27	36	4295	390801,06	1304719,28	37	4335	391330,23	1305149,89	37	4376	391262,48	1305162,44	37	4417	391112,98	1304857,99
36	4255	391137,97	1305183,95	36	4296	390835,60	1304735,77	37	4336	391330,51	1305150,21	37	4377	391261,63	1305162,51	37	4418	391116,21	1304872,95
36	4256	391129,88	1305180,97	36	4297	390860,30	1304762,44	37	4337	391335,00	1305155,43	37	4378	391260,80	1305162,74	37	4419	391123,11	1304889,19
36	4257	391120,68	1305175,30	36	4298	390862,51	1304763,42	37	4338	391338,76	1305161,77	37	4379	391260,04	1305163,10	37	4420	391133,21	1304908,50
36	4258	391114,42	1305169,54	36	4299	390911,49	1304772,10	37	4339	391351,69	1305188,44	37	4380	391259,36	1305163,58	37	4421	391147,41	1304929,86
36	4259	391069,28	1305117,77	36	4300	390948,56	1304773,35	37	4340	391353,87	1305198,76	37	4381	391258,73	1305164,18	37	4381	391159,24	1304956,65
36	4260	391044,62	1305081,77	36	4301	390975,71	1304778,29	37	4341	391358,33	1305201,06	37	4382	391251,99	1305172,05	38	4422	391274,67	1306331,52
36	4261	391032,17	1305058,15	36	4302	390993,86	1304787,23	37	4342	391377,97	1305212,06	37	4383	391248,15	1305178,31	38	4423	392174,61	1306332,32
36	4262	391029,49	1305051,94	36	4303	390999,95	1304798,30	37	4343	391395,40	1305221,66	37	4384	391240,40	1305180,38	38	4424	392179,06	1306363,97
36	4263	391027,21	1305043,05	36	4304	391009,89	1304808,83	37	4344	391417,03	1305233,69	37	4385	391231,25	1305178,14	38	4425	392197,51	1306379,73
36	4264	391027,15	1305042,32	36	4305	391021,80	1304811,89	37	4345	391418,16	1305234,31	37	4386	391210,08	1305164,51	38	4426	392208,00	1306395,93
36	4265	391026,54	1305034,12	36	4306	391032,51	1304812,74	37	4346	391425,07	1305239,13	37	4387	391193,94	1305143,69	38	4427	392202,62	1306396,31
36	4266	391027,04	1305027,49	36	4307	391038,52	1304810,25	37	4347	391430,77	1305245,01	37	4388	391193,42	1305143,11	38	4428	392198,27	1306398,62
36	4267	391030,38	1305006,46	36	4222	391040,38	1304810,13	37	4348	391437,19	1305253,15	37	4389	391192,83	1305142,64	38	4429	392194,16	1306401,31
36	4268	391032,50	1304998,37	37	4308	391159,24	1304956,65	37	4349	391440,57	1305262,43	37	4390	391178,20	1305132,53	38	4430	392187,68	1306398,16
36	4269	391037,46	1304988,21	37	4309	391161,44	1304963,00	37	4350	391439,85	1305291,97	37	4391	391176,58	1305131,79	38	4431	392177,41	1306392,42
36	4270	391042,62	1304981,62	37	4310	391162,94	1304971,40	37	4351	391445,84	1305306,34	37	4392	391156,77	1305126,80	38	4432	392173,17	1306384,04
36	4271	391046,77	1304977,16	37	4311	391163,17	1304980,14	37	4352	391452,83	1305323,09	37	4393	391156,66	1305126,69	38	4433	392162,19	1306376,36
36	4272	391038,41	1304964,61	37	4312	391162,21	1304987,03	37	4353	391467,81	1305338,99	37	4394	391116,80	1305080,96	38	4434	392152,01	1306376,55
36	4273	391023,58	1304936,23	37	4313	391157,69	1305007,10	37	4354	391467,18	1305358,27	37	4395	391096,08	1305050,70	38	4435	392134,17	1306376,41
36	4274	391010,88	1304906,33	37	4314	391155,06	1305014,86	37	4355	391464,19	1305362,39	37	4396	391086,88	1305033,25	38	4436	392120,06	1306370,81
36	4275	391005,47	1304881,31	37	4315	391151,08	1305022,03	37	4356	391455,22	1305354,02	37	4397	391089,02	1305019,80	38	4437	392105,62	1306361,37
36	4276	390996,63	1304842,11	37	4316	391143,96	1305032,11	37	4357	391439,51	1305342,70	37	4398	391098,90	1305009,23	38	4438	392094,57	1306367,45
36	4277	390994,80	1304821,94	37	4317	391156,42	1305050,31	37	4358	391433,64	1305335,48	37	4399	391108,70	1304995,37	38	4439	392083,87	1306364,13
36	4278	390908,66	1304822,10	37	4318	391184,16	1305082,14	37	4359	391434,64	1305323,33	37	4400	391109,17	1304994,51	38	4440	392068,04	1306369,48
36	4279	390851,67	1304812,27	37	4319	391190,81	1305083,81	37	4360	391429,28	1305314,11	37	4401	391109,48	1304993,59	38	4441	392058,22	1306372,10
36	4280	390844,99	1304810,50	37	4320	391198,28	1305086,39	37	4361	391412,05	1305292,12	37	4402	391112,98	1304978,07	38	4442	392043,78	1306380,69
36	4281	390837,09	1304806,98	37	4321	391204,92	1305090,23	37	4362	391406,65	1305281,81	37	4403	391113,08	1304977,29	38	4443	392036,74	1306386,52
36	4282	390829,46	1304802,04	37	4322	391222,65	1305102,47	37	4363	391399,84	1305267,56	37	4404	391113,06	1304976,48	38	4444	392030,09	1306389,35
36	4283	390824,23	1304797,17	37	4323	391227,87	1305106,63	37	4364	391391,14	1305256,00	37	4405	391112,93	1304975,70	38	4445	392024,80	1306389,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	4446	392015,40	1306383,92	38	4487	392075,75	1306316,53	39	4527	392194,83	1306405,51	40	4567	390401,53	1307400,41	40	4608	389889,55	1307457,73
38	4447	392005,29	1306379,50	38	4488	392083,68	1306315,80	39	4500	392203,42	1306400,19	40	4568	390398,58	1307398,38	40	4609	389890,37	1307455,66
38	4448	391988,82	1306383,53	38	4489	392091,63	1306316,34	40	4528	390134,85	1307011,02	40	4569	390363,92	1307372,92	40	4610	389899,74	1307443,93
38	4449	391973,29	1306395,34	38	4490	392093,90	1306315,87	40	4529	390150,14	1307026,26	40	4570	390311,12	1307354,59	40	4611	389973,32	1307375,85
38	4450	391957,49	1306395,18	38	4491	392102,15	1306314,62	40	4530	390153,19	1307029,40	40	4571	390302,51	1307350,64	40	4612	389987,27	1307330,94
38	4451	391954,60	1306394,33	38	4492	392110,50	1306314,77	40	4531	390159,76	1307050,99	40	4572	390299,77	1307348,93	40	4613	389999,50	1307292,20
38	4452	391945,71	1306386,92	38	4493	392118,70	1306316,30	40	4532	390165,56	1307133,95	40	4573	390253,47	1307318,07	40	4614	390000,72	1307287,69
38	4453	391926,78	1306370,16	38	4494	392126,54	1306319,18	40	4533	390165,70	1307137,44	40	4574	390210,98	1307292,88	40	4615	389987,62	1307255,45
38	4454	391923,64	1306366,83	38	4495	392133,79	1306323,33	40	4534	390161,31	1307157,95	40	4575	390197,06	1307288,84	40	4616	389986,02	1307250,93
38	4455	391921,03	1306360,92	38	4496	392143,28	1306329,85	40	4535	390156,70	1307168,25	40	4576	390159,68	1307278,00	40	4617	389966,64	1307186,04
38	4456	391920,92	1306355,01	38	4497	392151,05	1306329,58	40	4536	390161,31	1307172,40	40	4577	390157,16	1307277,20	40	4618	389957,64	1307176,68
38	4457	391922,94	1306341,38	38	4498	392161,56	1306329,58	40	4537	390188,82	1307181,97	40	4578	390118,90	1307263,89	40	4619	389954,76	1307172,84
38	4458	391922,30	1306335,72	38	4499	392170,50	1306330,38	40	4538	390244,98	1307198,24	40	4579	390110,31	1307259,94	40	4620	389950,38	1307167,01
38	4459	391919,11	1306330,44	38	4422	392174,67	1306331,52	40	4539	390256,08	1307202,99	40	4580	390101,87	1307253,80	40	4621	389946,47	1307152,38
38	4460	391914,45	1306327,21	39	4500	392203,42	1306400,19	40	4540	390256,59	1307203,28	40	4581	390091,24	1307244,25	40	4622	389943,67	1307141,92
38	4461	391905,74	1306325,30	39	4501	392208,86	1306401,39	40	4541	390305,68	1307232,40	40	4582	390100,30	1307266,55	40	4623	389950,38	1307116,82
38	4462	391901,71	1306323,98	39	4502	392207,12	1306407,52	40	4542	390307,91	1307233,80	40	4583	390102,55	1307278,07	40	4624	389992,32	1307052,35
38	4463	391896,83	1306319,34	39	4503	392211,25	1306412,05	40	4543	390350,00	1307261,86	40	4584	390103,99	1307285,43	40	4625	389924,79	1307033,80
38	4464	391891,96	1306312,09	39	4504	392176,72	1306466,87	40	4544	390403,90	1307280,58	40	4585	390101,73	1307300,33	40	4626	389904,51	1307028,34
38	4465	391891,21	1306310,72	39	4505	392138,17	1306454,40	40	4545	390412,52	1307284,53	40	4586	390075,27	1307385,46	40	4627	389897,26	1307025,78
38	4466	391888,34	1306305,46	39	4506	391978,43	1306400,45	40	4546	390417,14	1307287,55	40	4587	390065,01	1307418,48	40	4628	389890,47	1307022,12
38	4467	391875,45	1306292,62	39	4507	391978,48	1306397,37	40	4547	390456,41	1307316,40	40	4588	390060,56	1307428,69	40	4629	389884,34	1307017,49
38	4468	391914,52	1306268,57	39	4508	391991,40	1306389,44	40	4548	390495,18	1307340,81	40	4589	390051,21	1307440,42	40	4630	389878,99	1307011,96
38	4469	391932,47	1306289,11	39	4509	392006,52	1306388,84	40	4549	390545,40	1307358,80	40	4590	389990,08	1307496,97	40	4631	389861,24	1306990,53
38	4470	391935,35	1306292,29	39	4510	392023,85	1306393,34	40	4550	390558,93	1307356,67	40	4591	389978,89	1307507,33	40	4632	389840,11	1306958,13
38	4471	391953,22	1306316,63	39	4511	392032,33	1306395,38	40	4551	390591,02	1307351,63	40	4592	389969,05	1307548,11	40	4633	389823,46	1306936,37
38	4472	391957,63	1306323,85	39	4512	392040,94	1306391,34	40	4552	390598,80	1307351,02	40	4593	389961,78	1307621,09	40	4634	389815,38	1306929,07
38	4473	391960,76	1306331,71	39	4513	392049,07	1306384,72	40	4553	390643,51	1307351,02	40	4594	389961,49	1307624,10	40	4635	389806,45	1306926,49
38	4474	391964,04	1306342,51	39	4514	392070,77	1306372,77	40	4554	390699,60	1307343,02	40	4595	389955,03	1307644,23	40	4636	389798,97	1306923,67
38	4475	391964,71	1306343,39	39	4515	392084,51	1306370,23	40	4555	390706,66	1307342,52	40	4596	389944,78	1307654,50	40	4637	389792,04	1306919,71
38	4476	391967,04	1306341,93	39	4516	392093,82	1306371,88	40	4556	390731,71	1307349,24	40	4597	389936,68	1307662,60	40	4638	389785,83	1306914,70
38	4477	391974,04	1306338,95	39	4517	392098,83	1306370,36	40	4557	390745,04	1307362,37	40	4598	389911,64	1307669,32	40	4639	389756,37	1306886,69
38	4478	391981,41	1306337,09	39	4518	392106,40	1306368,05	40	4558	390636,95	1307444,77	40	4599	389911,02	1307669,16	40	4640	389751,51	1306881,35
38	4479	391996,69	1306334,42	39	4519	392113,52	1306372,82	40	4559	390602,72	1307451,38	40	4600	389891,27	1307663,86	40	4641	389749,83	1306878,84
38	4480	392005,71	1306333,67	39	4520	392120,85	1306378,18	40	4560	390548,33	1307459,93	40	4601	389886,59	1307662,60	40	4642	389747,48	1306875,36
38	4481	392014,71	1306334,56	39	4521	392136,16	1306383,66	40	4561	390545,92	1307460,12	40	4602	389868,25	1307644,23	40	4643	389714,96	1306881,76
38	4482	392023,43	1306337,07	39	4522	392157,14	1306381,80	40	4562	390540,56	1307460,54	40	4603	389861,54	1307619,14	40	4644	389699,69	1306770,55
38	4483	392024,34	1306337,42	39	4523	392162,83	1306382,76	40	4563	390523,68	1307457,60	40	4604	389861,78	1307614,19	40	4645	389697,73	1306761,57
38	4484	392036,47	1306329,75	39	4524	392173,24	1306392,81	40	4564	390456,28	1307433,47	40	4605	389869,68	1307534,72	40	4646	389697,57	1306756,25
38	4485	392053,56	1306323,45	39	4525	392179,64	1306399,91	40	4565	390448,12	1307429,68	40	4606	389870,84	1307527,91	40	4647	389697,45	1306752,39
38	4486	392068,05	1306318,49	39	4526	392189,28	1306405,01	40	4566	390446,47	1307428,69	40	4607	389885,06	1307468,99	40	4648	389698,86	1306743,32

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
40	4649	389711,84	1306691,44	40	4690	389802,60	1306605,23	41	4730	390055,31	1268813,48	43	4769	389779,36	1270919,01	44	4809	388578,27	1294562,35
40	4650	389717,69	1306668,68	40	4691	389807,40	1306610,26	41	4731	390064,38	1268792,70	43	4770	389789,36	1270879,39	44	4810	388578,27	1294573,28
40	4651	389715,48	1306666,22	40	4692	389812,01	1306617,03	41	4732	390069,98	1268748,81	43	4771	389827,06	1270896,03	44	4811	388577,28	1294583,16
40	4652	389710,85	1306658,77	40	4693	389813,73	1306620,74	41	4733	390085,16	1268659,43	43	4772	389835,05	1270900,77	44	4812	388574,35	1294592,66
40	4653	389707,59	1306650,61	40	4694	389815,46	1306624,45	41	4734	390103,86	1268595,35	43	4773	389860,54	1270925,73	44	4813	388571,24	1294598,40
40	4654	389699,42	1306623,38	40	4695	389817,65	1306632,32	41	4717	390107,97	1268590,71	43	4760	389865,24	1270931,84	44	4814	388569,61	1294601,40
40	4655	389697,68	1306615,19	40	4696	389820,26	1306645,96	42	4735	390020,73	1269032,02	44	4774	388451,70	1293970,77	44	4815	388556,82	1294620,21
40	4656	389697,34	1306606,83	40	4697	389821,14	1306654,99	42	4736	390029,51	1269075,31	44	4775	388451,55	1293987,51	44	4816	388543,47	1294634,72
40	4657	389698,40	1306598,53	40	4698	389820,40	1306664,04	42	4737	390045,50	1269154,98	44	4776	388451,31	1293996,17	44	4817	388543,47	1294636,49
40	4658	389700,82	1306590,53	40	4699	389816,57	1306685,69	42	4738	390046,67	1269187,88	44	4777	388449,60	1294004,68	44	4818	388545,59	1294648,34
40	4659	389705,60	1306578,53	40	4700	389808,99	1306715,12	42	4739	390044,28	1269195,28	44	4778	388442,94	1294027,26	44	4819	388548,33	1294656,87
40	4660	389710,59	1306565,97	40	4701	389799,30	1306753,85	42	4740	390046,37	1269201,83	44	4779	388439,77	1294053,52	44	4820	388552,49	1294664,36
40	4661	389713,21	1306557,90	40	4702	389807,06	1306778,34	42	4741	390042,89	1269234,61	44	4780	388431,97	1294077,54	44	4821	388555,95	1294672,06
40	4662	389710,93	1306550,62	40	4703	389830,56	1306819,22	42	4742	390040,80	1269244,51	44	4781	388431,33	1294091,40	44	4822	388558,07	1294680,23
40	4663	389706,70	1306533,37	40	4704	389845,87	1306833,78	42	4743	390014,90	1269326,24	44	4782	388434,22	1294113,63	44	4823	388558,79	1294688,65
40	4664	389703,50	1306528,06	40	4705	389854,16	1306836,17	42	4744	390009,02	1269344,37	44	4783	388439,30	1294148,07	44	4824	388558,79	1294701,58
40	4665	389666,40	1306499,42	40	4706	389861,25	1306838,81	42	4745	389999,50	1269385,97	44	4784	388442,94	1294160,03	44	4825	388557,89	1294710,96
40	4666	389645,63	1306473,35	40	4707	389867,87	1306842,50	42	4746	389984,40	1269432,00	44	4785	388448,40	1294165,64	44	4826	388555,26	1294720,03
40	4667	389641,46	1306467,25	40	4708	389873,86	1306847,13	42	4747	389944,79	1269498,21	44	4786	388446,17	1294167,34	44	4827	388548,78	1294736,36
40	4668	389608,70	1306385,38	40	4709	389897,28	1306868,32	42	4748	389923,79	1269555,03	44	4787	388442,45	1294187,28	44	4828	388538,24	1294754,18
40	4669	389645,91	1306333,38	40	4710	389921,83	1306900,37	42	4749	389898,00	1269539,01	44	4788	388445,26	1294206,78	44	4829	388537,86	1294762,34
40	4670	389675,88	1306291,49	40	4711	389941,88	1306931,13	42	4750	389938,70	1269407,39	44	4789	388468,49	1294246,66	44	4830	388539,24	1294780,12
40	4671	389680,78	1306282,90	40	4712	389945,85	1306935,90	42	4751	389979,99	1269386,20	44	4790	388481,88	1294297,56	44	4831	388545,10	1294795,66
40	4672	389696,11	1306334,74	40	4713	389953,03	1306937,85	42	4752	389983,48	1269363,18	44	4791	388493,94	1294337,89	44	4832	388548,33	1294813,08
40	4673	389714,74	1306382,13	40	4714	390042,29	1306962,40	42	4753	389965,65	1269324,24	44	4792	388514,33	1294382,98	44	4833	388549,13	1294820,30
40	4674	389728,50	1306416,89	40	4715	390103,53	1306994,69	42	4754	389979,20	1269295,92	44	4793	388535,61	1294399,20	44	4834	388548,88	1294827,57
40	4675	389736,93	1306427,49	40	4716	390133,16	1307010,09	42	4755	389989,53	1269263,53	44	4794	388547,07	1294395,48	44	4835	388548,00	1294835,79
40	4676	389771,49	1306453,90	40	4528	390134,85	1307011,02	42	4756	389988,62	1269230,60	44	4795	388554,95	1294380,15	44	4836	388545,76	1294846,06
40	4677	389778,37	1306460,26	41	4717	390107,97	1268590,71	42	4757	390007,91	1269180,89	44	4796	388558,13	1294375,08	44	4837	388541,44	1294855,65
40	4678	389783,95	1306467,81	41	4718	390104,90	1268619,01	42	4758	390010,95	1269147,45	44	4797	388562,93	1294384,02	44	4838	388536,70	1294863,75
40	4679	389796,27	1306488,27	41	4719	390104,90	1268630,25	42	4759	390014,38	1269077,15	44	4798	388568,95	1294390,76	44	4839	388536,48	1294864,41
40	4680	389799,66	1306494,99	41	4720	390093,97	1268656,16	42	4735	390020,73	1269032,02	44	4799	388572,53	1294394,77	44	4840	388536,40	1294865,62
40	4681	389802,01	1306502,16	41	4721	390090,09	1268756,44	43	4760	389865,24	1270931,84	44	4800	388582,22	1294400,86	44	4841	388536,40	1294893,29
40	4682	389807,29	1306523,66	41	4722	390090,97	1268794,91	43	4761	389908,76	1271001,83	44	4801	388590,21	1294435,62	44	4842	388536,63	1294897,13
40	4683	389813,42	1306543,25	41	4723	390088,82	1268818,59	43	4762	389930,53	1271032,18	44	4802	388580,96	1294475,78	44	4843	388539,32	1294900,08
40	4684	389815,14	1306550,76	41	4724	390087,18	1268827,05	43	4763	389934,64	1271033,02	44	4803	388580,62	1294478,27	44	4844	388551,35	1294913,25
40	4685	389815,70	1306558,47	41	4725	390083,44	1268840,21	43	4764	389928,76	1271059,78	44	4804	388569,37	1294516,02	44	4845	388561,00	1294926,72
40	4686	389815,05	1306566,16	41	4726	390078,65	1268851,53	43	4765	389902,81	1271033,73	44	4805	388567,29	1294520,61	44	4846	388567,41	1294942,65
40	4687	389814,78	1306567,30	41	4727	390057,21	1268886,56	43	4766	389848,61	1270979,35	44	4806	388568,43	1294524,66	44	4847	388567,16	1294942,75
40	4688	389813,25	1306573,68	41	4728	390042,73	1268905,61	43	4767	389834,47	1270955,10	44	4807	388575,71	1294546,53	44	4848	388570,52	1294954,20
40	4689	389804,63	1306600,10	41	4729	390047,09	1268868,30	43	4768	389810,96	1270935,20	44	4808	388577,62	1294554,33	44	4849	388570,52	1294968,44

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				
44	4850	388566,51	1294982,09	44	4891	388451,18	1294595,43	45	4931	388822,35	1294514,67	45	4972	388869,70	1295032,19	45	5013	388750,41	1295404,67
44	4851	388562,74	1294987,96	44	4892	388453,77	1294589,10	45	4932	388820,69	1294525,54	45	4973	388875,24	1295057,94	45	5014	388748,19	1295411,71
44	4852	388558,82	1294994,06	44	4893	388457,84	1294581,26	45	4933	388818,91	1294533,12	45	4974	388878,94	1295094,25	45	5015	388749,56	1295413,99
44	4853	388548,06	1295003,38	44	4894	388463,24	1294574,25	45	4934	388817,57	1294536,46	45	4975	388880,54	1295142,56	45	5016	388756,14	1295426,07
44	4854	388535,12	1295009,28	44	4895	388475,19	1294561,23	45	4935	388822,77	1294546,28	45	4976	388879,90	1295152,31	45	5017	388759,42	1295433,64
44	4855	388521,03	1295011,32	44	4896	388472,79	1294554,03	45	4936	388834,43	1294562,36	45	4977	388877,38	1295161,75	45	5018	388759,70	1295434,29
44	4856	388506,94	1295009,28	44	4897	388467,86	1294536,42	45	4937	388838,14	1294568,47	45	4978	388873,08	1295170,54	45	5019	388761,75	1295443,03
44	4857	388493,99	1295003,38	44	4898	388466,47	1294529,73	45	4938	388838,67	1294569,36	45	4979	388859,74	1295192,07	45	5020	388761,99	1295447,73
44	4858	388483,24	1294994,06	44	4899	388466,00	1294522,92	45	4939	388841,71	1294576,94	45	4980	388854,55	1295199,03	45	5021	388763,26	1295449,82
44	4859	388475,55	1294982,09	44	4900	388466,00	1294512,64	45	4940	388843,49	1294584,93	45	4981	388848,24	1295204,99	45	5022	388770,05	1295462,43
44	4860	388474,89	1294979,90	44	4901	388467,13	1294502,08	45	4941	388845,75	1294601,44	45	4982	388834,47	1295215,87	45	5023	388772,21	1295467,60
44	4861	388474,65	1294979,98	44	4902	388470,45	1294492,03	45	4942	388846,58	1294606,40	45	4983	388829,63	1295219,70	45	5024	388773,78	1295471,35
44	4862	388472,89	1294975,62	44	4903	388475,47	1294480,93	45	4943	388850,92	1294615,36	45	4984	388823,70	1295223,72	45	5025	388775,74	1295480,83
44	4863	388463,82	1294965,70	44	4904	388482,64	1294456,85	45	4944	388856,44	1294627,53	45	4985	388817,27	1295226,86	45	5026	388778,32	1295505,10
44	4864	388455,20	1294956,27	44	4905	388479,95	1294441,25	45	4945	388858,74	1294637,24	45	4986	388799,57	1295233,96	45	5027	388778,55	1295512,50
44	4865	388449,47	1294948,67	44	4906	388470,21	1294422,45	45	4946	388861,01	1294647,40	45	4987	388799,46	1295234,02	45	5028	388777,70	1295519,82
44	4866	388445,29	1294940,12	44	4907	388457,61	1294402,19	45	4947	388864,02	1294659,28	45	4988	388791,62	1295239,37	45	5029	388772,40	1295547,40
44	4867	388440,49	1294927,36	44	4908	388442,64	1294383,16	45	4948	388866,89	1294667,81	45	4989	388790,18	1295244,46	45	5030	388769,89	1295554,55
44	4868	388438,38	1294920,16	44	4909	388422,60	1294341,92	45	4949	388870,38	1294678,40	45	4990	388787,11	1295252,60	45	5031	388769,78	1295556,58
44	4869	388437,38	1294912,73	44	4910	388410,49	1294318,25	45	4950	388881,04	1294698,67	45	4991	388782,67	1295260,10	45	5032	388769,78	1295560,65
44	4870	388436,40	1294896,16	44	4911	388404,48	1294298,12	45	4951	388886,16	1294717,03	45	4992	388776,98	1295266,69	45	5033	388771,07	1295564,49
44	4871	388436,40	1294862,15	44	4912	388403,00	1294290,77	45	4952	388887,66	1294724,63	45	4993	388770,24	1295272,21	45	5034	388810,36	1295623,72
44	4872	388437,58	1294845,17	44	4913	388405,62	1294247,07	45	4953	388887,96	1294732,39	45	4994	388764,24	1295276,31	45	5035	388822,94	1295643,52
44	4873	388444,93	1294822,58	44	4914	388370,00	1294230,68	45	4954	388887,38	1294747,37	45	4995	388757,56	1295286,44	45	5036	388830,18	1295651,56
44	4874	388447,03	1294819,01	44	4915	388355,87	1294209,81	45	4955	388886,41	1294755,42	45	4996	388752,17	1295293,20	45	5037	388840,83	1295662,23
44	4875	388443,16	1294808,78	44	4916	388352,15	1294203,30	45	4956	388884,15	1294763,22	45	4997	388745,70	1295298,97	45	5038	388842,05	1295663,68
44	4876	388441,12	1294801,97	44	4917	388349,46	1294196,34	45	4957	388877,79	1294779,95	45	4998	388738,32	1295303,53	45	5039	388858,18	1295682,76
44	4877	388440,10	1294794,97	44	4918	388341,48	1294170,13	45	4958	388865,95	1294816,54	45	4999	388737,10	1295304,03	45	5040	388860,49	1295685,90
44	4878	388437,68	1294763,81	44	4919	388335,05	1294126,63	45	4959	388862,68	1294828,94	45	5000	388737,78	1295304,97	45	5041	388861,85	1295687,74
44	4879	388438,91	1294737,12	44	4920	388333,09	1294111,46	45	4960	388862,79	1294833,39	45	5001	388741,53	1295312,50	45	5042	388862,17	1295688,17
44	4880	388439,75	1294730,62	44	4921	388331,03	1294095,57	45	4961	388867,78	1294864,12	45	5002	388743,96	1295320,55	45	5043	388865,41	1295694,11
44	4881	388439,96	1294729,07	44	4922	388332,37	1294066,19	45	4962	388876,75	1294901,59	45	5003	388744,72	1295324,22	45	5044	388865,63	1295694,60
44	4882	388442,27	1294721,29	44	4923	388333,12	1294059,55	45	4963	388880,21	1294928,87	45	5004	388746,24	1295331,42	45	5045	388872,91	1295710,40
44	4883	388445,82	1294714,00	44	4924	388334,77	1294053,06	45	4964	388880,49	1294938,47	45	5005	388745,91	1295344,42	45	5046	388875,08	1295716,34
44	4884	388456,07	1294696,65	44	4925	388331,37	1294032,74	45	4965	388878,94	1294947,96	45	5006	388744,90	1295352,51	45	5047	388876,73	1295717,45
44	4885	388448,34	1294672,48	44	4926	388351,74	1293970,82	45	4966	388874,35	1294965,33	45	5007	388747,97	1295357,70	45	5048	388883,11	1295723,56
44	4886	388443,47	1294645,37	44	4927	388443,64	1293970,77	45	4967	388865,30	1294985,01	45	5008	388750,97	1295365,37	45	5049	388888,30	1295730,68
44	4887	388443,47	1294627,64	44	4774	388451,70	1293970,77	45	4968	388865,25	1294985,09	45	5009	388752,34	1295369,96	45	5050	388892,19	1295738,64
44	4888	388443,47	1294624,07	45	4928	388818,91	1294487,50	45	4969	388861,93	1294993,33	45	5010	388754,22	1295379,70	45	5051	388893,18	1295741,25
44	4889	388444,41	1294614,39	45	4929	388821,73	1294496,29	45	4970	388861,93	1294994,70	45	5011	388754,13	1295389,65	45	5052	388894,57	1295742,07
44	4890	388447,22	1294605,08	45	4930	388822,89	1294505,45	45	4971	388862,28	1295005,19	45	5012	388752,08	1295399,38	45	5053	388901,28	1295746,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	5054	388902,57	1295748,06	45	5095	388638,89	1295394,64	45	5136	388762,04	1294992,90	45	5177	388684,89	1294480,16	46	5217	389304,11	1295175,34
45	5055	388845,25	1295756,34	45	5096	388635,47	1295387,22	45	5137	388761,93	1294983,60	45	5178	388684,16	1294471,68	46	5218	389333,88	1295202,93
45	5056	388812,54	1295761,10	45	5097	388632,75	1295379,81	45	5138	388762,79	1294974,05	45	5179	388684,16	1294464,62	46	5219	389355,45	1295222,92
45	5057	388786,39	1295765,02	45	5098	388630,44	1295371,13	45	5139	388765,57	1294964,88	45	5180	388685,35	1294438,44	46	5220	389365,32	1295235,08
45	5058	388782,63	1295754,72	45	5099	388629,72	1295362,17	45	5140	388773,38	1294945,56	45	5181	388731,88	1294439,43	46	5221	389365,91	1295235,62
45	5059	388780,35	1295748,47	45	5100	388630,61	1295353,23	45	5141	388779,77	1294931,67	45	5182	388734,09	1294439,46	46	5222	389371,29	1295250,23
45	5060	388777,42	1295742,12	45	5101	388633,08	1295344,60	45	5142	388778,25	1294919,69	45	5183	388788,41	1294440,06	46	5223	389371,82	1295265,14
45	5061	388767,17	1295730,00	45	5102	388635,45	1295339,80	45	5143	388769,70	1294884,00	45	5184	388801,28	1294461,24	46	5224	389371,89	1295267,25
45	5062	388757,55	1295720,36	45	5103	388636,29	1295338,11	45	5144	388769,60	1294883,39	45	5185	388807,43	1294468,75	46	5225	389366,26	1295282,93
45	5063	388742,97	1295704,13	45	5104	388633,86	1295333,24	45	5145	388763,01	1294842,74	45	5186	388814,52	1294479,38	46	5226	389358,06	1295293,56
45	5064	388726,63	1295678,42	45	5105	388630,89	1295325,86	45	5146	388762,54	1294824,38	45	4928	388818,91	1294487,50	46	5227	389351,24	1295299,90
45	5065	388708,54	1295649,35	45	5106	388629,14	1295318,11	45	5147	388762,84	1294817,29	46	5187	389086,39	1294493,98	46	5228	389350,29	1295300,79
45	5066	388685,17	1295616,19	45	5107	388626,33	1295298,82	45	5148	388764,17	1294810,31	46	5188	389086,97	1294502,12	46	5229	389335,40	1295308,46
45	5067	388681,48	1295610,07	45	5108	388625,87	1295289,10	45	5149	388769,97	1294788,37	46	5189	389086,37	1294551,52	46	5230	389320,96	1295310,30
45	5068	388678,72	1295603,50	45	5109	388627,31	1295279,48	45	5150	388775,55	1294771,11	46	5190	389081,08	1294581,01	46	5231	389308,08	1295308,46
45	5069	388672,43	1295585,04	45	5110	388630,58	1295270,32	45	5151	388783,43	1294746,72	46	5191	389083,07	1294600,28	46	5232	389296,10	1295303,19
45	5070	388670,44	1295577,09	45	5111	388638,25	1295254,05	45	5152	388787,62	1294735,75	46	5192	389083,26	1294613,81	46	5233	389287,47	1295296,27
45	5071	388669,78	1295568,93	45	5112	388642,15	1295247,22	45	5153	388777,99	1294717,54	46	5193	389083,50	1294631,26	46	5234	389241,72	1295253,83
45	5072	388669,78	1295553,72	45	5113	388647,08	1295241,08	45	5154	388771,97	1294699,26	46	5194	389088,52	1294640,91	46	5235	389226,51	1295239,74
45	5073	388670,45	1295541,76	45	5114	388660,47	1295226,89	45	5155	388768,09	1294687,75	46	5195	389091,33	1294647,41	46	5236	389220,76	1295233,41
45	5074	388671,34	1295534,76	45	5115	388666,94	1295221,09	45	5156	388763,59	1294670,05	46	5196	389093,21	1294654,26	46	5237	389216,17	1295226,20
45	5075	388673,22	1295527,96	45	5116	388674,32	1295216,52	45	5157	388761,29	1294659,75	46	5197	389101,33	1294695,29	46	5238	389212,88	1295218,33
45	5076	388675,63	1295521,13	45	5117	388682,37	1295213,28	45	5158	388753,42	1294643,47	46	5198	389101,33	1294719,69	46	5239	389208,06	1295203,31
45	5077	388678,09	1295508,30	45	5118	388686,70	1295212,39	45	5159	388750,78	1294636,86	46	5199	389101,96	1294725,50	46	5240	389192,43	1295154,50
45	5078	388677,34	1295501,19	45	5119	388692,28	1295205,50	45	5160	388749,12	1294629,93	46	5200	389112,15	1294744,48	46	5241	389185,87	1295142,16
45	5079	388676,40	1295499,44	45	5120	388698,81	1295200,05	45	5161	388746,86	1294616,46	46	5201	389135,70	1294769,44	46	5242	389146,53	1295068,14
45	5080	388669,05	1295487,34	45	5121	388700,29	1295194,78	45	5162	388746,12	1294610,91	46	5202	389151,44	1294780,24	46	5243	389146,05	1295066,08
45	5081	388665,88	1295480,75	45	5122	388703,35	1295186,63	45	5163	388737,71	1294599,32	46	5203	389158,15	1294785,76	46	5244	389128,83	1294992,10
45	5082	388664,84	1295478,56	45	5123	388707,09	1295180,35	45	5164	388723,79	1294573,08	46	5204	389163,83	1294792,37	46	5245	389126,37	1294981,51
45	5083	388662,38	1295469,13	45	5124	388707,81	1295179,15	45	5165	388720,66	1294565,88	46	5205	389168,28	1294799,87	46	5246	389117,25	1294924,07
45	5084	388662,02	1295462,45	45	5125	388713,49	1295172,54	45	5166	388718,71	1294558,29	46	5206	389184,02	1294832,72	46	5247	389083,87	1294855,17
45	5085	388653,67	1295448,64	45	5126	388720,23	1295167,02	45	5167	388716,14	1294543,69	46	5207	389203,89	1294873,39	46	5248	389070,32	1294845,89
45	5086	388653,38	1295448,16	45	5127	388752,02	1295145,33	45	5168	388716,80	1294525,19	46	5208	389210,52	1294886,94	46	5249	389034,85	1294808,26
45	5087	388649,81	1295441,03	45	5128	388773,25	1295136,78	45	5169	388716,99	1294523,83	46	5209	389215,00	1294901,16	46	5250	389030,66	1294803,19
45	5088	388647,44	1295433,43	45	5129	388779,35	1295131,97	45	5170	388712,31	1294520,66	46	5210	389216,26	1294909,18	46	5251	389027,18	1294797,63
45	5089	388644,79	1295421,86	45	5130	388780,10	1295130,75	45	5171	388706,53	1294516,10	46	5211	389224,10	1294959,25	46	5252	389009,22	1294764,19
45	5090	388644,22	1295417,98	45	5131	388779,19	1295103,19	45	5172	388701,50	1294510,76	46	5212	389224,61	1294962,47	46	5253	389005,49	1294755,26
45	5091	388643,64	1295413,99	45	5132	388772,10	1295054,50	45	5173	388695,37	1294503,20	46	5213	389240,97	1295032,74	46	5254	389003,54	1294745,78
45	5092	388643,75	1295406,06	45	5133	388762,74	1295020,38	45	5174	388690,57	1294496,15	46	5214	389252,77	1295054,94	46	5255	389001,33	1294724,91
45	5093	388644,40	1295402,36	45	5134	388762,35	1295008,32	45	5175	388689,22	1294493,19	46	5215	389281,28	1295108,58	46	5256	389001,33	1294705,07
45	5094	388643,49	1295401,41	45	5135	388761,93	1294996,25	45	5176	388687,03	1294488,41	46	5216	389284,95	1295115,48	46	5257	388996,52	1294680,76

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				
46	5258	388989,29	1294666,89	47	5298	389409,23	1294738,11	47	5339	389245,43	1294483,03	48	5379	389862,75	1295213,07	48	5420	389376,34	1294446,28
46	5259	388987,61	1294662,89	47	5299	389410,68	1294753,09	47	5340	389246,77	1294478,86	48	5380	389851,90	1295160,39	48	5421	389441,40	1294446,98
46	5260	388986,26	1294659,74	47	5300	389406,18	1294769,13	47	5341	389246,84	1294478,18	48	5381	389856,62	1295120,99	48	5422	389513,14	1294447,73
46	5261	388984,37	1294652,22	47	5301	389399,23	1294780,48	47	5342	389238,37	1294444,81	48	5382	389857,42	1295092,56	48	5423	389526,38	1294474,40
46	5262	388983,66	1294644,50	47	5302	389392,70	1294787,31	47	5343	389289,92	1294445,28	48	5383	389857,42	1295076,28	48	5424	389539,88	1294495,04
46	5263	388983,47	1294631,03	47	5303	389386,23	1294792,22	47	5344	389341,76	1294445,89	48	5384	389846,47	1295042,25	48	5425	389542,47	1294501,47
46	5264	388983,14	1294606,10	47	5304	389379,40	1294795,50	48	5344	389658,15	1294601,22	48	5385	389839,24	1295024,19	48	5426	389545,95	1294512,10
46	5265	388980,87	1294584,28	47	5305	389366,71	1294798,59	48	5345	389659,36	1294604,46	48	5386	389833,37	1295018,52	48	5427	389560,78	1294517,08
46	5266	388980,65	1294577,28	47	5306	389362,26	1294798,95	48	5346	389662,76	1294611,35	48	5387	389802,67	1295000,93	48	5428	389581,33	1294534,46
46	5267	388981,41	1294570,32	47	5307	389358,95	1294799,09	48	5347	389664,03	1294618,23	48	5388	389773,46	1294988,53	48	5429	389610,73	1294552,76
46	5268	388986,48	1294542,13	47	5308	389354,56	1294798,69	48	5348	389664,59	1294627,25	48	5389	389716,79	1294946,44	48	5430	389621,23	1294563,46
46	5269	388986,87	1294509,14	47	5309	389349,96	1294797,92	48	5349	389664,08	1294645,00	48	5390	389708,55	1294939,05	48	5431	389623,24	1294565,49
46	5270	388975,85	1294475,27	47	5310	389341,67	1294795,45	48	5350	389664,30	1294654,80	48	5391	389692,30	1294924,49	48	5432	389636,47	1294578,88
46	5271	388972,91	1294441,97	47	5311	389333,68	1294791,14	48	5351	389664,41	1294660,12	48	5392	389687,24	1294919,22	48	5433	389646,63	1294587,42
46	5272	389072,89	1294443,07	47	5312	389325,95	1294785,18	48	5352	389670,73	1294678,25	48	5393	389682,99	1294913,30	48	5434	389653,01	1294593,79
46	5273	389084,52	1294486,04	47	5313	389320,24	1294779,13	48	5353	389691,67	1294712,51	48	5394	389679,67	1294906,82	48	5434	389658,15	1294601,22
46	5187	389086,39	1294493,98	47	5314	389313,51	1294766,40	48	5354	389715,82	1294756,26	48	5395	389666,45	1294875,71	49	5435	390139,32	1294597,18
47	5274	389341,76	1294445,89	47	5315	389310,78	1294758,92	48	5355	389718,22	1294759,86	48	5396	389663,68	1294858,01	49	5436	390147,31	1294612,23
47	5275	389347,22	1294478,09	47	5316	389306,72	1294736,67	48	5356	389752,09	1294810,29	48	5397	389662,72	1294856,58	49	5437	390148,75	1294624,78
47	5276	389345,42	1294498,73	47	5317	389304,38	1294729,27	48	5357	389753,12	1294811,75	48	5398	389630,35	1294808,40	49	5438	390156,31	1294641,43
47	5277	389339,99	1294515,60	47	5318	389300,08	1294715,69	48	5358	389756,48	1294817,75	48	5399	389627,22	1294802,72	49	5439	390171,14	1294650,62
47	5278	389339,20	1294517,79	47	5319	389297,54	1294682,30	48	5359	389759,13	1294824,52	48	5400	389605,05	1294762,51	49	5440	390183,15	1294659,78
47	5279	389353,57	1294529,93	47	5320	389297,96	1294662,21	48	5360	389761,33	1294834,66	48	5401	389582,66	1294725,93	49	5441	390197,06	1294663,89
47	5280	389360,59	1294537,22	47	5321	389295,12	1294659,69	48	5361	389763,32	1294847,96	48	5402	389577,75	1294714,97	49	5442	390206,96	1294677,39
47	5281	389366,01	1294545,77	47	5322	389281,90	1294640,63	48	5362	389767,36	1294857,47	48	5403	389567,39	1294685,51	49	5443	390209,74	1294692,18
47	5282	389369,96	1294553,67	47	5323	389277,38	1294632,64	48	5363	389780,19	1294868,97	48	5404	389565,40	1294677,98	49	5444	390212,05	1294705,47
47	5283	389373,36	1294562,43	47	5324	389274,40	1294623,97	48	5364	389823,49	1294901,13	48	5405	389564,62	1294670,24	49	5445	390216,41	1294716,60
47	5284	389375,04	1294571,71	47	5325	389273,06	1294614,90	48	5365	389847,15	1294911,19	48	5406	389563,33	1294647,18	49	5446	390221,00	1294728,19
47	5285	389374,98	1294581,12	47	5326	389272,02	1294596,10	48	5366	389893,93	1294937,96	48	5407	389547,82	1294631,38	49	5447	390225,28	1294735,93
47	5286	389373,91	1294591,64	47	5327	389272,56	1294592,57	48	5367	389916,45	1294959,75	48	5408	389522,36	1294615,53	49	5448	390244,50	1294753,87
47	5287	389373,33	1294595,37	47	5328	389261,25	1294582,86	48	5368	389918,79	1294962,53	48	5409	389494,96	1294592,38	49	5449	390254,91	1294758,40
47	5288	389377,37	1294598,93	47	5329	389259,87	1294581,69	48	5369	389928,68	1294979,74	48	5410	389468,22	1294569,58	49	5450	390273,09	1294768,63
47	5289	389384,10	1294606,21	47	5330	389254,39	1294576,29	48	5370	389939,94	1295003,07	48	5411	389462,55	1294563,89	49	5451	390285,02	1294778,56
47	5290	389389,27	1294614,68	47	5331	389249,82	1294570,12	48	5371	389945,90	1295021,34	48	5412	389457,86	1294557,37	49	5452	390291,72	1294784,56
47	5291	389392,67	1294624,00	47	5332	389246,24	1294563,32	48	5372	389955,02	1295053,12	48	5413	389454,28	1294550,19	49	5453	390298,63	1294789,65
47	5292	389398,17	1294645,53	47	5333	389243,75	1294556,06	48	5373	389956,81	1295060,68	48	5414	389450,83	1294541,58	49	5454	390303,00	1294800,41
47	5293	389398,17	1294667,74	47	5334	389238,48	1294535,76	48	5374	389957,42	1295068,44	48	5415	389439,52	1294524,30	49	5455	390307,48	1294817,67
47	5294	389397,68	1294680,34	47	5335	389237,00	1294526,67	48	5375	389957,42	1295094,01	48	5416	389428,24	1294501,55	49	5456	390296,15	1294817,11
47	5295	389398,91	1294696,58	47	5336	389237,01	1294526,10	48	5376	389956,81	1295124,90	48	5417	389415,80	1294491,57	49	5457	390291,40	1294821,90
47	5296	389402,04	1294706,44	47	5337	389237,21	1294517,48	48	5377	389937,48	1295121,01	48	5418	389391,10	1294468,77	49	5458	390253,88	1294817,79
47	5297	389403,78	1294713,89	47	5338	389239,21	1294500,18	48	5378	389911,35	1295153,23	48	5419	389390,20	1294467,76	49	5459	390252,34	1294816,41

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				
49	5460	390244,61	1294809,98	49	5501	389972,62	1294452,31	51	5540	389825,84	1300746,03	52	5580	388906,68	1302858,26	55	5618	389122,47	1303109,05
49	5461	390232,62	1294803,24	49	5502	390015,00	1294450,78	51	5541	389800,93	1300741,53	52	5581	388961,02	1302867,26	55	5619	389122,12	1303136,84
49	5462	390224,59	1294799,73	49	5503	390017,58	1294460,64	51	5542	389780,89	1300733,11	52	5582	388970,73	1302869,89	55	5620	389122,66	1303170,63
49	5463	390219,51	1294797,18	49	5504	390023,02	1294467,69	51	5543	389746,94	1300709,03	53	5582	390140,96	1302771,26	55	5621	389126,78	1303199,48
49	5464	390210,36	1294790,41	49	5505	390041,68	1294480,35	51	5544	389713,25	1300678,06	53	5583	390162,15	1302821,31	55	5622	389127,06	1303204,71
49	5465	390191,15	1294772,45	49	5506	390064,34	1294493,83	51	5545	389701,84	1300666,31	53	5584	390152,17	1302809,33	55	5623	389127,06	1303226,15
49	5466	390181,99	1294760,94	49	5507	390073,40	1294501,44	51	5546	389759,71	1300654,40	53	5585	390128,57	1302765,26	55	5624	389126,78	1303231,38
49	5467	390181,57	1294760,19	49	5508	390077,99	1294509,22	51	5547	389778,46	1300670,09	53	5586	390137,98	1302764,61	55	5625	389124,61	1303241,60
49	5468	390177,28	1294752,46	49	5509	390076,59	1294529,54	51	5537	389809,23	1300693,59	53	5582	390140,96	1302771,26	55	5626	389120,36	1303251,15
49	5469	390174,51	1294746,60	49	5510	390075,39	1294548,27	52	5548	388970,73	1302869,89	54	5587	389237,57	1302795,70	55	5627	389119,28	1303252,94
49	5470	390169,92	1294735,00	49	5511	390080,29	1294557,54	52	5549	388979,72	1302874,41	54	5588	389236,50	1302805,14	55	5628	389113,61	1303261,86
49	5471	390169,86	1294734,85	49	5512	390101,70	1294566,85	52	5550	389014,03	1302896,26	54	5589	389230,94	1302837,86	55	5629	389108,56	1303268,53
49	5472	390165,51	1294723,72	49	5513	390113,75	1294574,99	52	5551	389004,24	1302904,33	54	5590	389223,89	1302847,16	55	5630	389100,79	1303275,52
49	5473	390162,79	1294714,03	49	5514	390123,75	1294581,76	52	5552	388990,50	1302940,54	54	5591	389203,78	1302856,02	55	5631	389091,75	1303280,76
49	5474	390161,11	1294704,34	49	5435	390139,32	1294597,18	52	5553	388952,87	1302916,60	54	5592	389180,98	1302869,52	55	5632	389082,70	1303283,78
49	5475	390158,15	1294703,07	50	5515	390359,03	1294862,71	52	5554	388900,64	1302907,95	54	5593	389154,25	1302904,65	55	5633	389082,59	1303283,80
49	5476	390152,83	1294699,54	50	5516	390359,48	1294866,60	52	5555	388883,03	1302936,86	54	5594	389137,45	1302913,48	55	5634	389084,18	1303308,07
49	5477	390142,73	1294691,83	50	5517	390363,70	1294880,28	52	5556	388878,28	1302956,42	54	5595	389130,54	1302897,58	55	5635	389084,27	1303311,31
49	5478	390129,97	1294683,94	50	5518	390340,59	1294910,88	52	5557	388821,03	1302952,02	54	5596	389130,18	1302875,19	55	5636	389084,27	1303362,77
49	5479	390113,02	1294666,43	50	5519	390322,65	1294901,75	52	5558	388814,44	1302951,06	54	5597	389134,18	1302869,90	55	5637	389084,27	1303363,94
49	5480	390110,78	1294662,10	50	5520	390320,95	1294901,05	52	5559	388801,54	1302946,39	54	5598	389142,34	1302855,67	55	5638	389083,34	1303403,27
49	5481	390103,22	1294645,45	50	5521	390316,57	1294898,98	52	5560	388779,22	1302934,64	54	5599	389147,04	1302848,87	55	5639	389083,29	1303404,42
49	5482	390099,95	1294633,64	50	5522	390310,44	1294895,71	52	5561	388740,51	1302912,49	54	5600	389152,79	1302842,94	55	5640	389082,20	1303428,06
49	5483	390100,96	1294612,70	50	5523	390308,96	1294894,89	52	5562	388643,51	1302852,51	54	5601	389172,31	1302825,87	55	5641	389091,38	1303460,40
49	5484	390084,61	1294597,71	50	5524	390301,92	1294889,97	52	5563	388607,46	1302835,32	54	5602	389201,85	1302809,40	55	5642	389120,68	1303512,09
49	5485	390069,48	1294598,32	50	5525	390293,31	1294882,78	52	5564	388553,27	1302811,41	54	5603	389229,93	1302800,92	55	5643	389132,89	1303530,02
49	5486	390062,08	1294604,14	50	5526	390285,16	1294874,16	52	5565	388534,09	1302855,97	54	5587	389237,57	1302795,70	55	5644	389150,76	1303556,21
49	5487	390060,35	1294603,39	50	5527	390274,43	1294859,64	52	5566	388496,17	1302944,19	55	5604	389183,88	1302960,22	55	5645	389152,05	1303558,16
49	5488	390055,29	1294600,84	50	5528	390278,69	1294859,22	52	5567	388453,47	1303040,89	55	5605	389164,36	1302969,87	55	5646	389164,90	1303579,02
49	5489	390046,91	1294592,60	50	5529	390283,36	1294866,83	52	5568	388433,17	1303089,65	55	5606	389151,66	1302973,75	55	5647	389174,77	1303595,08
49	5490	390036,99	1294582,54	50	5530	390291,62	1294873,51	52	5569	388423,09	1303111,73	55	5607	389149,95	1302976,76	55	5648	389204,86	1303632,74
49	5491	390036,12	1294580,96	50	5531	390303,02	1294871,29	52	5570	388385,10	1303084,72	55	5608	389147,19	1302981,57	55	5649	389222,71	1303653,87
49	5492	390031,22	1294571,71	50	5532	390307,26	1294860,16	52	5571	388445,15	1302945,04	55	5609	389142,63	1302988,20	55	5650	389227,80	1303661,12
49	5493	390025,39	1294548,27	50	5533	390315,09	1294849,61	52	5572	388529,66	1302748,49	55	5610	389137,08	1302994,01	55	5651	389228,00	1303661,48
49	5494	390025,47	1294545,06	50	5534	390325,36	1294844,40	52	5573	388562,45	1302758,95	55	5611	389130,68	1302998,87	55	5652	389229,73	1303664,54
49	5495	390026,49	1294529,50	50	5535	390333,97	1294851,59	52	5574	388598,44	1302775,33	55	5612	389123,58	1303002,64	55	5653	389191,43	1303697,67
49	5496	390016,13	1294523,34	50	5536	390340,10	1294854,86	52	5575	388683,86	1302768,29	55	5613	389108,33	1303009,25	55	5654	389191,17	1303697,89
49	5497	390013,59	1294521,73	50	5515	390359,03	1294862,71	52	5576	388699,20	1302768,73	55	5614	389117,81	1303038,78	55	5655	389152,60	1303731,29
49	5498	389997,78	1294510,97	51	5537	389809,23	1300693,59	52	5577	388789,14	1302825,04	55	5615	389118,31	1303044,56	55	5656	389143,29	1303714,82
49	5499	389994,36	1294506,72	51	5538	389851,40	1300747,93	52	5578	388826,61	1302846,57	55	5616	389122,52	1303092,14	55	5657	389128,04	1303696,74
49	5500	389975,48	1294480,76	51	5539	389831,10	1300746,50	52	5579	388838,98	1302853,10	55	5617	389122,71	1303097,28	55	5658	389127,20	1303695,72

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
55	5659	389094,76	1303655,15	55	5604	389183,88	1302960,22	56	5740	390185,00	1304853,30	56	5781	390037,29	1304959,30	56	5822	389717,06	1304266,96
55	5660	389091,22	1303650,14	56	5700	389818,39	1304215,01	56	5741	390175,07	1304876,71	56	5782	390038,44	1304952,63	56	5823	389711,38	1304262,16
55	5661	389067,49	1303611,57	56	5701	389824,54	1304223,46	56	5742	390143,01	1304958,70	56	5783	390040,49	1304946,21	56	5824	389680,77	1304232,04
55	5662	389058,45	1303598,45	56	5702	389825,13	1304224,52	56	5743	390136,05	1304976,42	56	5784	390062,93	1304889,02	56	5825	389653,56	1304220,01
55	5663	389036,89	1303566,71	56	5703	389832,99	1304238,92	56	5744	390133,72	1304998,77	56	5785	390077,21	1304852,15	56	5826	389608,08	1304205,73
55	5664	389034,90	1303563,53	56	5704	389841,66	1304260,89	56	5745	390134,03	1305001,19	56	5786	390087,68	1304824,02	56	5827	389577,95	1304204,93
55	5665	389034,70	1303563,20	56	5705	389851,79	1304290,44	56	5746	390139,08	1305041,20	56	5787	390095,66	1304807,66	56	5828	389568,86	1304203,87
55	5666	389001,42	1303504,48	56	5706	389862,71	1304307,06	56	5747	390141,35	1305059,64	56	5788	390098,39	1304801,35	56	5829	389558,92	1304200,64
55	5667	388997,37	1303495,28	56	5707	389880,17	1304322,10	56	5748	390144,56	1305085,64	56	5789	390101,60	1304792,88	56	5830	389557,34	1304199,91
55	5668	388996,83	1303493,48	56	5708	389946,96	1304376,31	56	5749	390155,04	1305111,27	56	5790	390105,43	1304777,37	56	5831	389538,28	1304190,60
55	5669	388983,78	1303447,54	56	5709	390010,95	1304426,79	56	5750	390156,37	1305114,52	56	5791	390106,42	1304773,95	56	5832	389509,79	1304179,50
55	5670	388982,14	1303439,12	56	5710	390077,25	1304479,60	56	5751	390160,46	1305124,52	56	5792	390107,47	1304771,01	56	5833	389507,59	1304178,59
55	5671	388981,93	1303431,58	56	5711	390121,44	1304521,66	56	5752	390220,76	1305262,90	56	5793	390114,90	1304752,22	56	5834	389498,55	1304173,36
55	5672	388983,36	1303400,48	56	5712	390163,19	1304553,47	56	5753	390226,15	1305280,04	56	5794	390115,04	1304751,87	56	5835	389490,79	1304166,36
55	5673	388984,27	1303362,14	56	5713	390188,37	1304571,22	56	5754	390225,39	1305293,24	56	5795	390121,51	1304735,82	56	5836	389488,07	1304163,05
55	5674	388984,27	1303312,92	56	5714	390193,42	1304575,42	56	5755	390221,97	1305303,32	56	5796	390127,07	1304722,03	56	5837	389482,52	1303822,87
55	5675	388980,54	1303255,53	56	5715	390197,95	1304580,35	56	5756	390218,21	1305310,75	56	5797	390135,08	1304699,76	56	5838	389489,20	1303826,89
55	5676	388980,72	1303247,06	56	5716	390211,61	1304597,33	56	5757	390212,98	1305317,43	56	5798	390139,74	1304678,84	56	5839	389496,96	1303833,88
55	5677	388982,89	1303236,84	56	5717	390212,96	1304599,13	56	5758	390207,00	1305322,89	56	5799	390138,84	1304670,66	56	5840	389503,12	1303842,34
55	5678	388987,14	1303227,29	56	5718	390217,26	1304605,00	56	5759	390206,28	1305323,35	56	5800	390136,70	1304664,23	56	5841	389503,81	1303843,57
55	5679	388993,28	1303218,83	56	5719	390222,05	1304611,54	56	5760	390202,68	1305325,72	56	5801	390132,96	1304659,11	56	5842	389516,26	1303866,61
55	5680	388995,78	1303216,25	56	5720	390225,00	1304616,06	56	5761	390194,58	1305330,57	56	5802	390124,20	1304648,22	56	5843	389519,82	1303874,93
55	5681	389005,42	1303206,98	56	5721	390229,17	1304625,36	56	5762	390186,07	1305333,05	56	5803	390104,96	1304633,94	56	5844	389522,00	1303885,15
55	5682	389010,69	1303202,57	56	5722	390235,41	1304644,18	56	5763	390178,87	1305334,05	56	5804	390094,97	1304626,59	56	5845	389522,01	1303885,28
55	5683	389019,74	1303197,34	56	5723	390235,48	1304644,44	56	5764	390168,26	1305333,88	56	5805	390074,84	1304611,13	56	5846	389523,86	1303903,25
55	5684	389025,18	1303195,31	56	5724	390237,62	1304654,29	56	5765	390160,09	1305332,28	56	5806	390054,57	1304596,07	56	5847	389523,84	1303913,60
55	5685	389023,23	1303181,73	56	5725	390240,19	1304677,18	56	5766	390152,87	1305329,24	56	5807	390009,92	1304553,56	56	5848	389523,57	1303915,76
55	5686	389022,99	1303179,83	56	5726	390240,23	1304677,55	56	5767	390145,57	1305325,29	56	5808	389992,79	1304538,75	56	5849	389520,88	1303933,75
55	5687	389022,72	1303175,38	56	5727	390240,23	1304688,00	56	5768	390137,08	1305320,34	56	5809	389935,09	1304494,69	56	5850	389518,99	1303941,82
55	5688	389022,12	1303137,68	56	5728	390239,15	1304694,35	56	5769	390126,11	1305298,07	56	5810	389863,37	1304437,38	56	5851	389514,73	1303951,35
55	5689	389022,89	1303124,20	56	5729	390231,72	1304725,58	56	5770	390120,75	1305286,90	56	5811	389825,48	1304408,33	56	5852	389512,00	1303955,60
55	5690	389045,95	1303112,67	56	5730	390230,63	1304729,47	56	5771	390114,10	1305268,46	56	5812	389810,76	1304393,85	56	5853	389497,70	1303975,45
55	5691	389053,21	1303090,03	56	5731	390230,14	1304730,91	56	5772	390068,30	1305163,37	56	5813	389787,60	1304373,81	56	5854	389494,28	1303979,67
55	5692	389046,36	1303051,89	56	5732	390220,89	1304756,69	56	5773	390061,63	1305147,05	56	5814	389764,50	1304339,71	56	5855	389492,32	1303981,73
55	5693	389053,63	1303028,42	56	5733	390220,19	1304758,51	56	5774	390059,84	1305142,66	56	5815	389762,98	1304337,24	56	5856	389491,17	1303982,88
55	5694	389068,50	1303048,96	56	5734	390207,90	1304788,97	56	5775	390049,48	1305117,34	56	5816	389758,72	1304327,69	56	5857	389499,28	1303993,68
55	5695	389058,40	1303018,42	56	5735	390207,76	1304789,30	56	5776	390047,38	1305111,04	56	5817	389758,69	1304327,57	56	5858	389502,62	1303998,74
55	5696	389044,06	1302996,20	56	5736	390201,70	1304804,65	56	5777	390046,14	1305104,53	56	5818	389751,38	1304304,90	56	5859	389506,87	1304008,29
55	5697	389064,97	1302986,65	56	5737	390200,90	1304807,91	56	5778	390042,65	1305076,12	56	5819	389743,48	1304283,66	56	5860	389508,31	1304013,70
55	5698	389130,59	1302969,16	56	5738	390195,36	1304823,73	56	5779	390040,54	1305059,06	56	5820	389741,33	1304279,69	56	5861	389511,26	1304028,14
55	5699	389168,30	1302957,60	56	5739	390185,98	1304851,24	56	5780	390033,06	1304999,93	56	5821	389724,41	1304271,39	56	5862	389512,00	1304032,95

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				
56	5863	389512,20	1304035,36	57	5903	388652,71	1304161,83	59	5942	385734,63	1289810,59	59	5983	385520,85	1289642,16	61	6022	385791,71	1290144,29
56	5864	389512,74	1304044,91	57	5904	388652,16	1304160,81	59	5943	385731,74	1289818,01	59	5984	385514,59	1289628,78	61	6023	385764,09	1290133,44
56	5865	389518,47	1304049,91	57	5905	388640,08	1304138,60	59	5944	385720,66	1289832,20	59	5985	385512,47	1289623,71	61	6024	385739,81	1290103,93
56	5866	389519,46	1304051,14	57	5906	388639,27	1304129,61	59	5945	385723,76	1289847,78	59	5986	385505,80	1289617,54	61	6025	385729,74	1290052,44
56	5867	389519,72	1304051,18	57	5907	388670,73	1304121,97	59	5946	385727,41	1289858,80	59	5987	385494,72	1289607,75	61	6026	385730,58	1290043,55
56	5868	389527,70	1304053,80	57	5898	388684,72	1304113,01	59	5947	385730,08	1289866,89	59	5988	385485,57	1289602,11	61	6027	385736,91	1290041,02
56	5869	389535,13	1304057,72	58	5908	388794,91	1304866,45	59	5948	385740,96	1289881,13	59	5989	385506,05	1289606,12	61	6028	385753,98	1290026,27
56	5870	389541,80	1304062,82	58	5909	388809,96	1304897,62	59	5949	385740,23	1289899,50	59	5990	385529,18	1289638,64	61	6029	385764,24	1290020,24
56	5871	389546,85	1304068,26	58	5910	388843,71	1304953,78	59	5950	385739,59	1289900,58	59	5991	385545,05	1289656,64	61	6030	385773,06	1290022,46
56	5872	389547,43	1304068,56	58	5911	388858,07	1304985,36	59	5951	385735,90	1289906,86	59	5992	385558,72	1289664,23	61	6011	385777,43	1290029,19
56	5873	389550,47	1304070,59	58	5912	388861,06	1304999,78	59	5952	385731,58	1289910,14	59	5993	385587,78	1289671,00	62	6031	385960,34	1290090,37
56	5874	389558,23	1304077,60	58	5913	388865,32	1305020,33	59	5953	385722,21	1289917,27	59	5994	385599,00	1289678,18	62	6032	386017,16	1290224,39
56	5875	389564,38	1304086,05	58	5914	388867,53	1305029,61	59	5954	385716,64	1289920,10	59	5995	385601,23	1289687,06	62	6033	386018,68	1290230,06
56	5876	389564,44	1304086,16	58	5915	388860,78	1305029,13	59	5955	385712,21	1289916,74	59	5996	385602,70	1289692,96	62	6034	386019,48	1290237,89
56	5877	389566,70	1304090,09	58	5916	388843,63	1305034,21	59	5956	385705,58	1289912,44	59	5997	385626,28	1289702,06	62	6035	386019,70	1290248,75
56	5878	389568,99	1304095,24	58	5917	388836,45	1305041,36	59	5957	385685,28	1289897,25	59	5931	385627,60	1289702,58	62	6036	386019,13	1290257,48
56	5879	389576,50	1304098,17	58	5918	388826,81	1305066,57	59	5958	385650,63	1289872,15	60	5998	385829,39	1289965,87	62	6037	386017,04	1290265,99
56	5880	389578,70	1304099,08	58	5919	388825,74	1305068,29	59	5959	385620,00	1289845,41	60	5999	385836,48	1289976,98	62	6038	386013,49	1290273,97
56	5881	389580,29	1304099,83	58	5920	388763,56	1305022,12	59	5960	385614,51	1289839,80	60	6000	385841,29	1289985,28	62	6039	386010,97	1290277,42
56	5882	389591,43	1304105,26	58	5921	388762,41	1305016,54	59	5961	385609,96	1289833,41	60	6001	385844,44	1289994,35	62	6040	385983,36	1290286,90
56	5883	389617,70	1304105,96	58	5922	388754,88	1304999,95	59	5962	385606,48	1289826,39	60	6002	385845,79	1290003,86	62	6041	385991,49	1290249,55
56	5884	389626,78	1304107,03	58	5923	388737,94	1304971,20	59	5963	385600,41	1289811,26	60	6003	385846,27	1290014,55	62	6042	385994,67	1290195,89
56	5885	389631,37	1304108,22	58	5924	388712,32	1304927,76	59	5964	385597,98	1289800,26	60	6004	385845,89	1290023,31	62	6043	385983,48	1290173,61
56	5886	389672,94	1304121,28	58	5925	388712,40	1304921,92	59	5965	385596,85	1289792,07	60	6005	385843,97	1290031,87	62	6044	385976,66	1290165,41
56	5887	389672,90	1304120,73	58	5926	388712,54	1304904,87	59	5966	385596,90	1289790,27	60	6006	385840,61	1290039,98	62	6045	385970,53	1290158,04
56	5888	389691,44	1304127,41	58	5927	388693,75	1304876,37	59	5967	385597,10	1289783,82	60	6007	385839,89	1290041,09	62	6046	385905,14	1290111,68
56	5889	389729,55	1304144,27	58	5928	388703,56	1304867,07	59	5968	385598,46	1289776,99	60	6008	385815,56	1289993,39	62	6047	385893,96	1290101,86
56	5890	389729,67	1304144,32	58	5929	388740,04	1304832,53	59	5969	385595,82	1289771,14	60	6009	385806,92	1289971,37	62	6048	385872,68	1290084,19
56	5891	389738,72	1304149,55	58	5930	388778,35	1304832,17	59	5970	385593,67	1289762,48	60	6010	385817,99	1289956,47	62	6049	385851,70	1290064,26
56	5892	389744,40	1304154,35	58	5908	388794,91	1304866,45	59	5971	385591,18	1289746,57	60	5998	385829,39	1289965,87	62	6050	385840,29	1290041,88
56	5893	389775,75	1304185,20	59	5931	385627,60	1289702,58	59	5972	385592,65	1289730,17	61	6011	385777,43	1290029,19	62	6051	385846,13	1290041,34
56	5894	389793,14	1304193,75	59	5932	385626,12	1289708,39	59	5973	385594,03	1289722,17	61	6012	385776,72	1290031,90	62	6052	385853,03	1290041,18
56	5895	389800,49	1304198,17	59	5933	385623,58	1289718,35	59	5974	385596,55	1289714,86	61	6013	385774,62	1290039,72	62	6053	385859,90	1290041,97
56	5896	389805,96	1304202,76	59	5934	385610,51	1289741,32	59	5975	385589,61	1289714,32	61	6014	385773,65	1290052,40	62	6054	385873,71	1290044,54
56	5897	389816,08	1304212,61	59	5935	385616,07	1289767,38	59	5976	385582,09	1289712,55	61	6015	385769,73	1290069,96	62	6055	385881,83	1290046,77
56	5700	389818,39	1304215,01	59	5936	385633,50	1289797,03	59	5977	385574,94	1289709,64	61	6016	385760,07	1290091,63	62	6056	385889,47	1290050,34
57	5898	388684,72	1304113,01	59	5937	385661,15	1289817,52	59	5978	385566,58	1289705,46	61	6017	385758,16	1290105,38	62	6057	385896,40	1290055,15
57	5899	388686,53	1304118,84	59	5938	385678,00	1289827,09	59	5979	385558,68	1289700,54	61	6018	385768,33	1290112,74	62	6058	385899,69	1290057,87
57	5900	388693,52	1304151,58	59	5939	385698,43	1289825,41	59	5980	385551,82	1289694,24	61	6019	385780,25	1290116,65	62	6059	385911,27	1290064,42
57	5901	388628,28	1304226,65	59	5940	385712,55	1289809,88	59	5981	385541,69	1289683,02	61	6020	385805,61	1290131,48	62	6031	385960,34	1290090,37
57	5902	388620,32	1304200,93	59	5941	385720,80	1289804,86	59	5982	385528,46	1289662,85	61	6021	385818,51	1290151,11	63	6060	385910,20	1290265,08

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				
63	6061	385914,02	1290301,61	64	6101	386248,15	1294179,07	64	6142	386465,61	1294880,12	64	6183	386047,86	1294315,17	64	6224	385950,30	1294267,57
63	6062	385914,40	1290311,40	64	6102	386252,58	1294199,60	64	6143	386459,71	1294881,50	64	6184	386039,99	1294318,54	64	6225	385953,82	1294264,11
63	6063	385862,72	1290329,08	64	6103	386257,12	1294202,90	64	6144	386449,57	1294871,16	64	6185	386025,25	1294334,09	64	6226	385961,20	1294256,33
63	6064	385803,51	1290349,34	64	6104	386264,97	1294208,62	64	6145	386440,23	1294869,11	64	6186	386013,61	1294345,54	64	6227	385974,96	1294241,78
63	6065	385807,84	1290343,27	64	6105	386278,72	1294205,86	64	6146	386432,56	1294874,89	64	6187	386000,58	1294360,42	64	6228	385983,20	1294234,77
63	6066	385818,85	1290332,51	64	6106	386258,59	1294222,87	64	6147	386426,80	1294889,28	64	6188	385996,90	1294364,42	64	6229	385992,77	1294229,72
63	6067	385823,13	1290328,34	64	6107	386194,41	1294258,60	64	6148	386420,63	1294892,91	64	6189	385995,05	1294366,44	64	6230	386051,23	1294206,45
63	6068	385828,87	1290323,50	64	6108	386202,65	1294273,14	64	6149	386418,15	1294894,37	64	6190	385988,63	1294371,46	64	6231	386061,25	1294203,62
63	6069	385835,28	1290319,61	64	6109	386224,47	1294302,47	64	6150	386405,19	1294889,68	64	6191	385981,46	1294375,40	64	6232	386071,63	1294202,94
63	6070	385842,20	1290316,70	64	6110	386236,07	1294322,30	64	6151	386375,16	1294833,10	64	6192	385962,94	1294383,66	64	6233	386098,00	1294204,01
63	6071	385864,19	1290309,33	64	6111	386241,98	1294332,39	64	6152	386370,55	1294816,09	64	6193	385953,77	1294387,75	64	6234	386105,94	1294198,08
63	6072	385864,03	1290302,64	64	6112	386256,32	1294349,46	64	6153	386369,61	1294812,61	64	6194	385915,75	1294394,03	64	6235	386125,39	1294184,08
63	6073	385864,49	1290294,71	64	6113	386261,72	1294357,27	64	6154	386354,67	1294792,11	64	6195	385900,76	1294396,50	64	6236	386147,31	1294170,18
63	6074	385866,21	1290286,95	64	6114	386265,54	1294365,98	64	6155	386344,53	1294791,40	64	6196	385849,26	1294398,57	64	6237	386165,42	1294158,99
63	6075	385869,13	1290279,58	64	6115	386272,93	1294388,42	64	6156	386300,15	1294788,24	64	6197	385867,91	1294394,65	64	6238	386202,08	1294139,32
63	6076	385873,18	1290272,76	64	6116	386276,18	1294416,85	64	6157	386293,31	1294779,74	64	6198	385875,74	1294387,89	64	6239	386206,36	1294136,06
63	6077	385878,26	1290266,66	64	6117	386276,41	1294419,66	64	6158	386291,94	1294777,97	64	6199	385866,99	1294367,74	64	6240	386250,06	1294099,13
63	6078	385885,24	1290259,53	64	6118	386279,11	1294452,95	64	6159	386253,44	1294725,39	64	6200	385868,05	1294357,63	64	6241	386260,84	1294088,53
63	6079	385890,86	1290253,88	64	6119	386279,04	1294470,23	64	6160	386240,11	1294708,87	64	6201	385863,08	1294350,59	64	6242	386275,30	1294040,02
63	6060	385910,20	1290265,08	64	6120	386281,81	1294486,37	64	6161	386236,07	1294715,22	64	6202	385846,70	1294343,19	64	6243	386282,49	1294022,71
64	6080	386418,98	1293966,88	64	6121	386283,09	1294493,85	64	6162	386241,33	1294735,75	64	6203	385833,31	1294330,58	64	6244	386295,07	1293992,45
64	6081	386406,58	1293985,74	64	6122	386290,15	1294530,73	64	6163	386245,18	1294750,42	64	6204	385821,13	1294320,00	64	6245	386300,56	1293979,49
64	6082	386387,39	1294030,84	64	6123	386296,96	1294566,46	64	6164	386264,32	1294788,71	64	6205	385818,40	1294316,47	64	6246	386312,52	1293951,42
64	6083	386376,02	1294058,26	64	6124	386306,06	1294601,52	64	6165	386154,34	1294792,79	64	6206	385789,35	1294313,43	64	6247	386314,57	1293946,59
64	6084	386373,55	1294048,69	64	6125	386307,68	1294613,17	64	6166	386151,10	1294785,87	64	6207	385769,57	1294322,84	64	6248	386332,96	1293916,07
64	6085	386361,16	1294035,41	64	6126	386307,77	1294617,51	64	6167	386144,35	1294760,14	64	6208	385750,02	1294341,31	64	6249	386339,83	1293883,90
64	6086	386349,68	1294033,78	64	6127	386308,07	1294633,40	64	6168	386139,73	1294742,08	64	6209	385687,13	1294379,60	64	6250	386360,59	1293966,16
64	6087	386337,01	1294040,74	64	6128	386332,15	1294663,31	64	6169	386133,04	1294715,90	64	6210	385671,86	1294377,50	64	6080	386418,98	1293966,88
64	6088	386337,56	1294054,84	64	6129	386333,53	1294665,11	64	6170	386123,62	1294663,79	64	6211	385664,07	1294368,28	65	6251	386691,56	1294071,46
64	6089	386349,96	1294070,94	64	6130	386372,07	1294717,69	64	6171	386119,67	1294646,19	64	6212	385674,73	1294356,24	65	6252	386696,56	1294088,50
64	6090	386358,10	1294075,10	64	6131	386376,23	1294722,86	64	6172	386111,06	1294607,86	64	6213	385679,48	1294351,60	65	6253	386697,91	1294094,44
64	6091	386369,68	1294073,51	64	6132	386392,77	1294743,43	64	6173	386095,38	1294557,23	64	6214	385684,81	1294347,63	65	6254	386704,56	1294134,77
64	6092	386369,54	1294073,84	64	6133	386401,45	1294754,23	64	6174	386087,97	1294522,57	64	6215	385722,30	1294323,34	65	6255	386721,95	1294159,44
64	6093	386361,35	1294100,93	64	6134	386402,37	1294755,41	64	6175	386086,93	1294514,61	64	6216	385759,27	1294309,83	65	6256	386743,71	1294177,41
64	6094	386361,16	1294100,50	64	6135	386425,09	1294785,46	64	6176	386087,15	1294506,59	64	6217	385793,21	1294301,54	65	6257	386748,00	1294182,37
64	6095	386347,69	1294089,19	64	6136	386427,35	1294788,88	64	6177	386088,68	1294498,72	64	6218	385847,94	1294300,22	65	6258	386754,76	1294190,24
64	6096	386333,31	1294090,92	64	6137	386428,52	1294790,64	64	6178	386096,81	1294469,50	64	6219	385866,00	1294298,85	65	6259	386772,27	1294219,39
64	6097	386321,82	1294096,26	64	6138	386430,37	1294794,18	64	6179	386096,81	1294456,10	64	6220	385888,95	1294297,11	65	6260	386784,68	1294240,06
64	6098	386313,06	1294114,89	64	6139	386444,67	1294824,23	64	6180	386086,54	1294410,82	64	6221	385924,75	1294291,19	65	6261	386823,74	1294300,40
64	6099	386296,25	1294131,69	64	6140	386446,17	1294827,72	64	6181	386084,53	1294401,87	64	6222	385929,33	1294289,16	65	6262	386832,90	1294314,53
64	6100	386260,17	1294158,45	64	6141	386464,90	1294876,31	64	6182	386056,64	1294349,65	64	6223	385932,60	1294284,95	65	6263	386834,23	1294316,71

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
65	6264	386835,15	1294318,37	65	6305	386596,23	1294101,75	66	6345	387551,64	1294741,58	66	6386	387924,73	1295578,43	66	6427	387885,96	1295778,51
65	6265	386877,93	1294399,43	65	6306	386592,49	1294096,98	66	6346	387458,47	1294829,71	66	6387	387933,78	1295598,97	66	6428	387881,38	1295772,62
65	6266	386880,85	1294406,10	65	6307	386581,65	1294091,06	66	6347	387449,11	1294847,85	66	6388	387937,65	1295607,00	66	6429	387878,24	1295768,53
65	6267	386911,99	1294494,22	65	6308	386580,63	1294090,48	66	6348	387419,80	1294890,70	66	6389	387938,34	1295608,42	66	6430	387874,21	1295762,44
65	6268	386919,04	1294514,14	65	6309	386562,32	1294072,18	66	6349	387405,63	1294909,82	66	6390	387942,85	1295617,80	66	6431	387873,65	1295761,23
65	6269	386920,32	1294518,33	65	6310	386561,97	1294071,55	66	6350	387401,48	1294919,30	66	6391	387949,02	1295630,80	66	6432	387871,28	1295739,20
65	6270	386922,76	1294527,78	65	6311	386550,97	1294051,84	66	6351	387397,12	1294929,50	66	6392	387961,53	1295712,33	66	6433	387915,40	1295761,89
65	6271	386942,65	1294605,00	65	6312	386539,79	1294037,34	66	6352	387396,71	1294949,33	66	6393	387961,86	1295713,19	66	6434	387952,26	1295794,60
65	6272	386943,10	1294606,92	65	6313	386536,10	1294031,82	66	6353	387410,41	1295014,36	66	6394	387971,50	1295725,67	66	6435	387974,18	1295803,74
65	6273	386962,50	1294696,70	65	6314	386534,52	1294028,87	66	6354	387410,94	1295028,97	66	6395	387979,02	1295741,29	66	6436	387975,78	1295804,42
65	6274	386968,43	1294713,98	65	6315	386521,54	1294002,47	66	6355	387412,64	1295075,56	66	6396	387983,95	1295744,80	66	6437	387976,03	1295804,52
65	6275	386992,07	1294782,91	65	6316	386516,41	1293980,41	66	6356	387415,69	1295082,05	66	6397	387991,96	1295754,29	66	6438	387987,94	1295794,88
65	6276	386994,78	1294799,12	65	6317	386516,59	1293976,25	66	6357	387422,17	1295095,88	66	6398	387996,71	1295760,95	66	6439	387982,79	1295777,25
65	6277	386988,08	1294824,13	65	6318	386517,28	1293968,07	66	6358	387455,62	1295143,29	66	6399	387998,75	1295765,11	66	6440	387981,75	1295773,67
65	6278	386969,78	1294842,43	65	6319	386599,84	1293969,09	66	6359	387497,54	1295202,73	66	6400	387999,60	1295765,82	66	6441	387967,55	1295751,43
65	6279	386944,79	1294849,12	65	6320	386654,56	1294070,44	66	6360	387522,62	1295232,28	66	6401	388005,34	1295771,44	66	6442	387959,10	1295738,17
65	6280	386919,78	1294842,43	65	6321	386691,56	1294071,46	66	6361	387543,74	1295270,83	66	6402	388010,11	1295777,89	66	6443	387943,12	1295718,30
65	6281	386901,48	1294824,13	66	6322	387757,79	1294268,70	66	6362	387559,69	1295317,96	66	6403	388013,79	1295785,04	66	6444	387919,95	1295689,47
65	6282	386899,14	1294818,99	66	6322	387759,32	1294274,03	66	6363	387564,24	1295322,08	66	6404	388017,25	1295793,36	66	6445	387908,66	1295675,68
65	6283	386897,49	1294815,35	66	6323	387779,00	1294305,58	66	6364	387570,74	1295324,09	66	6405	388026,61	1295815,56	66	6446	387876,99	1295636,96
65	6284	386886,03	1294782,00	66	6324	387780,25	1294307,94	66	6365	387575,78	1295325,64	66	6406	388036,16	1295853,85	66	6447	387858,79	1295629,58
65	6285	386852,06	1294667,39	66	6325	387782,20	1294311,60	66	6366	387631,42	1295359,51	66	6407	388036,87	1295855,10	66	6448	387852,45	1295583,29
65	6286	386845,57	1294628,99	66	6326	387784,57	1294318,02	66	6367	387652,23	1295375,89	66	6408	388047,89	1295874,46	66	6449	387791,06	1295593,31
65	6287	386831,58	1294574,72	66	6327	387787,79	1294329,02	66	6368	387681,97	1295399,41	66	6409	388048,35	1295876,01	66	6450	387735,18	1295602,28
65	6288	386824,03	1294545,40	66	6328	387790,99	1294340,02	66	6369	387693,31	1295408,23	66	6410	387988,36	1295885,04	66	6451	387732,93	1295600,60
65	6289	386822,99	1294542,47	66	6329	387792,48	1294346,95	66	6370	387745,01	1295453,58	66	6411	387981,92	1295886,02	66	6452	387705,93	1295575,09
65	6290	386789,98	1294449,07	66	6330	387792,99	1294354,03	66	6371	387750,05	1295458,69	66	6412	387943,21	1295891,83	66	6453	387678,71	1295532,02
65	6291	386787,79	1294442,88	66	6331	387792,99	1294368,77	66	6372	387754,31	1295464,46	66	6413	387942,90	1295891,22	66	6454	387673,63	1295523,99
65	6292	386747,74	1294367,02	66	6332	387786,05	1294404,62	66	6373	387755,52	1295466,36	66	6414	387940,81	1295884,75	66	6455	387643,51	1295497,59
65	6293	386737,72	1294351,53	66	6333	387785,39	1294407,13	66	6374	387783,75	1295511,05	66	6415	387937,32	1295870,19	66	6456	387629,47	1295485,25
65	6294	386700,27	1294293,70	66	6334	387784,31	1294411,11	66	6375	387788,56	1295515,59	66	6416	387932,05	1295848,30	66	6457	387628,79	1295484,72
65	6295	386699,37	1294292,25	66	6335	387781,78	1294417,29	66	6376	387807,32	1295515,98	66	6417	387925,89	1295836,73	66	6458	387574,26	1295441,79
65	6296	386698,58	1294290,93	66	6336	387771,89	1294437,29	66	6377	387821,34	1295516,27	66	6418	387925,45	1295836,42	66	6459	387541,66	1295421,94
65	6297	386673,44	1294249,07	66	6337	387752,57	1294466,82	66	6378	387865,87	1295525,75	66	6419	387918,54	1295830,50	66	6460	387534,42	1295417,54
65	6298	386653,12	1294232,28	66	6338	387739,53	1294485,89	66	6379	387875,35	1295528,80	66	6420	387912,83	1295823,44	66	6461	387524,21	1295414,40
65	6299	386644,07	1294222,53	66	6339	387723,43	1294509,67	66	6380	387884,06	1295533,67	66	6421	387908,33	1295815,04	66	6462	387517,40	1295411,75
65	6300	386616,22	1294183,00	66	6340	387714,54	1294522,95	66	6381	387900,35	1295545,05	66	6422	387907,67	1295813,00	66	6463	387513,52	1295409,54
65	6301	386613,78	1294179,20	66	6341	387701,59	1294544,62	66	6382	387906,18	1295549,81	66	6423	387901,62	1295807,69	66	6464	387511,05	1295408,13
65	6302	386607,77	1294162,33	66	6342	387694,02	1294558,18	66	6383	387911,24	1295555,41	66	6424	387895,60	1295799,85	66	6465	387505,30	1295403,63
65	6303	386603,65	1294137,44	66	6343	387687,52	1294569,83	66	6384	387915,40	1295561,70	66	6425	387891,25	1295790,96	66	6466	387489,56	1295389,36
65	6304	386599,74	1294113,72	66	6344	387640,97	1294629,21	66	6385	387921,21	1295572,12	66	6426	387888,88	1295784,59	66	6467	387482,88	1295383,29

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				
66	6468	387477,12	1295377,09	66	6509	387667,28	1294414,39	66	6550	387725,16	1294263,62	68	6589	386797,54	1295462,17	68	6630	386665,25	1295390,97
66	6469	387472,42	1295369,79	66	6510	387669,55	1294411,06	66	6551	387734,60	1294269,76	68	6590	386808,23	1295494,20	68	6631	386629,48	1295359,03
66	6470	387469,12	1295362,28	66	6511	387684,90	1294387,61	66	6552	387757,79	1294268,70	68	6591	386827,93	1295522,24	68	6632	386613,37	1295344,63
66	6471	387454,79	1295319,91	66	6512	387689,14	1294379,01	67	6552	385680,31	1294546,39	68	6592	386882,47	1295571,88	68	6633	386574,57	1295294,09
66	6472	387451,86	1295311,25	66	6513	387692,75	1294360,38	67	6553	385679,26	1294570,87	68	6593	386911,75	1295590,12	68	6634	386569,35	1295285,67
66	6473	387439,75	1295289,18	66	6514	387690,49	1294352,63	67	6554	385681,94	1294588,69	68	6594	386916,82	1295593,28	68	6635	386565,89	1295276,42
66	6474	387418,34	1295263,93	66	6515	387685,73	1294344,98	67	6555	385694,00	1294651,32	68	6595	386922,43	1295597,33	68	6636	386555,89	1295238,54
66	6475	387376,08	1295204,03	66	6516	387678,83	1294333,94	67	6556	385710,15	1294713,15	68	6596	386927,44	1295602,15	68	6637	386554,51	1295190,50
66	6476	387373,91	1295200,94	66	6517	387619,33	1294285,21	67	6557	385710,52	1294713,72	68	6597	386948,99	1295625,93	68	6638	386555,03	1295181,78
66	6477	387346,52	1295162,12	66	6518	387603,78	1294268,92	67	6558	385747,91	1294771,36	68	6598	386962,50	1295645,36	68	6639	386587,36	1295186,26
66	6478	387335,37	1295146,32	66	6519	387595,74	1294254,84	67	6559	385754,25	1294778,91	68	6599	386970,31	1295659,88	68	6640	386611,00	1295189,60
66	6479	387324,39	1295122,89	66	6520	387589,30	1294243,59	67	6560	385728,46	1294774,91	68	6600	386970,55	1295660,35	68	6641	386643,53	1295182,66
66	6480	387326,03	1295121,15	66	6521	387582,43	1294218,80	67	6561	385632,56	1294777,25	68	6601	386978,87	1295676,64	68	6642	386655,78	1295180,23
66	6481	387331,18	1295110,25	66	6522	387581,99	1294199,43	67	6562	385621,86	1294760,80	68	6602	386980,35	1295679,51	68	6643	386654,64	1295193,32
66	6482	387325,56	1295061,49	66	6523	387579,70	1294183,31	67	6563	385619,57	1294756,55	68	6603	386984,31	1295692,19	68	6644	386655,89	1295225,58
66	6483	387315,02	1295028,28	66	6524	387577,54	1294164,06	67	6564	385618,05	1294753,77	68	6604	386985,44	1295695,79	68	6645	386660,00	1295241,16
66	6484	387312,11	1294972,20	66	6525	387577,19	1294160,97	67	6565	385615,43	1294746,23	68	6605	386987,76	1295710,65	68	6646	386686,98	1295276,29
66	6485	387317,17	1294935,78	66	6526	387575,37	1294153,34	67	6566	385596,43	1294673,48	68	6606	386989,41	1295715,87	68	6647	386737,91	1295321,81
66	6486	387333,32	1294900,70	66	6527	387572,38	1294143,80	67	6567	385583,35	1294605,61	68	6607	386920,86	1295726,15	68	6648	386743,45	1295327,61
66	6487	387343,57	1294875,57	66	6528	387567,26	1294132,81	67	6568	385579,52	1294580,05	68	6608	386889,73	1295730,87	68	6585	386748,00	1295334,24
66	6488	387341,70	1294862,01	66	6529	387560,10	1294115,86	67	6569	385578,54	1294550,81	68	6609	386888,82	1295725,13	69	6649	386621,02	1302085,06
66	6489	387329,07	1294854,25	66	6530	387554,47	1294102,44	67	6570	385578,42	1294547,38	68	6610	386887,77	1295718,54	69	6650	386622,81	1302091,32
66	6490	387321,37	1294854,47	66	6531	387553,37	1294099,79	67	6571	385584,15	1294511,24	68	6611	386887,44	1295717,47	69	6651	386613,66	1302101,07
66	6491	387323,50	1294851,71	66	6532	387518,06	1294080,16	67	6572	385582,51	1294508,34	68	6612	386881,63	1295706,09	69	6652	386625,22	1302129,20
66	6492	387325,53	1294849,00	66	6533	387599,50	1294080,48	67	6573	385582,51	1294497,71	68	6613	386877,40	1295698,13	69	6653	386619,33	1302133,92
66	6493	387341,15	1294831,31	66	6534	387653,97	1294080,42	67	6574	385587,89	1294470,41	68	6614	386873,93	1295693,13	69	6654	386617,61	1302133,20
66	6494	387362,23	1294798,16	66	6535	387658,61	1294092,10	67	6575	385614,22	1294455,93	68	6615	386870,60	1295688,37	69	6655	386591,66	1302122,25
66	6495	387373,45	1294776,37	66	6536	387665,84	1294107,58	67	6576	385607,01	1294492,93	68	6616	386858,01	1295674,46	69	6656	386574,42	1302119,57
66	6496	387377,93	1294769,22	66	6537	387671,76	1294126,56	67	6577	385609,82	1294500,31	68	6617	386821,93	1295651,98	69	6657	386534,24	1302122,66
66	6497	387383,54	1294762,93	66	6538	387675,89	1294143,61	67	6578	385619,24	1294505,97	68	6618	386817,10	1295647,59	69	6658	386465,49	1302137,01
66	6498	387478,19	1294673,84	66	6539	387677,26	1294156,00	67	6579	385627,22	1294516,16	68	6619	386799,67	1295635,77	69	6659	386416,33	1302145,41
66	6499	387506,40	1294637,80	66	6540	387677,52	1294158,40	67	6580	385628,06	1294538,39	68	6620	386775,79	1295609,99	69	6660	386416,03	1302145,43
66	6500	387521,59	1294618,86	66	6541	387678,85	1294170,35	67	6581	385633,23	1294553,62	68	6621	386770,99	1295605,62	69	6661	386409,44	1302145,74
66	6501	387561,79	1294568,11	66	6542	387681,83	1294191,19	67	6582	385652,81	1294564,36	68	6622	386752,41	1295588,72	69	6662	386378,10	1302147,26
66	6502	387561,88	1294568,00	66	6543	387682,13	1294204,12	67	6583	385654,41	1294564,34	68	6623	386722,20	1295545,73	69	6663	386332,23	1302146,79
66	6503	387595,25	1294525,43	66	6544	387682,32	1294204,79	67	6584	385667,64	1294564,17	68	6624	386720,52	1295542,87	69	6664	386288,14	1302131,72
66	6504	387604,00	1294514,28	66	6545	387684,53	1294208,66	67	6585	385680,31	1294546,39	68	6625	386718,48	1295539,50	69	6665	386262,16	1302127,86
66	6505	387614,88	1294494,79	66	6546	387687,51	1294211,77	68	6585	386748,00	1295334,24	68	6626	386715,70	1295532,79	69	6666	386193,73	1302116,39
66	6506	387630,05	1294469,41	66	6547	387696,60	1294219,23	68	6586	386764,28	1295362,64	68	6627	386692,31	1295462,66	69	6667	386109,21	1302098,37
66	6507	387641,35	1294452,52	66	6548	387711,48	1294230,89	68	6587	386767,32	1295371,68	68	6628	386681,31	1295429,83	69	6668	386089,15	1302094,09
66	6508	387656,24	1294430,51	66	6549	387708,51	1294238,42	68	6588	386785,70	1295426,67	68	6629	386672,60	1295403,80	69	6669	386059,70	1302083,07

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				
69	6670	386046,81	1302074,45	70	6710	384942,00	1267883,25	70	6751	384087,20	1268096,10	70	6792	384523,83	1267875,87	71	6832	383383,90	1287087,56
69	6671	386048,69	1302066,36	70	6711	384936,50	1267894,25	70	6752	384035,77	1268102,34	70	6793	384528,19	1267870,90	71	6833	383378,29	1287099,19
69	6672	386067,67	1302066,19	70	6712	384829,97	1267952,51	70	6753	384037,40	1268082,43	70	6794	384530,86	1267860,94	71	6834	383373,63	1287108,86
69	6673	386096,56	1302074,27	70	6713	384799,04	1267983,54	70	6754	384127,79	1268073,24	70	6795	384536,81	1267855,30	71	6835	383370,85	1287113,22
69	6674	386121,70	1302071,00	70	6714	384788,06	1267970,09	70	6755	384143,94	1268067,61	70	6796	384560,44	1267844,69	71	6836	383389,65	1287128,72
69	6675	386157,19	1302085,11	70	6715	384801,41	1267964,23	70	6756	384144,73	1268055,18	70	6797	384573,97	1267835,73	71	6837	383391,66	1287131,38
69	6676	386206,36	1302085,38	70	6716	384812,48	1267955,78	70	6757	384136,65	1268046,55	70	6798	384580,62	1267825,78	71	6838	383393,99	1287129,58
69	6677	386236,48	1302088,04	70	6717	384813,42	1267943,35	70	6758	384146,48	1268037,68	70	6799	384587,64	1267810,85	71	6839	383399,25	1287126,22
69	6678	386258,81	1302096,84	70	6718	384796,19	1267934,59	70	6759	384167,46	1268040,38	70	6800	384591,61	1267803,92	71	6840	383401,43	1287124,81
69	6679	386280,37	1302096,49	70	6719	384777,23	1267933,39	70	6760	384185,51	1268034,88	70	6801	384595,89	1267800,27	71	6841	383409,61	1287121,43
69	6680	386290,71	1302083,72	70	6720	384755,31	1267936,25	70	6761	384220,11	1268014,38	70	6802	384608,82	1267793,64	71	6842	383418,25	1287119,55
69	6681	386305,99	1302080,47	70	6721	384750,81	1267948,10	70	6762	384235,16	1268004,64	70	6803	384612,30	1267790,02	71	6843	383453,58	1287115,07
69	6682	386349,21	1302092,82	70	6722	384752,73	1267955,85	70	6763	384274,50	1268002,61	70	6804	384632,86	1267781,06	71	6844	383474,08	1287117,22
69	6683	386388,89	1302095,10	70	6723	384713,67	1267946,68	70	6764	384281,73	1267990,03	70	6805	384641,20	1267779,73	71	6845	383497,32	1287111,12
69	6684	386415,26	1302084,21	70	6724	384721,79	1267934,86	70	6765	384272,26	1267984,17	70	6806	384657,46	1267773,10	71	6846	383506,62	1287109,59
69	6685	386471,60	1302082,73	70	6725	384717,73	1267926,37	70	6766	384266,08	1267976,94	70	6807	384672,74	1267768,77	71	6847	383515,84	1287109,85
69	6686	386539,97	1302082,93	70	6726	384703,76	1267918,90	70	6767	384269,87	1267973,85	70	6808	384800,29	1267748,15	71	6848	383516,01	1287109,85
69	6687	386551,07	1302079,07	70	6727	384675,92	1267921,12	70	6768	384272,73	1267973,18	70	6809	384819,29	1267745,28	71	6849	383525,23	1287111,85
69	6688	386606,55	1302076,57	70	6728	384661,31	1267920,42	70	6769	384275,40	1267974,07	70	6810	384845,74	1267741,16	71	6850	383541,66	1287117,11
69	6649	386621,02	1302085,06	70	6729	384658,72	1267907,64	70	6770	384280,06	1267974,95	70	6811	384867,74	1267741,10	71	6851	383555,59	1287138,48
70	6689	384992,31	1267753,42	70	6730	384655,23	1267900,64	70	6771	384285,77	1267973,18	70	6812	384925,29	1267740,96	71	6852	383590,52	1287203,18
70	6690	385000,72	1267764,77	70	6731	384641,74	1267901,06	70	6772	384298,16	1267972,46	70	6813	384940,60	1267740,24	71	6853	383602,73	1287225,77
70	6691	385018,00	1267787,71	70	6732	384631,65	1267914,14	70	6773	384325,99	1267958,21	70	6814	384951,01	1267742,96	71	6854	383600,56	1287233,12
70	6692	385004,86	1267808,92	70	6733	384623,58	1267926,70	70	6774	384334,80	1267949,10	70	6815	384992,31	1267753,42	71	6855	383597,08	1287242,08
70	6693	385001,02	1267804,72	70	6734	384607,95	1267928,77	70	6775	384368,65	1267931,18	71	6816	383385,66	1286904,66	71	6856	383597,23	1287242,14
70	6694	384995,80	1267805,41	70	6735	384575,09	1267916,09	70	6776	384372,18	1267926,98	71	6817	383389,10	1286911,99	71	6857	383604,85	1287246,70
70	6695	384990,59	1267807,32	70	6736	384561,95	1267922,34	70	6777	384386,50	1267915,51	71	6818	383391,31	1286919,76	71	6858	383611,54	1287252,54
70	6696	384985,56	1267812,54	70	6737	384551,22	1267937,16	70	6778	384389,82	1267898,00	71	6819	383395,17	1286939,20	71	6859	383617,11	1287259,46
70	6697	384981,20	1267818,60	70	6738	384540,80	1267949,25	70	6779	384414,74	1267881,75	71	6820	383396,11	1286947,53	71	6860	383621,33	1287267,27
70	6698	384977,29	1267822,88	70	6739	384507,66	1267948,67	70	6780	384426,67	1267872,46	71	6821	383395,64	1286955,91	71	6861	383633,56	1287295,49
70	6699	384971,57	1267825,71	70	6740	384489,42	1267955,53	70	6781	384431,52	1267867,50	71	6822	383393,78	1286964,10	71	6862	383636,31	1287303,72
70	6700	384960,14	1267829,99	70	6741	384470,10	1267972,41	70	6782	384477,62	1267843,62	71	6823	383390,58	1286971,86	71	6863	383637,58	1287312,33
70	6701	384956,90	1267831,06	70	6742	384439,88	1267973,63	70	6783	384522,84	1267825,39	71	6824	383386,87	1286979,04	71	6864	383637,35	1287321,02
70	6702	384953,06	1267834,97	70	6743	384410,86	1267978,68	70	6784	384526,67	1267824,63	71	6825	383380,75	1286990,91	71	6865	383635,62	1287329,54
70	6703	384939,84	1267840,31	70	6744	384391,79	1267973,94	70	6785	384529,21	1267828,07	71	6826	383372,61	1287004,83	71	6866	383632,43	1287337,65
70	6704	384928,41	1267849,91	70	6745	384375,79	1267970,88	70	6786	384514,65	1267856,01	71	6827	383380,59	1287022,95	71	6867	383628,35	1287345,88
70	6705	384925,97	1267854,91	70	6746	384368,08	1267978,44	70	6787	384512,60	1267862,60	71	6828	383387,69	1287055,02	71	6868	383622,48	1287386,74
70	6706	384925,54	1267857,39	70	6747	384368,56	1267986,40	70	6788	384508,54	1267871,23	71	6829	383388,04	1287057,53	71	6869	383623,63	1287410,75
70	6707	384925,97	1267862,39	70	6748	384371,30	1267999,18	70	6789	384509,24	1267874,21	71	6830	383388,80	1287063,27	71	6870	383641,49	1287453,69
70	6708	384929,51	1267867,72	70	6749	384391,96	1268014,21	70	6790	384513,27	1267877,52	71	6831	383388,53	1287071,61	71	6871	383653,26	1287480,38
70	6709	384934,55	1267871,63	70	6750	384179,14	1268077,10	70	6791	384518,56	1267878,51	71	6832	383386,88	1287079,77	71	6872	383656,42	1287490,24

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
71	6873	383657,50	1287500,54	71	6914	383858,16	1287849,18	71	6955	384030,99	1288046,86	71	6996	383733,41	1288091,00	71	7037	383572,10	1287784,23
71	6874	383657,50	1287515,25	71	6915	383867,00	1287864,97	71	6956	384043,84	1288050,17	71	6997	383726,21	1288085,57	71	7038	383573,14	1287776,00
71	6875	383656,62	1287524,69	71	6916	383869,37	1287869,19	71	6957	384051,29	1288052,08	71	6998	383709,71	1288070,61	71	7039	383575,54	1287768,05
71	6876	383653,95	1287533,78	71	6917	383872,57	1287876,10	71	6958	384094,63	1288130,47	71	6999	383703,25	1288063,48	71	7040	383579,22	1287760,62
71	6877	383651,22	1287539,11	71	6918	383874,67	1287883,43	71	6959	384015,90	1288228,18	71	7000	383698,26	1288055,25	71	7041	383608,88	1287711,41
71	6878	383649,87	1287541,76	71	6919	383875,66	1287891,00	71	6960	384005,88	1288239,88	71	7001	383694,94	1288046,22	71	7042	383620,26	1287696,95
71	6879	383648,84	1287551,85	71	6920	383876,94	1287915,43	71	6961	383984,15	1288265,24	71	7002	383693,42	1288036,73	71	7043	383618,45	1287683,83
71	6880	383637,18	1287524,39	71	6921	383876,52	1287925,00	71	6962	383955,10	1288241,17	71	7003	383691,77	1288010,61	71	7044	383604,91	1287685,74
71	6881	383625,18	1287524,51	71	6922	383874,27	1287934,32	71	6963	383933,12	1288217,73	71	7004	383691,91	1288002,53	71	7045	383567,40	1287693,84
71	6882	383613,84	1287530,16	71	6923	383873,47	1287936,08	71	6964	383928,20	1288211,60	71	7005	383693,34	1287994,59	71	7046	383529,56	1287693,84
71	6883	383607,48	1287549,86	71	6924	383870,29	1287943,03	71	6965	383924,36	1288204,83	71	7006	383696,05	1287986,98	71	7047	383521,00	1287693,11
71	6884	383603,88	1287568,01	71	6925	383864,73	1287950,84	71	6966	383921,14	1288196,03	71	7007	383699,94	1287979,90	71	7048	383512,69	1287690,90
71	6885	383601,21	1287579,63	71	6926	383862,01	1287953,96	71	6967	383912,03	1288193,97	71	7008	383704,93	1287973,55	71	7049	383504,88	1287687,31
71	6886	383604,43	1287590,93	71	6927	383867,71	1287949,68	71	6968	383903,07	1288191,05	71	7009	383714,13	1287963,56	71	7050	383497,78	1287682,43
71	6887	383605,79	1287593,75	71	6928	383874,15	1287945,59	71	6969	383894,84	1288186,53	71	7010	383702,51	1287943,24	71	7051	383491,64	1287676,42
71	6888	383618,67	1287596,19	71	6929	383881,15	1287942,52	71	6970	383887,59	1288180,52	71	7011	383698,83	1287911,05	71	7052	383486,63	1287669,45
71	6889	383639,53	1287587,92	71	6930	383888,53	1287940,57	71	6971	383881,61	1288173,27	71	7012	383686,70	1287905,93	71	7053	383469,93	1287641,42
71	6890	383646,61	1287582,43	71	6931	383894,92	1287939,37	71	6972	383869,48	1288155,40	71	7013	383685,01	1287905,86	71	7054	383466,06	1287633,42
71	6891	383648,72	1287581,70	71	6932	383902,79	1287937,90	71	6973	383865,58	1288148,57	71	7014	383680,26	1287905,23	71	7055	383463,69	1287624,87
71	6892	383657,21	1287584,37	71	6933	383911,36	1287937,05	71	6974	383862,95	1288141,58	71	7015	383671,89	1287903,39	71	7056	383462,86	1287616,03
71	6893	383673,20	1287591,01	71	6934	383919,95	1287937,70	71	6975	383862,81	1288141,20	71	7016	383663,96	1287900,15	71	7057	383463,63	1287607,19
71	6894	383682,04	1287595,79	71	6935	383928,29	1287939,79	71	6976	383861,23	1288133,50	71	7017	383656,69	1287895,62	71	7058	383465,92	1287598,62
71	6895	383689,76	1287602,22	71	6936	383936,17	1287943,30	71	6977	383860,93	1288128,03	71	7018	383654,39	1287893,56	71	7059	383469,65	1287590,71
71	6896	383696,04	1287610,09	71	6937	383956,72	1287954,67	71	6978	383866,34	1288117,44	71	7019	383650,32	1287889,90	71	7060	383469,65	1287585,46
71	6897	383706,51	1287626,34	71	6938	383963,59	1287959,25	71	6979	383851,79	1288112,43	71	7020	383644,99	1287883,19	71	7061	383471,60	1287573,38
71	6898	383706,81	1287626,79	71	6939	383969,61	1287964,90	71	6980	383845,57	1288105,39	71	7021	383640,91	1287875,66	71	7062	383486,27	1287557,62
71	6899	383711,67	1287636,51	71	6940	383974,62	1287971,46	71	6981	383838,64	1288095,89	71	7022	383638,18	1287867,55	71	7063	383512,17	1287542,95
71	6900	383714,32	1287647,06	71	6941	383978,48	1287978,77	71	6982	383832,69	1288084,94	71	7023	383638,09	1287867,18	71	7064	383515,63	1287542,73
71	6901	383720,66	1287693,06	71	6942	383981,09	1287986,62	71	6983	383829,20	1288089,05	71	7024	383632,85	1287866,91	71	7065	383515,66	1287542,45
71	6902	383748,12	1287680,66	71	6943	383984,97	1288002,57	71	6984	383822,52	1288095,54	71	7025	383625,08	1287865,80	71	7066	383518,33	1287533,35
71	6903	383769,05	1287677,94	71	6944	383986,24	1288010,69	71	6985	383814,74	1288100,69	71	7026	383617,04	1287863,97	71	7067	383522,66	1287524,92
71	6904	383771,75	1287697,53	71	6945	383986,18	1288018,92	71	6986	383806,15	1288104,29	71	7027	383609,42	1287860,85	71	7068	383528,51	1287517,46
71	6905	383772,66	1287713,55	71	6946	383985,33	1288023,76	71	6987	383803,40	1288104,89	71	7028	383602,41	1287856,53	71	7069	383546,25	1287498,78
71	6906	383770,99	1287729,53	71	6947	383987,54	1288026,77	71	6988	383797,04	1288106,26	71	7029	383596,21	1287851,11	71	7070	383550,85	1287495,93
71	6907	383770,31	1287732,04	71	6948	383991,43	1288034,63	71	6989	383791,51	1288106,40	71	7030	383590,98	1287844,74	71	7071	383549,47	1287492,80
71	6908	383783,81	1287747,80	71	6949	383995,76	1288045,82	71	6990	383787,73	1288106,50	71	7031	383584,99	1287836,11	71	7072	383527,95	1287441,09
71	6909	383810,95	1287804,38	71	6950	383996,70	1288049,15	71	6991	383774,67	1288105,61	71	7032	383582,02	1287832,29	71	7073	383525,32	1287432,84
71	6910	383820,31	1287807,27	71	6951	384002,33	1288047,77	71	6992	383767,08	1288104,50	71	7033	383577,20	1287824,87	71	7074	383524,17	1287424,28
71	6911	383828,92	1287811,91	71	6952	384006,59	1288046,72	71	6993	383759,85	1288102,27	71	7034	383573,77	1287816,73	71	7075	383522,14	1287382,01
71	6912	383836,45	1287818,16	71	6953	384014,69	1288045,42	71	6994	383759,75	1288102,25	71	7035	383571,83	1287808,10	71	7076	383529,26	1287332,38
71	6913	383842,63	1287825,74	71	6954	384022,90	1288045,47	71	6995	383741,49	1288095,06	71	7036	383571,44	1287799,29	71	7077	383528,29	1287332,10

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				
71	7078	383522.08	1287329.25	71	7119	383271.56	1287159.10	71	7160	383102.60	1286985.65	71	7201	382826.87	1287113.17	71	7242	382607.57	1286885.80
71	7079	383521.07	1287328.79	71	7120	383265.47	1287146.49	71	7161	383109.16	1287006.91	71	7202	382820.02	1287107.86	71	7243	382598.86	1286883.21
71	7080	383513.92	1287324.79	71	7121	383262.13	1287137.46	71	7162	383110.03	1287011.99	71	7203	382818.90	1287106.65	71	7244	382590.77	1286879.10
71	7081	383507.20	1287320.28	71	7122	383260.58	1287127.97	71	7163	383110.74	1287016.20	71	7204	382814.17	1287101.48	71	7245	382583.55	1286873.59
71	7082	383501.29	1287314.75	71	7123	383260.88	1287118.35	71	7164	383110.57	1287025.64	71	7205	382798.54	1287081.03	71	7246	382577.45	1286866.86
71	7083	383496.37	1287308.33	71	7124	383262.43	1287106.25	71	7165	383108.60	1287034.86	71	7206	382794.09	1287074.11	71	7247	382572.67	1286859.15
71	7084	383492.53	1287301.22	71	7125	383263.88	1287099.09	71	7166	383106.25	1287040.47	71	7207	382790.84	1287066.56	71	7248	382563.45	1286840.72
71	7085	383489.89	1287293.56	71	7126	383266.36	1287092.23	71	7167	383104.95	1287043.56	71	7208	382788.89	1287058.58	71	7249	382560.36	1286832.99
71	7086	383488.53	1287285.61	71	7127	383269.82	1287085.80	71	7168	383099.73	1287051.43	71	7209	382788.27	1287050.38	71	7250	382558.59	1286824.86
71	7087	383486.65	1287264.62	71	7128	383286.05	1287060.23	71	7169	383093.13	1287058.16	71	7210	382788.98	1287042.21	71	7251	382558.21	1286816.55
71	7088	383486.55	1287256.98	71	7129	383286.30	1287059.72	71	7170	383081.45	1287068.02	71	7211	382791.03	1287034.24	71	7252	382559.20	1286808.28
71	7089	383487.60	1287249.41	71	7130	383285.09	1287054.24	71	7171	383073.18	1287073.68	71	7212	382794.36	1287026.72	71	7253	382561.53	1286800.31
71	7090	383489.83	1287242.09	71	7131	383275.03	1287031.44	71	7172	383066.09	1287076.67	71	7213	382801.50	1287013.63	71	7254	382565.16	1286792.83
71	7091	383500.89	1287213.55	71	7132	383272.11	1287022.71	71	7173	383063.47	1287077.71	71	7214	382793.13	1287015.41	71	7255	382570.00	1286786.06
71	7092	383490.61	1287216.26	71	7133	383270.84	1287013.60	71	7174	383066.46	1287085.98	71	7215	382784.24	1287016.48	71	7256	382594.78	1286756.77
71	7093	383481.71	1287217.74	71	7134	383270.36	1287003.42	71	7175	383067.92	1287094.42	71	7216	382775.30	1287015.94	71	7257	382601.65	1286750.05
71	7094	383472.69	1287217.62	71	7135	383270.75	1286994.36	71	7176	383067.92	1287102.97	71	7217	382766.60	1287013.82	71	7258	382609.68	1286744.81
71	7095	383454.74	1287215.73	71	7136	383271.35	1286991.79	71	7177	383066.46	1287111.42	71	7218	382758.43	1287010.18	71	7259	382610.15	1286744.56
71	7096	383444.14	1287237.37	71	7137	383285.09	1286998.10	71	7178	383063.58	128719.48	71	7219	382743.94	1287002.11	71	7260	382608.92	1286744.59
71	7097	383439.42	1287245.13	71	7138	383302.04	1286997.56	71	7179	383059.37	1287126.94	71	7220	382733.52	1286996.31	71	7261	382598.07	1286744.89
71	7098	383433.37	1287251.92	71	7139	383305.38	1286978.85	71	7180	383051.99	1287137.72	71	7221	382725.92	1286991.11	71	7262	382574.56	1286743.86
71	7099	383426.20	1287257.50	71	7140	383271.32	1286952.56	71	7181	383046.48	1287144.41	71	7222	382719.41	1286984.61	71	7263	382565.49	1286742.63
71	7100	383418.13	1287261.67	71	7141	383266.98	1286944.31	71	7182	383040.64	1287149.43	71	7223	382714.19	1286977.03	71	7264	382556.81	1286739.75
71	7101	383409.44	1287264.34	71	7142	383245.76	1286903.01	71	7183	383039.90	1287150.07	71	7224	382710.47	1286968.62	71	7265	382548.79	1286735.37
71	7102	383400.41	1287265.38	71	7143	383236.39	1286884.78	71	7184	383032.44	1287154.50	71	7225	382708.34	1286959.67	71	7266	382532.56	1286724.43
71	7103	383391.35	1287264.77	71	7144	383228.83	1286872.44	71	7185	383024.33	1287157.58	71	7226	382705.59	1286940.34	71	7267	382530.32	1286722.91
71	7104	383386.68	1287264.02	71	7145	383209.26	1286866.25	71	7186	383015.81	1287159.21	71	7227	382703.77	1286927.52	71	7268	382523.18	1286717.09
71	7105	383382.08	1287263.29	71	7146	383193.54	1286875.85	71	7187	382997.99	1287161.03	71	7228	382699.66	1286908.27	71	7269	382517.23	1286710.05
71	7106	383373.49	1287261.13	71	7147	383164.16	1286891.46	71	7188	382988.48	1287161.09	71	7229	382699.34	1286880.85	71	7270	382512.70	1286702.05
71	7107	383365.42	1287257.48	71	7148	383136.65	1286915.21	71	7189	382979.13	1287159.35	71	7230	382701.17	1286863.81	71	7271	382509.70	1286693.35
71	7108	383358.11	1287252.47	71	7149	383128.35	1286928.79	71	7190	382970.29	1287155.88	71	7231	382700.58	1286852.06	71	7272	382502.52	1286664.06
71	7109	383351.82	1287246.26	71	7150	383098.37	1286927.79	71	7191	382952.20	1287146.70	71	7232	382700.51	1286851.96	71	7273	382501.25	1286656.19
71	7110	383346.72	1287239.03	71	7151	383060.88	1286912.47	71	7192	382920.46	1287128.62	71	7233	382699.37	1286852.67	71	7274	382501.23	1286648.23
71	7111	383343.34	1287233.21	71	7152	383039.45	1286904.50	71	7193	382909.86	1287124.77	71	7234	382682.69	1286869.85	71	7275	382502.49	1286640.35
71	7112	383336.23	1287223.82	71	7153	383035.83	1286905.38	71	7194	382904.92	1287127.32	71	7235	382676.47	1286876.25	71	7276	382504.99	1286632.78
71	7113	383317.03	1287198.47	71	7154	383031.12	1286915.37	71	7195	382896.84	1287130.64	71	7236	382670.21	1286881.72	71	7277	382519.25	1286598.85
71	7114	383300.75	1287185.03	71	7155	383024.63	1286929.67	71	7196	382888.32	1287132.48	71	7237	382663.13	1286886.06	71	7278	382519.52	1286598.30
71	7115	383296.02	1287182.90	71	7156	383029.64	1286947.43	71	7197	382879.60	1287132.83	71	7238	382655.44	1286889.17	71	7279	382514.62	1286599.39
71	7116	383288.43	1287178.64	71	7157	383059.82	1286955.90	71	7198	382870.96	1287131.65	71	7239	382647.32	1286890.97	71	7280	382511.80	1286600.52
71	7117	383281.70	1287173.14	71	7158	383076.24	1286971.26	71	7199	382862.65	1287129.00	71	7240	382639.03	1286891.41	71	7281	382498.99	1286609.39
71	7118	383276.02	1287166.56	71	7159	383096.01	1286987.15	71	7200	382834.54	1287117.21	71	7241	382630.79	1286890.47	71	7282	382492.09	1286613.38

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	7283	382484,65	1286616,23	71	7324	382171,46	1286578,88	71	7365	382375,55	1286954,46	71	7406	382834,47	1287505,93	71	7447	383310,72	1288118,01
71	7284	382482,72	1286616,64	71	7325	382169,24	1286579,54	71	7366	382382,56	1286958,25	71	7407	382832,13	1287523,00	71	7448	383337,03	1288138,37
71	7285	382476,85	1286617,87	71	7326	382162,44	1286581,53	71	7367	382388,22	1286961,87	71	7408	382852,68	1287544,99	71	7449	383344,14	1288143,21
71	7286	382468,89	1286618,24	71	7327	382153,08	1286582,41	71	7368	382401,59	1286970,42	71	7409	382859,53	1287555,70	71	7450	383370,59	1288164,73
71	7287	382460,97	1286617,35	71	7328	382143,25	1286582,41	71	7369	382407,68	1286974,32	71	7410	382885,80	1287565,34	71	7451	383393,00	1288190,44
71	7288	382446,62	1286614,55	71	7329	382134,96	1286581,72	71	7370	382430,16	1286993,96	71	7411	382908,45	1287572,71	71	7452	383410,10	1288218,56
71	7289	382439,38	1286612,56	71	7330	382126,93	1286579,67	71	7371	382441,66	1287005,64	71	7412	382911,68	1287574,39	71	7453	383433,08	1288230,51
71	7290	382432,55	1286609,53	71	7331	382119,34	1286576,33	71	7372	382445,01	1287009,66	71	7413	382936,86	1287587,31	71	7454	383443,31	1288237,07
71	7291	382426,24	1286605,52	71	7332	382115,78	1286573,98	71	7373	382442,69	1287007,46	71	7414	382962,61	1287606,25	71	7455	383462,24	1288249,48
71	7292	382413,40	1286595,90	71	7333	382108,85	1286588,07	71	7374	382446,67	1287011,98	71	7415	382969,53	1287612,24	71	7456	383487,58	1288269,17
71	7293	382409,77	1286593,18	71	7334	382104,95	1286594,64	71	7375	382451,00	1287014,39	71	7416	382976,26	1287619,13	71	7457	383509,45	1288292,65
71	7294	382402,34	1286586,36	71	7335	382100,10	1286600,56	71	7376	382491,82	1287048,09	71	7417	382992,18	1287635,35	71	7458	383519,80	1288305,73
71	7295	382397,18	1286579,21	71	7336	382094,40	1286605,67	71	7377	382521,08	1287087,52	71	7418	383010,81	1287661,81	71	7459	383538,06	1288333,20
71	7296	382396,08	1286582,47	71	7337	382088,97	1286609,83	71	7378	382538,13	1287122,94	71	7419	383015,33	1287671,13	71	7460	383541,52	1288340,88
71	7297	382393,14	1286589,39	71	7338	382081,88	1286614,23	71	7379	382539,24	1287125,23	71	7420	383025,43	1287681,24	71	7461	383557,67	1288345,89
71	7298	382389,21	1286595,79	71	7339	382080,67	1286614,98	71	7380	382545,02	1287145,88	71	7421	383030,81	1287686,64	71	7462	383576,69	1288352,73
71	7299	382387,91	1286597,32	71	7340	382071,53	1286618,42	71	7381	382551,45	1287180,15	71	7422	383049,97	1287713,51	71	7463	383612,42	1288369,76
71	7300	382384,35	1286601,54	71	7341	382061,89	1286620,02	71	7382	382551,47	1287181,85	71	7423	383064,47	1287743,19	71	7464	383644,11	1288393,50
71	7301	382367,96	1286618,24	71	7342	382052,14	1286619,71	71	7383	382574,59	1287182,62	71	7424	383070,84	1287759,55	71	7465	383651,23	1288400,04
71	7302	382361,33	1286623,91	71	7343	382046,38	1286618,98	71	7384	382600,99	1287189,77	71	7425	383075,90	1287776,27	71	7466	383676,49	1288428,04
71	7303	382353,82	1286628,33	71	7344	382043,49	1286618,60	71	7385	382629,15	1287198,91	71	7426	383079,79	1287789,16	71	7467	383701,17	1288474,03
71	7304	382345,65	1286631,39	71	7345	382090,98	1286664,24	71	7386	382636,81	1287201,58	71	7427	383084,10	1287819,81	71	7468	383703,28	1288474,85
71	7305	382337,07	1286632,99	71	7346	382105,12	1286677,66	71	7387	382660,78	1287215,17	71	7428	383085,48	1287842,18	71	7469	383717,19	1288480,26
71	7306	382328,35	1286633,05	71	7347	382115,58	1286684,43	71	7388	382671,32	1287217,80	71	7429	383085,53	1287843,05	71	7470	383721,03	1288482,64
71	7307	382319,75	1286631,61	71	7348	382145,73	1286708,27	71	7389	382685,19	1287222,74	71	7430	383086,17	1287854,33	71	7471	383748,06	1288499,35
71	7308	382316,66	1286630,52	71	7349	382170,77	1286737,46	71	7390	382715,30	1287236,36	71	7431	383086,72	1287863,93	71	7472	383774,97	1288523,69
71	7309	382311,53	1286628,69	71	7350	382176,40	1286745,50	71	7391	382742,75	1287254,77	71	7432	383088,37	1287879,55	71	7473	383792,05	1288545,97
71	7310	382308,29	1286626,86	71	7351	382208,56	1286756,61	71	7392	382766,80	1287277,43	71	7433	383094,97	1287910,19	71	7474	383797,05	1288552,50
71	7311	382303,95	1286624,40	71	7352	382239,56	1286773,99	71	7393	382774,02	1287286,93	71	7434	383097,55	1287919,99	71	7475	383802,68	1288561,42
71	7312	382292,22	1286616,34	71	7353	382239,69	1286774,07	71	7394	382786,79	1287303,77	71	7435	383098,49	1287923,55	71	7476	383817,85	1288590,51
71	7313	382284,39	1286609,66	71	7354	382267,22	1286796,79	71	7395	382788,80	1287306,94	71	7436	383100,91	1287928,61	71	7477	383828,08	1288621,70
71	7314	382278,09	1286601,54	71	7355	382273,84	1286803,33	71	7396	382790,56	1287310,32	71	7437	383104,58	1287936,30	71	7478	383829,96	1288629,57
71	7315	382270,04	1286588,57	71	7356	382300,53	1286835,94	71	7397	382804,20	1287336,25	71	7438	383108,46	1287944,51	71	7479	383830,69	1288632,68
71	7316	382263,67	1286580,01	71	7357	382319,81	1286873,46	71	7398	382814,55	1287367,69	71	7439	383129,60	1287963,58	71	7480	383831,66	1288636,69
71	7317	382251,02	1286572,15	71	7358	382324,91	1286886,62	71	7399	382819,57	1287400,43	71	7440	383154,11	1287986,36	71	7481	383841,76	1288683,64
71	7318	382208,14	1286558,32	71	7359	382332,50	1286913,69	71	7400	382819,41	1287412,30	71	7441	383177,83	1288012,69	71	7482	383839,74	1288725,56
71	7319	382206,75	1286557,87	71	7360	382335,21	1286923,35	71	7401	382819,32	1287418,70	71	7442	383196,52	1288042,80	71	7483	383836,60	1288747,82
71	7320	382198,85	1286554,47	71	7361	382335,65	1286928,82	71	7402	382827,79	1287442,24	71	7443	383196,91	1288043,79	71	7484	383834,61	1288761,98
71	7321	382193,52	1286561,80	71	7362	382343,99	1286934,00	71	7403	382831,94	1287464,45	71	7444	383211,90	1288087,00	71	7485	383822,88	1288796,85
71	7322	382187,29	1286568,85	71	7363	382359,01	1286947,35	71	7404	382832,42	1287466,99	71	7445	383226,94	1288088,83	71	7486	383812,13	1288816,15
71	7323	382179,86	1286574,62	71	7364	382374,91	1286954,11	71	7405	382833,69	1287473,81	71	7446	383258,69	1288095,37	71	7487	383822,85	1288839,03

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				
71	7488	383833.39	1288867.67	71	7529	383785.74	1289990.68	71	7570	382993.48	1291254.03	71	7611	383131.70	1291013.90	71	7652	383310.27	1290274.10
71	7489	383834.57	1288870.87	71	7530	383781.00	1289995.63	71	7571	382990.97	1291213.34	71	7612	383125.25	1291007.84	71	7653	383388.29	1290225.36
71	7490	383841.51	1288910.15	71	7531	383761.68	1290015.85	71	7572	382984.66	1291182.18	71	7613	383103.97	1291005.68	71	7654	383412.58	1290213.54
71	7491	383843.27	1288938.35	71	7532	383752.34	1290024.05	71	7573	382989.26	1291178.72	71	7614	383086.98	1291008.72	71	7655	383437.87	1290201.23
71	7492	383842.66	1288970.76	71	7533	383756.49	1290042.85	71	7574	382998.90	1291171.24	71	7615	383053.89	1290998.66	71	7656	383445.53	1290197.49
71	7493	383840.23	1288984.07	71	7534	383757.77	1290079.19	71	7575	383008.08	1291163.33	71	7616	383037.19	1290980.81	71	7657	383467.36	1290196.52
71	7494	383836.83	1289002.65	71	7535	383752.46	1290115.19	71	7576	383014.67	1291161.46	71	7617	383027.04	1290947.70	71	7658	383488.80	1290205.39
71	7495	383836.40	1289004.25	71	7536	383751.26	1290120.14	71	7577	383016.34	1291162.66	71	7618	383023.81	1290894.67	71	7659	383512.48	1290206.27
71	7496	383849.66	1289018.69	71	7537	383744.94	1290138.87	71	7578	383017.56	1291167.50	71	7619	383023.52	1290858.56	71	7660	383528.85	1290196.52
71	7497	383868.40	1289048.04	71	7538	383743.01	1290152.22	71	7579	383022.29	1291178.98	71	7620	383012.81	1290839.96	71	7661	383537.03	1290176.55
71	7498	383870.14	1289059.75	71	7539	383742.81	1290157.55	71	7580	383033.87	1291180.47	71	7621	383014.40	1290828.22	71	7662	383534.26	1290149.23
71	7499	383870.90	1289397.78	71	7540	383738.84	1290174.33	71	7581	383043.21	1291179.13	71	7622	383012.27	1290815.57	71	7663	383538.98	1290147.38
71	7500	383863.05	1289412.04	71	7541	383705.07	1290194.40	71	7582	383051.35	1291171.89	71	7623	383008.89	1290801.89	71	7664	383544.80	1290147.20
71	7501	383852.44	1289420.22	71	7542	383619.42	1290245.29	71	7583	383048.98	1291158.67	71	7624	383004.24	1290790.93	71	7665	383548.68	1290130.99
71	7502	383852.27	1289420.92	71	7543	383615.63	1290247.53	71	7584	383046.05	1291150.73	71	7625	382995.05	1290782.38	71	7666	383548.98	1290123.01
71	7503	383849.95	1289426.33	71	7544	383600.08	1290256.82	71	7585	383044.72	1291146.40	71	7626	382990.84	1290762.78	71	7667	383551.29	1290115.54
71	7504	383848.80	1289439.47	71	7545	383480.76	1290328.09	71	7586	383060.71	1291142.62	71	7627	382998.29	1290731.10	71	7668	383583.64	1290141.89
71	7505	383847.10	1289458.81	71	7546	383440.37	1290352.21	71	7587	383073.46	1291134.77	71	7628	383009.89	1290705.33	71	7669	383584.76	1290141.45
71	7506	383844.66	1289467.85	71	7547	383330.75	1290417.70	71	7588	383041.64	1291108.54	71	7629	383024.07	1290681.20	71	7670	383601.22	1290134.87
71	7507	383838.03	1289492.56	71	7548	383309.56	1290430.34	71	7589	383093.45	1291085.94	71	7630	383025.31	1290661.85	71	7671	383611.20	1290110.40
71	7508	383823.21	1289524.23	71	7549	383285.17	1290444.92	71	7590	383082.60	1291082.22	71	7631	383004.28	1290607.27	71	7672	383609.94	1290090.70
71	7509	383819.20	1289529.96	71	7550	383281.10	1290447.34	71	7591	383070.65	1291086.94	71	7632	383002.69	1290580.73	71	7673	383599.39	1290041.20
71	7510	383817.08	1289532.97	71	7551	383164.63	1290516.91	71	7592	383055.07	1291107.84	71	7633	383014.77	1290555.48	71	7674	383590.25	1289992.11
71	7511	383813.41	1289538.20	71	7552	383143.13	1290529.75	71	7593	383030.98	1291113.16	71	7634	383033.27	1290530.92	71	7675	383592.92	1289954.42
71	7512	383812.46	1289544.75	71	7553	383082.11	1290566.20	71	7594	383028.46	1291106.35	71	7635	383036.49	1290507.20	71	7676	383604.37	1289931.94
71	7513	383811.12	1289550.20	71	7554	383032.25	1290595.98	71	7595	383027.04	1291090.67	71	7636	383033.60	1290500.15	71	7677	383611.20	1289918.55
71	7514	383799.45	1289584.15	71	7555	383133.58	1290854.86	71	7596	383019.81	1291070.37	71	7637	383024.28	1290478.04	71	7678	383632.29	1289898.30
71	7515	383794.98	1289592.12	71	7556	383166.88	1290972.13	71	7597	383031.25	1291072.47	71	7638	383018.15	1290456.46	71	7679	383657.19	1289888.31
71	7516	383798.77	1289603.33	71	7557	383181.84	1291314.74	71	7598	383046.33	1291071.27	71	7639	383019.63	1290427.75	71	7680	383687.57	1289884.69
71	7517	383804.05	1289626.36	71	7558	383185.15	1291439.73	71	7599	383049.75	1291055.60	71	7640	383037.41	1290396.78	71	7681	383693.90	1289883.94
71	7518	383804.62	1289644.00	71	7559	383142.46	1291492.58	71	7600	383048.44	1291048.06	71	7641	383090.54	1290372.06	71	7682	383711.28	1289866.20
71	7519	383803.63	1289683.64	71	7560	383137.93	1291470.66	71	7601	383041.01	1291044.34	71	7642	383118.47	1290371.21	71	7683	383738.19	1289827.70
71	7520	383794.84	1289722.32	71	7561	383138.38	1291433.07	71	7602	383032.87	1291048.76	71	7643	383127.08	1290379.13	71	7684	383722.43	1289811.50
71	7521	383786.07	1289741.86	71	7562	383130.48	1291420.53	71	7603	383023.11	1291048.76	71	7644	383135.55	1290381.98	71	7685	383722.43	1289786.08
71	7522	383800.76	1289761.94	71	7563	383105.41	1291416.80	71	7604	383020.21	1291031.28	71	7645	383147.69	1290379.92	71	7686	383720.04	1289740.16
71	7523	383816.14	1289793.17	71	7564	383103.09	1291394.79	71	7605	383026.25	1291016.92	71	7646	383162.38	1290378.89	71	7687	383709.50	1289705.97
71	7524	383825.88	1289826.62	71	7565	383098.54	1291383.27	71	7606	383040.21	1291011.45	71	7647	383197.21	1290379.30	71	7688	383672.05	1289702.70
71	7525	383829.67	1289861.24	71	7566	383057.37	1291349.45	71	7607	383067.26	1291020.63	71	7648	383225.21	1290367.01	71	7689	383660.45	1289680.55
71	7526	383827.38	1289895.98	71	7567	383034.30	1291330.94	71	7608	383088.82	1291027.27	71	7649	383255.38	1290343.25	71	7690	383643.36	1289643.53
71	7527	383819.10	1289929.82	71	7568	383011.48	1291320.26	71	7609	383111.79	1291025.03	71	7650	383287.35	1290298.04	71	7691	383617.49	1289621.69
71	7528	383805.08	1289961.71	71	7569	382995.99	1291306.28	71	7610	383125.84	1291023.66	71	7651	383298.96	1290285.93	71	7692	383613.33	1289594.79

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
71	7693	383617,94	1289554,06	71	7734	383706,59	1288701,36	71	7775	383057,48	1288085,84	71	7816	382281,54	1287125,31	71	7857	382034,91	1286860,87
71	7694	383633,92	1289510,23	71	7735	383695,74	1288691,52	71	7776	383057,87	1288062,17	71	7817	382271,32	1287124,03	71	7858	382049,70	1286871,00
71	7695	383648,17	1289506,07	71	7736	383693,29	1288673,60	71	7777	383036,87	1288045,68	71	7818	382256,17	1287125,45	71	7859	382062,19	1286890,68
71	7696	383665,06	1289474,60	71	7737	383693,78	1288650,11	71	7778	383035,05	1288042,04	71	7819	382242,97	1287130,19	71	7860	382059,97	1286906,99
71	7697	383682,54	1289426,85	71	7738	383645,93	1288619,60	71	7779	383018,88	1288009,75	71	7820	382235,04	1287134,01	71	7861	382050,90	1286913,24
71	7698	383710,32	1289352,30	71	7739	383640,21	1288601,44	71	7780	383011,14	1287984,67	71	7821	382229,94	1287130,83	71	7862	382033,09	1286918,28
71	7699	383723,14	1289341,97	71	7740	383639,56	1288598,32	71	7781	382991,48	1287942,24	71	7822	382227,74	1287120,64	71	7863	381993,73	1286919,54
71	7700	383742,70	1289346,01	71	7741	383634,83	1288575,76	71	7782	382983,38	1287919,57	71	7823	382231,36	1287112,18	71	7864	381980,27	1286912,28
71	7701	383755,98	1289361,07	71	7742	383628,07	1288552,25	71	7783	382974,63	1287893,99	71	7824	382231,60	1287098,23	71	7865	381974,67	1286898,96
71	7702	383760,01	1289369,01	71	7743	383614,36	1288532,30	71	7784	382968,81	1287848,02	71	7825	382227,62	1287089,16	71	7866	382000,97	1286893,72
71	7703	383775,08	1289398,73	71	7744	383611,45	1288531,59	71	7785	382982,02	1287803,93	71	7826	382211,90	1287089,93	71	7867	382021,10	1286886,86
71	7704	383789,37	1289416,90	71	7745	383596,51	1288527,97	71	7786	382982,03	1287802,71	71	7827	382199,46	1287103,51	71	7868	382026,62	1286871,48
71	7705	383799,00	1289409,14	71	7746	383577,08	1288532,30	71	7787	382982,33	1287753,02	71	7828	382189,64	1287101,79	71	7869	382010,68	1286848,80
71	7706	383799,22	1289388,40	71	7747	383564,15	1288531,78	71	7788	382975,83	1287732,82	71	7829	382179,47	1287100,12	71	7870	381983,92	1286831,53
71	7707	383792,48	1289359,13	71	7748	383544,28	1288490,44	71	7789	382938,13	1287693,19	71	7830	382163,58	1287077,63	71	7871	381962,87	1286811,48
71	7708	383805,29	1289334,67	71	7749	383544,17	1288490,20	71	7790	382912,95	1287665,29	71	7831	382149,84	1287038,57	71	7872	381937,67	1286795,72
71	7709	383812,28	1289316,27	71	7750	383526,25	1288483,27	71	7791	382889,29	1287625,55	71	7832	382145,79	1287028,98	71	7873	381915,45	1286788,82
71	7710	383803,87	1289292,26	71	7751	383489,06	1288476,42	71	7792	382866,65	1287609,60	71	7833	382147,80	1287015,04	71	7874	381907,41	1286786,33
71	7711	383773,79	1289253,22	71	7752	383441,12	1288453,15	71	7793	382858,71	1287604,02	71	7834	382157,47	1287006,43	71	7875	381887,04	1286769,21
71	7712	383766,50	1289195,48	71	7753	383409,60	1288425,60	71	7794	382826,94	1287585,80	71	7835	382227,15	1287010,77	71	7876	381878,25	1286759,74
71	7713	383785,63	1289167,04	71	7754	383389,20	1288403,92	71	7795	382814,05	1287569,59	71	7836	382218,73	1287000,07	71	7877	381883,38	1286749,09
71	7714	383784,45	1289139,53	71	7755	383343,07	1288370,21	71	7796	382808,27	1287518,87	71	7837	382182,46	1286984,20	71	7878	381893,49	1286726,00
71	7715	383769,72	1289114,54	71	7756	383316,45	1288376,29	71	7797	382807,40	1287511,23	71	7838	382175,33	1286978,93	71	7879	381892,93	1286691,04
71	7716	383767,03	1289094,02	71	7757	383299,34	1288384,18	71	7798	382809,26	1287499,15	71	7839	382175,33	1286968,55	71	7880	381890,90	1286678,90
71	7717	383747,70	1289074,97	71	7758	383283,10	1288382,44	71	7799	382812,05	1287481,05	71	7840	382190,25	1286961,73	71	7881	381891,56	1286670,27
71	7718	383723,79	1289059,92	71	7759	383262,52	1288363,28	71	7800	382807,40	1287448,75	71	7841	382223,03	1286958,97	71	7882	381912,02	1286666,37
71	7719	383715,91	1289043,31	71	7760	383252,67	1288336,34	71	7801	382771,87	1287408,13	71	7842	382224,80	1286949,64	71	7883	381914,52	1286659,38
71	7720	383713,55	1289007,47	71	7761	383243,60	1288317,64	71	7802	382736,04	1287367,30	71	7843	382213,95	1286934,71	71	7884	381906,23	1286647,20
71	7721	383699,66	1288990,58	71	7762	383242,89	1288292,34	71	7803	382712,26	1287381,69	71	7844	382211,44	1286932,74	71	7885	381897,75	1286644,50
71	7722	383684,90	1288973,08	71	7763	383230,17	1288285,19	71	7804	382668,47	1287351,08	71	7845	382189,52	1286915,48	71	7886	381890,60	1286646,26
71	7723	383687,04	1288915,73	71	7764	383209,02	1288281,45	71	7805	382599,39	1287308,50	71	7846	382175,52	1286914,41	71	7887	381893,56	1286628,26
71	7724	383686,55	1288817,50	71	7765	383202,68	1288264,17	71	7806	382587,83	1287295,96	71	7847	382161,83	1286923,22	71	7888	381885,00	1286617,17
71	7725	383682,94	1288774,96	71	7766	383187,16	1288236,09	71	7807	382566,73	1287273,12	71	7848	382151,53	1286925,66	71	7889	381874,61	1286621,75
71	7726	383687,04	1288752,95	71	7767	383186,86	1288234,46	71	7808	382514,02	1287230,67	71	7849	382144,91	1286917,80	71	7890	381859,46	1286652,10
71	7727	383703,96	1288749,33	71	7768	383169,72	1288223,36	71	7809	382435,52	1287192,40	71	7850	382143,02	1286906,30	71	7891	381850,84	1286677,23
71	7728	383743,39	1288761,16	71	7769	383155,49	1288224,16	71	7810	382385,49	1287174,83	71	7851	382134,69	1286895,29	71	7892	381842,12	1286701,71
71	7729	383754,63	1288751,35	71	7770	383138,20	1288226,68	71	7811	382355,87	1287152,75	71	7852	382109,65	1286889,82	71	7893	381826,91	1286701,43
71	7730	383755,05	1288750,96	71	7771	383123,71	1288214,58	71	7812	382335,68	1287138,62	71	7853	382090,85	1286879,87	71	7894	381816,80	1286695,69
71	7731	383757,68	1288731,91	71	7772	383098,04	1288179,87	71	7813	382303,40	1287129,30	71	7854	382042,31	1286882,94	71	7895	381798,63	1286665,08
71	7732	383742,24	1288718,12	71	7773	383083,93	1288143,44	71	7814	382290,68	1287130,24	71	7855	382030,02	1286832,93	71	7896	381797,42	1286633,82
71	7733	383737,70	1288715,99	71	7774	383069,00	1288110,92	71	7815	382284,89	1287127,12	71	7856	382027,36	1286845,50	71	7897	381803,36	1286608,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	7898	381803,77	1286594,29	71	7939	381955,18	1286634,59	71	7980	382436,73	1286417,00	71	8021	382628,03	1286596,05	71	8062	382854,24	1286993,08
71	7899	381788,23	1286576,97	71	7940	381968,25	1286628,05	71	7981	382441,62	1286417,59	71	8022	382608,40	1286552,24	71	8063	382846,63	1287008,00
71	7900	381792,74	1286565,10	71	7941	381980,22	1286611,43	71	7982	382450,41	1286419,46	71	8023	382599,94	1286539,45	71	8064	382828,65	1287049,13
71	7901	381793,80	1286555,14	71	7942	381986,76	1286585,09	71	7983	382458,73	1286422,86	71	8024	382573,99	1286553,22	71	8065	382850,28	1287078,69
71	7902	381784,09	1286546,31	71	7943	381981,73	1286547,77	71	7984	382466,31	1286427,72	71	8025	382573,41	1286567,06	71	8066	382881,66	1287090,26
71	7903	381737,59	1286539,18	71	7944	381982,04	1286528,36	71	7985	382472,89	1286433,84	71	8026	382579,17	1286582,05	71	8067	382910,00	1287082,95
71	7904	381753,34	1286525,84	71	7945	382008,14	1286520,97	71	7986	382478,27	1286441,05	71	8027	382560,15	1286603,95	71	8068	382940,77	1287092,70
71	7905	381855,90	1286474,52	71	7946	382029,26	1286483,96	71	7987	382482,28	1286449,12	71	8028	382561,30	1286639,69	71	8069	382969,10	1287109,15
71	7906	381850,21	1286491,47	71	7947	382056,14	1286454,86	71	7988	382487,73	1286463,12	71	8029	382561,88	1286669,09	71	8070	382989,51	1287104,58
71	7907	381838,64	1286503,93	71	7948	382100,23	1286442,27	71	7989	382489,98	1286470,60	71	8030	382565,24	1286704,84	71	8071	382993,47	1287074,43
71	7908	381829,58	1286522,71	71	7949	382128,31	1286431,17	71	7990	382491,03	1286478,34	71	8031	382600,78	1286703,65	71	8072	382991,95	1287054,31
71	7909	381824,96	1286548,76	71	7950	382142,25	1286449,64	71	7991	382495,40	1286487,69	71	8032	382620,57	1286699,69	71	8073	382974,46	1287041,13
71	7910	381831,19	1286566,10	71	7951	382156,48	1286460,41	71	7992	382487,91	1286481,94	71	8033	382652,26	1286680,50	71	8074	382960,77	1287035,72
71	7911	381841,53	1286569,55	71	7952	382192,45	1286457,57	71	7993	382486,61	1286472,61	71	8034	382680,89	1286689,95	71	8075	382962,45	1287030,47
71	7912	381850,54	1286559,21	71	7953	382219,17	1286458,62	71	7994	382457,41	1286464,83	71	8035	382695,52	1286726,50	71	8076	382966,38	1287022,95
71	7913	381853,30	1286534,54	71	7954	382231,94	1286452,76	71	7995	382452,54	1286456,54	71	8036	382684,38	1286759,60	71	8077	382971,53	1287016,20
71	7914	381863,31	1286510,30	71	7955	382231,94	1286445,05	71	7996	382448,93	1286443,13	71	8037	382674,50	1286760,62	71	8078	382977,75	1287010,40
71	7915	381875,76	1286497,86	71	7956	382218,00	1286434,12	71	7997	382442,19	1286437,47	71	8038	382646,17	1286753,31	71	8079	382989,81	1287000,85
71	7916	381896,20	1286485,74	71	7957	382209,37	1286425,07	71	7998	382438,77	1286460,79	71	8039	382625,13	1286754,22	71	8080	382985,43	1286995,43
71	7917	381934,85	1286476,55	71	7958	382229,74	1286435,25	71	7999	382414,45	1286470,12	71	8040	382611,43	1286761,23	71	8081	382981,32	1286987,93
71	7918	381956,35	1286482,63	71	7959	382236,90	1286439,67	71	8000	382422,54	1286478,21	71	8041	382602,29	1286789,56	71	8082	382978,55	1286979,82
71	7919	381978,48	1286485,41	71	7960	382243,19	1286445,23	71	8001	382427,84	1286490,66	71	8042	382611,74	1286817,90	71	8083	382971,13	1286949,99
71	7920	381995,47	1286476,40	71	7961	382248,49	1286451,77	71	8002	382429,39	1286505,60	71	8043	382621,18	1286834,65	71	8084	382969,79	1286941,74
71	7921	382018,93	1286464,72	71	7962	382252,61	1286459,11	71	8003	382452,81	1286509,86	71	8044	382640,60	1286841,43	71	8085	382969,85	1286933,38
71	7922	382009,70	1286485,35	71	7963	382257,13	1286469,04	71	8004	382495,67	1286511,21	71	8045	382658,76	1286822,72	71	8086	382971,30	1286925,15
71	7923	381989,42	1286504,83	71	7964	382293,38	1286480,73	71	8005	382508,01	1286503,12	71	8046	382667,76	1286813,47	71	8087	382974,10	1286917,28
71	7924	381962,52	1286523,97	71	7965	382317,02	1286495,44	71	8006	382502,71	1286493,57	71	8047	382690,03	1286809,38	71	8088	382980,84	1286902,45
71	7925	381954,78	1286540,72	71	7966	382319,14	1286486,39	71	8007	382517,88	1286496,22	71	8048	382714,71	1286807,84	71	8089	382985,64	1286892,27
71	7926	381955,48	1286561,23	71	7967	382329,74	1286462,04	71	8008	382562,02	1286495,39	71	8049	382726,59	1286811,21	71	8090	382989,43	1286885,61
71	7927	381965,72	1286585,73	71	7968	382333,64	1286454,78	71	8009	382570,08	1286495,88	71	8050	382744,56	1286836,80	71	8091	382994,20	1286879,62
71	7928	381969,60	1286607,38	71	7969	382338,71	1286448,25	71	8010	382570,57	1286495,99	71	8051	382742,74	1286867,56	71	8092	383010,64	1286861,90
71	7929	381960,12	1286603,92	71	7970	382344,77	1286442,65	71	8011	382577,97	1286497,68	71	8052	382744,87	1286885,84	71	8093	383016,59	1286845,32
71	7930	381948,49	1286593,55	71	7971	382356,68	1286433,33	71	8012	382585,45	1286500,72	71	8053	382745,48	1286901,98	71	8094	383030,09	1286823,91
71	7931	381935,19	1286573,65	71	7972	382362,88	1286429,18	71	8013	382592,36	1286504,93	71	8054	382746,70	1286930,62	71	8095	383035,26	1286817,07
71	7932	381925,40	1286565,68	71	7973	382369,64	1286426,01	71	8014	382598,49	1286510,20	71	8055	382755,23	1286962,31	71	8096	383037,05	1286815,22
71	7933	381896,03	1286583,48	71	7974	382392,01	1286417,45	71	8015	382603,70	1286516,39	71	8056	382782,35	1286975,42	71	8097	383058,79	1286810,54
71	7934	381891,30	1286598,26	71	7975	382393,98	1286416,87	71	8016	382618,56	1286537,27	71	8057	382800,14	1286962,80	71	8098	383063,49	1286820,03
71	7935	381898,25	1286606,40	71	7976	382399,73	1286415,18	71	8017	382623,47	1286545,88	71	8058	382821,22	1286943,44	71	8099	383062,81	1286842,18
71	7936	381922,89	1286609,53	71	7977	382407,75	1286414,19	71	8018	382626,59	1286555,31	71	8059	382843,57	1286946,46	71	8100	383077,39	1286849,83
71	7937	381931,64	1286616,67	71	7978	382415,81	1286414,50	71	8019	382627,80	1286565,17	71	8060	382854,85	1286961,70	71	8101	383086,11	1286861,65
71	7938	381939,49	1286628,05	71	7979	382432,37	1286416,48	71	8020	382628,35	1286590,73	71	8061	382855,16	1286979,06	71	8102	383111,01	1286864,14

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				
71	8103	383115,15	1286842,85	71	8143	383704,23	1287717,22	71	8183	383820,97	1287925,99	73	8222	383009,14	1288189,38	73	8263	383432,26	1288562,10
71	8104	383124,51	1286819,24	71	8144	383684,70	1287694,38	71	8184	383834,64	1287933,24	73	8223	383007,44	1288197,63	73	8264	383499,28	1288608,39
71	8105	383142,77	1286805,11	71	8145	383680,61	1287691,45	71	8185	383842,44	1287945,57	73	8224	383005,49	1288198,90	73	8265	383497,54	1288619,09
71	8106	383159,13	1286805,77	71	8146	383678,73	1287676,49	71	8186	383844,19	1287970,66	73	8225	382995,38	1288199,30	73	8266	383497,05	1288639,40
71	8107	383178,17	1286821,37	71	8147	383691,60	1287677,26	71	8187	383852,55	1287976,43	73	8226	382993,46	1288196,38	73	8267	383501,08	1288651,51
71	8108	383196,22	1286849,42	71	8148	383720,26	1287696,69	71	8188	383889,71	1287963,08	73	8227	382958,80	1288182,28	73	8268	383507,49	1288660,08
71	8109	383204,11	1286857,12	71	8127	383721,32	1287697,80	71	8189	383923,65	1287958,82	73	8228	382950,69	1288178,91	73	8269	383521,36	1288668,71
71	8110	383234,89	1286852,94	71	8149	383933,11	1287965,03	71	8149	383933,11	1287965,03	73	8229	382927,53	1288175,81	73	8270	383531,77	1288679,79
71	8111	383250,01	1286848,20	71	8150	383944,99	1287988,65	72	8190	383192,02	1286933,99	73	8230	382920,02	1288174,80	73	8271	383546,02	1288692,77
71	8112	383256,77	1286842,82	71	8151	383949,83	1288002,03	72	8191	383180,26	1286935,04	73	8231	382905,97	1288195,37	73	8272	383549,62	1288696,32
71	8113	383263,60	1286849,86	71	8152	383949,49	1288017,29	72	8192	383175,04	1286948,54	73	8232	382906,99	1288220,77	73	8273	383535,22	1288729,57
71	8114	383268,62	1286858,06	71	8153	383929,28	1288025,11	72	8193	383174,41	1286949,62	73	8233	382917,84	1288232,63	73	8274	383530,61	1288746,66
71	8115	383278,22	1286864,80	71	8154	383910,62	1288025,55	72	8194	383169,16	1286957,97	73	8234	382952,86	1288230,23	73	8275	383522,69	1288775,87
71	8116	383286,80	1286874,57	71	8155	383902,03	1288028,86	72	8195	383166,01	1286963,12	73	8235	382966,90	1288229,78	73	8276	383530,91	1288784,96
71	8117	383306,02	1286868,71	71	8156	383917,02	1288039,84	72	8196	383160,79	1286970,18	73	8236	382961,66	1288242,94	73	8277	383536,92	1288787,74
71	8118	383311,34	1286867,09	71	8157	383954,98	1288038,58	72	8197	383154,41	1286976,22	73	8237	382959,92	1288257,57	73	8278	383549,81	1288786,78
71	8119	383319,66	1286865,31	71	8158	383967,07	1288049,72	72	8198	383147,08	1286981,05	73	8238	382976,99	1288293,52	73	8279	383553,11	1288789,40
71	8120	383328,16	1286864,98	71	8159	383969,38	1288072,33	72	8199	383139,01	1286984,52	73	8239	382994,95	1288307,14	73	8280	383558,60	1288793,73
71	8121	383336,60	1286866,09	71	8160	383952,88	1288080,71	72	8200	383130,45	1286986,53	73	8240	383015,20	1288320,99	73	8281	383567,70	1288798,01
71	8122	383344,73	1286868,61	71	8161	383932,69	1288082,42	72	8201	383121,69	1286987,01	73	8241	383045,69	1288354,15	73	8282	383568,32	1288799,17
71	8123	383352,31	1286872,48	71	8162	383919,33	1288078,53	72	8202	383102,60	1286985,65	73	8242	383056,38	1288358,50	73	8283	383567,47	1288800,99
71	8124	383359,13	1286877,58	71	8163	383897,36	1288086,42	72	8203	383102,21	1286982,74	73	8243	383073,16	1288355,08	73	8284	383556,35	1288804,55
71	8125	383375,51	1286892,15	71	8164	383884,64	1288100,09	72	8204	383126,91	1286972,85	73	8244	383080,21	1288345,17	73	8285	383538,65	1288817,07
71	8126	383381,09	1286898,00	71	8165	383876,44	1288116,49	72	8205	383118,61	1286964,02	73	8245	383090,64	1288355,19	73	8286	383533,17	1288824,36
71	8127	383385,66	1286904,66	71	8166	383866,34	1288117,44	72	8206	383105,91	1286953,08	73	8246	383132,60	1288347,38	73	8287	383528,28	1288834,04
71	8128	383390,30	1287770,25	71	8168	383849,31	1288081,15	72	8208	383124,61	1286944,78	73	8248	383154,66	1288376,40	73	8289	383551,48	1288852,02
71	8129	383803,14	1287802,80	71	8169	383823,13	1288068,64	72	8209	383152,15	1286937,72	73	8249	383155,69	1288381,08	73	8290	383545,13	1288889,01
71	8130	383803,24	1287803,06	71	8170	383814,46	1288057,67	72	8210	383178,99	1286928,36	73	8250	383147,09	1288391,00	73	8291	383542,40	1288946,61
71	8131	383803,24	1287806,69	71	8171	383795,50	1288066,96	72	8211	383192,02	1286933,99	73	8251	383142,35	1288412,17	73	8292	383541,77	1288956,15
71	8132	383803,24	1287820,51	71	8172	383775,27	1288065,11	73	8211	382874,47	1287893,33	73	8252	383140,94	1288428,85	73	8293	383541,30	1288963,36
71	8133	383792,26	1287832,15	71	8173	383755,95	1288057,75	73	8212	382882,82	1287916,14	73	8253	383144,42	1288444,03	73	8294	383540,77	1288971,36
71	8134	383776,57	1287830,39	71	8174	383737,57	1288041,19	73	8213	382895,56	1287957,96	73	8254	383152,15	1288457,73	73	8295	383545,69	1288985,34
71	8135	383762,30	1287817,11	71	8175	383731,13	1288023,72	73	8214	382905,19	1287994,59	73	8255	383186,89	1288488,43	73	8296	383553,52	1288995,21
71	8136	383768,01	1287798,67	71	8176	383738,48	1287997,97	73	8215	382920,10	1288025,71	73	8256	383197,24	1288491,66	73	8297	383569,80	1288997,62
71	8137	383768,20	1287795,94	71	8177	383755,22	1287981,61	73	8216	382940,56	1288069,17	73	8257	383209,08	1288486,55	73	8298	383580,15	1288992,18
71	8138	383769,43	1287777,81	71	8178	383767,91	1287960,26	73	8217	382991,40	1288114,99	73	8258	383269,47	1288494,18	73	8299	383587,04	1288993,56
71	8139	383756,15	1287762,00	71	8179	383784,94	1287944,29	73	8218	383013,18	1288135,23	73	8259	383298,96	1288532,91	73	8300	383590,27	1288996,93
71	8140	383755,07	1287761,28	71	8180	383797,34	1287932,67	73	8219	383014,38	1288145,92	73	8260	383321,84	1288549,31	73	8301	383591,01	1289000,88
71	8141	383729,15	1287744,22	71	8181	383825,14	1287918,96	73	8220	383014,38	1288163,01	73	8261	383354,25	1288570,82	73	8302	383587,58	1289007,34
71	8142	383717,93	1287732,07	71	8182	383825,45	1287921,95	73	8221	383009,84	1288179,27	73	8262	383384,59	1288568,96	73	8303	383574,47	1289015,70

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				
73	8304	383558,99	1289039,34	73	8345	383542,00	1289713,90	73	8386	383421,31	1290100,92	73	8427	383145,88	1290042,06	73	8468	383412,12	1288772,10
73	8305	383553,58	1289073,48	73	8346	383550,72	1289724,62	73	8387	383382,00	1290125,49	73	8428	383173,80	1290020,72	73	8469	382814,53	1288223,14
73	8306	383556,50	1289092,89	73	8347	383561,91	1289739,95	73	8388	383363,07	1290161,31	73	8429	383205,02	1290004,59	73	8470	382473,64	1287696,20
73	8307	383569,87	1289127,82	73	8348	383573,19	1289757,97	73	8389	383317,22	1290168,28	73	8430	383238,57	1289994,21	73	8471	382459,51	1287676,70
73	8308	383598,36	1289147,69	73	8349	383586,70	1289778,23	73	8390	383291,69	1290182,20	73	8431	383242,66	1289993,32	73	8472	382330,16	1287497,97
73	8309	383614,68	1289147,36	73	8350	383591,22	1289779,66	73	8391	383277,98	1290185,18	73	8432	383241,87	1289989,41	73	8473	382367,31	1287456,09
73	8310	383628,04	1289175,14	73	8351	383593,22	1289815,03	73	8392	383269,89	1290195,72	73	8433	383241,22	1289983,80	73	8474	382375,73	1287446,70
73	8311	383653,02	1289214,90	73	8352	383585,98	1289837,95	73	8393	383259,33	1290201,32	73	8434	383240,93	1289970,37	73	8475	382383,24	1287455,18
73	8312	383659,35	1289253,73	73	8353	383574,46	1289842,61	73	8394	383222,91	1290210,33	73	8435	383362,85	1289902,44	73	8476	382401,58	1287458,26
73	8313	383654,96	1289267,07	73	8354	383563,80	1289843,71	73	8395	383211,54	1290217,73	73	8436	383371,92	1289786,13	73	8477	382436,83	1287463,38
73	8314	383658,81	1289280,31	73	8355	383560,37	1289850,21	73	8396	383197,68	1290254,70	73	8437	383378,02	1289782,12	73	8478	382450,28	1287454,54
73	8315	383660,63	1289283,21	73	8356	383552,03	1289868,48	73	8397	383186,30	1290261,55	73	8438	383410,71	1289756,94	73	8479	382484,05	1287469,18
73	8316	383654,65	1289290,77	73	8357	383526,03	1289870,43	73	8398	383170,07	1290263,17	73	8439	383431,99	1289734,22	73	8480	382538,16	1287494,66
73	8317	383646,07	1289296,37	73	8358	383505,08	1289865,03	73	8399	383164,48	1290268,22	73	8440	383448,48	1289713,96	73	8481	382549,61	1287505,22
73	8318	383635,97	1289301,29	73	8359	383492,58	1289872,76	73	8400	383161,06	1290277,24	73	8441	383460,49	1289696,12	73	8482	382544,02	1287521,41
73	8319	383626,90	1289314,84	73	8360	383481,72	1289889,81	73	8401	383161,46	1290286,40	73	8442	383461,44	1289694,49	73	8483	382527,95	1287523,37
73	8320	383627,60	1289328,82	73	8361	383480,45	1289890,68	73	8402	383162,37	1290298,10	73	8443	383467,79	1289683,56	73	8484	382508,48	1287529,86
73	8321	383631,02	1289333,18	73	8362	383479,34	1289891,76	73	8403	383164,69	1290302,82	73	8444	383478,71	1289663,64	73	8485	382487,69	1287544,02
73	8322	383624,75	1289350,02	73	8363	383470,42	1289890,38	73	8404	383156,73	1290308,07	73	8445	383485,83	1289647,18	73	8486	382486,70	1287559,16
73	8323	383622,96	1289351,60	73	8364	383461,23	1289891,47	73	8405	383141,58	1290308,07	73	8446	383488,52	1289640,94	73	8487	382486,70	1287559,37
73	8324	383614,86	1289358,55	73	8365	383450,96	1289893,54	73	8406	383138,15	1290316,01	73	8447	383498,98	1289604,10	73	8488	382500,12	1287571,78
73	8325	383616,04	1289371,55	73	8366	383441,36	1289894,43	73	8407	383127,51	1290319,26	73	8448	383501,51	1289595,18	73	8489	382515,55	1287577,80
73	8326	383618,38	1289375,16	73	8367	383434,75	1289895,88	73	8408	383118,50	1290304,64	73	8449	383506,81	1289560,29	73	8490	382532,08	1287570,12
73	8327	383592,72	1289411,36	73	8368	383435,94	1289897,14	73	8409	383104,97	1290296,90	73	8450	383506,59	1289527,47	73	8491	382551,36	1287561,60
73	8328	383584,91	1289425,88	73	8369	383445,57	1289897,15	73	8410	383093,79	1290297,44	73	8451	383504,22	1289491,87	73	8492	382568,75	1287549,33
73	8329	383583,65	1289435,30	73	8370	383451,29	1289897,71	73	8411	383091,08	1290283,37	73	8452	383500,93	1289476,94	73	8493	382576,12	1287565,01
73	8330	383583,29	1289437,98	73	8371	383459,75	1289896,46	73	8412	383082,61	1290273,81	73	8453	383495,47	1289452,08	73	8494	382597,88	1287555,90
73	8331	383549,62	1289482,23	73	8372	383465,43	1289896,22	73	8413	383070,15	1290274,89	73	8454	383482,63	1289415,80	73	8495	382605,41	1287561,15
73	8332	383547,13	1289514,21	73	8373	383469,96	1289895,17	73	8414	383047,80	1290282,83	73	8455	383467,17	1289385,10	73	8496	382614,85	1287573,04
73	8333	383549,21	1289531,96	73	8374	383469,96	1289895,47	73	8415	383019,13	1290308,07	73	8456	383439,65	1289346,05	73	8497	382616,64	1287581,92
73	8334	383545,99	1289534,68	73	8375	383464,71	1289894,95	73	8416	382997,76	1290311,45	73	8457	383419,07	1289322,55	73	8498	382617,67	1287590,38
73	8335	383524,61	1289570,37	73	8376	383460,93	1289897,65	73	8417	382998,07	1290243,15	73	8458	383420,46	1289319,98	73	8499	382618,94	1287601,96
73	8336	383521,14	1289583,75	73	8377	383457,84	1289899,55	73	8418	382993,57	1290176,37	73	8459	383427,23	1289309,45	73	8500	382619,84	1287605,04
73	8337	383521,31	1289593,42	73	8378	383458,29	1290006,19	73	8419	382989,17	1290110,69	73	8460	383428,38	1289303,59	73	8501	382623,50	1287617,58
73	8338	383522,59	1289596,26	73	8379	383463,11	1290020,25	73	8420	383011,33	1290102,35	73	8461	383434,10	1289289,44	73	8502	382630,82	1287636,18
73	8339	383513,19	1289607,94	73	8380	383469,86	1290031,35	73	8421	383066,95	1290095,81	73	8462	383437,85	1289270,01	73	8503	382645,80	1287647,16
73	8340	383507,14	1289624,01	73	8381	383478,83	1290035,02	73	8422	383088,94	1290097,10	73	8463	383429,46	1289262,84	73	8504	382676,04	1287657,69
73	8341	383509,79	1289665,33	73	8382	383488,91	1290066,23	73	8423	383089,19	1290096,97	73	8464	383407,50	1289234,76	73	8505	382689,88	1287670,00
73	8342	383523,39	1289687,79	73	8383	383482,26	1290101,60	73	8424	383107,44	1290089,54	73	8465	383409,02	1289192,80	73	8506	382692,63	1287695,51
73	8343	383538,59	1289694,30	73	8384	383467,16	1290108,70	73	8425	383115,75	1290076,29	73	8466	383415,93	1289041,33	73	8507	382704,20	1287722,47
73	8344	383538,23	1289701,51	73	8385	383438,44	1290102,38	73	8426	383122,14	1290067,95	73	8467	383413,72	1288885,17	73	8508	382734,47	1287743,45

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				
73	8509	382753,90	1287749,96	74	8549	384897,39	1289174,10	74	8590	384835,38	1289320,12	74	8631	384623,12	1289142,84	74	8672	384576,41	1289173,80
73	8510	382777,69	1287749,44	74	8550	384885,78	1289180,31	74	8591	384851,44	1289326,90	74	8632	384618,18	1289134,76	74	8673	384582,65	1289202,28
73	8511	382781,48	1287765,50	74	8551	384878,90	1289184,14	74	8592	384861,31	1289331,49	74	8633	384614,87	1289125,91	74	8674	384584,95	1289218,68
73	8512	382780,42	1287787,89	74	8552	384876,29	1289194,47	74	8593	384880,74	1289338,71	74	8634	384611,44	1289113,23	74	8675	384537,56	1289185,79
73	8513	382765,38	1287787,89	74	8553	384879,17	1289220,32	74	8594	384898,41	1289344,22	74	8635	384603,27	1289082,98	74	8676	384490,15	1289153,26
73	8514	382754,03	1287793,82	74	8554	384865,01	1289217,21	74	8595	384934,46	1289347,23	74	8636	384601,77	1289074,82	74	8677	384488,99	1289152,39
73	8515	382720,82	1287790,71	74	8555	384838,90	1289212,05	74	8596	384946,00	1289354,85	74	8637	384601,65	1289066,53	74	8678	384430,74	1289112,11
73	8516	382702,48	1287797,41	74	8556	384802,76	1289193,05	74	8597	384958,34	1289366,94	74	8638	384602,91	1289058,36	74	8679	384402,72	1289092,79
73	8517	382703,39	1287812,93	74	8557	384790,40	1289186,19	74	8598	384973,83	1289382,43	74	8639	384611,36	1289022,87	74	8680	384410,67	1289066,65
73	8518	382721,97	1287817,72	74	8558	384783,21	1289165,20	74	8599	384983,61	1289403,06	74	8640	384610,46	1289015,90	74	8681	384411,57	1289057,21
73	8519	382744,35	1287818,59	74	8559	384782,43	1289152,82	74	8600	384993,38	1289425,26	74	8641	384609,56	1289006,65	74	8682	384398,92	1289028,56
73	8520	382763,20	1287812,28	74	8560	384752,27	1289128,40	74	8601	385008,12	1289464,77	74	8642	384584,13	1288967,00	74	8683	384389,75	1289005,59
73	8521	382757,13	1287825,80	74	8561	384737,13	1289128,07	74	8602	385015,08	1289482,83	74	8643	384580,73	1288968,44	74	8684	384387,12	1289011,76
73	8522	382758,34	1287854,85	74	8562	384729,84	1289145,97	74	8603	385015,83	1289495,43	74	8644	384563,09	1288973,47	74	8685	384377,98	1289029,36
73	8523	382765,23	1287868,04	74	8563	384741,88	1289152,82	74	8604	385008,81	1289511,26	74	8645	384556,30	1288974,90	74	8686	384367,28	1289047,90
73	8524	382780,12	1287874,06	74	8564	384758,78	1289171,06	74	8605	384977,82	1289489,47	74	8646	384549,37	1288975,39	74	8687	384357,49	1289061,59
73	8525	382797,77	1287873,78	74	8565	384751,16	1289176,91	74	8606	384980,68	1289481,96	74	8647	384540,52	1288975,39	74	8688	384316,34	1289033,16
73	8526	382804,60	1287870,14	74	8566	384735,70	1289180,67	74	8607	384982,22	1289472,22	74	8648	384532,69	1288974,76	74	8689	384274,64	1289004,44
73	8527	382825,95	1287873,17	74	8567	384735,70	1289184,43	74	8608	384976,32	1289456,09	74	8649	384525,05	1288972,94	74	8690	384243,42	1288982,91
73	8528	382842,99	1287905,97	74	8568	384740,89	1289199,55	74	8609	384968,11	1289432,87	74	8650	384517,82	1288969,94	74	8691	384250,65	1288971,54
73	8529	382853,24	1287907,99	74	8569	384760,45	1289207,85	74	8610	384961,16	1289418,52	74	8651	384506,40	1288964,12	74	8692	384284,36	1288918,48
73	8530	382861,81	1287911,05	74	8570	384775,24	1289213,05	74	8611	384946,14	1289400,93	74	8652	384497,39	1288958,23	74	8693	384308,44	1288880,59
73	8211	382874,47	1287893,33	74	8571	384789,06	1289234,70	74	8612	384943,21	1289397,23	74	8653	384489,86	1288950,56	74	8694	384311,88	1288875,18
74	8531	384811,96	1289021,04	74	8572	384802,76	1289243,98	74	8613	384938,74	1289397,23	74	8654	384488,47	1288948,75	74	8695	384342,71	1288826,85
74	8532	384818,07	1289025,34	74	8573	384809,62	1289238,45	74	8614	384933,00	1289397,23	74	8655	384485,32	1288954,57	74	8696	384378,34	1288770,83
74	8533	384823,49	1289030,49	74	8574	384814,00	1289234,15	74	8615	384915,19	1289396,16	74	8656	384480,10	1288962,14	74	8697	384416,08	1288710,24
74	8534	384828,08	1289036,40	74	8575	384862,01	1289277,09	74	8616	384888,39	1289393,46	74	8657	384491,06	1288989,66	74	8698	384427,18	1288760,06
74	8535	384838,35	1289051,93	74	8576	384871,81	1289281,23	74	8617	384864,49	1289386,02	74	8658	384503,79	1289018,08	74	8699	384427,61	1288762,33
74	8536	384842,43	1289059,42	74	8577	384880,58	1289285,32	74	8618	384842,05	1289377,68	74	8659	384508,04	1289028,32	74	8700	384433,11	1288794,18
74	8537	384845,20	1289067,50	74	8578	384881,64	1289285,72	74	8619	384831,07	1289372,57	74	8660	384511,08	1289036,80	74	8701	384434,13	1288796,53
74	8538	384846,53	1289075,93	74	8579	384890,90	1289292,32	74	8620	384815,91	1289366,17	74	8661	384512,43	1289045,20	74	8702	384434,54	1288796,88
74	8539	384846,41	1289084,45	74	8580	384911,31	1289306,84	74	8621	384809,06	1289362,64	74	8662	384512,35	1289053,69	74	8703	384437,54	1288796,88
74	8540	384844,85	1289092,86	74	8581	384956,27	1289322,46	74	8622	384802,87	1289358,10	74	8663	384509,65	1289082,24	74	8704	384439,79	1288796,44
74	8541	384840,48	1289108,65	74	8582	384964,39	1289331,20	74	8623	384779,07	1289337,73	74	8664	384507,06	1289093,88	74	8705	384477,89	1288775,07
74	8542	384842,92	1289109,24	74	8583	384959,91	1289336,71	74	8624	384760,30	1289320,08	74	8665	384508,73	1289096,91	74	8706	384494,55	1288768,83
74	8543	384840,31	1289111,56	74	8584	384932,33	1289327,35	74	8625	384740,36	1289302,61	74	8666	384510,75	1289099,44	74	8707	384503,81	1288766,33
74	8544	384839,21	1289120,04	74	8585	384893,16	1289320,33	74	8626	384719,50	1289277,77	74	8667	384524,44	1289116,52	74	8708	384513,40	1288765,66
74	8545	384843,74	1289129,44	74	8586	384881,09	1289318,17	74	8627	384695,02	1289247,70	74	8668	384545,69	1289130,54	74	8709	384522,92	1288766,84
74	8546	384890,92	1289154,91	74	8587	384876,02	1289317,26	74	8628	384663,46	1289203,03	74	8669	384564,21	1289150,48	74	8710	384535,51	1288769,63
74	8547	384899,40	1289166,13	74	8588	384846,88	1289306,54	74	8629	384644,45	1289167,31	74	8670	384569,64	1289157,48	74	8711	384544,03	1288772,34
74	8548	384899,44	1289167,32	74	8589	384835,53	1289305,90	74	8630	384628,08	1289149,47	74	8671	384573,75	1289165,34	74	8712	384551,94	1288776,53

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
74	8713	384558,98	1288782,07	74	8753	384388,67	1288886,78	74	8793	384646,76	1288899,10	77	8831	385375,41	1289338,23	78	8871	385080,30	1289502,42
74	8714	384564,92	1288788,79	74	8754	384396,47	1288907,26	74	8794	384659,69	1288913,72	77	8832	385353,22	1289338,35	78	8872	385086,67	1289510,98
74	8715	384571,45	1288797,64	74	8755	384388,31	1288919,09	74	8795	384670,93	1288931,69	77	8833	385337,08	1289337,93	78	8873	385091,07	1289518,04
74	8716	384576,48	1288806,10	74	8756	384384,30	1288926,05	75	8795	385238,07	1289207,26	77	8834	385329,03	1289337,04	78	8874	385094,23	1289525,75
74	8717	384579,77	1288815,40	74	8757	384381,46	1288933,57	75	8796	385226,53	1289217,22	77	8835	385321,24	1289334,89	78	8875	385096,08	1289533,89
74	8718	384581,15	1288825,16	74	8758	384380,85	1288936,82	75	8797	385205,90	1289228,90	77	8836	385318,14	1289333,76	78	8876	385097,47	1289543,79
74	8719	384581,85	1288841,47	74	8759	384380,26	1288935,93	75	8798	385198,20	1289231,19	77	8837	385308,25	1289334,15	78	8877	385102,18	1289558,65
74	8720	384581,57	1288849,31	74	8760	384375,02	1288929,13	75	8799	385189,56	1289233,76	77	8838	385310,33	1289334,61	78	8878	385110,71	1289581,80
74	8721	384580,06	1288857,04	74	8761	384368,70	1288923,33	75	8800	385177,48	1289230,64	77	8839	385328,86	1289358,86	78	8879	385067,70	1289552,20
74	8722	384578,36	1288861,73	74	8762	384361,48	1288918,69	75	8801	385172,03	1289228,12	77	8840	385332,84	1289364,93	78	8880	385047,10	1289501,99
74	8723	384580,62	1288861,04	74	8763	384349,87	1288914,20	75	8802	385167,61	1289206,53	77	8841	385335,90	1289371,54	78	8881	385045,41	1289485,37
74	8724	384590,54	1288860,05	74	8764	384339,08	1288912,76	75	8803	385191,44	1289207,90	77	8842	385337,97	1289378,52	78	8882	385046,80	1289457,22
74	8725	384605,24	1288860,05	74	8765	384335,16	1288909,18	75	8804	385198,47	1289210,45	77	8843	385341,68	1289395,46	78	8883	385028,04	1289403,85
74	8726	384612,60	1288860,58	74	8766	384342,89	1288878,52	75	8805	385199,96	1289209,99	77	8844	385334,03	1289382,40	78	8884	384999,77	1289334,87
74	8727	384619,81	1288862,20	74	8767	384350,80	1288854,09	75	8806	385221,90	1289206,86	77	8845	385312,38	1289356,62	78	8885	384978,19	1289313,28
74	8728	384626,70	1288864,88	74	8768	384355,39	1288860,22	75	8807	385229,51	1289206,36	77	8846	385308,25	1289334,15	78	8886	384923,94	1289303,38
74	8729	384638,02	1288870,26	74	8769	384360,86	1288865,60	75	8808	385237,11	1289207,02	77	8847	385292,05	1289314,98	78	8887	384899,97	1289280,61
74	8730	384644,87	1288874,21	74	8771	384378,34	1288880,26	75	8795	385238,07	1289207,26	77	8848	385269,34	1289289,56	78	8888	384901,16	1289262,79
74	8731	384645,73	1288874,90	74	8770	384670,93	1288931,69	76	8809	385138,20	1289251,54	77	8849	385306,68	1289245,50	78	8889	384929,66	1289253,31
74	8732	384651,01	1288879,18	74	8771	384673,69	1288955,36	76	8810	385159,09	1289323,60	77	8829	385363,37	1289297,56	78	8890	384937,72	1289254,38
74	8733	384656,30	1288885,06	74	8772	384672,01	1288981,66	76	8811	385157,82	1289331,49	78	8850	385012,78	1289274,62	78	8891	384940,31	1289254,74
74	8734	384660,59	1288891,72	74	8773	384684,15	1289040,99	76	8812	385157,34	1289330,66	78	8851	384966,34	1289297,53	78	8892	384974,43	1289248,53
74	8735	384663,78	1288898,97	74	8774	384723,52	1289058,19	76	8813	385154,15	1289322,17	78	8852	384967,86	1289297,67	78	8893	384991,06	1289262,79
74	8736	384668,41	1288912,29	74	8775	384730,21	1289082,36	76	8814	385152,57	1289313,24	78	8853	384977,17	1289300,13	78	8894	385000,36	1289273,28
74	8737	384693,61	1288952,44	74	8776	384730,21	1289094,44	76	8815	385151,57	1289301,54	78	8854	384987,74	1289304,02	78	8850	385012,78	1289274,62
74	8738	384700,31	1288962,93	74	8777	384721,57	1289097,26	76	8816	385138,20	1289301,54	78	8855	384996,01	1289307,97	79	8895	385417,76	1289562,89
74	8739	384704,00	1288969,86	74	8778	384711,43	1289097,26	76	8817	385130,88	1289300,99	78	8856	385003,43	1289313,36	79	8896	385434,93	1289572,39
74	8740	384706,56	1288977,28	74	8779	384689,91	1289095,53	76	8818	385123,71	1289299,38	78	8857	385009,74	1289320,03	79	8897	385469,45	1289598,96
74	8741	384707,32	1288981,90	74	8780	384684,69	1289097,66	76	8819	385116,87	1289296,75	78	8858	385015,41	1289327,27	79	8898	385479,97	1289601,01
74	8742	384719,40	1288980,87	74	8781	384683,82	1289110,98	76	8820	385085,30	1289281,86	78	8859	385016,04	1289328,15	79	8899	385461,41	1289605,59
74	8743	384728,81	1288981,00	74	8782	384687,09	1289120,15	76	8821	385079,04	1289278,33	78	8860	385045,54	1289363,35	79	8900	385444,98	1289611,26
74	8744	384738,03	1288982,89	74	8783	384679,99	1289123,57	76	8822	385073,35	1289273,96	78	8861	385060,52	1289394,26	79	8901	385434,36	1289613,66
74	8745	384746,75	1288986,47	74	8784	384663,41	1289113,92	76	8823	385061,35	1289263,26	78	8862	385067,36	1289413,59	79	8902	385423,49	1289613,71
74	8746	384754,62	1288991,64	74	8785	384662,67	1289113,49	76	8824	385054,11	1289257,56	78	8863	385070,38	1289422,13	79	8903	385393,28	1289610,56
74	8747	384770,52	1289004,34	74	8786	384642,08	1289101,52	76	8825	385052,28	1289257,56	78	8864	385078,49	1289444,30	79	8904	385370,28	1289602,80
74	8748	384783,75	1289007,23	74	8787	384627,09	1289068,07	76	8826	385041,39	1289253,17	78	8865	385080,39	1289450,84	79	8905	385363,83	1289599,79
74	8749	384791,44	1289009,58	74	8788	384622,82	1289042,62	76	8827	385074,52	1289240,88	78	8866	385081,39	1289457,59	79	8906	385356,38	1289595,51
74	8750	384798,66	1289013,12	74	8789	384606,99	1288980,90	76	8828	385106,63	1289250,32	78	8867	385083,23	1289481,11	79	8907	385342,79	1289585,38
74	8751	384811,96	1289021,04	74	8790	384619,14	1288920,61	76	8809	385138,20	1289251,54	78	8868	385083,03	1289490,85	79	8908	385337,64	1289580,95
74	8751	384378,34	1288880,26	74	8791	384621,62	1288896,35	77	8829	385363,37	1289297,56	78	8869	385082,77	1289492,05	79	8909	385333,13	1289575,87
74	8752	384386,83	1288886,02	74	8792	384631,26	1288894,14	77	8830	385407,53	1289338,10	78	8870	385080,96	1289500,38	79	8910	385324,53	1289564,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	8911	385320,02	1289557,78	80	8951	384287,53	1293097,82	80	8992	384450,70	1293535,72	80	9033	384372,84	1293942,67	80	9074	384173,02	1294208,21
79	8912	385316,73	1289550,18	80	8952	384295,43	1293113,61	80	8993	384439,51	1293537,06	80	9034	384372,13	1293956,78	80	9075	384149,27	1294205,62
79	8913	385314,74	1289542,14	80	8953	384305,93	1293121,19	80	8994	384423,81	1293552,02	80	9035	384369,72	1293962,24	80	9076	384125,86	1294209,42
79	8914	385314,11	1289533,89	80	8954	384317,94	1293123,08	80	8995	384413,73	1293563,66	80	9036	384365,33	1293966,02	80	9077	384093,03	1294219,93
79	8915	385314,27	1289531,96	80	8955	384340,88	1293136,96	80	8996	384407,52	1293566,67	80	9037	384350,72	1293961,95	80	9078	384069,23	1294257,41
79	8916	385309,43	1289529,94	80	8956	384351,58	1293155,07	80	8997	384396,11	1293567,76	80	9038	384329,07	1293940,20	80	9079	384044,63	1294281,29
79	8917	385301,82	1289525,96	80	8957	384353,24	1293199,24	80	8998	384376,24	1293567,76	80	9039	384311,34	1293942,97	80	9080	384045,93	1294304,87
79	8918	385295,00	1289520,72	80	8958	384349,17	1293216,82	80	8999	384360,94	1293570,37	80	9040	384303,53	1293944,36	80	9081	384048,27	1294308,57
79	8919	385289,18	1289514,43	80	8959	384332,89	1293223,46	80	9000	384351,53	1293572,10	80	9041	384299,04	1293962,41	80	9082	384059,65	1294326,68
79	8920	385286,11	1289510,49	80	8960	384339,24	1293261,29	80	9001	384347,64	1293576,13	80	9042	384306,44	1293981,37	80	9083	384077,86	1294334,30
79	8921	385284,95	1289510,20	80	8961	384361,48	1293275,84	80	9002	384344,07	1293584,33	80	9043	384325,58	1293988,43	80	9084	384097,11	1294330,75
79	8922	385283,00	1289509,40	80	8962	384384,33	1293274,32	80	9003	384348,74	1293594,53	80	9044	384329,82	1294003,77	80	9085	384106,47	1294322,61
79	8923	385277,68	1289507,19	80	8963	384400,58	1293263,38	80	9004	384356,19	1293602,24	80	9045	384328,46	1294009,51	80	9086	384113,10	1294324,18
79	8924	385270,98	1289503,08	80	8964	384414,17	1293262,12	80	9005	384368,40	1293612,25	80	9046	384325,49	1294012,16	80	9087	384116,88	1294327,80
79	8925	385265,02	1289497,98	80	8965	384417,42	1293265,83	80	9006	384381,04	1293623,29	80	9047	384310,09	1294014,39	80	9088	384122,01	1294333,62
79	8926	385260,19	1289493,14	80	8966	384435,21	1293282,06	80	9007	384392,01	1293639,33	80	9048	384302,26	1294011,17	80	9089	384123,10	1294340,81
79	8927	385254,49	1289486,31	80	8967	384451,38	1293303,05	80	9008	384405,26	1293658,68	80	9049	384291,29	1294004,09	80	9090	384122,29	1294357,24
79	8928	385250,10	1289478,59	80	8968	384466,35	1293317,71	80	9009	384412,21	1293678,22	80	9050	384277,87	1293995,33	80	9091	384134,97	1294381,65
79	8929	385247,14	1289470,20	80	8969	384475,27	1293323,17	80	9010	384433,26	1293683,04	80	9051	384276,91	1293995,33	80	9092	384137,30	1294386,13
79	8930	385245,72	1289461,45	80	8970	384479,51	1293325,68	80	9011	384448,38	1293694,11	80	9052	384264,91	1293995,33	80	9093	384154,56	1294398,81
79	8931	385243,98	1289437,57	80	8971	384486,05	1293329,07	80	9012	384454,26	1293698,42	80	9053	384250,40	1293999,80	80	9094	384177,00	1294417,51
79	8932	385238,50	1289411,59	80	8972	384487,12	1293332,82	80	9013	384457,02	1293716,14	80	9054	384240,07	1294021,43	80	9095	384225,96	1294452,71
79	8933	385251,46	1289389,24	80	8973	384486,36	1293335,64	80	9014	384445,26	1293728,36	80	9055	384241,11	1294032,34	80	9096	384239,82	1294457,35
79	8934	385266,01	1289374,67	80	8974	384481,84	1293340,94	80	9015	384430,99	1293725,89	80	9056	384249,48	1294060,28	80	9097	384247,44	1294468,80
79	8935	385272,83	1289418,48	80	8975	384456,21	1293356,75	80	9016	384413,52	1293728,49	80	9057	384248,37	1294081,68	80	9098	384249,40	1294476,99
79	8936	385289,56	1289446,76	80	8976	384440,70	1293366,39	80	9017	384385,63	1293711,67	80	9058	384237,27	1294096,97	80	9099	384247,60	1294483,50
79	8937	385290,58	1289481,23	80	8977	384426,18	1293377,97	80	9018	384381,04	1293708,71	80	9059	384229,63	1294099,23	80	9100	384225,14	1294486,92
79	8938	385312,66	1289509,21	80	8978	384420,23	1293399,33	80	9019	384359,43	1293694,77	80	9060	384223,29	1294097,96	80	9101	384204,54	1294497,33
79	8939	385330,18	1289524,03	80	8979	384429,50	1293425,99	80	9020	384345,62	1293716,66	80	9061	384215,39	1294091,75	80	9102	384187,68	1294501,46
79	8940	385361,17	1289550,26	80	8980	384432,57	1293438,56	80	9021	384355,80	1293736,71	80	9062	384175,83	1294087,72	80	9103	384174,39	1294494,15
79	8941	385390,38	1289566,06	80	8981	384441,72	1293476,15	80	9022	384370,29	1293772,33	80	9063	384147,85	1294101,53	80	9104	384167,08	1294487,16
79	8942	385404,01	1289561,42	80	8982	384449,49	1293497,13	80	9023	384374,25	1293783,43	80	9064	384123,59	1294130,30	80	9105	384150,92	1294452,03
79	8943	385417,76	1289562,89	80	8983	384463,24	1293500,63	80	9024	384372,65	1293788,25	80	9065	384094,59	1294157,60	80	9106	384125,44	1294437,33
80	8943	384271,17	1292991,25	80	8984	384484,59	1293500,23	80	9025	384359,50	1293793,63	80	9066	384102,27	1294169,34	80	9107	384101,34	1294435,82
80	8944	384281,44	1293003,24	80	8985	384491,60	1293501,30	80	9026	384334,60	1293812,56	80	9067	384123,98	1294171,29	80	9108	384083,30	1294441,16
80	8945	384281,42	1293016,62	80	8986	384494,85	1293507,47	80	9027	384329,45	1293829,38	80	9068	384149,76	1294177,34	80	9109	384083,09	1294454,15
80	8946	384261,47	1293049,23	80	8987	384490,68	1293518,46	80	9028	384342,14	1293842,90	80	9069	384164,70	1294179,75	80	9110	384088,15	1294464,34
80	8947	384261,25	1293060,93	80	8988	384484,68	1293532,59	80	9029	384353,87	1293852,80	80	9070	384174,20	1294186,32	80	9111	384107,71	1294482,88
80	8948	384268,70	1293069,87	80	8989	384481,54	1293539,96	80	9030	384360,56	1293867,63	80	9071	384181,60	1294198,27	80	9112	384134,11	1294493,55
80	8949	384283,34	1293076,23	80	8990	384481,81	1293542,65	80	9031	384364,22	1293881,74	80	9072	384183,39	1294206,49	80	9113	384165,09	1294501,17
80	8950	384301,79	1293085,72	80	8991	384459,27	1293536,55	80	9032	384368,37	1293898,05	80	9073	384181,48	1294208,71	80	9114	384173,25	1294503,15

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				
80	9115	384190,22	1294508,07	80	9156	384246,24	1294859,04	80	9197	384141,79	1293759,69	80	9238	383875,84	1293013,12	81	9278	384649,84	1293763,93
80	9116	384211,55	1294525,10	80	9157	384238,55	1294842,85	80	9198	384142,73	1293755,84	80	9239	383858,16	1293002,98	81	9279	384647,23	1293777,94
80	9117	384231,23	1294530,57	80	9158	384237,37	1294834,81	80	9199	384144,40	1293750,76	80	9240	383839,64	1292992,21	81	9280	384630,24	1293816,14
80	9118	384236,71	1294553,46	80	9159	384228,64	1294819,69	80	9200	384147,86	1293742,99	80	9241	383824,32	1292979,89	81	9281	384605,65	1293849,96
80	9119	384229,86	1294566,10	80	9160	384212,43	1294815,30	80	9201	384146,71	1293737,56	80	9242	383804,80	1292963,94	81	9282	384601,14	1293854,82
80	9120	384227,11	1294584,79	80	9161	384186,31	1294821,10	80	9202	384146,56	1293717,03	80	9243	383798,27	1292956,74	81	9283	384589,38	1293867,05
80	9121	384230,60	1294607,70	80	9162	384150,61	1294827,36	80	9203	384146,71	1293695,76	80	9244	383782,51	1292941,08	81	9284	384568,12	1293885,54
80	9122	384249,53	1294628,99	80	9163	384137,45	1294790,70	80	9204	384155,40	1293654,85	80	9245	383757,94	1292907,26	81	9285	384569,54	1293898,27
80	9123	384263,40	1294652,16	80	9164	384122,57	1294760,64	80	9205	384156,39	1293652,63	80	9246	383754,80	1292900,23	81	9286	384571,85	1293922,71
80	9124	384280,26	1294682,06	80	9165	384111,57	1294733,67	80	9206	384153,86	1293646,13	80	9247	383747,55	1292896,22	81	9287	384572,59	1293952,87
80	9125	384280,26	1294716,18	80	9166	384105,67	1294711,16	80	9207	384147,94	1293620,06	80	9248	383726,69	1292882,95	81	9288	384571,87	1293966,97
80	9126	384275,22	1294756,35	80	9167	384099,59	1294680,79	80	9208	384145,16	1293605,24	80	9249	383721,09	1292878,73	81	9289	384571,03	1293977,68
80	9127	384271,55	1294774,16	80	9168	384096,04	1294666,59	80	9209	384145,16	1293563,43	80	9250	383699,74	1292852,58	81	9290	384579,38	1293995,98
80	9128	384276,59	1294783,31	80	9169	384088,22	1294656,00	80	9210	384150,33	1293536,21	80	9251	383729,81	1292777,37	81	9291	384591,82	1294014,59
80	9129	384283,37	1294783,92	80	9170	384083,56	1294648,17	80	9211	384153,86	1293522,53	80	9252	383774,10	1292666,32	81	9292	384614,60	1294031,84
80	9130	384289,79	1294784,49	80	9171	384066,56	1294609,98	80	9212	384160,61	1293504,68	80	9253	383844,25	1292721,15	81	9293	384617,36	1294033,89
80	9131	384310,94	1294775,11	80	9172	384061,39	1294577,42	80	9213	384164,17	1293496,49	80	9254	383912,36	1292758,77	81	9294	384641,58	1294051,81
80	9132	384339,25	1294761,07	80	9173	384014,62	1294531,04	80	9214	384174,42	1293476,13	80	9255	383934,22	1292784,71	81	9295	384659,20	1294071,88
80	9133	384355,01	1294790,01	80	9174	383972,44	1294482,31	80	9215	384198,99	1293442,31	80	9256	383931,14	1292807,26	81	9296	384663,37	1294076,62
80	9134	384377,54	1294838,29	80	9175	384000,80	1294373,08	80	9216	384202,21	1293438,87	80	9257	383957,19	1292830,41	81	9297	384667,64	1294082,23
80	9135	384391,83	1294878,07	80	9176	383989,39	1294338,91	80	9217	384220,48	1293422,01	80	9258	383994,38	1292844,70	81	9298	384671,08	1294088,39
80	9136	384397,41	1294900,20	80	9177	383920,17	1294313,66	80	9218	384190,61	1293395,11	80	9259	384043,22	1292865,16	81	9299	384680,43	1294108,35
80	9137	384398,74	1294973,38	80	9178	383895,20	1294056,96	80	9219	384166,04	1293361,31	80	9260	384076,86	1292876,09	81	9300	384688,11	1294132,51
80	9138	384393,47	1294982,80	80	9179	383886,46	1294030,79	80	9220	384149,03	1293323,10	80	9261	384085,70	1292881,89	81	9301	384693,16	1294151,61
80	9139	384378,39	1294934,35	80	9180	383891,74	1294029,49	80	9221	384142,00	1293294,40	80	9262	384097,46	1292898,98	81	9302	384695,37	1294160,36
80	9140	384356,82	1294882,79	80	9181	383932,90	1293989,27	80	9222	384135,65	1293256,56	80	9263	384117,26	1292926,29	81	9303	384700,58	1294164,54
80	9141	384347,58	1294874,64	80	9182	383999,86	1293933,56	80	9223	384134,00	1293244,36	80	9264	384138,40	1292941,05	81	9304	384706,96	1294172,16
80	9142	384325,38	1294884,04	80	9183	384007,82	1293928,15	80	9224	384134,00	1293229,80	80	9265	384156,47	1292952,87	81	9305	384711,71	1294180,90
80	9143	384313,60	1294886,30	80	9184	384016,69	1293924,37	80	9225	384122,22	1293213,61	80	9266	384177,89	1292959,74	81	9306	384715,50	1294189,94
80	9144	384276,71	1294876,37	80	9185	384035,63	1293918,37	80	9226	384116,62	1293203,20	80	9267	384196,15	1292959,74	81	9307	384717,88	1294197,07
80	9145	384246,31	1294878,25	80	9186	384041,06	1293916,66	80	9227	384088,03	1293160,93	80	9268	384212,18	1292959,74	81	9308	384719,17	1294204,48
80	9146	384226,86	1294879,88	80	9187	384074,17	1293914,86	80	9228	384077,10	1293136,33	80	9269	384225,30	1292963,68	81	9309	384719,33	1294211,19
80	9147	384171,38	1294865,88	80	9188	384094,49	1293905,01	80	9229	384047,00	1293120,25	80	9270	384248,88	1292975,84	81	9310	384692,47	1294204,89
80	9148	384168,16	1294865,05	80	9189	384102,45	1293902,31	80	9230	384028,93	1293108,42	80	9271	384271,17	1292991,25	81	9311	384678,53	1294197,69
80	9149	384163,61	1294856,73	80	9190	384108,34	1293900,51	80	9231	384023,90	1293105,03	81	9272	384669,75	1293631,77	81	9312	384672,45	1294188,77
80	9150	384160,41	1294849,59	80	9191	384109,45	1293896,07	80	9232	384002,75	1293090,28	81	9273	384651,38	1293662,51	81	9313	384664,65	1294175,26
80	9151	384164,91	1294849,82	80	9192	384113,32	1293882,57	80	9233	383968,63	1293060,11	81	9274	384651,90	1293667,73	81	9314	384659,32	1294162,13
80	9152	384192,57	1294856,44	80	9193	384130,55	1293844,05	80	9234	383957,19	1293045,97	81	9275	384653,40	1293677,49	81	9315	384654,73	1294150,24
80	9153	384220,11	1294872,28	80	9194	384130,66	1293825,63	80	9235	383919,75	1293030,27	81	9276	384654,66	1293685,45	81	9316	384646,19	1294135,85
80	9154	384249,20	1294867,20	80	9195	384130,55	1293808,49	80	9236	383903,91	1293024,08	81	9277	384655,91	1293695,24	81	9317	384640,87	1294118,89
80	9155	384249,55	1294860,58	80	9196	384139,11	1293767,99	80	9237	383885,49	1293017,11	81	9278	384655,91	1293737,04	81	9318	384634,66	1294102,28

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
81	9319	384631,80	1294082,73	82	9359	384423,12	1294789,09	83	9399	383453,86	1295589,45	83	9440	383329,84	1295680,35	84	9480	382943,29	1294939,07
81	9320	384619,57	1294060,47	82	9360	384420,69	1294781,79	83	9400	383437,79	1295654,70	83	9441	383331,34	1295668,22	84	9481	382930,32	1294939,95
81	9321	384613,56	1294055,26	82	9361	384418,25	1294771,30	83	9401	383429,95	1295686,10	83	9442	383341,64	1295626,29	84	9482	382916,01	1294946,94
81	9322	384588,48	1294034,48	82	9362	384420,04	1294765,49	83	9402	383430,14	1295698,09	83	9443	383352,07	1295583,87	84	9483	382883,80	1294974,68
81	9323	384564,20	1294015,97	82	9363	384425,33	1294767,48	83	9403	383430,25	1295705,19	83	9444	383354,83	1295538,01	84	9484	382843,47	1295015,62
81	9324	384530,90	1293982,67	82	9364	384435,23	1294770,90	83	9404	383430,26	1295705,99	83	9445	383355,69	1295533,04	84	9485	382820,73	1295045,38
81	9325	384516,39	1293962,46	82	9365	384449,76	1294775,91	83	9405	383430,11	1295709,83	83	9446	383362,08	1295496,71	84	9486	382802,79	1295068,86
81	9326	384503,65	1293951,34	82	9366	384464,69	1294778,40	83	9406	383430,01	1295711,20	83	9447	383365,29	1295481,72	84	9487	382760,25	1295156,53
81	9327	384492,01	1293943,94	82	9367	384476,60	1294784,66	83	9407	383432,49	1295712,89	83	9448	383368,16	1295472,64	84	9488	382750,43	1295176,77
81	9328	384480,97	1293934,43	82	9368	384490,81	1294792,93	83	9408	383433,37	1295713,57	83	9449	383372,71	1295464,27	84	9489	382749,92	1295177,83
81	9329	384465,34	1293932,04	82	9341	384503,72	1294798,57	83	9409	383432,90	1295717,99	83	9450	383398,72	1295425,65	84	9490	382749,78	1295177,76
81	9330	384447,67	1293929,92	83	9369	383573,60	1294822,96	83	9410	383442,63	1295751,61	83	9451	383444,33	1295382,51	84	9491	382742,74	1295188,73
81	9331	384430,77	1293926,27	83	9370	383579,48	1294886,04	83	9411	383469,75	1295774,40	83	9452	383465,35	1295358,06	84	9492	382731,97	1295198,06
81	9332	384413,27	1293922,53	83	9371	383560,79	1294890,53	83	9412	383470,52	1295783,32	83	9453	383478,03	1295331,94	84	9493	382719,03	1295203,97
81	9333	384412,48	1293880,89	83	9372	383547,80	1294899,68	83	9413	383472,33	1295804,72	83	9454	383497,95	1295278,82	84	9494	382704,94	1295205,99
81	9334	384418,13	1293827,50	83	9373	383533,53	1294906,65	83	9414	383473,35	1295811,25	83	9455	383504,70	1295243,38	84	9495	382690,84	1295203,97
81	9335	384439,20	1293783,56	83	9374	383532,66	1294907,00	83	9415	383482,47	1295869,80	83	9456	383500,96	1295234,07	84	9496	382677,92	1295198,06
81	9336	384503,74	1293701,97	83	9375	383525,51	1294909,80	83	9416	383483,06	1295877,49	83	9457	383487,91	1295208,20	84	9497	382667,15	1295188,73
81	9337	384501,81	1293687,40	83	9376	383523,65	1294916,23	83	9417	383476,69	1295901,23	83	9458	383484,97	1295201,07	84	9498	382659,46	1295176,77
81	9338	384500,97	1293681,10	83	9377	383519,46	1294924,45	83	9418	383476,36	1295902,49	83	9459	383483,18	1295193,59	84	9499	382655,45	1295163,12
81	9339	384513,45	1293654,24	83	9378	383516,78	1294928,68	83	9419	383458,06	1295920,79	83	9460	383481,56	1295183,46	84	9500	382655,45	1295148,88
81	9340	384542,97	1293628,36	83	9379	383511,42	1294935,67	83	9420	383433,06	1295927,49	83	9461	383481,24	1295181,50	84	9501	382659,46	1295135,23
81	9271	384669,75	1293631,77	83	9380	383510,77	1294936,27	83	9421	383431,23	1295927,00	83	9462	383472,49	1295127,18	84	9502	382660,10	1295134,24
82	9341	384503,72	1294798,57	83	9381	383508,97	1294943,37	83	9422	383425,56	1295925,47	83	9463	383453,45	1295080,64	84	9503	382659,96	1295134,18
82	9342	384510,33	1294806,49	83	9382	383510,98	1294971,09	83	9423	383409,96	1295921,30	83	9464	383416,97	1295006,52	84	9504	382717,22	1295016,15
82	9343	384516,29	1294816,09	83	9383	383544,73	1295039,64	83	9424	383408,06	1295920,79	83	9465	383413,58	1294997,52	84	9505	382767,87	1294949,86
82	9344	384518,28	1294825,01	83	9384	383569,37	1295099,90	83	9425	383389,76	1295902,49	83	9466	383411,96	1294988,06	84	9506	382778,52	1294939,05
82	9345	384516,95	1294833,29	83	9385	383577,41	1295149,69	83	9426	383383,65	1295885,18	83	9467	383408,64	1294942,49	84	9507	382815,49	1294901,50
82	9346	384513,31	1294839,56	83	9386	383598,74	1295198,98	83	9427	383373,27	1295818,38	83	9468	383407,11	1294925,22	84	9508	382838,41	1294881,79
82	9347	384504,33	1294843,61	83	9387	383598,28	1295217,02	83	9428	383372,83	1295814,90	83	9469	383348,26	1294924,26	84	9509	382860,52	1294862,76
82	9348	384494,76	1294844,92	83	9388	383605,35	1295235,56	83	9429	383370,90	1295791,93	83	9470	383389,65	1294905,66	84	9510	382895,17	1294845,82
82	9349	384478,05	1294848,22	83	9389	383605,35	1295243,27	83	9430	383362,45	1295786,16	83	9471	383463,18	1294872,59	84	9511	382904,20	1294842,43
82	9350	384469,54	1294849,26	83	9390	383605,35	1295249,52	83	9431	383355,30	1295780,22	83	9472	383508,85	1294852,08	84	9512	382913,74	1294840,86
82	9351	384466,79	1294849,61	83	9391	383594,59	1295305,94	83	9432	383346,38	1295771,32	83	9369	383573,60	1294822,96	84	9513	382940,01	1294839,07
82	9352	384457,58	1294850,80	83	9392	383570,03	1295371,44	83	9433	383338,44	1295760,96	84	9473	383247,83	1294824,66	84	9514	382984,09	1294839,07
82	9353	384448,32	1294851,07	83	9393	383549,69	1295413,37	83	9434	383332,37	1295743,89	84	9474	383206,87	1294925,40	84	9515	383027,06	1294837,74
82	9354	384436,92	1294843,21	83	9394	383516,79	1295451,61	83	9435	383329,81	1295727,96	84	9475	383136,55	1294925,64	84	9516	383048,95	1294836,94
82	9355	384429,64	1294831,97	83	9395	383475,48	1295490,69	83	9436	383329,18	1295720,03	84	9476	383107,45	1294925,64	84	9517	383073,39	1294831,01
82	9356	384425,99	1294817,08	83	9396	383461,05	1295512,11	83	9437	383329,32	1295716,20	84	9477	383062,67	1294936,50	84	9518	383095,50	1294825,64
82	9357	384425,00	1294809,42	83	9397	383460,22	1295515,99	83	9438	383330,23	1295704,47	84	9478	383030,84	1294937,69	84	9519	383101,68	1294825,63
82	9358	384424,30	1294796,50	83	9398	383454,69	1295547,48	83	9439	383329,86	1295681,15	84	9479	382985,85	1294939,07	84	9520	383108,90	1294848,04

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				
84	9521	383172.59	1294837.27	86	9560	384289.04	1295324.43	87	9600	384235.49	1295866.39	87	9641	384199.57	1296191.58	87	9682	384209.99	1295940.89
84	9522	383178.66	1294824.99	86	9561	384267.38	1295333.98	87	9601	384227.75	1295875.36	87	9642	384200.98	1296200.70	87	9683	384216.84	1295931.00
84	9473	383247.83	1294824.66	86	9562	384252.50	1295338.54	87	9602	384227.10	1295882.26	87	9643	384198.47	1296209.38	87	9684	384218.97	1295868.27
85	9523	384443.76	1294954.51	86	9563	384199.15	1295335.98	87	9603	384228.78	1295891.83	87	9644	384181.66	1296226.18	87	9685	384233.37	1295808.91
85	9524	384451.53	1294984.91	86	9564	384191.98	1295333.68	87	9604	384233.55	1295898.47	87	9645	384176.48	1296242.78	87	9686	384239.77	1295783.49
85	9525	384457.99	1295008.17	86	9565	384186.12	1295325.23	87	9605	384246.09	1295905.87	87	9646	384168.79	1296255.20	87	9687	384204.94	1295742.05
85	9526	384463.46	1295024.02	86	9566	384189.22	1295316.86	87	9606	384260.25	1295914.54	87	9647	384155.74	1296262.88	87	9688	384205.26	1295730.63
85	9527	384466.70	1295030.96	86	9567	384226.85	1295294.09	87	9607	384278.84	1295921.58	87	9648	384129.94	1296279.50	87	9689	384230.48	1295651.55
85	9528	384478.58	1295047.27	86	9568	384251.53	1295287.38	87	9608	384285.11	1295924.70	87	9649	384128.61	1296280.36	87	9690	384240.29	1295613.41
85	9529	384501.34	1295071.62	86	9569	384280.19	1295286.33	87	9609	384285.99	1295927.23	87	9650	384127.70	1296290.10	87	9691	384249.01	1295593.51
85	9530	384509.53	1295081.14	86	9558	384291.54	1295296.67	87	9610	384283.44	1295929.70	87	9651	384129.45	1296292.03	87	9692	384267.63	1295581.46
85	9531	384519.07	1295093.31	87	9570	384343.65	1295524.17	87	9611	384275.66	1295933.92	87	9652	384136.78	1296300.18	87	9693	384291.17	1295572.71
85	9532	384531.65	1295113.59	87	9571	384359.45	1295555.57	87	9612	384265.10	1295940.56	87	9653	384150.47	1296301.29	87	9694	384333.28	1295539.38
85	9533	384533.41	1295133.71	87	9572	384353.10	1295567.82	87	9613	384264.31	1295941.76	87	9654	384158.79	1296305.53	87	9570	384343.65	1295524.17
85	9534	384518.97	1295191.78	87	9573	384345.29	1295592.38	87	9614	384259.29	1295949.32	87	9655	384164.82	1296311.03	88	9695	384353.46	1295637.13
85	9535	384503.77	1295225.08	87	9574	384346.97	1295605.23	87	9615	384257.64	1295951.81	87	9656	384160.34	1296328.78	88	9696	384364.55	1295651.61
85	9536	384501.19	1295231.64	87	9575	384348.35	1295611.53	87	9616	384253.27	1295963.09	87	9657	384151.61	1296335.82	88	9697	384348.47	1295760.21
85	9537	384492.50	1295261.63	87	9576	384340.21	1295619.26	87	9617	384249.38	1295970.46	87	9658	384144.57	1296344.76	88	9698	384332.56	1295817.33
85	9538	384493.00	1295268.88	87	9577	384329.19	1295628.65	87	9618	384245.04	1295978.66	87	9659	384143.65	1296359.15	88	9699	384307.59	1295954.68
85	9539	384495.06	1295298.67	87	9578	384312.84	1295647.46	87	9619	384241.16	1295992.64	87	9660	384143.38	1296370.39	88	9700	384303.62	1295992.17
85	9540	384471.18	1295293.75	87	9579	384312.44	1295660.74	87	9620	384238.17	1295998.56	87	9661	384145.59	1296380.52	88	9701	384302.12	1296006.34
85	9541	384467.15	1295293.10	87	9580	384315.75	1295673.58	87	9621	384235.74	1296001.81	87	9662	384155.73	1296409.71	88	9702	384297.80	1296027.86
85	9542	384456.11	1295291.30	87	9581	384320.43	1295680.69	87	9622	384231.25	1296002.75	87	9663	384161.34	1296421.00	88	9703	384296.31	1296031.37
85	9543	384454.26	1295277.39	87	9582	384322.06	1295696.48	87	9623	384229.28	1296003.16	87	9664	384165.10	1296430.96	88	9704	384276.81	1296078.40
85	9544	384452.47	1295256.37	87	9583	384323.56	1295706.93	87	9624	384219.42	1296002.75	87	9665	384167.63	1296439.18	88	9705	384274.01	1296146.19
85	9545	384464.50	1295204.13	87	9584	384327.65	1295717.41	87	9625	384208.15	1295999.08	87	9666	384105.26	1296456.08	88	9706	384257.66	1296191.23
85	9546	384481.66	1295172.86	87	9585	384335.74	1295722.86	87	9626	384199.72	1296013.00	87	9667	384105.46	1296419.56	88	9707	384257.20	1296222.27
85	9547	384492.64	1295152.83	87	9586	384338.33	1295727.75	87	9627	384197.33	1296022.54	87	9668	384105.43	1296419.33	88	9708	384252.91	1296234.68
85	9548	384498.04	1295135.47	87	9587	384337.82	1295731.02	87	9628	384211.08	1296041.59	87	9669	384093.80	1296335.51	88	9709	384246.11	1296254.32
85	9549	384490.12	1295117.36	87	9588	384331.26	1295736.73	87	9629	384205.03	1296068.29	87	9670	384119.15	1296242.50	88	9710	384239.49	1296277.06
85	9550	384449.22	1295064.62	87	9589	384314.55	1295745.67	87	9630	384196.56	1296087.78	87	9671	384120.44	1296212.19	88	9711	384234.57	1296318.84
85	9551	384441.95	1295055.24	87	9590	384308.49	1295754.55	87	9631	384188.91	1296101.70	87	9672	384110.88	1296162.16	88	9712	384234.57	1296320.44
85	9552	384439.60	1295046.23	87	9591	384305.06	1295765.75	87	9632	384165.82	1296116.28	87	9673	384108.66	1296147.69	88	9713	384234.57	1296356.61
85	9553	384431.81	1295036.61	87	9592	384305.06	1295776.35	87	9633	384146.49	1296126.60	87	9674	384102.06	1296105.52	88	9714	384240.82	1296435.32
85	9554	384410.12	1294978.27	87	9593	384306.46	1295783.76	87	9634	384137.28	1296132.95	87	9675	384122.76	1296065.70	88	9715	384197.51	1296441.51
85	9555	384409.26	1294953.12	87	9594	384306.93	1295791.73	87	9635	384124.09	1296148.09	87	9676	384137.86	1296037.02	88	9716	384177.61	1296439.54
85	9556	384414.69	1294947.88	87	9595	384301.70	1295801.48	87	9636	384127.84	1296165.78	87	9677	384140.29	1296033.53	88	9717	384174.62	1296427.82
85	9557	384429.46	1294945.12	87	9596	384293.20	1295808.96	87	9637	384152.52	1296188.38	87	9678	384158.33	1295981.34	88	9718	384170.55	1296417.07
85	9523	384443.76	1294954.51	87	9597	384271.93	1295831.34	87	9638	384168.90	1296188.10	87	9679	384164.36	1295973.26	88	9719	384164.58	1296403.96
86	9558	384291.54	1295296.67	87	9598	384258.51	1295846.86	87	9639	384186.07	1296186.51	87	9680	384187.35	1295958.91	88	9720	384155.23	1296377.77
86	9559	384297.01	1295308.22	87	9599	384247.28	1295855.21	87	9640	384198.11	1296189.22	87	9681	384198.77	1295949.85	88	9721	384152.16	1296366.22

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				
88	9722	384153,66	1296359,53	88	9763	384263,29	1295968,06	89	9803	384207,72	1296622,75	91	9842	384200,04	1296825,47	92	9882	383416,18	1298981,56
88	9723	384154,35	1296348,52	88	9764	384267,60	1295956,97	89	9804	384212,74	1296632,70	91	9843	384201,45	1296834,24	92	9883	383401,96	1298989,29
88	9724	384158,81	1296342,87	88	9765	384269,64	1295953,88	89	9805	384226,10	1296675,52	91	9844	384204,18	1296843,96	92	9884	383387,48	1298983,69
88	9725	384169,23	1296334,45	88	9766	384273,07	1295948,72	89	9806	384241,29	1296692,25	91	9845	384207,06	1296851,43	92	9885	383361,26	1298966,29
88	9726	384175,60	1296309,19	88	9767	384281,32	1295943,53	89	9807	384273,96	1296693,41	91	9846	384204,04	1296856,91	92	9886	383348,68	1298963,91
88	9727	384170,98	1296302,25	88	9768	384290,13	1295938,75	89	9808	384247,95	1296730,26	91	9847	384200,07	1296865,60	92	9887	383338,29	1298967,42
88	9728	384164,18	1296297,06	88	9769	384296,87	1295932,19	89	9809	384246,05	1296735,10	91	9848	384194,26	1296873,95	92	9888	383338,12	1298980,47
88	9729	384153,25	1296291,49	88	9770	384297,34	1295923,66	89	9810	384241,39	1296746,95	91	9849	384187,62	1296881,23	92	9889	383348,30	1299009,91
88	9730	384141,56	1296290,54	88	9771	384293,13	1295916,25	89	9811	384241,25	1296747,29	91	9850	384181,80	1296893,30	92	9890	383337,58	1299063,34
88	9731	384138,06	1296286,66	88	9772	384283,23	1295911,33	89	9812	384231,94	1296760,58	91	9851	384173,23	1296896,50	92	9891	383303,17	1299155,38
88	9732	384144,26	1296282,20	88	9773	384265,14	1295904,47	89	9813	384231,67	1296760,96	91	9852	384145,59	1296893,47	92	9892	383287,79	1299213,33
88	9733	384158,27	1296267,21	88	9774	384241,29	1295890,13	89	9814	384213,13	1296789,35	91	9853	384127,56	1296890,69	92	9893	383280,96	1299230,14
88	9734	384177,09	1296257,45	88	9775	384239,30	1295887,39	89	9815	384127,18	1296773,62	91	9854	384111,67	1296885,56	92	9894	383272,45	1299251,03
88	9735	384186,84	1296241,09	88	9776	384238,50	1295879,94	89	9816	384100,32	1296768,72	91	9855	384112,06	1296874,41	92	9895	383264,38	1299282,55
88	9736	384200,73	1296218,79	88	9777	384243,55	1295874,12	89	9817	384101,32	1296766,35	91	9856	384119,35	1296869,69	92	9896	383263,58	1299317,33
88	9737	384207,15	1296211,88	88	9778	384254,49	1295863,71	89	9818	384114,09	1296736,73	91	9857	384150,91	1296869,53	92	9897	383273,34	1299348,35
88	9738	384209,85	1296200,34	88	9779	384266,16	1295855,04	89	9819	384120,98	1296720,74	91	9858	384162,63	1296864,82	92	9898	383288,82	1299388,52
88	9739	384208,95	1296189,63	88	9780	384280,34	1295838,64	89	9820	384123,06	1296681,02	91	9859	384164,03	1296854,17	92	9899	383285,50	1299423,61
88	9740	384205,86	1296182,33	88	9781	384300,84	1295817,09	89	9821	384114,29	1296642,94	91	9860	384161,06	1296848,07	92	9900	383269,88	1299437,99
88	9741	384194,46	1296176,90	88	9782	384310,56	1295808,52	89	9822	384113,22	1296638,30	91	9861	384149,52	1296844,36	92	9901	383258,99	1299438,94
88	9742	384168,01	1296176,90	88	9783	384318,23	1295794,21	89	9823	384111,38	1296631,56	91	9862	384146,04	1296838,08	92	9902	383225,67	1299434,48
88	9743	384159,61	1296180,20	88	9784	384317,54	1295782,40	89	9824	384094,80	1296608,07	91	9863	384148,69	1296832,31	92	9903	383214,80	1299439,22
88	9744	384148,64	1296172,97	88	9785	384316,22	1295775,31	89	9825	384072,15	1296593,90	91	9864	384154,93	1296818,77	92	9904	383207,37	1299462,04
88	9745	384139,14	1296158,91	88	9786	384316,22	1295767,42	89	9826	384031,14	1296568,26	91	9865	384152,65	1296816,27	92	9905	383206,93	1299471,12
88	9746	384138,45	1296150,18	88	9787	384318,67	1295759,40	89	9827	384134,83	1296552,13	91	9866	384145,18	1296813,97	92	9906	383204,42	1299518,24
88	9747	384141,93	1296144,03	88	9788	384322,20	1295754,21	89	9828	384175,45	1296586,90	91	9867	384133,93	1296815,35	92	9907	383207,53	1299542,90
88	9748	384151,70	1296132,76	88	9789	384337,61	1295745,97	89	9802	384200,45	1296608,28	91	9868	384101,86	1296810,05	92	9908	383202,77	1299570,37
88	9749	384167,02	1296128,37	88	9790	384348,19	1295736,78	90	9829	384284,00	1296724,27	91	9869	384088,81	1296809,75	92	9909	383204,69	1299587,61
88	9750	384188,97	1296115,15	88	9791	384349,90	1295725,80	90	9830	384311,80	1296756,98	91	9870	384089,02	1296807,18	92	9910	383224,33	1299608,00
88	9751	384206,33	1296095,88	88	9792	384344,24	1295715,18	90	9831	384309,81	1296776,41	91	9871	384088,81	1296788,53	92	9911	383238,33	1299615,15
88	9752	384213,60	1296070,06	88	9793	384336,75	1295710,12	90	9832	384300,28	1296784,50	91	9841	384202,03	1296813,52	92	9912	383226,70	1299668,65
88	9753	384221,84	1296036,75	88	9794	384334,39	1295704,06	90	9833	384289,41	1296785,40	92	9872	383528,62	1298627,29	92	9913	383200,23	1299670,79
88	9754	384210,27	1296018,24	88	9795	384333,14	1295695,32	90	9834	384281,32	1296775,60	92	9873	383539,29	1298711,05	92	9914	383173,52	1299663,36
88	9755	384236,98	1296011,09	88	9796	384331,23	1295676,82	90	9835	384265,30	1296758,78	92	9874	383535,01	1298748,68	92	9915	383145,95	1299664,82
88	9756	384241,84	1296007,43	88	9797	384326,06	1295668,99	90	9836	384255,76	1296753,76	92	9875	383520,55	1298789,82	92	9916	383109,49	1299668,65
88	9757	384249,72	1296001,53	88	9798	384323,62	1295659,51	90	9837	384247,23	1296756,71	92	9876	383516,45	1298813,85	92	9917	383076,70	1299659,27
88	9758	384251,79	1295996,02	88	9799	384323,86	1295651,76	90	9838	384250,18	1296751,91	92	9877	383495,33	1298838,11	92	9918	383062,36	1299652,15
88	9759	384255,56	1295982,41	88	9800	384331,11	1295644,13	90	9839	384256,83	1296735,00	92	9878	383476,48	1298853,88	92	9919	383059,27	1299629,62
88	9760	384258,67	1295975,58	88	9801	384347,30	1295636,49	90	9840	384277,44	1296706,89	92	9879	383462,17	1298879,20	92	9920	383059,27	1299589,63
88	9761	384259,01	1295975,02	88	9695	384353,46	1295637,13	90	9829	384284,00	1296724,27	92	9880	383452,62	1298904,86	92	9921	383061,32	1299561,05
88	9762	384259,36	1295974,48	89	9802	384200,45	1296608,28	91	9841	384202,03	1296813,52	92	9881	383430,54	1298958,93	92	9922	383066,78	1299536,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
92	9923	383067,44	1299533,06	92	9964	383405,83	1298658,88	93	10004	384265,83	1301199,23	93	10045	383465,58	1300721,71	93	10086	383118,63	1300576,33
92	9924	383069,49	1299526,08	92	9965	383414,29	1298633,71	93	10005	384266,10	1301195,17	93	10046	383465,26	1300722,16	93	10087	383118,00	1300567,18
92	9925	383070,03	1299524,29	92	9966	383415,84	1298622,37	93	10006	384245,92	1301154,65	93	10047	383460,08	1300728,72	93	10088	383118,50	1300562,75
92	9926	383072,22	1299515,64	92	9967	383417,17	1298612,57	93	10007	384218,49	1301103,21	93	10048	383453,87	1300734,34	93	10089	383119,05	1300558,08
92	9927	383079,44	1299509,62	92	9968	383477,74	1298620,26	93	10008	384198,97	1301079,13	93	10049	383446,82	1300738,83	93	10090	383119,28	1300556,85
92	9928	383083,46	1299490,35	92	9972	383528,62	1298627,29	93	10009	384181,35	1301063,46	93	10050	383439,12	1300742,09	93	10091	383115,24	1300560,96
92	9929	383083,85	1299470,25	93	9969	383716,55	1300715,93	93	10010	384143,91	1301043,00	93	10051	383430,96	1300744,02	93	10092	383107,56	1300568,78
92	9930	383082,27	1299468,20	93	9970	383752,08	1300743,44	93	10011	384095,01	1301027,28	93	10052	383422,61	1300744,57	93	10093	383105,80	1300579,22
92	9931	383091,94	1299427,19	93	9971	383785,22	1300779,85	93	10012	384064,45	1301016,29	93	10053	383414,29	1300743,71	93	10094	383105,13	1300607,72
92	9932	383103,42	1299402,71	93	9972	383845,43	1300847,54	93	10013	384050,28	1301011,20	93	10054	383406,23	1300741,48	93	10095	383102,39	1300629,38
92	9933	383106,17	1299396,85	93	9973	383854,82	1300853,40	93	10014	384004,87	1300994,88	93	10055	383387,81	1300734,67	93	10096	383105,91	1300646,76
92	9934	383121,62	1299369,64	93	9974	383866,66	1300854,06	93	10015	383986,27	1300992,57	93	10056	383370,00	1300724,06	93	10097	383109,58	1300664,56
92	9935	383122,20	1299368,91	93	9975	383883,01	1300865,96	93	10016	383970,62	1300990,63	93	10057	383369,18	1300723,47	93	10098	383116,08	1300693,75
92	9936	383141,14	1299345,19	93	9976	383912,95	1300881,74	93	10017	383969,31	1300990,48	93	10058	383361,16	1300723,29	93	10099	383119,85	1300724,73
92	9937	383156,03	1299329,25	93	9977	383930,58	1300897,13	93	10018	383941,82	1300977,00	93	10059	383352,62	1300721,59	93	10100	383127,04	1300739,42
92	9938	383162,90	1299321,90	93	9978	383936,88	1300901,94	93	10019	383912,91	1300962,83	93	10060	383345,20	1300719,42	93	10101	383122,62	1300759,93
92	9939	383178,82	1299311,68	93	9979	383973,23	1300929,85	93	10020	383899,43	1300956,22	93	10061	383333,58	1300716,82	93	10102	383111,95	1300770,60
92	9940	383189,32	1299304,93	93	9980	383988,43	1300938,05	93	10021	383873,06	1300938,34	93	10062	383325,72	1300714,35	93	10103	383105,52	1300786,44
92	9941	383198,51	1299299,92	93	9981	384044,96	1300958,14	93	10022	383845,82	1300919,90	93	10063	383318,38	1300710,63	93	10104	383110,95	1300801,19
92	9942	383214,24	1299291,32	93	9982	384096,14	1300945,86	93	10023	383823,39	1300906,91	93	10064	383311,73	1300705,75	93	10105	383122,62	1300814,45
92	9943	383221,75	1299288,52	93	9983	384100,87	1300945,78	93	10024	383807,55	1300896,67	93	10065	383305,99	1300699,87	93	10106	383160,52	1300845,51
92	9944	383223,01	1299288,05	93	9984	384113,17	1300946,11	93	10025	383801,76	1300878,07	93	10066	383302,78	1300695,26	93	10107	383190,11	1300869,39
92	9945	383248,04	1299262,20	93	9985	384115,10	1300959,88	93	10026	383799,81	1300866,41	93	10067	383297,22	1300697,58	93	10108	383231,69	1300903,10
92	9946	383248,75	1299253,03	93	9986	384110,70	1300979,17	93	10027	383804,28	1300851,12	93	10068	383289,00	1300694,46	93	10109	383241,48	1300918,82
92	9947	383252,27	1299230,84	93	9987	384132,08	1300996,06	93	10028	383808,34	1300830,68	93	10069	383280,57	1300699,91	93	10110	383257,20	1300927,97
92	9948	383254,53	1299192,50	93	9988	384172,82	1301026,26	93	10029	383802,83	1300826,68	93	10070	383272,19	1300698,96	93	10111	383269,05	1300942,08
92	9949	383255,56	1299168,36	93	9989	384185,47	1301033,34	93	10030	383770,83	1300801,02	93	10071	383264,08	1300696,61	93	10112	383279,72	1300965,98
92	9950	383260,97	1299040,92	93	9990	384199,98	1301024,99	93	10031	383754,06	1300792,11	93	10072	383256,50	1300692,94	93	10113	383278,76	1300988,71
92	9951	383264,17	1299011,60	93	9991	384211,91	1301023,75	93	10032	383746,57	1300790,54	93	10073	383249,64	1300688,04	93	10114	383287,91	1301010,86
92	9952	383267,37	1298944,51	93	9992	384221,78	1301031,56	93	10033	383743,51	1300790,46	93	10074	383226,94	1300688,75	93	10115	383283,38	1301023,80
92	9953	383271,25	1298913,67	93	9993	384229,58	1301059,86	93	10034	383739,58	1300792,80	93	10075	383210,54	1300662,76	93	10116	383274,46	1301028,86
92	9954	383279,88	1298883,81	93	9994	384245,98	1301082,06	93	10035	383714,98	1300789,85	93	10076	383201,41	1300658,33	93	10117	383255,60	1301020,66
92	9955	383286,72	1298865,60	93	9995	384262,88	1301104,15	93	10036	383680,39	1300772,51	93	10077	383193,37	1300652,16	93	10118	383230,78	1300969,70
92	9956	383301,14	1298835,17	93	9996	384284,27	1301142,71	93	10037	383638,09	1300744,27	93	10078	383166,55	1300626,86	93	10119	383185,52	1300909,61
92	9957	383313,98	1298816,90	93	9997	384296,70	1301170,54	93	10038	383607,21	1300728,42	93	10079	383164,87	1300624,53	93	10120	383150,41	1300882,31
92	9958	383320,48	1298807,61	93	9998	384302,45	1301184,00	93	10039	383553,82	1300720,50	93	10080	383158,58	1300621,60	93	10121	383116,46	1300853,23
92	9959	383329,15	1298797,25	93	9999	384311,80	1301208,67	93	10040	383505,43	1300726,73	93	10081	383145,06	1300614,03	93	10122	383090,35	1300819,74
92	9960	383367,91	1298748,42	93	10000	384307,62	1301221,84	93	10041	383497,34	1300733,30	93	10082	383136,72	1300607,35	93	10123	383056,95	1300770,36
92	9961	383387,32	1298721,49	93	10001	384285,61	1301236,94	93	10042	383490,80	1300731,90	93	10083	383130,11	1300600,98	93	10124	383036,11	1300719,38
92	9962	383401,03	1298702,46	93	10002	384273,10	1301230,70	93	10043	383479,83	1300728,65	93	10084	383124,79	1300593,52	93	10125	383021,70	1300704,51
92	9963	383402,69	1298677,37	93	10003	384264,60	1301217,77	93	10044	383471,75	1300725,46	93	10085	383120,92	1300585,21	93	10126	383028,42	1300668,11

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
93	10127	383033,07	1300625,44	93	10168	382525,26	1300827,10	93	10209	382854,80	1300383,33	93	10250	383138,58	1300059,88	93	10291	383159,99	1300485,96
93	10128	383028,33	1300592,69	93	10169	382527,95	1300811,96	93	10210	382849,07	1300369,10	93	10251	383138,95	1300076,96	93	10292	383165,29	1300476,37
93	10129	383016,26	1300568,78	93	10170	382538,37	1300797,66	93	10211	382828,68	1300348,71	93	10252	383115,86	1300159,18	93	10293	383172,75	1300488,58
93	10130	382976,63	1300568,70	93	10171	382546,58	1300773,74	93	10212	382808,67	1300338,94	93	10253	383067,89	1300215,99	93	10294	383198,02	1300543,30
93	10131	382928,30	1300567,81	93	10172	382557,96	1300748,22	93	10213	382788,93	1300330,22	93	10254	383061,81	1300222,48	93	10295	383202,17	1300552,27
93	10132	382885,20	1300559,98	93	10173	382562,18	1300731,15	93	10214	382780,54	1300317,41	93	10255	383036,23	1300248,24	93	10296	383219,19	1300580,47
93	10133	382817,95	1300539,93	93	10174	382550,14	1300707,43	93	10215	382775,79	1300308,77	93	10256	383043,27	1300268,07	93	10297	383241,13	1300602,82
93	10134	382802,10	1300544,79	93	10175	382536,01	1300685,46	93	10216	382764,03	1300300,42	93	10257	383044,89	1300272,66	93	10298	383300,74	1300620,25
93	10135	382770,89	1300554,51	93	10176	382498,65	1300644,78	93	10217	382740,50	1300282,77	93	10258	383052,98	1300310,89	93	10299	383365,98	1300628,02
93	10136	382709,42	1300543,77	93	10177	382500,37	1300632,13	93	10218	382720,85	1300263,63	93	10259	383047,69	1300301,45	93	10300	383431,29	1300641,67
93	10137	382687,50	1300547,28	93	10178	382510,80	1300622,38	93	10219	382715,63	1300239,17	93	10260	383042,16	1300286,34	93	10301	383547,80	1300649,85
93	10138	382670,92	1300566,02	93	10179	382530,98	1300616,33	93	10220	382744,26	1300171,25	93	10261	383039,83	1300274,12	93	10302	383583,58	1300659,95
93	10139	382664,21	1300586,15	93	10180	382543,77	1300605,89	93	10221	382778,77	1300166,00	93	10262	383033,05	1300263,38	93	10303	383652,31	1300690,31
93	10140	382651,66	1300606,69	93	10181	382554,52	1300574,63	93	10222	382795,85	1300150,27	93	10263	383024,03	1300245,30	93	9969	383716,55	1300715,93
93	10141	382641,78	1300647,69	93	10182	382554,10	1300562,07	93	10223	382815,57	1300143,94	93	10264	383022,90	1300240,99	94	10304	384336,64	1304787,78
93	10142	382622,87	1300684,99	93	10183	382587,77	1300549,81	93	10224	382831,95	1300142,32	93	10265	383010,05	1300250,10	94	10305	384378,98	1304805,06
93	10143	382605,66	1300723,19	93	10184	382616,84	1300544,52	93	10225	382849,82	1300139,00	93	10266	383007,98	1300252,42	94	10306	384611,40	1304955,89
93	10144	382603,93	1300754,14	93	10185	382652,05	1300538,14	93	10226	382862,50	1300121,68	93	10267	383006,22	1300254,98	94	10307	384654,10	1304975,27
93	10145	382613,65	1300790,36	93	10186	382657,76	1300546,20	93	10227	382867,68	1300104,27	93	10268	383011,63	1300261,60	94	10308	384663,70	1304989,18
93	10146	382617,18	1300830,62	93	10187	382674,33	1300543,94	93	10228	382875,41	1300091,51	93	10269	383030,31	1300297,14	94	10309	384650,94	1304995,10
93	10147	382607,72	1300853,18	93	10188	382682,33	1300534,65	93	10229	382881,23	1300088,36	93	10270	383034,99	1300308,77	94	10310	384642,80	1304996,65
93	10148	382596,44	1300870,87	93	10189	382686,89	1300522,49	93	10230	382901,05	1300091,15	93	10271	383045,11	1300341,92	94	10311	384634,52	1304996,86
93	10149	382590,68	1300899,15	93	10190	382692,41	1300509,18	93	10231	382907,56	1300072,70	93	10272	383047,24	1300359,12	94	10312	384626,31	1304995,67
93	10150	382597,49	1300927,22	93	10191	382693,74	1300484,66	93	10232	382903,92	1300049,02	93	10273	383049,36	1300376,33	94	10313	384618,42	1304993,15
93	10151	382601,99	1300952,49	93	10192	382698,87	1300467,72	93	10233	382919,69	1300013,31	93	10274	383047,60	1300410,95	94	10314	384611,05	1304989,38
93	10152	382614,14	1300973,65	93	10193	382682,12	1300441,04	93	10234	382912,95	1300001,16	93	10275	383039,89	1300444,76	94	10315	384553,86	1304953,71
93	10153	382643,19	1301008,47	93	10194	382687,36	1300429,08	93	10235	382916,35	1299970,31	93	10276	383039,40	1300446,29	94	10316	384511,38	1304920,19
93	10154	382654,70	1301029,02	93	10195	382693,85	1300425,62	93	10236	382923,36	1299933,95	93	10277	383033,93	1300476,67	94	10317	384483,09	1304898,01
93	10155	382655,00	1301041,75	93	10196	382703,73	1300426,02	93	10237	382925,57	1299922,98	93	10278	383019,53	1300513,29	94	10318	384426,69	1304870,19
93	10156	382646,38	1301053,87	93	10197	382721,03	1300429,03	93	10238	382928,07	1299918,89	93	10279	383054,65	1300479,99	94	10319	384425,50	1304869,58
93	10157	382621,21	1301062,19	93	10198	382738,13	1300442,97	93	10239	382931,22	1299917,88	93	10280	383061,96	1300474,28	94	10320	384401,76	1304857,07
93	10158	382604,45	1301066,59	93	10199	382762,01	1300458,10	93	10240	382953,31	1299915,17	93	10281	383098,55	1300448,88	94	10321	384372,17	1304851,59
93	10159	382548,38	1301035,08	93	10200	382764,22	1300464,12	93	10241	382975,11	1299912,21	93	10282	383103,45	1300445,49	94	10322	384343,95	1304850,18
93	10160	382530,58	1301011,60	93	10201	382772,14	1300476,21	93	10242	383038,68	1299935,03	93	10283	383113,32	1300440,24	94	10323	384309,67	1304857,52
93	10161	382532,27	1300990,02	93	10202	382784,02	1300480,77	93	10243	383056,46	1299950,33	93	10284	383113,61	1300432,84	94	10324	384288,28	1304875,14
93	10162	382537,28	1300975,38	93	10203	382798,57	1300480,51	93	10244	383070,54	1299961,80	93	10285	383114,68	1300426,84	94	10325	384288,08	1304875,30
93	10163	382548,63	1300948,57	93	10204	382809,49	1300468,56	93	10245	383081,93	1299967,03	93	10286	383122,78	1300434,56	94	10326	384262,74	1304895,95
93	10164	382552,67	1300931,43	93	10205	382817,79	1300460,83	93	10246	383104,44	1299964,47	93	10287	383128,30	1300449,96	94	10327	384260,55	1304897,63
93	10165	382553,01	1300908,13	93	10206	382831,78	1300452,10	93	10247	383121,54	1299960,54	93	10288	383131,03	1300479,43	94	10328	384255,51	1304900,84
93	10166	382536,82	1300859,75	93	10207	382846,43	1300423,50	93	10248	383133,07	1299962,69	93	10289	383139,70	1300491,76	94	10329	384240,68	1304909,12
93	10167	382526,10	1300837,94	93	10208	382847,78	1300406,52	93	10249	383133,15	1299977,85	93	10290	383152,90	1300495,56	94	10330	384236,68	1304911,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	10331	384234,88	1304911,88	94	10372	383862,27	1304926,47	94	10413	383470,54	1304509,77	94	10454	383917,82	1305319,41	94	10495	384721,47	1305810,37
94	10332	384216,38	1304919,28	94	10373	383858,02	1304916,92	94	10414	383452,83	1304542,61	94	10455	383927,32	1305338,90	94	10496	384725,71	1305819,92
94	10333	384209,85	1304922,61	94	10374	383856,27	1304909,78	94	10415	383448,39	1304550,73	94	10456	383929,94	1305345,39	94	10497	384727,89	1305830,14
94	10334	384199,97	1304932,75	94	10375	383855,61	1304905,90	94	10416	383441,68	1304576,75	94	10457	383930,59	1305347,55	94	10498	384727,89	1305840,61
94	10335	384186,57	1304946,88	94	10376	383850,93	1304904,23	94	10417	383429,84	1304622,56	94	10458	383935,41	1305365,02	94	10499	384724,77	1305853,94
94	10336	384168,46	1304965,06	94	10377	383848,89	1304903,28	94	10418	383427,39	1304699,41	94	10459	383938,55	1305374,96	94	10500	384720,79	1305860,35
94	10337	384161,88	1304970,55	94	10378	383830,69	1304894,18	94	10419	383431,34	1304737,48	94	10460	383982,81	1305382,22	94	10501	384716,46	1305867,64
94	10338	384148,32	1304980,08	94	10379	383823,68	1304889,91	94	10420	383438,75	1304790,23	94	10461	383985,11	1305382,97	94	10502	384707,57	1305875,82
94	10339	384129,23	1304999,81	94	10380	383815,91	1304882,92	94	10421	383441,66	1304810,83	94	10462	384097,94	1305422,90	94	10503	384703,08	1305878,72
94	10340	384120,18	1305005,03	94	10381	383811,50	1304877,27	94	10422	383441,86	1304812,57	94	10463	384167,69	1305450,93	94	10504	384690,29	1305887,23
94	10341	384110,23	1305008,27	94	10382	383799,34	1304859,07	94	10423	383441,99	1304813,92	94	10464	384169,39	1305451,64	94	10505	384562,74	1305958,03
94	10342	384107,34	1305008,79	94	10383	383795,78	1304852,84	94	10424	383445,22	1304855,82	94	10465	384178,45	1305456,88	94	10506	384552,78	1305961,26
94	10343	384079,47	1305013,02	94	10384	383793,34	1304846,70	94	10425	383447,09	1304879,90	94	10466	384184,55	1305462,11	94	10507	384539,93	1305962,28
94	10344	384071,97	1305013,59	94	10385	383793,17	1304846,17	94	10426	383450,08	1304920,74	94	10467	384218,78	1305496,63	94	10508	384497,23	1305960,19
94	10345	384069,99	1305013,56	94	10386	383787,65	1304828,56	94	10427	383455,35	1304992,42	94	10468	384268,81	1305543,35	94	10509	384479,35	1305955,93
94	10346	384038,91	1305012,32	94	10387	383778,09	1304809,80	94	10428	383465,19	1305049,33	94	10469	384341,84	1305569,07	94	10510	384462,53	1305943,70
94	10347	384030,49	1305011,27	94	10388	383775,08	1304802,53	94	10429	383467,35	1305054,69	94	10470	384356,00	1305576,39	94	10511	384437,17	1305914,02
94	10348	384025,18	1305009,84	94	10389	383774,17	1304799,40	94	10430	383473,54	1305070,65	94	10471	384425,26	1305643,68	94	10512	384431,91	1305906,56
94	10349	384020,11	1305008,15	94	10390	383767,51	1304773,20	94	10431	383482,10	1305076,62	94	10472	384470,74	1305681,39	94	10513	384427,66	1305897,01
94	10350	384019,05	1305008,32	94	10391	383766,24	1304766,10	94	10432	383509,42	1305081,90	94	10473	384475,97	1305686,41	94	10514	384425,49	1305886,80
94	10351	384012,43	1305009,04	94	10392	383765,98	1304762,07	94	10433	383523,10	1305082,81	94	10474	384482,12	1305694,89	94	10515	384425,21	1305881,56
94	10352	383993,24	1305009,77	94	10393	383765,48	1304741,26	94	10434	383557,48	1305085,15	94	10475	384486,36	1305704,44	94	10516	384425,21	1305845,16
94	10353	383991,31	1305009,81	94	10394	383753,54	1304698,05	94	10435	383607,26	1305081,77	94	10476	384486,43	1305704,64	94	10517	384425,41	1305840,64
94	10354	383985,44	1305009,47	94	10395	383740,14	1304666,60	94	10436	383709,05	1305069,42	94	10477	384496,14	1305734,95	94	10518	384425,77	1305836,71
94	10355	383968,65	1305007,49	94	10396	383686,24	1304621,52	94	10437	383715,09	1305069,06	94	10478	384522,44	1305782,44	94	10519	384427,51	1305817,47
94	10356	383964,11	1305006,74	94	10397	383651,95	1304591,80	94	10438	383725,47	1305070,13	94	10479	384526,25	1305791,22	94	10520	384410,16	1305785,67
94	10357	383954,16	1305003,51	94	10398	383646,61	1304586,40	94	10439	383735,42	1305073,37	94	10480	384528,42	1305801,44	94	10521	384403,88	1305774,82
94	10358	383946,52	1304999,26	94	10399	383642,16	1304580,30	94	10440	383735,77	1305073,53	94	10481	384528,50	1305811,18	94	10522	384402,46	1305770,32
94	10359	383933,75	1304990,65	94	10400	383622,08	1304547,77	94	10441	383808,81	1305106,74	94	10482	384525,57	1305844,52	94	10523	384402,38	1305770,12
94	10360	383932,36	1304989,65	94	10401	383604,80	1304510,81	94	10442	383816,78	1305110,36	94	10483	384525,21	1305861,43	94	10524	384395,64	1305749,04
94	10361	383924,60	1304982,67	94	10402	383595,27	1304491,17	94	10443	383825,47	1305115,42	94	10484	384530,71	1305861,71	94	10525	384349,51	1305710,79
94	10362	383921,88	1304979,38	94	10403	383582,64	1304459,90	94	10444	383831,44	1305120,52	94	10485	384559,69	1305845,77	94	10526	384346,06	1305707,65
94	10363	383913,83	1304968,74	94	10404	383582,18	1304459,24	94	10445	383891,83	1305180,90	94	10486	384577,53	1305835,53	94	10527	384298,18	1305659,77
94	10364	383911,68	1304966,79	94	10405	383564,46	1304433,75	94	10446	383893,62	1305182,80	94	10487	384653,26	1305792,02	94	10528	384226,43	1305634,84
94	10365	383906,17	1304964,92	94	10406	383523,41	1304398,17	94	10447	383899,77	1305191,25	94	10488	384657,83	1305789,69	94	10529	384222,51	1305633,29
94	10366	383901,97	1304963,26	94	10407	383523,54	1304404,13	94	10448	383904,02	1305200,81	94	10489	384667,76	1305786,47	94	10530	384213,45	1305628,06
94	10367	383892,90	1304958,03	94	10408	383522,47	1304412,19	94	10449	383910,09	1305238,13	94	10490	384678,17	1305785,37	94	10531	384208,68	1305624,12
94	10368	383881,41	1304949,68	94	10409	383520,12	1304419,95	94	10450	383912,95	1305261,55	94	10491	384688,57	1305786,47	94	10532	384149,78	1305569,02
94	10369	383873,66	1304942,69	94	10410	383499,22	1304472,71	94	10451	383916,34	1305286,97	94	10492	384698,51	1305789,69	94	10533	384148,45	1305567,71
94	10370	383869,38	1304937,22	94	10411	383494,82	1304481,31	94	10452	383916,64	1305289,24	94	10493	384707,57	1305794,92	94	10534	384120,83	1305539,86
94	10371	383864,13	1304929,46	94	10412	383488,75	1304488,93	94	10453	383916,74	1305291,67	94	10494	384715,33	1305801,91	94	10535	384060,07	1305515,43

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
94	10536	383952,96	1305477,67	94	10577	383342,40	1304823,20	94	10618	383135,13	1304330,17	94	10659	382633,88	1304844,93	94	10700	382472,45	1304334,39
94	10537	383927,13	1305469,94	94	10578	383337,27	1304786,61	94	10619	383125,87	1304333,26	94	10660	382622,48	1304847,05	94	10701	382473,18	1304332,62
94	10538	383921,68	1305467,96	94	10579	383332,19	1304750,51	94	10620	383109,42	1304336,85	94	10661	382614,17	1304849,02	94	10702	382488,11	1304296,79
94	10539	383873,84	1305447,36	94	10580	383331,97	1304748,71	94	10621	383091,39	1304341,09	94	10662	382596,18	1304851,97	94	10703	382489,83	1304292,79
94	10540	383873,26	1305447,12	94	10581	383327,57	1304706,37	94	10622	383067,93	1304343,22	94	10663	382557,96	1304851,75	94	10704	382504,66	1304259,27
94	10541	383864,21	1305441,89	94	10582	383327,33	1304699,61	94	10623	383060,30	1304343,31	94	10664	382540,51	1304849,95	94	10705	382514,01	1304238,15
94	10542	383856,44	1305434,90	94	10583	383330,07	1304613,82	94	10624	383055,66	1304342,65	94	10665	382486,40	1304847,69	94	10706	382530,82	1304217,55
94	10543	383850,30	1305426,45	94	10584	383330,31	1304610,19	94	10625	383032,21	1304337,79	94	10666	382453,20	1304820,40	94	10707	382545,73	1304196,15
94	10544	383846,05	1305416,90	94	10585	383331,64	1304602,91	94	10626	383022,03	1304334,40	94	10667	382419,31	1304817,94	94	10708	382557,34	1304181,25
94	10545	383845,40	1305414,74	94	10586	383334,84	1304590,52	94	10627	383012,85	1304328,94	94	10668	382388,15	1304786,65	94	10709	382568,00	1304158,20
94	10546	383835,42	1305378,61	94	10587	383353,09	1304519,88	94	10628	382994,95	1304315,51	94	10669	382364,76	1304767,28	94	10710	382588,15	1304126,45
94	10547	383823,32	1305353,81	94	10588	383353,94	1304516,94	94	10629	382987,27	1304308,38	94	10670	382214,61	1304642,92	94	10711	382593,30	1304120,95
94	10548	383820,70	1305347,32	94	10589	383357,45	1304508,71	94	10630	382981,25	1304299,83	94	10671	382017,31	1304479,52	94	10712	382598,51	1304115,56
94	10549	383818,52	1305337,11	94	10590	383366,71	1304491,50	94	10631	382972,61	1304283,92	94	10672	381926,99	1304403,80	94	10713	382600,58	1304113,46
94	10550	383818,29	1305333,80	94	10591	383381,38	1304464,22	94	10632	382970,00	1304289,94	94	10673	381951,42	1304415,96	94	10714	382602,55	1304111,50
94	10551	383816,91	1305297,86	94	10592	383387,59	1304452,66	94	10633	382967,09	1304296,88	94	10674	381977,61	1304426,11	94	10715	382602,86	1304109,62
94	10552	383809,16	1305239,65	94	10593	383391,19	1304446,93	94	10634	382955,84	1304319,59	94	10675	381989,66	1304431,19	94	10716	382602,95	1304109,06
94	10553	383767,13	1305197,63	94	10594	383395,53	1304441,75	94	10635	382951,36	1304325,75	94	10676	382003,68	1304425,55	94	10717	382605,00	1304096,93
94	10554	383707,17	1305170,38	94	10595	383400,06	1304437,03	94	10636	382936,14	1304347,76	94	10677	382036,70	1304415,49	94	10718	382605,27	1304095,46
94	10555	383602,70	1305185,07	94	10596	383409,91	1304426,75	94	10637	382911,38	1304372,77	94	10678	382056,63	1304411,83	94	10719	382608,81	1304075,48
94	10556	383557,48	1305185,25	94	10597	383420,93	1304398,77	94	10638	382910,48	1304373,58	94	10679	382090,93	1304405,71	94	10720	382610,96	1304064,99
94	10557	383554,11	1305185,15	94	10598	383407,59	1304350,04	94	10639	382893,35	1304401,31	94	10680	382125,17	1304393,73	94	10721	382611,55	1304062,48
94	10558	383512,78	1305182,34	94	10599	383391,19	1304337,81	94	10640	382860,80	1304442,93	94	10681	382152,50	1304386,29	94	10722	382612,45	1304045,22
94	10559	383499,61	1305181,45	94	10600	383365,47	1304330,54	94	10641	382850,53	1304466,97	94	10682	382180,61	1304382,79	94	10723	382621,15	1304004,33
94	10560	383493,51	1305180,66	94	10601	383295,01	1304308,11	94	10642	382844,68	1304481,01	94	10683	382222,00	1304380,59	94	10724	382635,09	1303971,60
94	10561	383451,54	1305172,56	94	10602	383282,14	1304307,53	94	10643	382836,84	1304500,43	94	10684	382256,03	1304383,01	94	10725	382645,89	1303951,49
94	10562	383450,60	1305172,38	94	10603	383248,42	1304312,81	94	10644	382832,19	1304529,15	94	10685	382282,28	1304386,65	94	10726	382651,75	1303935,85
94	10563	383440,66	1305169,14	94	10604	383246,55	1304313,13	94	10645	382834,40	1304552,05	94	10686	382307,84	1304393,72	94	10727	382665,77	1303906,19
94	10564	383431,61	1305163,92	94	10605	383210,65	1304312,50	94	10646	382832,72	1304582,40	94	10687	382351,04	1304408,83	94	10728	382669,47	1303900,05
94	10565	383430,50	1305163,10	94	10606	383209,50	1304312,39	94	10647	382825,46	1304620,33	94	10688	382352,00	1304409,25	94	10729	382687,88	1303870,62
94	10566	383401,80	1305141,01	94	10607	383201,16	1304311,54	94	10648	382815,94	1304646,67	94	10689	382376,57	1304420,26	94	10730	382701,56	1303844,39
94	10567	383395,12	1305134,84	94	10608	383198,13	1304313,56	94	10649	382801,89	1304678,31	94	10690	382381,88	1304422,64	94	10731	382701,44	1303843,16
94	10568	383388,98	1305126,38	94	10609	383190,83	1304317,57	94	10650	382779,87	1304722,94	94	10691	382388,51	1304427,08	94	10732	382698,93	1303819,18
94	10569	383385,91	1305120,10	94	10610	383180,89	1304320,80	94	10651	382772,90	1304735,93	94	10692	382415,34	1304434,23	94	10733	382717,96	1303837,50
94	10570	383370,46	1305081,81	94	10611	383180,17	1304320,94	94	10652	382769,30	1304744,00	94	10693	382423,41	1304437,97	94	10734	382870,74	1303984,70
94	10571	383369,27	1305078,53	94	10612	383170,24	1304322,90	94	10653	382763,25	1304753,77	94	10694	382437,56	1304439,76	94	10735	382987,19	1304096,17
94	10572	383367,55	1305071,60	94	10613	383160,57	1304323,84	94	10654	382742,01	1304780,79	94	10695	382444,49	1304424,17	94	10736	383018,55	1304126,13
94	10573	383356,40	1305007,05	94	10614	383159,27	1304323,83	94	10655	382737,31	1304785,79	94	10696	382445,10	1304419,41	94	10737	383021,56	1304129,03
94	10574	383355,94	1305003,78	94	10615	383150,44	1304323,60	94	10656	382708,95	1304810,81	94	10697	382453,26	1304383,04	94	10738	383064,07	1304139,03
94	10575	383355,80	1305002,22	94	10616	383144,69	1304325,18	94	10657	382672,75	1304831,72	94	10698	382458,14	1304369,68	94	10739	383062,94	1304145,50
94	10576	383348,81	1304906,74	94	10617	383138,46	1304328,54	94	10658	382646,91	1304841,15	94	10699	382463,12	1304357,40	94	10740	383060,92	1304153,28

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				
94	10741	383057,67	1304160,68	94	10782	383880,61	1304790,68	95	10822	380692,33	1275833,35	95	10863	380843,37	1276262,36	95	10904	380747,43	1276762,76
94	10742	383053,29	1304167,43	94	10783	383886,47	1304809,48	95	10823	380720,62	1275856,85	95	10864	380848,02	1276266,34	95	10905	380740,92	1276771,86
94	10743	383049,01	1304172,99	94	10784	383889,13	1304811,59	95	10824	380719,51	1275864,33	95	10865	380847,88	1276308,86	95	10906	380733,84	1276779,48
94	10744	383049,14	1304173,83	94	10785	383895,65	1304813,34	95	10825	380733,70	1275897,31	95	10866	380847,13	1276340,78	95	10907	380726,62	1276785,86
94	10745	383049,76	1304181,76	94	10786	383902,67	1304815,78	95	10826	380759,24	1275928,27	95	10867	380843,27	1276387,85	95	10908	380722,12	1276788,47
94	10746	383049,14	1304189,69	94	10787	383909,22	1304819,25	95	10827	380763,52	1275936,04	95	10868	380842,55	1276403,11	95	10909	380718,20	1276793,86
94	10747	383047,02	1304202,76	94	10788	383915,20	1304823,64	95	10828	380762,68	1275937,29	95	10869	380840,25	1276403,35	95	10910	380717,31	1276794,80
94	10748	383045,67	1304205,93	94	10789	383930,88	1304837,05	95	10829	380754,91	1275944,28	95	10870	380837,56	1276405,05	95	10911	380714,15	1276798,14
94	10749	383055,55	1304227,69	94	10790	383943,13	1304854,13	95	10830	380750,04	1275947,09	95	10871	380833,86	1276408,39	95	10912	380704,17	1276819,53
94	10750	383063,46	1304241,90	94	10791	383947,06	1304860,60	95	10831	380752,68	1275950,72	95	10872	380834,78	1276412,58	95	10913	380702,74	1276822,27
94	10751	383066,52	1304242,93	94	10792	383949,97	1304867,60	95	10832	380756,93	1275960,27	95	10873	380836,06	1276423,32	95	10914	380705,92	1276825,28
94	10752	383075,73	1304242,09	94	10793	383951,78	1304874,81	95	10833	380758,44	1275967,36	95	10874	380836,06	1276433,77	95	10915	380708,73	1276828,15
94	10753	383087,78	1304239,35	94	10794	383953,73	1304875,48	95	10834	380763,26	1275968,94	95	10875	380833,89	1276443,99	95	10916	380714,97	1276836,78
94	10754	383097,10	1304237,23	94	10795	383962,96	1304879,72	95	10835	380772,31	1275974,16	95	10876	380829,65	1276453,54	95	10917	380717,92	1276837,76
94	10755	383107,30	1304231,74	94	10796	383971,16	1304885,76	95	10836	380779,82	1275980,89	95	10877	380828,39	1276455,60	95	10918	380720,03	1276846,00
94	10756	383131,06	1304225,22	94	10797	383987,95	1304900,95	95	10837	380790,07	1275992,10	95	10878	380824,85	1276461,12	95	10919	380723,63	1276874,03
94	10757	383137,41	1304223,96	94	10798	383994,52	1304909,64	95	10838	380794,66	1275998,20	95	10879	380819,94	1276467,52	95	10920	380735,93	1276908,95
94	10758	383140,04	1304230,49	94	10799	384005,24	1304909,24	95	10839	380792,13	1276039,01	95	10880	380812,18	1276474,51	95	10921	380727,77	1276925,75
94	10759	383161,07	1304238,23	94	10800	384015,36	1304907,49	95	10840	380792,18	1276080,39	95	10881	380803,56	1276479,49	95	10922	380717,10	1276946,05
94	10760	383187,30	1304236,74	94	10801	384023,52	1304906,74	95	10841	380803,81	1276107,52	95	10882	380802,87	1276483,46	95	10923	380714,17	1276962,32
94	10761	383237,31	1304233,87	94	10802	384031,68	1304907,35	95	10842	380811,51	1276118,73	95	10883	380805,52	1276484,49	95	10924	380721,05	1276979,53
94	10762	383283,65	1304236,63	94	10803	384039,63	1304909,28	95	10843	380824,63	1276132,45	95	10884	380822,90	1276488,26	95	10925	380722,26	1276980,82
94	10763	383334,64	1304268,38	94	10804	384049,90	1304912,68	95	10844	380842,30	1276135,45	95	10885	380832,64	1276491,44	95	10926	380727,60	1276986,60
94	10764	383379,08	1304282,43	94	10805	384069,20	1304913,44	95	10845	380840,38	1276144,42	95	10886	380838,23	1276494,47	95	10927	380734,66	1276994,26
94	10765	383412,42	1304291,87	94	10806	384074,47	1304912,64	95	10846	380836,12	1276153,97	95	10887	380837,53	1276509,32	95	10928	380732,26	1277019,86
94	10766	383444,27	1304313,18	94	10807	384081,34	1304904,92	95	10847	380829,98	1276162,45	95	10888	380833,65	1276534,56	95	10929	380713,80	1277046,01
94	10767	383461,42	1304312,21	94	10808	384100,90	1304891,19	95	10848	380822,20	1276169,43	95	10889	380828,10	1276562,94	95	10930	380685,34	1277096,40
94	10768	383482,28	1304326,38	94	10809	384117,51	1304874,64	95	10849	380813,16	1276174,66	95	10890	380819,73	1276596,26	95	10931	380672,48	1277119,16
94	10769	383521,41	1304338,69	94	10810	384140,70	1304849,22	95	10850	380810,51	1276175,76	95	10891	380794,05	1276622,96	95	10932	380654,09	1277171,08
94	10770	383544,86	1304350,88	94	10811	384143,94	1304846,23	95	10851	380805,12	1276177,79	95	10892	380765,46	1276653,67	95	10933	380654,09	1277216,57
94	10771	383601,90	1304399,99	94	10812	384147,31	1304843,15	95	10852	380801,71	1276178,79	95	10893	380762,48	1276672,69	95	10934	380657,73	1277247,55
94	10772	383622,12	1304447,21	94	10813	384154,91	1304838,37	95	10853	380802,99	1276184,80	95	10894	380773,60	1276689,94	95	10935	380640,37	1277247,00
94	10773	383633,96	1304483,22	94	10814	384158,79	1304836,38	95	10854	380803,20	1276192,25	95	10895	380783,42	1276699,87	95	10936	380638,96	1277234,49
94	10774	383655,90	1304502,72	94	10815	384211,66	1304820,96	95	10855	380802,07	1276217,94	95	10896	380783,02	1276700,46	95	10937	380636,17	1277222,82
94	10775	383764,83	1304605,84	94	10816	384224,48	1304817,21	95	10856	380800,41	1276228,63	95	10897	380775,26	1276707,44	95	10938	380620,26	1277209,85
94	10776	383790,38	1304653,10	94	10817	384259,62	1304793,66	95	10857	380804,44	1276230,11	95	10898	380771,48	1276709,94	95	10939	380617,57	1277194,04
94	10777	383847,76	1304714,93	94	10818	384336,64	1304787,78	95	10858	380807,51	1276231,36	95	10899	380769,59	1276711,06	95	10940	380625,19	1277175,04
94	10778	383865,23	1304728,84	95	10818	380548,13	1275750,28	95	10859	380816,57	1276236,58	95	10900	380765,68	1276722,62	95	10941	380627,94	1277169,67
94	10779	383865,59	1304745,01	95	10819	380582,38	1275789,40	95	10860	380824,32	1276243,57	95	10901	380764,50	1276725,75	95	10942	380630,62	1277170,76
94	10780	383865,82	1304754,04	95	10820	380594,40	1275798,95	95	10861	380827,20	1276247,05	95	10902	380755,10	1276748,33	95	10943	380632,85	1277176,46
94	10781	383869,71	1304769,34	95	10821	380636,19	1275817,36	95	10862	380832,55	1276254,22	95	10903	380752,60	1276753,52	95	10944	380636,43	1277171,37

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
95	10945	380637.43	1277161.22	95	10986	380727.75	1276910.88	95	11027	380686.77	1276614.54	95	11068	380741.42	1276356.12	95	11109	380788.93	1276112.39
95	10946	380632.44	1277150.45	95	10987	380723.58	1276900.05	95	11028	380690.31	1276603.99	95	11069	380743.68	1276346.53	95	11110	380772.86	1276105.85
95	10947	380622.29	1277145.01	95	10988	380714.14	1276892.33	95	11029	380701.33	1276598.09	95	11070	380748.47	1276340.39	95	11111	380762.45	1276097.29
95	10948	380595.24	1277133.26	95	10989	380703.50	1276885.34	95	11030	380716.46	1276595.57	95	11071	380754.34	1276333.62	95	11112	380753.34	1276088.48
95	10949	380586.39	1277126.08	95	10990	380699.55	1276884.73	95	11031	380728.24	1276591.29	95	11072	380761.94	1276330.80	95	11113	380741.97	1276083.10
95	10950	380583.70	1277117.23	95	10991	380695.78	1276884.73	95	11032	380738.08	1276593.60	95	11073	380765.28	1276332.16	95	11114	380733.22	1276076.38
95	10951	380586.17	1277107.52	95	10992	380689.15	1276886.07	95	11033	380744.04	1276595.85	95	11074	380771.52	1276342.01	95	11115	380732.43	1276065.00
95	10952	380591.83	1277100.98	95	10993	380685.20	1276882.85	95	11034	380751.03	1276600.54	95	11075	380779.13	1276355.85	95	11116	380736.57	1276053.61
95	10953	380601.55	1277095.32	95	10994	380677.06	1276871.66	95	11035	380751.11	1276607.99	95	11076	380787.25	1276363.17	95	11117	380746.27	1276044.45
95	10954	380615.04	1277091.27	95	10995	380671.57	1276861.62	95	11036	380764.38	1276610.25	95	11077	380791.23	1276368.50	95	11118	380754.67	1276034.20
95	10955	380626.13	1277083.58	95	10996	380664.76	1276855.18	95	11037	380769.28	1276603.08	95	11078	380795.11	1276371.94	95	11119	380753.15	1276025.82
95	10956	380641.44	1277067.77	95	10997	380653.21	1276847.64	95	11038	380775.93	1276603.05	95	11079	380800.73	1276371.31	95	11120	380742.92	1276014.60
95	10957	380647.16	1277055.36	95	10998	380643.72	1276840.22	95	11039	380782.55	1276606.97	95	11080	380804.42	1276366.88	95	11121	380732.85	1276013.83
95	10958	380651.36	1277043.34	95	10999	380640.68	1276834.20	95	11040	380787.08	1276606.67	95	11081	380813.38	1276361.18	95	11122	380719.60	1276007.78
95	10959	380654.79	1277035.67	95	11000	380641.84	1276821.49	95	11041	380793.04	1276601.62	95	11082	380822.42	1276351.95	95	11123	380712.15	1276001.87
95	10960	380660.83	1277032.34	95	11001	380649.80	1276812.18	95	11042	380803.80	1276600.32	95	11083	380826.67	1276345.19	95	11124	380708.50	1275996.88
95	10961	380667.87	1277030.69	95	11002	380658.86	1276798.39	95	11043	380813.63	1276592.76	95	11084	380833.19	1276343.42	95	11125	380707.69	1275992.61
95	10962	380675.06	1277014.91	95	11003	380672.27	1276769.65	95	11044	380815.22	1276592.04	95	11085	380835.91	1276352.62	95	11126	380709.42	1275985.89
95	10963	380676.90	1277003.33	95	11004	380681.04	1276760.40	95	11045	380824.46	1276590.49	95	11086	380840.39	1276353.30	95	11127	380713.02	1275976.56
95	10964	380674.05	1276995.08	95	11005	380683.02	1276754.61	95	11046	380820.88	1276552.01	95	11087	380843.12	1276346.96	95	11128	380705.41	1275968.61
95	10965	380669.99	1276990.54	95	11006	380685.32	1276750.52	95	11047	380821.56	1276540.66	95	11088	380844.98	1276335.05	95	11129	380699.43	1275965.90
95	10966	380668.93	1276984.12	95	11007	380690.58	1276746.28	95	11048	380806.88	1276534.09	95	11089	380840.53	1276325.12	95	11130	380694.06	1275964.80
95	10967	380672.36	1276969.70	95	11008	380697.24	1276745.41	95	11049	380780.76	1276526.20	95	11090	380827.47	1276316.36	95	11131	380691.22	1275958.43
95	10968	380673.72	1276959.31	95	11009	380703.76	1276738.40	95	11050	380767.37	1276515.96	95	11091	380813.33	1276302.32	95	11132	380689.06	1275946.71
95	10969	380671.01	1276948.45	95	11010	380708.93	1276729.14	95	11051	380753.92	1276504.52	95	11092	380796.80	1276289.90	95	11133	380691.41	1275934.99
95	10970	380670.57	1276942.47	95	11011	380718.32	1276706.56	95	11052	380751.43	1276492.75	95	11093	380787.16	1276277.02	95	11134	380694.86	1275916.54
95	10971	380675.65	1276928.36	95	11012	380722.99	1276692.78	95	11053	380756.99	1276479.51	95	11094	380765.02	1276268.87	95	11135	380697.88	1275910.80
95	10972	380681.42	1276917.38	95	11013	380729.81	1276674.15	95	11054	380758.45	1276461.73	95	11095	380753.01	1276257.09	95	11136	380712.15	1275906.17
95	10973	380688.69	1276912.06	95	11014	380735.11	1276668.35	95	11055	380764.22	1276445.52	95	11096	380747.29	1276242.65	95	11137	380713.61	1275905.92
95	10974	380699.12	1276905.92	95	11015	380741.77	1276669.43	95	11056	380771.92	1276430.49	95	11097	380749.01	1276227.19	95	11138	380725.52	1275903.84
95	10975	380703.56	1276905.43	95	11016	380745.86	1276666.99	95	11057	380776.12	1276428.22	95	11098	380752.13	1276215.72	95	11139	380729.79	1275895.19
95	10976	380708.09	1276907.53	95	11017	380750.54	1276655.65	95	11058	380782.80	1276434.06	95	11099	380753.26	1276190.03	95	11140	380724.41	1275881.19
95	10977	380709.12	1276910.18	95	11018	380748.89	1276641.39	95	11059	380786.34	1276428.54	95	11100	380738.78	1276163.13	95	11141	380717.12	1275868.48
95	10978	380706.90	1276913.55	95	11019	380741.74	1276638.64	95	11060	380785.15	1276418.55	95	11101	380736.75	1276154.15	95	11142	380704.23	1275863.11
95	10979	380702.40	1276916.36	95	11020	380733.34	1276633.30	95	11061	380779.13	1276409.91	95	11102	380742.32	1276135.69	95	11143	380675.43	1275855.46
95	10980	380693.71	1276921.28	95	11021	380726.93	1276633.09	95	11062	380767.26	1276401.50	95	11103	380755.38	1276128.26	95	11144	380653.34	1275856.69
95	10981	380692.92	1276923.16	95	11022	380720.71	1276635.51	95	11063	380744.26	1276403.06	95	11104	380761.73	1276129.16	95	11145	380627.92	1275859.41
95	10982	380700.53	1276926.57	95	11023	380703.54	1276637.65	95	11064	380733.86	1276397.47	95	11105	380777.54	1276131.03	95	11146	380604.97	1275852.87
95	10983	380708.23	1276925.28	95	11024	380695.56	1276635.76	95	11065	380732.36	1276387.67	95	11106	380787.43	1276131.03	95	11147	380587.32	1275843.61
95	10984	380715.24	1276921.70	95	11025	380690.56	1276629.67	95	11066	380739.44	1276378.85	95	11107	380792.82	1276128.98	95	11148	380578.07	1275838.93
95	10985	380723.39	1276918.84	95	11026	380688.16	1276622.01	95	11067	380741.06	1276366.89	95	11108	380793.43	1276122.08	95	11149	380573.84	1275840.14

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				
95	11150	380557,19	1275843,49	95	11191	380285,62	1275760,33	95	11232	380093,38	1275339,84	96	11272	380675,02	1275912,23	97	11273	380758,84	1276441,63
95	11151	380548,39	1275842,18	95	11192	380278,67	1275751,19	95	11233	380108,13	1275326,62	96	11251	380689,68	1275913,00	98	11312	381592,48	1277567,48
95	11152	380542,32	1275838,32	95	11193	380270,49	1275750,99	95	11234	380117,72	1275346,50	97	11273	380758,84	1276441,63	98	11313	381598,81	1277587,02
95	11153	380538,30	1275832,96	95	11194	380263,23	1275750,53	95	11235	380106,13	1275391,31	97	11274	380752,46	1276459,35	98	11314	381586,27	1277597,81
95	11154	380538,82	1275816,47	95	11195	380253,99	1275755,91	95	11236	380103,74	1275399,40	97	11275	380748,93	1276480,94	98	11315	381565,42	1277604,54
95	11155	380540,11	1275803,12	95	11196	380229,74	1275754,64	95	11237	380122,19	1275419,91	97	11276	380745,12	1276501,95	98	11316	381528,60	1277596,89
95	11156	380536,99	1275792,30	95	11197	380223,48	1275757,13	95	11238	380129,97	1275473,39	97	11277	380745,78	1276514,07	98	11317	381505,72	1277600,31
95	11157	380524,14	1275786,96	95	11198	380219,39	1275752,65	95	11239	380154,32	1275552,27	97	11278	380758,34	1276524,85	98	11318	381480,91	1277594,42
95	11158	380516,18	1275788,27	95	11199	380211,60	1275748,68	95	11240	380181,06	1275613,22	97	11279	380784,15	1276535,79	98	11319	381473,26	1277595,67
95	11159	380506,74	1275793,82	95	11200	380204,54	1275744,40	95	11241	380214,42	1275677,88	97	11280	380809,28	1276542,18	98	11320	381452,68	1277605,20
95	11160	380495,45	1275807,24	95	11201	380197,19	1275731,60	95	11242	380236,37	1275694,54	97	11281	380817,15	1276552,42	98	11321	381444,28	1277596,11
95	11161	380485,03	1275832,66	95	11202	380196,61	1275718,47	95	11243	380272,03	1275732,03	97	11282	380819,71	1276563,84	98	11322	381431,40	1277589,19
95	11162	380480,50	1275851,02	95	11203	380203,29	1275709,00	95	11244	380286,23	1275735,62	97	11283	380813,96	1276564,79	98	11323	381415,92	1277591,69
95	11163	380479,84	1275861,95	95	11204	380197,50	1275686,32	95	11245	380318,65	1275743,80	97	11284	380801,27	1276585,90	98	11324	381401,31	1277590,87
95	11164	380472,34	1275865,11	95	11205	380185,51	1275662,48	95	11246	380421,99	1275789,48	97	11285	380811,02	1276590,18	98	11325	381380,50	1277588,47
95	11165	380467,12	1275876,26	95	11206	380177,26	1275651,13	95	11247	380481,84	1275792,35	97	11286	380806,66	1276593,84	98	11326	381357,47	1277587,28
95	11166	380462,73	1275881,79	95	11207	380165,66	1275642,02	95	11248	380506,67	1275777,18	97	11287	380787,47	1276597,12	98	11327	381350,68	1277570,84
95	11167	380453,31	1275881,65	95	11208	380157,83	1275632,55	95	11249	380518,72	1275761,35	97	11288	380762,78	1276596,35	98	11328	381328,90	1277568,72
95	11168	380449,50	1275876,40	95	11209	380150,46	1275609,00	95	11250	380536,17	1275753,82	97	11289	380739,90	1276588,66	98	11329	381304,22	1277590,66
95	11169	380441,13	1275864,01	95	11210	380156,34	1275609,00	95	10818	380548,13	1275750,28	97	11290	380728,05	1276586,55	98	11330	381276,25	1277583,30
95	11170	380434,57	1275854,97	95	11211	380161,66	1275607,79	96	11251	380689,68	1275913,00	97	11291	380717,31	1276589,39	98	11331	381262,89	1277588,41
95	11171	380422,73	1275848,51	95	11212	380163,30	1275597,91	96	11252	380686,36	1275940,61	97	11292	380699,00	1276592,80	98	11332	381240,66	1277587,06
95	11172	380410,22	1275848,20	95	11213	380159,61	1275594,21	96	11253	380684,05	1275953,61	97	11293	380686,56	1276599,77	98	11333	381228,44	1277595,28
95	11173	380398,37	1275848,36	95	11214	380156,61	1275597,41	96	11254	380689,25	1275964,69	97	11294	380654,74	1276568,74	98	11334	381227,05	1277633,78
95	11174	380386,21	1275846,25	95	11215	380150,93	1275599,61	96	11255	380697,02	1275969,25	97	11295	380662,56	1276561,02	98	11335	381221,96	1277638,54
95	11175	380367,52	1275842,74	95	11216	380146,02	1275589,07	96	11256	380703,75	1275971,77	97	11296	380668,17	1276556,29	98	11336	381208,23	1277634,03
95	11176	380359,82	1275838,82	95	11217	380140,47	1275575,30	96	11257	380707,92	1275975,97	97	11297	380677,22	1276551,07	98	11337	381190,67	1277621,33
95	11177	380344,19	1275835,51	95	11218	380131,70	1275558,26	96	11258	380707,99	1275982,00	97	11298	380679,77	1276550,01	98	11338	381163,43	1277617,21
95	11178	380335,64	1275828,12	95	11219	380097,24	1275552,81	96	11259	380705,91	1275987,10	97	11299	380691,03	1276545,72	98	11339	381145,52	1277628,03
95	11179	380329,09	1275817,58	95	11220	380092,82	1275546,53	96	11260	380705,20	1275993,28	97	11300	380695,31	1276544,31	98	11340	381140,58	1277665,99
95	11180	380322,17	1275813,47	95	11221	380092,40	1275532,79	96	11261	380706,63	1276001,46	97	11301	380707,45	1276540,91	98	11341	381115,87	1277699,67
95	11181	380315,87	1275811,07	95	11222	380095,95	1275523,46	96	11262	380716,88	1276011,65	97	11302	380710,57	1276540,13	98	11342	381107,20	1277709,12
95	11182	380309,61	1275812,29	95	11223	380105,01	1275513,70	96	11263	380728,63	1276017,23	97	11303	380713,64	1276539,81	98	11343	381095,25	1277706,08
95	11183	380302,24	1275811,63	95	11224	380109,21	1275506,85	96	11264	380706,89	1276014,96	97	11304	380710,04	1276534,75	98	11344	381084,20	1277684,95
95	11184	380293,05	1275810,63	95	11225	380114,34	1275487,33	96	11265	380686,77	1276008,97	97	11305	380707,45	1276530,72	98	11345	381076,71	1277665,24
95	11185	380286,73	1275798,44	95	11226	380113,20	1275477,57	96	11266	380668,90	1276000,03	97	11306	380703,20	1276521,17	98	11346	381045,61	1277660,49
95	11186	380280,33	1275790,89	95	11227	380103,94	1275459,11	96	11267	380648,40	1275952,39	97	11307	380701,03	1276510,95	98	11347	381012,11	1277682,72
95	11187	380277,40	1275785,97	95	11228	380090,82	1275441,36	96	11268	380637,77	1275942,93	97	11308	380700,75	1276505,41	98	11348	381003,67	1277687,60
95	11188	380279,85	1275784,65	95	11229	380079,08	1275422,06	96	11269	380636,92	1275932,28	97	11309	380700,86	1276496,81	98	11349	380991,62	1277691,04
95	11189	380283,06	1275777,38	95	11230	380079,08	1275400,12	96	11270	380644,78	1275924,68	97	11310	380707,45	1276490,58	98	11350	380975,92	1277688,13
95	11190	380283,70	1275768,34	95	11231	380082,53	1275378,37	96	11271	380661,23	1275923,44	97	11311	380727,72	1276444,28	98	11351	380973,09	1277676,43

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				
98	11352	380973,74	1277669,73	98	11393	380755,78	1277580,54	99	11433	380681,12	1277487,68	99	11474	380784,82	1277667,81	100	11514	381644,85	1277517,59
98	11353	380976,71	1277654,04	98	11394	380766,51	1277579,19	99	11434	380681,08	1277506,74	99	11475	380764,62	1277664,39	100	11515	381644,66	1277516,16
98	11354	380975,32	1277644,57	98	11395	380767,11	1277566,75	99	11435	380669,19	1277528,38	99	11476	380753,10	1277662,79	100	11516	381650,10	1277514,84
98	11355	380971,81	1277638,49	98	11396	380763,86	1277563,50	99	11436	380655,21	1277561,86	99	11477	380722,98	1277662,98	100	11517	381653,65	1277513,94
98	11356	380948,32	1277629,60	98	11397	380779,23	1277565,47	99	11437	380657,40	1277588,25	99	11478	380712,58	1277661,88	100	11518	381664,05	1277512,85
98	11357	380932,63	1277635,96	98	11398	380793,10	1277567,51	99	11438	380693,62	1277606,52	99	11479	380707,31	1277660,47	100	11519	381674,45	1277513,94
98	11358	380896,47	1277642,69	98	11399	380825,04	1277588,05	99	11439	380702,76	1277611,46	99	11480	380693,87	1277656,03	100	11520	381680,52	1277515,34
98	11359	380864,42	1277629,69	98	11400	380866,96	1277599,65	99	11440	380727,06	1277622,46	99	11481	380689,20	1277654,23	100	11521	381689,58	1277518,37
98	11360	380836,91	1277628,51	98	11401	380890,11	1277603,91	99	11441	380765,02	1277620,27	99	11482	380680,65	1277649,36	100	11522	381698,63	1277523,61
98	11361	380803,07	1277616,93	98	11402	380913,15	1277593,35	99	11442	380795,36	1277623,58	99	11483	380672,81	1277643,82	100	11523	381703,57	1277527,70
98	11362	380758,96	1277604,16	98	11403	380931,51	1277593,10	99	11443	380829,14	1277637,32	99	11484	380667,95	1277642,47	100	11524	381709,44	1277529,91
98	11363	380716,04	1277604,91	98	11404	380951,67	1277598,21	99	11444	380855,17	1277641,34	99	11485	380660,89	1277639,95	100	11525	381715,61	1277528,10
98	11364	380681,12	1277589,21	98	11405	380977,28	1277603,43	99	11445	380881,07	1277648,99	99	11486	380656,16	1277637,53	100	11526	381725,26	1277524,16
98	11365	380665,69	1277573,78	98	11406	381003,27	1277617,19	99	11446	380896,42	1277653,12	99	11487	380642,66	1277629,71	100	11527	381740,38	1277515,25
98	11366	380680,38	1277531,37	98	11407	381067,05	1277627,25	99	11447	380924,65	1277647,85	99	11488	380638,33	1277626,90	100	11528	381750,31	1277512,02
98	11367	380694,00	1277510,56	98	11408	381112,42	1277628,71	99	11448	380940,76	1277641,78	99	11489	380630,56	1277619,90	100	11529	381760,71	1277510,93
98	11368	380685,01	1277475,64	98	11409	381134,70	1277621,33	99	11449	380950,08	1277639,52	99	11490	380623,69	1277610,14	100	11530	381771,11	1277512,02
98	11369	380666,51	1277447,08	98	11410	381205,88	1277589,62	99	11450	380959,26	1277640,90	99	11491	380615,08	1277594,14	100	11531	381778,88	1277514,46
98	11370	380654,53	1277433,11	98	11411	381269,46	1277566,62	99	11451	380964,77	1277646,55	99	11492	380609,39	1277575,68	100	11532	381788,56	1277517,07
98	11371	380638,09	1277431,81	98	11412	381369,87	1277526,04	99	11452	380966,04	1277654,73	99	11493	380609,39	1277565,22	100	11533	381798,81	1277520,36
98	11372	380622,93	1277432,92	98	11413	381409,76	1277549,67	99	11453	380967,09	1277670,47	99	11494	380610,10	1277560,54	100	11507	381807,86	1277525,59
98	11373	380611,59	1277425,57	98	11414	381466,25	1277568,65	99	11454	380969,09	1277689,38	99	11495	380614,52	1277538,68	101	11534	381180,56	1277559,14
98	11374	380607,02	1277410,42	98	11415	381534,31	1277576,15	99	11455	380976,09	1277698,69	99	11496	380615,98	1277533,14	101	11535	381145,95	1277580,85
98	11375	380607,96	1277396,50	98	11312	381592,48	1277567,48	99	11456	380992,71	1277706,68	99	11497	380620,24	1277523,59	101	11536	381128,43	1277581,80
98	11376	380642,66	1277374,00	99	11416	380628,36	1277255,50	99	11457	380989,15	1277745,25	99	11498	380620,74	1277522,73	101	11537	381134,04	1277576,76
98	11377	380642,84	1277359,38	99	11417	380621,25	1277263,26	99	11458	380980,98	1277745,42	99	11499	380626,95	1277512,28	101	11538	381143,01	1277570,60
98	11378	380635,15	1277346,92	99	11418	380621,06	1277283,64	99	11459	380971,23	1277744,34	99	11500	380628,22	1277512,60	101	11539	381150,92	1277566,15
98	11379	380629,27	1277335,84	99	11419	380621,87	1277302,88	99	11460	380961,28	1277741,11	99	11501	380590,09	1277417,12	101	11540	381152,98	1277565,30
98	11380	380629,68	1277294,23	99	11420	380613,07	1277314,48	99	11461	380952,21	1277735,87	99	11502	380597,95	1277319,71	101	11541	381159,94	1277562,56
98	11381	380628,92	1277283,77	99	11421	380625,24	1277345,34	99	11462	380940,31	1277726,23	99	11503	380595,59	1277204,81	101	11542	381167,83	1277560,18
98	11382	380637,15	1277292,59	99	11422	380632,80	1277357,10	99	11463	380934,87	1277721,01	99	11504	380606,35	1277202,96	101	11543	381178,24	1277559,09
98	11383	380637,15	1277308,09	99	11423	380629,23	1277366,44	99	11464	380928,71	1277712,56	99	11505	380617,51	1277224,05	101	11534	381180,56	1277559,14
98	11384	380641,55	1277316,74	99	11424	380615,26	1277377,98	99	11465	380924,46	1277703,01	99	11506	380622,34	1277235,76	102	11544	381588,40	1277610,46
98	11385	380658,82	1277338,85	99	11425	380606,85	1277391,95	99	11466	380922,58	1277694,21	99	11416	380628,36	1277255,50	102	11545	381587,40	1277633,42
98	11386	380658,98	1277369,00	99	11426	380599,09	1277410,40	99	11467	380905,99	1277696,97	100	11507	381807,86	1277525,59	102	11546	381573,84	1277642,57
98	11387	380664,18	1277401,18	99	11427	380606,22	1277431,26	99	11468	380897,79	1277697,63	100	11508	381814,20	1277531,07	102	11547	381500,33	1277637,44
98	11388	380684,16	1277439,41	99	11428	380621,25	1277443,67	99	11469	380887,41	1277696,55	100	11509	381789,73	1277546,19	102	11548	381411,41	1277641,46
98	11389	380702,93	1277493,34	99	11429	380634,32	1277444,92	99	11470	380884,75	1277695,91	100	11510	381753,44	1277553,50	102	11549	381399,83	1277636,67
98	11390	380707,87	1277520,48	99	11430	380648,57	1277438,55	99	11471	380855,73	1277688,06	100	11511	381725,97	1277547,05	102	11550	381400,12	1277632,17
98	11391	380717,00	1277547,62	99	11431	380659,03	1277451,95	99	11472	380833,67	1277683,44	100	11512	381702,05	1277531,61	102	11551	381426,51	1277625,90
98	11392	380735,51	1277570,32	99	11432	380673,70	1277471,97	99	11473	380828,40	1277682,04	100	11513	381656,48	1277523,97	102	11552	381455,27	1277621,21

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				
102	11553	381482,91	1277613,52	104	11592	381787,66	1277690,84	106	11631	380844,61	1284716,45	107	11671	381376,69	1286135,31	107	11712	381212,42	1285796,54
102	11554	381495,94	1277613,62	104	11593	381783,19	1277686,85	106	11612	380870,88	1284728,46	107	11672	381378,50	1286125,14	107	11713	381220,20	1285765,58
102	11555	381515,87	1277609,71	104	11594	381842,80	1277682,06	107	11632	381302,18	1285537,05	107	11673	381385,31	1286112,67	107	11714	381230,48	1285743,99
102	11556	381552,05	1277614,14	104	11595	381861,38	1277679,37	107	11633	381287,96	1285553,49	107	11674	381384,45	1286095,88	107	11715	381247,50	1285729,27
102	11544	381588,40	1277610,46	104	11596	381873,59	1277675,57	107	11634	381257,06	1285571,19	107	11675	381377,83	1286083,69	107	11716	381281,96	1285719,75
103	11557	382112,30	1277725,27	104	11579	381889,60	1277674,74	107	11635	381233,62	1285600,18	107	11676	381368,33	1286076,50	107	11717	381296,90	1285707,71
103	11558	382129,50	1277732,55	105	11597	382290,24	1277830,83	107	11636	381231,37	1285614,57	107	11677	381354,91	1286074,38	107	11718	381310,84	1285687,04
103	11559	382108,90	1277735,89	105	11598	382341,80	1277862,47	107	11637	381241,91	1285623,84	107	11678	381350,66	1286062,39	107	11719	381329,40	1285668,79
103	11560	382100,95	1277736,52	105	11599	382322,80	1277858,56	107	11638	381266,51	1285613,11	107	11679	381355,18	1286048,67	107	11720	381340,44	1285656,05
103	11561	382093,89	1277736,18	105	11600	382292,31	1277851,02	107	11639	381287,54	1285606,99	107	11680	381376,69	1286036,39	107	11721	381340,08	1285638,14
103	11562	382086,70	1277735,63	105	11601	382258,88	1277842,41	107	11640	381315,29	1285606,04	107	11681	381382,05	1286022,67	107	11722	381331,65	1285625,94
103	11563	382063,25	1277733,94	105	11602	382251,02	1277839,67	107	11641	381333,79	1285615,42	107	11682	381364,39	1285987,17	107	11723	381313,41	1285619,17
103	11564	382056,44	1277732,98	105	11603	382241,98	1277834,44	107	11642	381350,10	1285635,21	107	11683	381343,20	1285964,71	107	11724	381294,75	1285621,90
103	11565	382046,50	1277729,75	105	11604	382234,20	1277827,44	107	11643	381353,83	1285654,03	107	11684	381323,52	1285951,28	107	11725	381272,34	1285623,45
103	11566	382037,53	1277724,58	105	11605	382228,06	1277819,00	107	11644	381343,48	1285676,90	107	11685	381305,03	1285950,92	107	11726	381237,58	1285643,94
103	11567	382025,54	1277715,90	105	11606	382226,02	1277815,06	107	11645	381325,45	1285691,48	107	11686	381251,67	1285967,68	107	11727	381221,76	1285643,82
103	11568	381999,68	1277707,46	105	11607	382221,93	1277805,91	107	11646	381292,23	1285724,35	107	11687	381205,83	1285967,71	107	11728	381211,07	1285626,35
103	11569	381962,17	1277697,88	105	11608	382219,50	1277800,44	107	11647	381259,88	1285736,32	107	11688	381197,04	1285961,36	107	11729	381215,43	1285602,61
103	11570	381953,82	1277695,02	105	11609	382214,08	1277802,90	107	11648	381241,04	1285752,46	107	11689	381228,73	1285963,07	107	11730	381224,91	1285585,15
103	11571	381947,09	1277691,39	105	11610	382255,87	1277808,45	107	11649	381229,16	1285771,13	107	11690	381266,95	1285953,12	107	11731	381239,41	1285565,13
103	11572	381934,71	1277683,58	105	11611	382272,32	1277818,77	107	11650	381234,79	1285784,74	107	11691	381304,33	1285940,82	107	11732	381275,77	1285544,62
103	11573	381940,74	1277680,17	105	11597	382290,24	1277830,83	107	11651	381250,71	1285781,98	107	11692	381327,23	1285945,27	107	11733	381293,32	1285529,34
103	11574	381959,11	1277672,53	106	11612	380870,88	1284728,46	107	11652	381284,31	1285747,80	107	11693	381356,76	1285958,62	107	11734	381300,46	1285525,58
103	11575	381974,26	1277679,37	106	11613	380875,19	1284732,95	107	11653	381307,12	1285734,19	107	11694	381366,20	1285944,26	107	11632	381302,18	1285537,05
103	11576	381993,25	1277686,26	106	11614	380873,94	1284746,27	107	11654	381326,04	1285738,40	107	11695	381370,06	1285929,67	108	11735	381318,09	1286104,55
103	11577	382012,75	1277692,85	106	11615	380855,41	1284746,31	107	11655	381337,90	1285753,16	107	11696	381368,18	1285922,47	108	11736	381321,31	1286140,34
103	11578	382057,27	1277711,41	106	11616	380841,33	1284751,86	107	11656	381341,77	1285794,23	107	11697	381361,70	1285910,03	108	11737	381329,29	1286166,35
103	11557	382112,30	1277725,27	106	11617	380826,48	1284779,36	107	11657	381333,65	1285824,50	107	11698	381340,94	1285895,01	108	11738	381345,27	1286194,02
104	11579	381889,60	1277674,74	106	11618	380823,73	1284803,73	107	11658	381346,24	1285872,62	107	11699	381326,22	1285877,92	108	11739	381375,38	1286227,75
104	11580	381887,18	1277677,72	106	11619	380818,44	1284828,33	107	11659	381363,41	1285899,42	107	11700	381316,77	1285862,60	108	11740	381386,58	1286252,60
104	11581	381880,48	1277687,75	106	11620	380809,03	1284840,88	107	11660	381377,97	1285908,91	107	11701	381315,04	1285845,29	108	11741	381385,33	1286269,50
104	11582	381876,04	1277693,46	106	11621	380796,52	1284843,19	107	11661	381400,68	1285908,34	107	11702	381320,01	1285820,82	108	11742	381372,22	1286285,22
104	11583	381868,28	1277700,45	106	11622	380786,73	1284838,53	107	11662	381409,12	1285900,16	107	11703	381319,45	1285802,46	108	11743	381359,12	1286282,17
104	11584	381859,22	1277705,69	106	11623	380781,13	1284825,86	107	11663	381435,66	1286157,21	107	11704	381327,96	1285788,80	108	11744	381361,15	1286267,56
104	11585	381849,28	1277708,92	106	11624	380780,76	1284782,28	107	11664	381440,08	1286199,94	107	11705	381325,54	1285769,55	108	11745	381358,82	1286251,12
104	11586	381838,89	1277710,00	106	11625	380793,51	1284781,44	107	11665	381433,10	1286191,25	107	11706	381317,69	1285759,34	108	11746	381346,73	1286230,45
104	11587	381829,25	1277709,06	106	11626	380819,17	1284769,79	107	11666	381419,09	1286188,28	107	11707	381308,35	1285754,29	108	11747	381323,02	1286196,79
104	11588	381816,78	1277706,63	106	11627	380823,46	1284758,21	107	11667	381412,63	1286190,00	107	11708	381289,75	1285760,55	108	11748	381310,14	1286180,41
104	11589	381806,84	1277703,39	106	11628	380817,42	1284745,21	107	11668	381404,38	1286192,21	107	11709	381237,75	1285816,49	108	11749	381302,89	1286162,82
104	11590	381797,92	1277698,26	106	11629	380822,58	1284729,40	107	11669	381393,50	1286162,88	107	11710	381226,05	1285819,87	108	11750	381301,82	1286137,08
104	11591	381793,89	1277694,64	106	11630	380828,12	1284721,08	107	11670	381388,29	1286144,33	107	11711	381215,35	1285816,96	108	11751	381298,24	1286104,28

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				
108	11752	381288,41	1286096,77	110	11791	382912,88	1287020,88	113	11829	381785,61	1293089,41	114	11869	383082,79	1293545,71	114	11910	382767,29	1293692,22
108	11753	381272,03	1286106,60	110	11792	382915,48	1287021,14	113	11830	381777,90	1293106,30	114	11870	383091,69	1293553,08	114	11911	382758,46	1293694,25
108	11754	381259,44	1286123,21	110	11793	382923,43	1287023,31	113	11831	381759,30	1293160,68	114	11871	383092,51	1293563,13	114	11912	382750,50	1293699,70
108	11755	381224,91	1286161,61	110	11794	382941,14	1287029,73	113	11832	381759,21	1293161,01	114	11872	383091,78	1293571,08	114	11913	382753,70	1293711,71
108	11756	381206,39	1286179,55	110	11795	382892,33	1287022,98	113	11833	381760,01	1293166,44	114	11873	383088,40	1293590,47	114	11914	382749,82	1293719,29
108	11757	381198,04	1286179,08	110	11796	382883,24	1287022,98	113	11834	381759,82	1293174,84	114	11874	383086,44	1293598,07	114	11915	382740,18	1293732,27
108	11758	381188,43	1286171,29	110	11797	382878,91	1287015,27	113	11835	381758,24	1293183,09	114	11875	383083,31	1293605,29	114	11916	382716,60	1293766,36
108	11759	381179,33	1286155,83	110	11798	382879,38	1287011,88	113	11836	381755,36	1293193,32	114	11876	383079,10	1293611,93	114	11917	382702,93	1293786,11
108	11760	381180,98	1286121,40	110	11799	382882,77	1287007,10	113	11837	381752,14	1293201,72	114	11877	383064,53	1293631,30	114	11918	382695,56	1293795,44
108	11761	381198,45	1286132,47	110	11800	382893,41	1287006,65	113	11838	381747,48	1293209,41	114	11878	383064,14	1293631,82	114	11919	382689,56	1293803,02
108	11762	381205,21	1286133,36	110	11801	382903,89	1287008,02	113	11839	381741,51	1293216,16	114	11879	383062,89	1293629,45	114	11920	382683,96	1293808,99
108	11763	381208,00	1286119,39	110	11802	382905,75	1286998,92	113	11840	381737,44	1293218,75	114	11880	383055,55	1293630,43	114	11921	382677,46	1293814,00
108	11764	381222,25	1286118,92	110	11803	382904,36	1286996,43	113	11841	381736,27	1293219,99	114	11881	383037,11	1293667,10	114	11922	382671,73	1293817,69
108	11765	381236,81	1286119,11	110	11804	382901,44	1286969,16	113	11842	381724,44	1293252,43	114	11882	383014,27	1293704,46	114	11923	382660,41	1293825,00
108	11766	381243,04	1286116,02	110	11805	382908,20	1286948,50	113	11843	381719,07	1293267,14	114	11883	383007,66	1293712,83	114	11924	382641,68	1293848,69
108	11767	381243,01	1286109,78	110	11806	382909,75	1286944,89	113	11844	381716,28	1293274,72	114	11884	382999,43	1293718,02	114	11925	382620,65	1293875,28
108	11768	381226,23	1286106,72	110	11807	382912,81	1286949,99	113	11845	381713,22	1293281,51	114	11885	382983,43	1293730,13	114	11926	382606,91	1293892,13
108	11769	381212,72	1286101,57	110	11808	382916,79	1286958,92	113	11846	381705,67	1293295,34	114	11886	382974,85	1293734,64	114	11927	382573,36	1293920,18
108	11770	381205,50	1286095,81	111	11808	383042,58	1291368,90	113	11847	381705,07	1293296,40	114	11887	382965,60	1293737,40	114	11928	382567,74	1293923,66
108	11771	381204,44	1286085,77	111	11809	383070,85	1291414,59	113	11848	381690,00	1293311,50	114	11888	382955,96	1293738,34	114	11929	382559,61	1293927,73
108	11772	381207,47	1286068,81	111	11810	383061,48	1291422,52	113	11849	381686,74	1293314,77	114	11889	382945,77	1293738,34	114	11930	382550,89	1293930,25
108	11773	381227,77	1286057,79	111	11811	383060,57	1291431,10	113	11850	381661,70	1293321,49	114	11890	382932,27	1293738,34	114	11931	382525,67	1293935,12
108	11774	381258,75	1286053,32	111	11812	383066,03	1291449,00	113	11851	381636,66	1293314,77	114	11891	382906,57	1293731,77	114	11932	382480,75	1293944,22
108	11775	381297,23	1286070,31	111	11813	383022,45	1291415,68	113	11852	381622,93	1293301,02	114	11892	382898,79	1293729,09	114	11933	382476,11	1293946,45
108	11776	381300,46	1286071,73	111	11814	382977,15	1291361,44	113	11853	381618,32	1293296,40	114	11893	382891,59	1293725,16	114	11934	382462,71	1294018,04
108	11735	381318,09	1286104,55	111	11815	383016,48	1291361,98	113	11854	381617,15	1293292,03	114	11894	382889,62	1293723,84	114	11935	382439,49	1294115,64
109	11777	381937,09	1286443,40	111	11808	383042,58	1291368,90	113	11855	381611,60	1293271,31	114	11895	382893,65	1293716,80	114	11936	382436,37	1294130,74
109	11778	381950,00	1286457,79	112	11816	383077,77	1291422,13	113	11856	381617,72	1293247,29	114	11896	382889,33	1293693,73	114	11937	382434,23	1294138,13
109	11779	381944,00	1286459,64	112	11817	383090,87	1291437,83	113	11857	381623,49	1293236,69	114	11897	382860,54	1293678,18	114	11938	382431,00	1294145,12
109	11780	381934,50	1286462,62	112	11818	383085,26	1291463,77	113	11858	381630,88	1293216,79	114	11898	382840,39	1293677,38	114	11939	382426,73	1294151,53
109	11781	381892,83	1286454,88	112	11819	383083,68	1291462,57	113	11859	381647,56	1293170,74	114	11899	382831,76	1293685,44	114	11940	382410,96	1294171,99
109	11782	381929,26	1286436,30	112	11820	383078,96	1291453,54	113	11860	381650,60	1293164,24	114	11900	382823,43	1293703,53	114	11941	382383,88	1294140,20
109	11783	381934,85	1286441,34	112	11821	383072,64	1291437,61	113	11861	381663,44	1293131,94	114	11901	382810,33	1293702,31	114	11942	382377,01	1294134,15
109	11777	381937,09	1286443,40	112	11822	383070,70	1291430,32	113	11862	381693,67	1293049,45	114	11902	382796,50	1293694,97	114	11943	382372,70	1294139,41
110	11784	382916,79	1286958,92	112	11823	383070,98	1291427,66	113	11863	381699,81	1293036,59	114	11903	382798,13	1293680,37	114	11944	382337,53	1294166,79
110	11785	382918,97	1286968,47	112	11816	383077,77	1291422,13	113	11864	381705,43	1293029,57	114	11904	382805,94	1293671,61	114	11945	382294,31	1294200,46
110	11786	382921,22	1286986,27	113	11824	381828,76	1292993,62	113	11865	381718,00	1292985,46	114	11905	382807,40	1293663,36	114	11946	382284,19	1294209,20
110	11787	382921,56	1286994,75	113	11825	381812,05	1293020,31	113	11866	381721,72	1292979,34	114	11906	382787,03	1293655,77	114	11947	382227,36	1294258,31
110	11788	382920,47	1287003,15	113	11826	381798,85	1293066,65	113	11867	381721,99	1292975,85	114	11907	382764,66	1293662,12	114	11948	382189,99	1294290,59
110	11789	382917,97	1287011,26	113	11827	381795,19	1293075,87	113	11868	381775,69	1292984,68	114	11908	382758,81	1293671,69	114	11949	381857,30	1294412,62
110	11790	382914,15	1287018,82	113	11828	381789,78	1293084,20	113	11824	381828,76	1292993,62	114	11909	382761,09	1293682,65	114	11950	381817,08	1294475,38

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				
114	11951	381784,19	1294483,14	114	11992	382364,87	1293997,27	114	12033	382939,23	1293636,90	115	12073	380836,06	1294959,84	115	12114	380433,13	1294904,74
114	11952	381776,94	1294486,01	114	11993	382374,63	1293945,67	114	12034	382997,90	1293548,49	115	12074	380823,55	1294942,08	115	12115	380443,79	1294896,49
114	11953	381763,41	1294491,34	114	11994	382379,22	1293918,18	114	12035	383029,16	1293501,37	115	12075	380757,62	1294920,94	115	12116	380450,68	1294892,00
114	11954	381752,97	1294511,20	114	11995	382390,30	1293893,37	114	11869	383082,79	1293545,71	115	12076	380755,63	1294918,48	115	12117	380458,22	1294888,71
114	11955	381761,51	1294571,11	114	11996	382393,82	1293886,83	115	12036	381149,51	1294883,82	115	12077	380745,67	1294906,16	115	12118	380466,18	1294886,70
114	11956	381618,79	1294815,76	114	11997	382398,26	1293880,89	115	12037	381152,44	1294895,97	115	12078	380740,64	1294910,22	115	12119	380474,39	1294886,03
114	11957	381573,89	1294892,74	114	11998	382403,54	1293875,68	115	12038	381148,31	1294912,73	115	12079	380701,55	1294894,39	115	12120	380479,85	1294886,03
114	11958	381553,24	1294911,77	114	11999	382417,95	1293863,43	115	12039	381130,39	1294918,86	115	12080	380699,33	1294893,49	115	12121	380485,69	1294886,46
114	11959	381515,97	1294919,28	114	12000	382448,77	1293848,66	115	12040	381112,39	1294924,79	115	12081	380677,98	1294888,44	115	12122	380491,05	1294886,98
114	11960	381487,01	1294915,79	114	12001	382453,28	1293847,75	115	12041	381089,06	1294935,17	115	12082	380654,86	1294883,08	115	12123	380500,42	1294889,81
114	11961	381489,08	1294902,95	114	12002	382513,29	1293835,66	115	12042	381033,38	1294939,00	115	12083	380632,49	1294877,69	115	12124	380507,09	1294893,40
114	11962	381518,25	1294870,07	114	12003	382522,87	1293833,82	115	12043	381042,85	1294948,21	115	12084	380528,14	1294944,95	115	12125	380509,06	1294894,44
114	11963	381569,01	1294808,00	114	12004	382528,03	1293830,62	115	12044	381050,63	1294952,29	115	12085	380242,12	1295087,62	115	12126	380516,64	1294900,65
114	11964	381578,39	1294792,28	114	12005	382542,93	1293812,36	115	12045	381063,50	1294952,29	115	12086	380182,81	1295121,93	115	12127	380520,55	1294904,55
114	11965	381604,04	1294749,00	114	12006	382565,90	1293783,30	115	12046	381084,15	1294946,37	115	12087	380171,46	1295124,98	115	12128	380522,06	1294905,61
114	11966	381713,82	1294553,67	114	12007	382587,11	1293756,48	115	12047	381091,98	1294946,10	115	12088	380139,79	1295127,71	115	12129	380528,80	1294900,85
114	11967	381717,17	1294548,01	114	12008	382592,71	1293750,47	115	12048	381075,56	1294952,49	115	12089	380116,53	1295127,32	115	12130	380532,48	1294896,76
114	11968	381776,96	1294433,24	114	12009	382599,23	1293745,48	115	12049	381011,76	1294987,22	115	12090	380095,03	1295123,22	115	12131	380536,87	1294883,57
114	11969	381789,36	1294409,46	114	12010	382616,27	1293734,48	115	12050	381006,02	1294984,07	115	12091	379944,89	1295059,99	115	12132	380548,21	1294859,26
114	11970	381800,55	1294387,97	114	12011	382622,64	1293726,43	115	12051	381006,49	1294982,58	115	12092	379912,86	1295013,75	115	12133	380554,48	1294846,66
114	11971	381805,65	1294380,07	114	12012	382659,09	1293673,71	115	12052	380998,54	1294974,85	115	12093	379928,54	1294998,90	115	12134	380557,26	1294839,87
114	11972	381812,17	1294373,25	114	12013	382667,48	1293662,44	115	12053	380993,23	1294968,82	115	12094	380109,58	1295075,10	115	12135	380561,21	1294832,91
114	11973	381819,85	1294367,79	114	12014	382668,07	1293661,51	115	12054	380990,78	1294965,51	115	12095	380118,59	1295076,82	115	12136	380566,24	1294826,66
114	11974	381824,83	1294365,51	114	12015	382676,18	1293648,77	115	12055	380988,96	1294963,06	115	12096	380121,66	1295077,39	115	12137	380574,73	1294817,68
114	11975	381828,41	1294363,87	114	12016	382684,34	1293635,79	115	12056	380987,53	1294962,42	115	12097	380137,98	1295077,69	115	12138	380580,10	1294812,75
114	11976	381867,64	1294350,17	114	12017	382695,25	1293618,15	115	12057	380985,67	1294961,77	115	12098	380160,20	1295075,76	115	12139	380586,17	1294808,67
114	11977	381907,47	1294336,26	114	12018	382699,91	1293611,79	115	12058	380983,82	1294961,68	115	12099	380162,81	1295075,53	115	12140	380591,10	1294805,84
114	11978	381915,97	1294340,37	114	12019	382705,53	1293606,24	115	12059	380971,21	1294961,10	115	12100	380226,70	1295058,45	115	12141	380600,47	1294801,66
114	11979	381928,06	1294341,57	114	12020	382711,93	1293601,65	115	12060	380960,96	1294962,13	115	12101	380298,88	1295032,60	115	12142	380610,52	1294799,51
114	11980	381935,65	1294334,69	114	12021	382718,99	1293598,12	115	12061	380952,51	1294963,08	115	12102	380332,50	1295020,56	115	12143	380622,24	1294798,21
114	11981	381933,70	1294329,66	114	12022	382727,31	1293594,74	115	12062	380948,19	1294963,42	115	12103	380332,57	1295020,13	115	12144	380630,35	1294798,13
114	11982	381932,74	1294327,34	114	12023	382743,90	1293585,05	115	12063	380941,96	1294964,06	115	12104	380338,31	1294999,57	115	12145	380636,20	1294798,83
114	11983	382090,24	1294272,46	114	12024	382758,95	1293580,25	115	12064	380928,01	1294961,98	115	12105	380341,81	1294990,53	115	12146	380641,58	1294799,87
114	11984	382164,54	1294246,52	114	12025	382769,00	1293578,16	115	12065	380919,84	1294960,03	115	12106	380342,60	1294989,28	115	12147	380650,00	1294802,30
114	11985	382194,65	1294220,49	114	12026	382779,27	1293578,17	115	12066	380912,11	1294956,74	115	12107	380346,98	1294982,33	115	12148	380653,56	1294803,75
114	11986	382237,67	1294183,31	114	12027	382794,34	1293579,73	115	12067	380905,05	1294952,24	115	12108	380353,64	1294975,30	115	12149	380659,78	1294806,29
114	11987	382269,50	1294156,42	114	12028	382812,61	1293585,44	115	12068	380901,17	1294949,28	115	12109	380384,56	1294948,39	115	12150	380668,52	1294812,26
114	11988	382283,33	1294145,65	114	12029	382819,41	1293587,32	115	12069	380899,84	1294949,64	115	12110	380414,51	1294927,90	115	12151	380683,82	1294825,27
114	11989	382337,14	1294103,74	114	12030	382824,68	1293587,18	115	12070	380882,76	1294955,87	115	12111	380417,28	1294923,77	115	12152	380704,92	1294846,94
114	11990	382340,78	1294099,07	114	12031	382840,67	1293588,84	115	12071	380873,51	1294958,27	115	12112	380422,20	1294916,42	115	12153	380706,13	1294849,04
114	11991	382341,76	1294094,29	114	12032	382928,41	1293653,18	115	12072	380863,97	1294958,86	115	12113	380427,20	1294910,13	115	12154	380708,56	1294849,49

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				
115	12155	380710,39	1294849,97	116	12195	381476,58	1294856,31	118	12234	382511,34	1300566,61	120	12273	382123,15	1304796,48	122	12312	380866,37	1304350,62
115	12156	380723,41	1294853,43	116	12196	381474,92	1294864,41	118	12235	382528,91	1300540,30	120	12274	382101,84	1304779,33	122	12313	380874,55	1304348,70
115	12157	380740,20	1294860,74	116	12197	381468,20	1294883,50	118	12236	382588,25	1300516,00	120	12275	382006,58	1304702,69	122	12314	380916,13	1304344,33
115	12158	380741,89	1294861,84	116	12198	381454,75	1294890,95	118	12237	382605,84	1300481,90	120	12276	381961,36	1304666,30	122	12315	380934,21	1304345,16
115	12159	380810,95	1294842,25	116	12199	381445,39	1294889,50	118	12238	382625,27	1300457,88	120	12277	381908,52	1304558,69	122	12316	380967,61	1304348,18
115	12160	380814,36	1294842,04	116	12200	381429,06	1294864,10	118	12239	382635,64	1300450,26	120	12278	381858,77	1304456,17	122	12317	380989,22	1304351,44
115	12161	380823,64	1294842,34	116	12201	381419,60	1294849,30	118	12240	382645,12	1300455,15	120	12279	381660,11	1304365,44	122	12318	380991,11	1304351,73
115	12162	380832,73	1294844,36	116	12202	381399,58	1294817,56	119	12240	382535,70	1300763,34	120	12280	381603,97	1304391,35	122	12319	381024,38	1304362,53
115	12163	380834,57	1294844,95	116	12203	381404,91	1294817,56	119	12241	382528,78	1300782,48	120	12281	381572,55	1304405,84	122	12320	381037,55	1304358,03
115	12164	380844,29	1294848,10	116	12204	381408,25	1294818,42	119	12242	382529,19	1300785,48	120	12282	381428,48	1304472,30	122	12321	381067,45	1304350,73
115	12165	380852,42	1294850,71	116	12205	381428,62	1294823,55	119	12243	382531,99	1300789,10	120	12283	381321,85	1304317,20	122	12322	381108,37	1304339,16
115	12166	380863,54	1294856,43	116	12206	381434,42	1294826,67	119	12244	382529,13	1300798,85	120	12284	381342,07	1304309,91	122	12323	381121,23	1304335,99
115	12167	380869,26	1294854,34	116	12207	381435,72	1294827,39	119	12245	382521,79	1300812,51	120	12285	381496,54	1304241,15	122	12324	381152,59	1304330,07
115	12168	380886,71	1294849,52	116	12208	381442,60	1294832,18	119	12246	382518,62	1300827,34	120	12286	381511,99	1304234,27	122	12325	381164,68	1304328,20
115	12169	380893,30	1294848,16	116	12192	381455,51	1294842,88	119	12247	382523,41	1300848,71	120	12287	381551,51	1304221,41	122	12326	381197,11	1304324,19
115	12170	380900,03	1294847,71	117	12209	382904,20	1300006,00	119	12248	382542,00	1300895,97	120	12288	381572,91	1304216,83	122	12327	381237,07	1304322,68
115	12171	380908,92	1294847,71	117	12210	382908,60	1300013,95	119	12249	382544,26	1300904,86	120	12289	381601,08	1304210,81	122	12328	381294,50	1304322,57
115	12172	380917,10	1294848,37	117	12211	382893,59	1300047,56	119	12250	382546,11	1300925,05	120	12290	381601,30	1304210,76	123	12328	378663,67	1271353,37
115	12173	380925,06	1294850,39	117	12212	382897,30	1300071,76	119	12251	382540,73	1300950,60	120	12291	381642,88	1304206,40	123	12329	378676,25	1271372,34
115	12174	380936,61	1294854,33	117	12213	382894,35	1300080,11	119	12252	382531,81	1300965,23	120	12292	381653,29	1304207,30	123	12330	378666,54	1271376,53
115	12175	380951,43	1294862,59	117	12214	382879,38	1300078,01	119	12253	382523,97	1300988,27	120	12293	381669,59	1304221,01	123	12331	378654,87	1271378,85
115	12176	380968,50	1294860,86	117	12215	382865,02	1300081,61	119	12254	382520,32	1301014,63	120	12294	381900,37	1304415,14	123	12332	378645,53	1271377,45
115	12177	380997,43	1294862,20	117	12216	382858,78	1300094,10	119	12255	382541,64	1301042,77	120	12295	382039,63	1304536,29	123	12333	378636,27	1271371,79
115	12178	381003,92	1294862,98	117	12217	382856,45	1300095,05	119	12256	382585,10	1301067,42	121	12295	381823,13	1304288,86	123	12334	378626,93	1271364,72
115	12179	381004,44	1294863,04	117	12218	382859,33	1300076,75	119	12257	382588,25	1301070,56	121	12296	381845,35	1304310,60	123	12335	378612,39	1271363,40
115	12180	381011,28	1294864,85	117	12219	382876,64	1300045,65	119	12258	382566,10	1301071,87	121	12297	381863,95	1304335,54	123	12336	378593,48	1271363,67
115	12181	381024,22	1294869,28	117	12209	382904,20	1300006,00	119	12259	382542,00	1301060,97	121	12298	381868,16	1304342,21	123	12337	378578,15	1271362,59
115	12182	381040,66	1294876,64	118	12220	382645,12	1300455,15	119	12260	382514,34	1301036,81	121	12299	381884,15	1304367,74	123	12338	378572,12	1271366,91
115	12183	381051,24	1294883,85	118	12221	382655,37	1300482,79	119	12261	382504,99	1301016,41	121	12300	381708,45	1304218,09	123	12339	378565,66	1271373,36
115	12184	381057,73	1294889,10	118	12222	382657,35	1300512,85	119	12262	382510,28	1300973,95	121	12301	381728,34	1304225,57	123	12340	378547,53	1271399,79
115	12185	381063,26	1294895,36	118	12223	382655,44	1300527,09	119	12263	382515,53	1300937,20	121	12302	381756,54	1304241,84	123	12341	378537,79	1271409,78
115	12186	381066,31	1294899,48	118	12224	382585,15	1300540,13	119	12264	382508,07	1300889,35	121	12303	381788,98	1304262,83	123	12342	378515,24	1271413,03
115	12187	381076,31	1294896,61	118	12225	382549,24	1300553,19	119	12265	382498,74	1300833,55	121	12295	381823,13	1304288,86	123	12343	378498,46	1271414,59
115	12188	381100,74	1294895,78	118	12226	382544,76	1300570,26	119	12266	382505,58	1300790,18	122	12304	381294,50	1304322,57	123	12344	378471,29	1271417,70
115	12189	381108,00	1294896,34	118	12227	382535,68	1300598,85	119	12267	382535,01	1300755,63	122	12305	381403,42	1304483,86	123	12345	378466,82	1271423,35
115	12190	381121,38	1294890,16	118	12228	382521,90	1300608,93	119	12240	382555,70	1300763,34	122	12306	381318,61	1304522,99	123	12346	378470,35	1271430,24
115	12191	381134,59	1294886,16	118	12229	382501,06	1300617,67	120	12268	382039,63	1304536,29	122	12307	381106,85	1304524,83	123	12347	378472,50	1271437,19
115	12036	381149,51	1294883,82	118	12230	382489,21	1300639,49	120	12269	382098,16	1304587,23	122	12308	381013,25	1304564,48	123	12348	378466,99	1271445,53
116	12192	381455,51	1294842,88	118	12231	382471,40	1300617,59	120	12270	382194,26	1304668,90	122	12309	380988,52	1304574,95	123	12349	378461,08	1271455,36
116	12193	381465,74	1294851,30	118	12232	382471,40	1300602,33	120	12271	382217,79	1304688,91	122	12310	380955,67	1304588,87	123	12350	378459,03	1271462,87
116	12194	381473,43	1294854,85	118	12233	382482,51	1300594,36	120	12272	382365,04	1304814,03	122	12311	380832,62	1304359,29	123	12351	378452,83	1271465,30

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
123	12352	378432,97	1271457,13	123	12393	378108,73	1271628,09	124	12433	378223,01	1271551,10	124	12474	378557,39	1271395,34	125	12514	378808,53	1272811,61
123	12353	378408,94	1271457,73	123	12394	378092,66	1271614,89	124	12434	378242,14	1271567,47	124	12475	378563,74	1271384,44	125	12515	378857,87	1272843,33
123	12354	378390,54	1271459,03	123	12395	378094,87	1271592,13	124	12435	378258,84	1271569,66	124	12476	378572,03	1271372,74	125	12516	378915,87	1272887,20
123	12355	378379,19	1271459,28	123	12396	378109,59	1271584,25	124	12436	378274,69	1271562,26	124	12477	378579,51	1271368,37	125	12517	378965,43	1272908,35
123	12356	378363,80	1271465,16	123	12397	378131,32	1271576,25	124	12437	378284,67	1271556,30	124	12478	378598,10	1271367,54	125	12518	379013,69	1272942,89
123	12357	378362,04	1271472,15	123	12398	378168,55	1271549,89	124	12438	378292,87	1271544,61	124	12479	378615,36	1271368,01	125	12519	379080,17	1272987,19
123	12358	378365,47	1271477,73	123	12399	378211,01	1271527,10	124	12439	378292,99	1271533,33	124	12480	378625,68	1271370,77	125	12520	379104,62	1273003,49
123	12359	378377,45	1271485,89	123	12400	378234,02	1271503,95	124	12440	378287,61	1271524,41	124	12481	378634,06	1271376,95	125	12521	379123,41	1273006,22
123	12360	378383,50	1271492,82	123	12401	378258,32	1271476,41	124	12441	378287,73	1271516,06	124	12482	378642,52	1271380,79	125	12522	379131,08	1273003,96
123	12361	378377,45	1271509,29	123	12402	378354,31	1271455,23	124	12442	378299,74	1271511,60	124	12483	378656,99	1271382,98	125	12523	379126,77	1272984,56
123	12362	378364,56	1271512,21	123	12403	378366,25	1271446,67	124	12443	378310,00	1271513,97	124	12484	378665,49	1271380,81	125	12524	379097,18	1272936,49
123	12363	378358,68	1271514,52	123	12404	378606,00	1271335,92	124	12444	378322,04	1271522,87	124	12485	378672,72	1271377,73	125	12525	379065,25	1272882,53
123	12364	378354,70	1271514,52	123	12328	378663,67	1271353,37	124	12445	378336,45	1271540,64	125	12485	379184,95	1271469,80	125	12526	379022,54	1272811,72
123	12365	378347,65	1271521,89	124	12405	378672,72	1271377,73	124	12446	378344,47	1271538,85	125	12486	379184,04	1271489,94	125	12527	378973,17	1272733,42
123	12366	378342,14	1271530,70	124	12406	378675,95	1271383,84	124	12447	378354,87	1271524,63	125	12487	379166,66	1271510,44	125	12528	378920,19	1272650,55
123	12367	378334,43	1271527,86	124	12407	378669,71	1271390,09	124	12448	378368,14	1271516,98	125	12488	379127,26	1271552,96	125	12529	378959,55	1272679,98
123	12368	378323,61	1271513,92	124	12408	378608,84	1271390,62	124	12449	378385,98	1271511,68	125	12489	379069,46	1271596,16	125	12530	379001,02	1272727,59
123	12369	378309,45	1271506,10	124	12409	378590,06	1271394,80	124	12450	378389,29	1271489,18	125	12490	379024,79	1271638,38	125	12531	379031,42	1272784,02
123	12370	378292,77	1271509,39	124	12410	378541,97	1271418,22	124	12451	378382,83	1271479,16	125	12491	378995,33	1271679,12	125	12532	379055,96	1272921,13
123	12371	378284,24	1271513,59	124	12411	378511,53	1271432,08	124	12452	378369,30	1271472,03	125	12492	378975,32	1271712,53	125	12533	379162,75	1273026,32
123	12372	378283,83	1271520,79	124	12412	378483,00	1271459,80	124	12453	378371,09	1271467,07	125	12493	378913,39	1271781,85	125	12534	379158,94	1273028,09
123	12373	378288,57	1271532,57	124	12413	378456,91	1271484,53	124	12454	378380,55	1271466,40	125	12494	378839,86	1271885,57	125	12535	379162,42	1273034,37
123	12374	378288,99	1271539,75	124	12414	378431,63	1271494,87	124	12455	378391,03	1271463,20	125	12495	378817,10	1271926,32	125	12536	379166,09	1273032,58
123	12375	378282,61	1271549,92	124	12415	378410,98	1271499,48	124	12456	378404,04	1271463,85	125	12496	378800,19	1271964,52	125	12537	379175,06	1273049,38
123	12376	378264,44	1271559,69	124	12416	378371,84	1271542,69	124	12457	378424,98	1271463,57	125	12497	378777,83	1271948,09	125	12538	379155,13	1273051,64
123	12377	378253,65	1271561,88	124	12417	378289,37	1271571,62	124	12458	378437,63	1271465,02	125	12498	378768,61	1271950,00	125	12539	379134,42	1273066,06
123	12378	378239,62	1271555,50	124	12418	378211,07	1271583,12	124	12459	378444,43	1271469,58	125	12499	378697,16	1272059,02	125	12540	379135,94	1273083,61
123	12379	378230,35	1271548,10	124	12419	378149,16	1271646,74	124	12460	378449,83	1271476,45	125	12500	378677,61	1272104,26	125	12541	379137,63	1273093,85
123	12380	378221,70	1271544,09	124	12420	378132,79	1271647,90	124	12461	378458,98	1271479,92	125	12501	378652,42	1272156,94	125	12542	379146,96	1273150,63
123	12381	378204,54	1271545,72	124	12421	378123,75	1271641,56	124	12462	378461,52	1271473,03	125	12502	378617,34	1272236,13	125	12543	379172,74	1273217,18
123	12382	378184,34	1271552,09	124	12422	378134,26	1271639,00	124	12463	378464,84	1271453,97	125	12503	378598,80	1272320,75	125	12544	379179,59	1273248,74
123	12383	378178,64	1271558,66	124	12423	378138,94	1271633,74	124	12464	378471,87	1271445,87	125	12504	378581,25	1272378,43	125	12545	379181,94	1273259,56
123	12384	378176,84	1271579,56	124	12424	378140,93	1271621,22	124	12465	378478,05	1271443,87	125	12505	378574,16	1272441,46	125	12546	379198,50	1273340,84
123	12385	378170,71	1271592,19	124	12425	378148,97	1271610,79	124	12466	378479,65	1271437,98	125	12506	378574,71	1272470,30	125	12547	379181,71	1273417,77
123	12386	378161,22	1271594,27	124	12426	378162,53	1271603,16	124	12467	378474,39	1271429,04	125	12507	378567,99	1272497,92	125	12548	379165,31	1273502,34
123	12387	378154,37	1271603,53	124	12427	378172,68	1271598,21	124	12468	378474,46	1271422,89	125	12508	378571,34	1272545,84	125	12549	379153,46	1273531,32
123	12388	378144,66	1271607,86	124	12428	378180,08	1271588,97	124	12469	378486,38	1271420,02	125	12509	378580,88	1272570,53	125	12550	379115,12	1273499,59
123	12389	378141,21	1271612,71	124	12429	378183,63	1271574,47	124	12470	378499,08	1271420,84	125	12510	378589,49	1272592,91	125	12551	379125,26	1273484,21
123	12390	378138,14	1271621,23	124	12430	378183,77	1271560,31	124	12471	378516,48	1271419,03	125	12511	378625,03	1272649,57	125	12552	379130,01	1273463,56
123	12391	378131,49	1271631,25	124	12431	378201,50	1271553,18	124	12472	378541,84	1271413,76	125	12512	378673,54	1272714,47	125	12553	379144,81	1273446,61
123	12392	378119,01	1271631,91	124	12432	378215,29	1271550,47	124	12473	378553,10	1271409,67	125	12513	378727,26	1272765,14	125	12554	379159,60	1273398,98

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				
125	12555	379164,69	1273363,09	127	12594	379205,25	1273059,02	128	12634	378970,81	1277036,03	128	12675	378933,90	1276791,57	128	12716	379556,09	1275449,71
125	12556	379165,79	1273331,60	127	12595	379204,74	1273064,27	128	12635	378932,81	1277122,36	128	12676	378966,30	1276812,28	128	12717	379549,55	1275434,08
125	12557	379159,52	1273298,44	127	12596	379181,87	1273021,81	128	12636	378902,62	1277221,12	128	12677	378997,54	1276823,26	128	12718	379540,74	1275408,51
125	12558	379157,92	1273286,80	127	12597	379186,20	1273018,81	128	12637	378798,67	1277203,24	128	12678	379009,00	1276824,15	128	12719	379525,86	1275367,70
125	12559	379154,81	1273274,12	127	12598	379182,52	1273013,14	128	12638	378814,17	1277177,07	128	12679	379025,36	1276825,44	128	12720	379518,32	1275346,99
125	12560	379148,37	1273257,70	127	12599	379178,79	1273016,07	128	12639	378835,57	1277165,50	128	12680	379038,51	1276817,19	128	12721	379510,36	1275327,38
125	12561	379140,53	1273231,29	127	12600	379148,97	1272957,46	128	12640	378855,25	1277156,91	128	12681	379057,15	1276817,38	128	12722	379502,67	1275309,48
125	12562	379129,54	1273201,26	127	12601	379179,92	1272944,39	128	12641	378881,73	1277130,01	128	12682	379068,11	1276818,10	128	12723	379476,36	1275258,74
125	12563	379111,25	1273153,49	127	12593	379182,05	1272941,24	128	12642	378906,36	1277092,06	128	12683	379090,10	1276784,25	128	12724	379460,43	1275230,71
125	12564	379087,40	1273101,12	128	12602	378544,08	1273708,02	128	12643	378927,30	1277026,85	128	12684	379118,50	1276746,67	128	12725	379448,44	1275213,02
125	12565	379081,54	1273044,49	128	12603	378535,48	1273763,69	128	12644	378962,45	1276969,98	128	12685	379141,42	1276711,91	128	12726	379434,40	1275187,10
125	12566	379113,29	1273046,60	128	12604	378543,21	1273917,23	128	12645	378985,52	1276935,37	128	12686	379174,39	1276671,54	128	12727	379417,23	1275158,05
125	12567	379114,35	1273037,60	128	12605	378549,95	1273946,60	128	12646	378986,41	1276923,12	128	12687	379205,54	1276629,40	128	12728	379403,72	1275136,86
125	12568	379057,17	1273003,51	128	12606	378584,62	1274093,84	128	12647	378976,61	1276919,11	128	12688	379234,84	1276593,61	128	12729	379401,77	1275133,80
125	12569	378962,53	1272954,74	128	12607	378611,97	1274183,73	128	12648	378955,63	1276933,79	128	12689	379280,28	1276554,33	128	12730	379388,08	1275115,17
125	12570	378836,91	1272841,67	128	12608	378671,22	1274329,86	128	12649	378932,57	1276937,55	128	12690	379304,08	1276524,60	128	12731	379369,04	1275093,00
125	12571	378818,17	1272822,21	128	12609	378691,47	1274369,19	128	12650	378911,08	1276927,76	128	12691	379329,85	1276471,58	128	12732	379327,64	1275044,45
125	12572	378799,12	1272811,68	128	12610	378749,91	1274470,08	128	12651	378879,27	1276906,53	128	12692	379343,01	1276426,22	128	12733	379278,95	1275011,66
125	12573	378751,16	1272797,82	128	12611	378764,00	1274486,53	128	12652	378862,92	1276903,82	128	12693	379346,49	1276419,24	128	12734	379213,96	1274947,58
125	12574	378705,89	1272766,59	128	12612	378796,63	1274524,60	128	12653	378855,60	1276915,28	128	12694	379373,96	1276373,57	128	12735	379168,74	1274909,12
125	12575	378601,29	1272652,51	128	12613	378960,75	1274675,15	128	12654	378860,23	1276932,13	128	12695	379403,47	1276297,07	128	12736	379135,82	1274871,80
125	12576	378557,78	1272566,00	128	12614	379078,99	1274802,59	128	12655	378875,69	1276946,81	128	12696	379443,53	1276192,24	128	12737	379114,73	1274865,50
125	12577	378538,32	1272458,34	128	12615	379168,73	1274870,28	128	12656	378903,74	1276953,10	128	12697	379482,49	1276111,25	128	12738	379096,44	1274866,66
125	12578	378572,59	1272235,47	128	12616	379215,48	1274905,56	128	12657	378918,42	1276961,49	128	12698	379511,77	1276053,73	128	12739	379066,77	1274828,20
125	12579	378608,21	1272156,42	128	12617	379296,08	1274991,48	128	12658	378919,46	1276969,44	128	12699	379534,26	1275987,44	128	12740	379027,08	1274791,24
125	12580	378630,23	1272094,25	128	12618	379394,76	1275065,11	128	12659	378909,16	1276975,91	128	12700	379545,04	1275940,28	128	12741	379006,84	1274776,60
125	12581	378835,06	1271786,77	128	12619	379459,46	1275125,59	128	12660	378890,11	1276971,63	128	12701	379559,49	1275909,74	128	12742	378991,30	1274770,14
125	12582	378922,13	1271716,28	128	12620	379516,31	1275188,38	128	12661	378870,26	1276966,72	128	12702	379574,90	1275833,31	128	12743	378963,80	1274753,20
125	12583	378944,69	1271685,70	128	12621	379564,29	1275257,41	128	12662	378856,47	1276971,02	128	12703	379589,88	1275778,00	128	12744	378933,52	1274716,96
125	12584	379158,53	1271464,75	128	12622	379615,73	1275403,90	128	12663	378855,86	1276986,31	128	12704	379588,74	1275717,59	128	12745	378889,47	1274673,12
125	12485	379184,95	1271469,80	128	12623	379630,37	1275472,76	128	12664	378876,11	1277007,52	128	12705	379589,03	1275701,11	128	12746	378854,82	1274642,05
126	12585	379084,95	1272793,24	128	12624	379640,28	1275530,18	128	12665	378879,14	1277032,21	128	12706	379588,46	1275684,63	128	12747	378830,37	1274610,21
126	12586	379118,58	1272829,64	128	12625	379639,10	1275590,67	128	12666	378875,79	1277048,00	128	12707	379586,18	1275638,30	128	12748	378802,89	1274576,53
126	12587	379123,41	1272837,62	128	12626	379632,21	1275616,10	128	12667	378859,57	1277047,88	128	12708	379583,34	1275610,33	128	12749	378783,68	1274516,83
126	12588	379114,28	1272895,54	128	12627	379631,74	1275690,74	128	12668	378845,91	1277017,41	128	12709	379582,48	1275594,98	128	12750	378761,36	1274490,05
126	12589	379097,84	1272866,36	128	12628	379605,71	1275877,66	128	12669	378760,68	1277020,01	128	12710	379580,49	1275577,64	128	12751	378747,87	1274473,80
126	12590	379101,60	1272863,86	128	12629	379469,10	1276273,63	128	12670	378770,25	1276998,11	128	12711	379576,82	1275552,46	128	12752	378726,74	1274439,61
126	12591	379052,45	1272774,40	128	12630	379375,53	1276457,28	128	12671	378782,00	1276971,25	128	12712	379572,55	1275527,74	128	12753	378709,86	1274412,58
126	12592	379046,45	1272763,37	128	12631	379223,52	1276679,28	128	12672	378795,97	1276939,30	128	12713	379569,98	1275509,55	128	12754	378689,81	1274379,73
126	12585	379084,95	1272793,24	128	12632	379065,04	1276873,39	128	12673	378847,84	1276842,78	128	12714	379562,94	1275475,35	128	12755	378649,06	1274306,47
127	12593	379182,05	1272941,24	128	12633	379030,48	1276923,98	128	12674	378897,53	1276764,45	128	12715	379561,21	1275467,62	128	12756	378627,92	1274252,70

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
128	12757	378585,84	1274160,80	130	12796	379502,37	1274675,76	130	12837	379729,03	1275294,03	130	12878	379092,86	1274482,10	131	12918	380052,33	1275304,05
128	12758	378559,52	1274096,45	130	12797	379502,09	1274696,95	130	12838	379708,19	1275234,84	130	12879	379108,08	1274489,98	131	12919	380067,21	1275283,87
128	12759	378545,45	1274051,52	130	12798	379482,70	1274689,06	130	12839	379677,29	1275170,52	130	12880	379130,91	1274513,35	131	12920	380073,45	1275284,24
128	12760	378520,16	1274004,32	130	12799	379458,85	1274684,84	130	12840	379649,52	1275124,96	130	12881	379160,54	1274545,96	131	12921	380077,04	1275285,99
128	12761	378517,59	1273954,11	130	12800	379432,98	1274680,25	130	12841	379610,04	1275083,29	130	12882	379202,67	1274587,04	131	12922	380090,60	1275297,25
128	12762	378535,72	1273880,38	130	12801	379391,60	1274676,77	130	12842	379547,87	1275042,38	130	12883	379275,76	1274628,65	131	12923	380094,84	1275322,15
128	12763	378531,53	1273851,74	130	12802	379386,25	1274680,66	130	12843	379522,51	1275028,28	130	12884	379331,77	1274666,75	131	12924	380088,92	1275335,42
128	12764	378533,27	1273831,73	130	12803	379363,46	1274696,95	130	12844	379508,71	1275016,66	130	12885	379376,66	1274670,12	131	12925	380077,63	1275364,90
128	12765	378524,58	1273821,40	130	12804	379334,54	1274695,94	130	12845	379496,39	1274989,07	130	12886	379386,60	1274657,77	131	12926	380072,50	1275396,13
128	12766	378514,79	1273824,40	130	12805	379290,95	1274659,11	130	12846	379476,36	1274973,67	130	12887	379394,11	1274647,42	131	12927	380071,82	1275403,85
128	12767	378512,35	1273842,05	130	12806	379244,53	1274632,45	130	12847	379444,08	1274954,55	130	12888	379457,53	1274653,77	131	12928	380074,12	1275418,31
128	12768	378510,11	1273860,09	130	12807	379217,97	1274619,17	130	12848	379398,34	1274908,14	130	12794	379505,54	1274658,45	131	12929	380077,55	1275431,46
128	12769	378504,19	1273862,45	130	12808	379207,78	1274628,63	130	12849	379368,52	1274881,19	131	12889	380079,66	1275141,57	131	12930	380091,84	1275456,17
128	12770	378489,25	1273809,99	130	12809	379206,54	1274638,24	130	12850	379329,20	1274834,81	131	12890	380081,32	1275149,62	131	12931	380104,49	1275469,38
128	12771	378487,33	1273790,70	130	12810	379208,34	1274653,70	130	12851	379284,55	1274794,27	131	12891	380081,13	1275150,78	131	12932	380110,31	1275481,10
128	12772	378486,64	1273781,98	130	12811	379240,70	1274701,06	130	12852	379260,23	1274765,31	131	12892	380078,64	1275155,75	131	12933	380108,21	1275494,02
128	12773	378539,52	1273688,05	130	12812	379259,58	1274734,19	130	12853	379239,33	1274741,58	131	12893	380071,99	1275162,32	131	12934	380103,35	1275505,18
128	12602	378544,08	1273708,02	130	12813	379291,38	1274776,25	130	12854	379211,46	1274723,85	131	12894	380044,99	1275160,87	131	12935	380090,38	1275524,23
129	12774	378360,14	1273809,63	130	12814	379326,66	1274805,70	130	12855	379159,37	1274679,20	131	12895	380021,37	1275151,32	131	12936	380088,25	1275531,52
129	12775	378365,27	1273812,83	130	12815	379354,83	1274827,22	130	12856	379138,23	1274658,07	131	12896	380007,92	1275144,35	131	12937	380088,99	1275548,67
129	12776	378363,38	1273824,66	130	12816	379381,03	1274851,70	130	12857	379122,55	1274634,91	131	12897	380009,44	1275126,93	131	12938	380091,13	1275564,80
129	12777	378337,39	1273861,15	130	12817	379418,37	1274891,73	130	12858	379101,01	1274616,84	131	12898	380014,83	1275104,95	131	12939	380094,58	1275567,78
129	12778	378322,93	1273881,44	130	12818	379506,37	1274980,05	130	12859	379077,81	1274583,26	131	12899	380003,02	1275092,12	131	12940	380100,36	1275568,09
129	12779	378303,96	1273923,33	130	12819	379533,46	1275005,48	130	12860	379045,88	1274561,53	131	12900	379976,54	1275089,80	131	12941	380106,56	1275562,41
129	12780	378268,48	1274012,84	130	12820	379595,30	1275051,53	130	12861	379033,83	1274546,73	131	12901	379959,84	1275080,81	131	12942	380111,38	1275560,94
129	12781	378261,62	1274043,35	130	12821	379616,94	1275067,39	130	12862	378991,56	1274535,68	131	12902	379948,36	1275093,85	131	12943	380126,62	1275563,86
129	12782	378257,10	1274080,59	130	12822	379662,10	1275110,33	130	12863	378943,52	1274489,20	131	12903	379963,76	1275144,40	131	12944	380133,93	1275570,96
129	12783	378218,46	1274081,32	130	12823	379701,01	1275162,71	130	12864	378950,33	1274483,21	131	12904	379958,44	1275179,61	131	12945	380141,45	1275592,37
129	12784	378220,76	1274045,89	130	12824	379730,84	1275211,83	130	12865	378996,01	1274481,58	131	12905	379959,39	1275210,36	131	12946	380147,22	1275613,84
129	12785	378247,01	1273952,79	130	12825	379744,60	1275253,46	130	12866	379016,66	1274498,69	131	12906	379960,85	1275227,71	131	12947	380151,49	1275630,32
129	12786	378261,81	1273914,20	130	12826	379765,93	1275318,15	130	12867	379027,96	1274508,05	131	12907	379958,29	1275239,83	131	12948	380154,11	1275637,61
129	12787	378266,46	1273903,19	130	12827	379778,71	1275383,00	130	12868	379032,33	1274501,21	131	12908	379964,66	1275256,12	131	12949	380159,21	1275641,75
129	12788	378272,81	1273903,05	130	12828	379789,82	1275418,96	130	12869	379022,84	1274477,38	131	12909	379967,53	1275266,94	131	12950	380165,47	1275645,59
129	12789	378280,29	1273895,23	130	12829	379803,78	1275504,97	130	12870	379024,96	1274468,99	131	12910	379966,43	1275276,10	131	12951	380171,46	1275656,48
129	12790	378289,74	1273885,35	130	12830	379806,03	1275570,87	130	12871	379033,26	1274467,54	131	12911	379968,37	1275286,76	131	12952	380176,56	1275662,95
129	12791	378333,11	1273816,62	130	12831	379807,13	1275608,95	130	12872	379061,59	1274494,78	131	12912	379975,67	1275293,96	131	12953	380189,57	1275681,92
129	12792	378336,23	1273814,75	130	12832	379798,01	1275611,72	130	12873	379084,40	1274511,64	131	12913	379994,68	1275308,76	131	12954	380196,18	1275706,74
129	12793	378352,66	1273804,96	130	12833	379780,82	1275606,00	130	12874	379092,57	1274517,07	131	12914	379990,93	1275336,09	131	12955	380194,05	1275718,31
129	12774	378360,14	1273809,63	130	12834	379783,22	1275583,94	130	12875	379097,59	1274514,63	131	12915	380002,80	1275343,44	131	12956	380192,18	1275730,42
130	12794	379505,54	1274658,45	130	12835	379773,46	1275500,78	130	12876	379102,38	1274505,74	131	12916	380016,17	1275342,69	131	12957	380195,67	1275744,01
130	12795	379503,25	1274663,48	130	12836	379756,97	1275382,61	130	12877	379091,50	1274488,34	131	12917	380029,20	1275330,18	131	12958	380211,28	1275757,18

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
131	12959	380226,38	1275766,56	131	13000	380534,42	1275840,44	131	13041	380054,39	1275527,09	132	13081	380014,95	1275335,47	133	13121	378153,31	1275903,67
131	12960	380229,83	1275759,21	131	13001	380547,74	1275849,67	131	13042	380043,19	1275525,40	132	13082	380008,35	1275336,98	133	13122	378138,52	1275904,47
131	12961	380243,34	1275760,12	131	13002	380553,95	1275849,29	131	13043	380043,26	1275524,44	132	13083	380003,08	1275336,60	133	13123	378116,38	1275855,51
131	12962	380265,37	1275757,58	131	13003	380574,50	1275844,58	131	13044	380045,43	1275514,21	132	13084	380001,19	1275333,03	133	13124	378073,42	1275777,34
131	12963	380272,73	1275758,67	131	13004	380580,98	1275845,34	131	13045	380049,35	1275505,26	132	13085	379999,31	1275327,94	133	13125	378093,72	1275789,52
131	12964	380276,07	1275763,20	131	13005	380590,90	1275851,05	131	13046	380058,85	1275488,27	132	13086	380000,25	1275322,29	133	13126	378125,59	1275805,23
131	12965	380276,21	1275775,84	131	13006	380606,20	1275861,60	131	13047	380055,50	1275483,48	132	13087	380001,57	1275315,69	133	13127	378140,40	1275804,29
131	12966	380274,33	1275784,25	131	13007	380614,65	1275863,23	131	13048	380047,50	1275470,55	132	13088	380001,01	1275308,92	133	13128	378145,60	1275803,26
131	12967	380274,58	1275790,53	131	13008	380611,31	1275884,79	131	13049	380038,08	1275457,04	132	13089	379998,37	1275300,64	133	13129	378160,06	1275795,87
131	12968	380283,11	1275799,31	131	13009	380606,91	1275896,09	131	13050	380035,78	1275453,43	132	13090	379993,66	1275297,80	133	13130	378195,25	1275791,57
131	12969	380290,29	1275812,56	131	13010	380597,03	1275903,78	131	13051	380031,53	1275443,88	132	13091	379980,66	1275292,09	133	13131	378255,14	1275774,55
131	12970	380302,01	1275818,28	131	13011	380573,94	1275903,37	131	13052	380030,05	1275438,22	132	13092	379978,58	1275290,43	133	13132	378257,67	1275773,83
131	12971	380312,05	1275817,87	131	13012	380555,86	1275872,99	131	13053	380027,96	1275427,81	132	13093	379985,11	1275292,75	133	13133	378309,12	1275751,30
131	12972	380325,41	1275825,51	131	13013	380538,74	1275858,31	131	13054	380033,39	1275420,77	132	13094	380011,00	1275280,99	133	13134	378343,08	1275723,25
131	12973	380341,34	1275839,76	131	13014	380521,62	1275862,90	131	13055	380001,23	1275368,02	132	13095	380009,45	1275260,69	133	13135	378366,33	1275716,00
131	12974	380403,05	1275854,50	131	13015	380507,35	1275877,58	131	13056	379954,93	1275286,62	132	13096	380016,71	1275251,47	133	13136	378388,78	1275713,50
131	12975	380408,30	1275854,95	131	13016	380489,38	1275899,64	131	13057	379945,03	1275220,73	132	13097	380022,75	1275273,86	133	13100	378401,43	1275716,97
131	12976	380410,05	1275852,58	131	13017	380466,60	1275900,36	131	13058	379932,61	1275182,56	132	13098	380039,74	1275262,54	134	13137	379185,45	1278176,51
131	12977	380413,91	1275849,56	131	13018	380398,10	1275893,76	131	13059	379910,55	1275162,04	132	13099	380047,14	1275258,46	134	13138	379286,22	1278315,26
131	12978	380422,67	1275853,78	131	13019	380367,42	1275893,17	131	13060	379914,40	1275132,34	132	13077	380055,87	1275255,61	134	13139	379365,65	1278413,69
131	12979	380428,33	1275859,83	131	13020	380350,23	1275877,22	131	13061	379915,25	1275127,03	133	13100	378401,43	1275716,97	134	13140	379482,52	1278598,29
131	12980	380435,01	1275867,55	131	13021	380333,75	1275849,75	131	13062	379921,47	1275099,38	133	13101	378400,19	1275727,62	134	13141	379502,25	1278651,04
131	12981	380441,95	1275880,12	131	13022	380317,25	1275830,51	131	13063	379925,32	1275088,97	133	13102	378375,09	1275737,14	134	13142	379533,32	1278777,57
131	12982	380448,00	1275886,94	131	13023	380293,27	1275826,84	131	13064	379928,84	1275081,54	133	13103	378341,07	1275750,67	134	13143	379540,18	1278900,90
131	12983	380456,81	1275887,27	131	13024	380283,91	1275837,25	131	13065	379933,60	1275074,97	133	13104	378324,61	1275762,50	134	13144	379528,73	1279007,37
131	12984	380468,59	1275885,17	131	13025	380275,80	1275846,25	131	13066	379928,68	1275071,74	133	13105	378317,40	1275772,70	134	13145	379513,94	1279061,84
131	12985	380471,75	1275877,85	131	13026	380259,40	1275848,27	131	13067	379926,71	1275070,39	133	13106	378316,68	1275774,55	134	13146	379485,38	1279155,37
131	12986	380475,41	1275871,96	131	13027	380257,28	1275846,36	131	13068	379921,49	1275065,69	133	13107	378313,19	1275783,72	134	13147	379453,52	1279279,04
131	12987	380480,24	1275874,57	131	13028	380251,81	1275839,04	131	13069	379930,03	1275057,24	133	13108	378307,60	1275785,89	134	13148	379420,97	1279438,98
131	12988	380482,48	1275875,87	131	13029	380245,92	1275829,43	131	13070	379956,10	1275029,94	133	13109	378295,55	1275782,33	134	13149	379422,16	1279572,89
131	12989	380486,14	1275864,22	131	13030	380240,05	1275824,14	131	13071	379981,79	1275046,78	133	13110	378286,17	1275783,40	134	13150	379416,68	1279614,46
131	12990	380486,56	1275843,51	131	13031	380234,30	1275816,18	131	13072	380028,78	1275079,94	133	13111	378282,42	1275789,76	134	13151	379425,15	1279636,38
131	12991	380490,23	1275829,62	131	13032	380233,38	1275800,25	131	13073	380035,13	1275087,37	133	13112	378281,85	1275813,34	134	13152	379432,63	1279693,59
131	12992	380499,52	1275808,12	131	13033	380217,18	1275779,10	131	13074	380039,34	1275093,11	133	13113	378276,34	1275822,34	134	13153	379429,86	1279750,16
131	12993	380506,60	1275799,57	131	13034	380187,41	1275757,26	131	13075	380043,22	1275095,20	133	13114	378261,86	1275824,84	134	13154	379435,33	1279904,30
131	12994	380514,42	1275793,56	131	13035	380175,51	1275712,95	131	13076	380062,99	1275122,79	133	13115	378250,92	1275830,39	134	13155	379445,38	1279996,52
131	12995	380519,80	1275792,63	131	13036	380152,09	1275678,99	131	12889	380079,66	1275141,57	133	13116	378247,34	1275840,01	134	13156	379439,25	1280198,49
131	12996	380528,39	1275795,26	131	13037	380128,56	1275637,54	132	13077	380055,87	1275255,61	133	13117	378249,63	1275850,44	134	13157	379412,76	1280322,08
131	12997	380532,29	1275799,78	131	13038	380085,22	1275607,79	132	13078	380065,20	1275280,23	133	13118	378256,47	1275861,87	134	13158	379381,55	1280388,82
131	12998	380532,85	1275809,53	131	13039	380079,36	1275562,31	132	13079	380039,83	1275310,73	133	13119	378222,49	1275877,78	134	13159	379353,96	1280418,20
131	12999	380531,09	1275828,94	131	13040	380067,13	1275538,33	132	13080	380022,46	1275328,32	133	13120	378177,23	1275898,95	134	13160	379316,62	1280435,25

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
134	13161	379294,78	1280462,78	134	13202	379314,78	1278409,19	135	13242	378312,99	1294728,25	135	13283	378116,46	1294613,73	135	13324	378176,18	1294497,73
134	13162	379288,12	1280471,44	134	13203	379310,54	1278403,49	135	13243	378304,64	1294726,02	135	13284	378104,18	1294608,51	135	13325	378190,01	1294500,78
134	13163	379140,70	1280610,05	134	13204	379236,79	1278273,15	135	13244	378302,14	1294724,87	135	13285	378096,24	1294604,26	135	13326	378198,75	1294503,56
134	13164	379051,11	1280672,61	134	13205	379213,79	1278255,34	135	13245	378299,20	1294726,06	135	13286	378089,21	1294598,65	135	13327	378206,84	1294507,90
134	13165	379033,84	1280658,58	134	13206	379193,76	1278249,89	135	13246	378298,90	1294726,18	135	13287	378083,28	1294591,90	135	13328	378213,99	1294513,64
134	13166	379072,39	1280630,45	134	13207	379184,60	1278258,56	135	13247	378282,48	1294729,20	135	13288	378078,67	1294584,18	135	13329	378218,51	1294518,89
134	13167	379202,92	1280504,18	134	13208	379187,57	1278280,82	135	13248	378275,21	1294729,99	135	13289	378075,96	1294576,92	135	13330	378219,97	1294520,59
134	13168	379270,61	1280407,08	134	13209	379213,79	1278347,11	135	13249	378267,90	1294729,71	135	13290	378054,92	1294567,43	135	13331	378224,58	1294528,53
134	13169	379314,57	1280329,11	134	13210	379218,65	1278370,38	135	13250	378263,40	1294729,21	135	13291	378041,87	1294559,23	135	13332	378227,70	1294537,16
134	13170	379358,08	1280232,27	134	13211	379220,72	1278380,25	135	13251	378257,60	1294728,56	135	13292	378019,61	1294551,23	135	13333	378230,60	1294548,50
134	13171	379370,06	1280174,22	134	13212	379228,38	1278394,85	135	13252	378249,46	1294726,96	135	13293	378011,82	1294547,65	135	13334	378233,13	1294555,83
134	13172	379382,72	1280082,17	134	13213	379267,71	1278435,66	135	13253	378241,70	1294724,03	135	13294	378004,79	1294542,81	135	13335	378235,94	1294564,00
134	13173	379396,12	1280045,09	134	13214	379275,38	1278460,40	135	13254	378234,53	1294719,88	135	13295	377998,66	1294536,84	135	13336	378241,48	1294574,04
134	13174	379400,44	1279960,74	134	13215	379279,09	1278474,99	135	13255	378228,15	1294714,58	135	13296	377992,89	1294530,14	135	13337	378245,37	1294580,75
134	13175	379391,61	1279827,54	134	13216	379289,97	1278491,07	135	13256	378222,73	1294708,31	135	13297	377976,73	1294528,14	135	13338	378246,99	1294582,02
134	13176	379379,60	1279658,13	134	13217	379301,23	1278504,99	135	13257	378218,42	1294701,23	135	13298	377948,85	1294517,32	135	13339	378252,68	1294588,28
134	13177	379372,16	1279610,47	134	13218	379283,46	1278508,26	135	13258	378217,46	1294699,30	135	13299	377942,90	1294514,54	135	13340	378265,01	1294604,40
134	13178	379370,54	1279577,21	134	13219	379271,01	1278490,61	135	13259	378215,85	1294698,22	135	13300	377937,37	1294511,02	135	13341	378267,78	1294610,80
134	13179	379374,06	1279547,14	134	13220	379231,41	1278427,69	135	13260	378213,29	1294695,84	135	13301	377935,71	1294509,81	135	13342	378273,50	1294614,80
134	13180	379376,91	1279483,83	134	13221	379205,96	1278385,75	135	13261	378208,44	1294693,83	135	13302	377927,07	1294498,83	135	13343	378275,26	1294616,46
134	13181	379394,60	1279407,22	134	13222	379183,27	1278335,00	135	13262	378196,75	1294685,67	135	13303	377947,19	1294496,74	135	13344	378278,11	1294617,81
134	13182	379431,43	1279270,20	134	13223	379166,94	1278290,08	135	13263	378189,90	1294679,92	135	13304	377973,78	1294488,19	135	13345	378284,79	1294621,58
134	13183	379437,09	1279251,99	134	13224	379156,52	1278276,63	135	13264	378184,19	1294673,04	135	13305	377992,52	1294483,10	135	13346	378286,99	1294623,32
134	13184	379442,37	1279229,03	134	13225	379140,50	1278261,17	135	13265	378179,79	1294665,25	135	13306	378016,10	1294485,18	135	13347	378290,78	1294622,06
134	13185	379458,66	1279180,21	134	13226	379111,22	1278236,42	135	13266	378176,84	1294656,80	135	13307	378041,31	1294495,37	135	13348	378297,23	1294620,84
134	13186	379474,30	1279133,53	134	13227	379074,93	1278209,77	135	13267	378176,43	1294654,06	135	13308	378070,90	1294519,17	135	13349	378304,09	1294620,00
134	13187	379482,61	1279090,46	134	13228	378968,61	1278132,08	135	13268	378173,97	1294652,19	135	13309	378096,80	1294528,42	135	13350	378312,54	1294619,69
134	13188	379506,66	1279013,06	134	13229	378937,94	1278097,98	135	13269	378171,32	1294648,98	135	13310	378139,13	1294528,42	135	13351	378320,95	1294620,80
134	13189	379519,20	1278911,39	134	13230	378953,54	1278085,05	135	13270	378208,46	1294651,27	135	13311	378153,68	1294522,65	135	13352	378329,05	1294623,33
134	13190	379523,32	1278818,37	134	13231	379074,56	1277984,73	135	13271	378244,89	1294672,45	135	13312	378155,78	1294516,17	135	13353	378336,85	1294626,51
134	13191	379508,99	1278714,24	134	13137	379185,45	1278176,51	135	13272	378274,30	1294676,32	135	13313	378144,90	1294503,21	136	13353	378551,08	1294705,14
134	13192	379474,01	1278615,34	135	13232	378336,85	1294626,51	135	13273	378303,22	1294672,45	135	13314	378117,56	1294482,06	136	13354	378514,96	1294718,26
134	13193	379426,89	1278529,76	135	13233	378350,29	1294632,77	135	13274	378317,40	1294653,90	135	13315	378122,92	1294482,78	136	13355	378454,72	1294737,02
134	13194	379375,55	1278473,24	135	13234	378391,25	1294719,90	135	13275	378297,79	1294633,22	135	13316	378129,72	1294484,34	136	13356	378432,75	1294739,94
134	13195	379368,26	1278466,91	135	13235	378360,22	1294739,10	135	13276	378267,41	1294611,27	135	13317	378138,00	1294487,02	136	13357	378420,46	1294710,67
134	13196	379354,43	1278452,07	135	13236	378337,12	1294753,39	135	13277	378222,46	1294578,75	135	13318	378145,70	1294491,11	136	13358	378402,12	1294672,47
134	13197	379343,43	1278466,94	135	13237	378328,88	1294747,12	135	13278	378186,03	1294593,46	135	13319	378152,58	1294496,47	136	13359	378410,23	1294675,98
134	13198	379329,22	1278471,50	135	13238	378321,75	1294740,56	135	13279	378159,40	1294599,42	135	13320	378154,01	1294498,06	136	13360	378413,03	1294675,63
134	13199	379317,89	1278463,50	135	13239	378320,79	1294739,26	135	13280	378134,88	1294607,13	135	13321	378158,84	1294496,99	136	13361	378434,52	1294676,28
134	13200	379309,90	1278450,39	135	13240	378316,02	1294732,78	135	13281	378125,99	1294616,76	135	13322	378165,40	1294496,70	136	13362	378442,76	1294677,20
134	13201	379305,79	1278431,29	135	13241	378313,34	1294728,27	135	13282	378124,39	1294616,35	135	13323	378167,54	1294496,60	136	13363	378450,75	1294679,50

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				
136	13364	378458,23	1294683,08	137	13404	378894,32	1294926,53	137	13445	378927,96	1294827,88	138	13485	377634,73	1294919,47	138	13526	377784,92	1295299,34
136	13365	378462,57	1294686,11	137	13405	378887,99	1294922,58	137	13446	378941,07	1294837,49	138	13486	377644,22	1294932,45	138	13527	377784,96	1295299,76
136	13366	378465,03	1294687,85	137	13406	378882,24	1294918,36	137	13447	378954,00	1294841,97	138	13487	377650,51	1294944,82	138	13528	377790,21	1295304,11
136	13367	378477,23	1294698,02	137	13407	378856,55	1294899,50	137	13448	378979,66	1294850,10	138	13488	377651,62	1294947,09	138	13529	377796,01	1295311,01
136	13353	378551,08	1294705,14	137	13408	378841,51	1294891,45	137	13449	379019,11	1294869,33	138	13489	377656,50	1294962,66	138	13530	377800,48	1295318,85
137	13368	379766,94	1294922,31	137	13409	378833,08	1294887,66	137	13450	379040,97	1294884,21	138	13490	377657,24	1294967,86	138	13531	377803,46	1295327,36
137	13369	379844,28	1294962,04	137	13410	378831,99	1294887,17	137	13451	379065,95	1294901,23	138	13491	377662,80	1294972,23	138	13532	377804,87	1295336,25
137	13370	379838,58	1294980,78	137	13411	378823,20	1294882,08	137	13452	379096,24	1294921,84	138	13492	377674,56	1294985,45	138	13533	377804,62	1295344,82
137	13371	379839,78	1295015,35	137	13412	378815,62	1294875,32	137	13453	379150,41	1294947,71	138	13493	377682,62	1294998,65	138	13534	377805,85	1295350,91
137	13372	379812,17	1295003,38	137	13413	378806,27	1294865,13	137	13454	379234,31	1295002,76	138	13494	377686,15	1295005,75	138	13535	377808,18	1295354,90
137	13373	379746,20	1294967,93	137	13414	378801,49	1294859,00	137	13455	379268,57	1295013,47	138	13495	377692,01	1295020,98	138	13536	377810,54	1295359,02
137	13374	379711,40	1294954,80	137	13415	378797,71	1294852,24	137	13456	379322,83	1295030,44	138	13496	377695,38	1295039,32	138	13537	377813,57	1295367,63
137	13375	379691,38	1294954,80	137	13416	378797,63	1294852,03	137	13457	379380,89	1295050,88	138	13497	377695,31	1295050,63	138	13538	377815,01	1295376,82
137	13376	379662,17	1294962,67	137	13417	378775,38	1294839,17	137	13458	379384,59	1295050,88	138	13498	377703,24	1295056,85	138	13539	377814,70	1295386,18
137	13377	379609,33	1294997,16	137	13418	378743,38	1294831,90	137	13459	379391,75	1295049,58	138	13499	377709,83	1295063,04	138	13540	377813,80	1295392,90
137	13378	379577,13	1295020,33	137	13419	378705,58	1294825,76	137	13460	379425,32	1295036,33	138	13500	377715,20	1295070,33	138	13541	377817,70	1295394,39
137	13379	379576,33	1295036,00	137	13420	378674,21	1294824,35	137	13461	379539,67	1294985,70	138	13501	377719,17	1295078,47	138	13542	377825,32	1295398,95
137	13380	379562,03	1295085,12	137	13421	378666,87	1294823,47	137	13462	379581,05	1294955,91	138	13502	377721,60	1295087,20	138	13543	377832,01	1295404,81
137	13381	379463,80	1295128,65	137	13422	378659,78	1294821,54	137	13463	379634,86	1294920,80	138	13503	377722,43	1295096,22	138	13544	377836,79	1295409,82
137	13382	379419,25	1295146,24	137	13423	378646,76	1294816,94	137	13464	379641,74	1294917,04	138	13504	377722,43	1295108,72	138	13545	377842,23	1295416,60
137	13383	379393,57	1295150,88	137	13424	378629,64	1294814,77	137	13465	379649,16	1294914,41	138	13505	377722,08	1295117,82	138	13546	377846,42	1295424,24
137	13384	379372,35	1295150,88	137	13425	378634,98	1294800,53	137	13466	379678,37	1294906,53	138	13506	377720,74	1295127,55	138	13547	377849,22	1295432,49
137	13385	379363,93	1295150,15	137	13426	378651,91	1294788,01	137	13467	379684,80	1294905,23	138	13507	377717,65	1295136,45	138	13548	377850,54	1295441,10
137	13386	379355,76	1295148,04	137	13427	378716,12	1294776,85	137	13468	379691,38	1294904,80	138	13508	377721,05	1295142,51	138	13549	377850,80	1295455,43
137	13387	379291,23	1295125,34	137	13428	378747,89	1294771,34	137	13469	379711,40	1294904,80	138	13509	377732,07	1295148,60	138	13550	377849,32	1295463,50
137	13388	379249,22	1295112,34	137	13429	378757,84	1294748,72	137	13470	379720,36	1294905,61	138	13510	377739,16	1295153,44	138	13551	377846,54	1295471,22
137	13389	379201,51	1295080,31	137	13430	378743,57	1294734,32	137	13471	379729,05	1294908,01	138	13511	377745,32	1295159,44	138	13552	377841,76	1295479,34
137	13390	379158,63	1295017,20	137	13431	378735,26	1294730,54	137	13472	379766,94	1294922,31	138	13512	377750,38	1295166,40	138	13553	377849,43	1295477,09
137	13391	379144,53	1295023,05	137	13432	378762,68	1294733,72	138	13473	377585,72	1294753,37	138	13513	377754,16	1295174,13	138	13554	377867,24	1295476,72
137	13392	379143,00	1295033,24	137	13433	378804,91	1294743,32	138	13474	377597,29	1294788,30	138	13514	377756,56	1295182,38	138	13555	377884,05	1295482,63
137	13393	379146,50	1295044,75	137	13434	378812,09	1294745,53	138	13475	377616,55	1294799,84	138	13515	377757,52	1295190,94	138	13556	377888,08	1295484,92
137	13394	379172,21	1295073,63	137	13435	378818,86	1294748,79	138	13476	377615,49	1294804,17	138	13516	377757,87	1295205,33	138	13557	377895,48	1295490,05
137	13395	379182,11	1295088,02	137	13436	378846,64	1294764,87	138	13477	377612,88	1294811,94	138	13517	377758,98	1295217,39	138	13558	377901,84	1295496,44
137	13396	379101,13	1295034,99	137	13437	378847,25	1294765,22	138	13478	377609,03	1294819,19	138	13518	377760,34	1295229,73	138	13559	377904,35	1295500,10
137	13397	379046,24	1295008,79	137	13438	378862,53	1294773,27	138	13479	377608,39	1294820,02	138	13519	377759,60	1295240,37	138	13560	377904,46	1295500,11
137	13398	378973,30	1294959,12	137	13439	378869,35	1294777,60	138	13480	377611,73	1294828,87	138	13520	377761,47	1295243,57	138	13561	377912,49	1295501,87
137	13399	378968,85	1294956,10	137	13440	378875,40	1294782,98	138	13481	377614,95	1294846,30	138	13521	377767,23	1295258,64	138	13562	377920,15	1295504,93
137	13400	378942,40	1294943,21	137	13441	378880,49	1294789,27	138	13482	377615,03	1294863,61	138	13522	377769,92	1295271,64	138	13563	377927,20	1295509,21
137	13401	378922,65	1294936,94	137	13442	378884,50	1294796,29	138	13483	377618,25	1294867,60	138	13523	377773,12	1295275,23	138	13564	377941,95	1295519,93
137	13402	378905,23	1294930,91	137	13443	378886,71	1294802,21	138	13484	377627,13	1294884,21	138	13524	377778,50	1295282,51	138	13565	377942,36	1295520,40
137	13403	378901,18	1294929,50	137	13444	378909,91	1294814,62	138	13485	377632,76	1294902,29	138	13525	377782,47	1295290,63	138	13566	377949,43	1295523,77

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
138	13567	377951,51	1295525,04	138	13608	378273,11	1295678,48	138	13649	377670,97	1295286,89	138	13690	377588,14	1295041,25	138	13731	377496,81	1294829,46
138	13568	377958,54	1295523,13	138	13609	378275,18	1295685,42	138	13650	377669,67	1295284,40	138	13691	377581,81	1295036,61	138	13732	377495,63	1294825,98
138	13569	377962,30	1295522,80	138	13610	378276,15	1295686,30	138	13651	377666,01	1295278,03	138	13692	377578,90	1295034,10	138	13733	377492,43	1294813,63
138	13570	377962,66	1295522,59	138	13611	378277,02	1295687,08	138	13652	377662,94	1295269,10	138	13693	377573,07	1295028,14	138	13734	377492,43	1294803,63
138	13571	377970,23	1295519,71	138	13612	378281,70	1295692,75	138	13653	377660,01	1295256,95	138	13694	377568,32	1295021,31	138	13735	377493,05	1294795,70
138	13572	377978,17	1295518,10	138	13613	378285,51	1295699,05	138	13654	377658,68	1295247,29	138	13695	377566,34	1295017,88	138	13736	377495,05	1294787,67
138	13573	377983,59	1295517,44	138	13614	378292,26	1295712,38	138	13655	377659,26	1295237,52	138	13696	377563,21	1295011,33	138	13737	377495,64	1294785,90
138	13574	377991,56	1295517,11	138	13615	378299,54	1295734,89	138	13656	377659,83	1295233,90	138	13697	377561,05	1295005,64	138	13738	377488,73	1294785,31
138	13575	377999,48	1295518,05	138	13616	378303,96	1295753,82	138	13657	377659,97	1295231,79	138	13698	377560,48	1295003,61	138	13739	377482,07	1294783,93
138	13576	378007,15	1295520,24	138	13617	378290,55	1295756,92	138	13658	377659,40	1295226,57	138	13699	377558,95	1294996,25	138	13740	377474,14	1294781,73
138	13577	378014,37	1295523,63	138	13618	378249,50	1295766,36	138	13659	377659,19	1295224,32	138	13700	377558,56	1294988,75	138	13741	377469,73	1294780,04
138	13578	378015,45	1295524,24	138	13619	378237,58	1295728,76	138	13660	377649,38	1295216,81	138	13701	377558,65	1294984,87	138	13742	377461,75	1294776,11
138	13579	378022,51	1295524,21	138	13620	378208,47	1295684,70	138	13661	377642,50	1295210,48	138	13702	377557,11	1294983,36	138	13743	377460,30	1294775,04
138	13580	378031,90	1295525,96	138	13621	378149,32	1295658,77	138	13662	377636,96	1295202,98	138	13703	377554,30	1294980,99	138	13744	377458,38	1294777,09
138	13581	378039,74	1295528,22	138	13622	378061,69	1295640,97	138	13663	377632,88	1295194,59	138	13704	377548,32	1294973,63	138	13745	377450,70	1294782,64
138	13582	378045,56	1295527,51	138	13623	377980,74	1295612,47	138	13664	377632,21	1295192,07	138	13705	377542,11	1294964,25	138	13746	377442,11	1294786,64
138	13583	378054,40	1295528,02	138	13624	377963,79	1295611,92	138	13665	377624,57	1295186,32	138	13706	377537,88	1294955,07	138	13747	377435,01	1294789,15
138	13584	378063,00	1295530,05	138	13625	377934,21	1295593,81	138	13666	377618,51	1295180,95	138	13707	377536,43	1294951,02	138	13748	377426,08	1294791,42
138	13585	378078,47	1295538,45	138	13626	377904,09	1295579,30	138	13667	377613,43	1295174,68	138	13708	377534,25	1294942,77	138	13749	377416,91	1294792,02
138	13586	378090,07	1295551,73	138	13627	377858,91	1295571,14	138	13668	377610,89	1295170,27	138	13709	377533,51	1294934,30	138	13750	377407,80	1294790,92
138	13587	378095,65	1295561,04	138	13628	377836,85	1295560,29	138	13669	377609,41	1295167,67	138	13710	377534,21	1294925,82	138	13751	377399,02	1294788,18
138	13588	378099,43	1295568,76	138	13629	377799,65	1295520,67	138	13670	377606,56	1295160,10	138	13711	377534,31	1294925,24	138	13752	377390,45	1294784,60
138	13589	378101,84	1295577,04	138	13630	377786,21	1295514,03	138	13671	377604,98	1295152,18	138	13712	377534,48	1294923,04	138	13753	377382,56	1294780,44
138	13590	378102,11	1295578,40	138	13631	377774,01	1295509,02	138	13672	377604,70	1295144,11	138	13713	377532,26	1294921,16	138	13754	377375,54	1294774,96
138	13591	378105,83	1295583,95	138	13632	377756,08	1295485,52	138	13673	377604,90	1295139,71	138	13714	377529,48	1294918,40	138	13755	377369,61	1294768,31
138	13592	378106,19	1295585,11	138	13633	377726,68	1295420,26	138	13674	377605,89	1295131,83	138	13715	377523,80	1294911,67	138	13756	377360,76	1294756,41
138	13593	378120,41	1295580,91	138	13634	377718,79	1295386,73	138	13675	377606,72	1295128,99	138	13716	377519,40	1294904,06	138	13757	377351,88	1294737,26
138	13594	378136,59	1295578,90	138	13635	377707,14	1295378,31	138	13676	377602,63	1295125,76	138	13717	377517,59	1294900,18	138	13758	377336,14	1294732,50
138	13595	378152,91	1295579,55	138	13636	377696,07	1295375,73	138	13677	377597,13	1295119,67	138	13718	377514,93	1294892,91	138	13759	377328,83	1294730,28
138	13596	378168,89	1295582,83	138	13637	377694,98	1295368,93	138	13678	377593,53	1295114,97	138	13719	377513,84	1294888,94	138	13760	377315,92	1294722,77
138	13597	378184,15	1295588,70	138	13638	377695,10	1295363,51	138	13679	377589,16	1295108,23	138	13720	377512,27	1294880,37	138	13761	377308,29	1294717,31
138	13598	378196,50	1295595,92	138	13639	377694,49	1295362,78	138	13680	377585,96	1295100,89	138	13721	377512,22	1294871,64	138	13762	377301,81	1294710,52
138	13599	378201,22	1295599,22	138	13640	377688,92	1295354,50	138	13681	377583,95	1295093,13	138	13722	377512,57	1294867,17	138	13763	377296,72	1294702,63
138	13600	378212,35	1295607,01	138	13641	377685,13	1295345,30	138	13682	377583,22	1295085,15	138	13723	377513,43	1294862,32	138	13764	377293,19	1294693,94
138	13601	378241,84	1295630,20	138	13642	377682,31	1295335,97	138	13683	377583,77	1295077,15	138	13724	377514,63	1294857,80	138	13765	377291,13	1294687,08
138	13602	378247,29	1295635,43	138	13643	377680,50	1295327,18	138	13684	377585,60	1295069,35	138	13725	377514,98	1294855,73	138	13766	377289,31	1294678,08
138	13603	378249,29	1295637,64	138	13644	377680,48	1295326,38	138	13685	377589,42	1295057,38	138	13726	377513,63	1294854,17	138	13767	377289,17	1294669,79
138	13604	378255,83	1295644,93	138	13645	377679,41	1295324,83	138	13686	377595,31	1295048,09	138	13727	377509,73	1294850,38	138	13768	377286,77	1294663,46
138	13605	378263,89	1295657,09	138	13646	377675,69	1295316,65	138	13687	377594,71	1295046,55	138	13728	377505,95	1294845,92	138	13769	377285,14	1294654,45
138	13606	378265,05	1295659,57	138	13647	377673,49	1295307,94	138	13688	377593,91	1295045,24	138	13729	377503,78	1294842,94	138	13770	377285,33	1294643,75
138	13607	378269,33	1295668,62	138	13648	377671,25	1295293,73	138	13689	377592,29	1295043,97	138	13730	377499,77	1294836,47	138	13771	377281,60	1294636,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	13772	377278,68	1294629,53	138	13813	377109,05	1294197,70	138	13854	377278,95	1294434,70	139	13894	378260,75	1295999,10	139	13935	378242,31	1295833,20
138	13773	377275,86	1294620,18	138	13814	377117,44	1294199,09	138	13855	377284,70	1294440,34	139	13895	378260,11	1296007,90	139	13936	378253,53	1295806,12
138	13774	377275,23	1294613,98	138	13815	377121,09	1294200,01	138	13856	377289,44	1294446,83	139	13896	378257,92	1296016,44	139	13937	378253,92	1295788,94
138	13775	377272,78	1294610,39	138	13816	377130,20	1294203,29	138	13857	377293,12	1294454,01	139	13897	378257,59	1296017,17	139	13938	378287,31	1295781,80
138	13776	377268,60	1294603,04	138	13817	377138,51	1294208,26	138	13858	377295,57	1294461,69	139	13898	378254,26	1296024,48	139	13939	378294,95	1295776,76
138	13777	377265,73	1294595,09	138	13818	377145,69	1294214,75	138	13859	377297,36	1294469,34	139	13899	378250,57	1296029,83	139	13940	378296,38	1295775,82
138	13778	377264,24	1294586,75	138	13819	377151,50	1294222,48	138	13860	377298,44	1294476,38	139	13900	378249,45	1296035,95	139	13941	378303,58	1295773,54
138	13779	377264,16	1294578,31	138	13820	377154,30	1294227,08	138	13861	377314,40	1294483,50	139	13901	378246,78	1296043,47	139	13875	378309,55	1295777,25
138	13780	377264,64	1294575,34	138	13821	377157,90	1294234,23	138	13862	377321,37	1294488,86	139	13902	378245,17	1296047,06	140	13942	378146,07	1296540,57
138	13781	377262,04	1294573,64	138	13822	377160,31	1294241,89	138	13863	377327,30	1294495,34	139	13903	378243,75	1296049,62	140	13943	378146,94	1296541,42
138	13782	377258,71	1294571,01	138	13823	377160,92	1294246,00	138	13864	377329,78	1294499,23	139	13904	378244,05	1296052,98	140	13944	378153,91	1296549,78
138	13783	377249,44	1294569,03	138	13824	377162,39	1294248,19	138	13865	377330,12	1294508,07	139	13905	378244,05	1296059,54	140	13945	378160,42	1296571,80
138	13784	377240,68	1294566,28	138	13825	377166,24	1294257,41	138	13866	377352,75	1294531,59	139	13906	378243,06	1296069,42	140	13946	378158,18	1296599,17
138	13785	377238,92	1294565,36	138	13826	377167,78	1294262,46	138	13867	377378,88	1294579,52	139	13907	378240,14	1296078,90	140	13947	378144,50	1296609,61
138	13786	377237,81	1294565,33	138	13827	377169,46	1294270,00	138	13868	377410,20	1294623,34	139	13908	378235,40	1296087,63	140	13948	378145,78	1296627,95
138	13787	377228,24	1294563,29	138	13828	377169,94	1294277,73	138	13869	377430,88	1294641,31	139	13909	378233,86	1296089,91	140	13949	378162,09	1296643,84
138	13788	377214,13	1294558,76	138	13829	377169,52	1294282,36	138	13870	377464,37	1294664,07	139	13910	378236,56	1296095,57	140	13950	378177,66	1296655,79
138	13789	377197,87	1294550,20	138	13830	377169,24	1294285,43	138	13871	377496,40	1294685,76	139	13911	378245,35	1296107,44	140	13951	378179,05	1296668,16
138	13790	377190,46	1294545,43	138	13831	377167,88	1294293,41	138	13872	377502,64	1294688,86	139	13912	378248,60	1296115,30	140	13952	378158,47	1296699,62
138	13791	377184,01	1294539,43	138	13832	377166,00	1294303,46	138	13873	377538,92	1294706,87	139	13913	378244,42	1296119,09	140	13953	378144,26	1296669,28
138	13792	377178,71	1294532,41	138	13833	377167,77	1294310,76	138	13874	377554,44	1294716,68	139	13914	378247,70	1296173,71	140	13954	378130,39	1296644,83
138	13793	377174,73	1294524,56	138	13834	377168,54	1294311,86	138	13472	377585,72	1294753,37	139	13915	378253,15	1296223,75	140	13955	378117,46	1296615,02
138	13794	377173,67	1294521,04	138	13835	377172,45	1294317,43	139	13875	378309,55	1295777,25	139	13916	378251,44	1296256,74	140	13956	378111,40	1296581,52
138	13795	377170,85	1294519,94	138	13836	377176,73	1294324,75	139	13876	378315,47	1295807,87	139	13917	378189,74	1296264,35	140	13957	378108,58	1296539,66
138	13796	377163,70	1294515,63	138	13837	377179,70	1294332,72	139	13877	378322,83	1295846,05	139	13918	378164,93	1296141,01	140	13958	378108,54	1296531,25
138	13797	377157,38	1294510,21	138	13838	377181,30	1294341,07	139	13878	378319,17	1295853,66	139	13919	378168,53	1296107,88	140	13959	378103,01	1296523,63
138	13798	377152,04	1294503,82	138	13839	377182,24	1294350,06	139	13879	378315,49	1295859,74	139	13920	378176,55	1296034,00	140	13960	378089,13	1296498,87
138	13799	377128,66	1294478,47	138	13840	377182,30	1294359,59	139	13880	378315,49	1295866,50	139	13921	378178,17	1296019,04	140	13961	378120,91	1296515,36
138	13800	377120,24	1294431,56	138	13841	377180,57	1294368,98	139	13881	378315,49	1295884,63	139	13922	378181,05	1295992,47	140	13962	378125,64	1296520,09
138	13801	377098,22	1294306,68	138	13842	377179,87	1294371,16	139	13882	378314,89	1295890,66	139	13923	378191,07	1295900,13	140	13942	378146,07	1296540,57
138	13802	377092,75	1294277,81	138	13843	377184,37	1294372,26	139	13883	378313,78	1295901,87	139	13924	378198,84	1295896,39	141	13963	378211,07	1296700,89
138	13803	377069,98	1294151,00	138	13844	377192,87	1294376,04	139	13884	378308,01	1295920,72	139	13925	378207,97	1295893,99	141	13964	378212,20	1296708,58
138	13804	377080,90	1294156,68	138	13845	377200,55	1294381,34	139	13885	378299,76	1295936,07	139	13926	378208,99	1295893,83	141	13965	378207,60	1296730,92
138	13805	377087,91	1294161,84	138	13846	377216,34	1294394,57	139	13886	378299,43	1295936,57	139	13927	378212,95	1295885,89	141	13966	378202,50	1296749,56
138	13806	377093,93	1294168,16	138	13847	377230,06	1294413,50	139	13887	378290,41	1295954,58	139	13928	378214,16	1295884,11	141	13967	378199,77	1296796,00
138	13807	377095,99	1294170,74	138	13848	377233,54	1294419,25	139	13888	378287,66	1295960,98	139	13929	378215,25	1295882,08	141	13968	378205,32	1296923,67
138	13808	377100,77	1294177,93	138	13849	377240,66	1294418,78	139	13889	378282,51	1295970,62	139	13930	378215,49	1295879,69	141	13969	378197,88	1296924,93
138	13809	377104,27	1294185,85	138	13850	377249,19	1294419,69	139	13890	378276,74	1295979,07	139	13931	378215,49	1295866,50	141	13970	378189,65	1296924,77
138	13810	377106,32	1294194,25	138	13851	377257,43	1294422,04	139	13891	378270,69	1295985,20	139	13932	378215,49	1295846,82	141	13971	378150,26	1296786,20
138	13811	377106,54	1294197,40	138	13852	377265,16	1294425,77	139	13892	378262,94	1295990,57	139	13933	378215,78	1295843,36	141	13972	378152,91	1296741,39
138	13812	377106,81	1294197,72	138	13853	377272,38	1294430,05	139	13893	378260,02	1295991,88	139	13934	378221,10	1295841,83	141	13973	378156,44	1296718,60

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				
141	13974	378169,67	1296721,27	142	14014	378219,52	1305849,85	142	14055	378011,17	1305862,39	142	14096	377978,60	1305704,73	142	14137	378155,51	1305852,26
141	13975	378207,10	1296699,88	142	14015	378211,63	1305856,89	142	14056	378004,99	1305859,81	142	14097	377988,53	1305701,50	142	14138	378166,11	1305851,93
141	13963	378211,07	1296700,89	142	14016	378210,91	1305865,84	142	14057	377998,83	1305860,14	142	14098	377998,93	1305700,41	142	14139	378167,94	1305843,36
142	13976	378313,74	1305805,60	142	14017	378212,65	1305875,66	142	14058	377995,29	1305863,55	142	14099	378000,78	1305700,44	142	14140	378172,18	1305833,81
142	13977	378334,81	1305879,99	142	14018	378215,28	1305880,78	142	14059	377986,01	1305863,15	142	14100	378013,73	1305700,92	142	14141	378178,33	1305825,35
142	13978	378357,95	1305898,76	142	14019	378218,21	1305886,97	142	14060	377979,41	1305858,75	142	14101	378022,29	1305701,99	142	14142	378182,22	1305821,48
142	13979	378377,28	1305913,25	142	14020	378219,06	1305889,81	142	14061	377996,64	1305839,06	142	14102	378032,22	1305705,21	142	14143	378188,29	1305816,07
142	13980	378419,61	1305948,81	142	14021	378217,46	1305893,11	142	14062	378010,06	1305840,40	142	14103	378038,80	1305708,75	142	14144	378192,17	1305812,95
142	13981	378451,16	1305999,11	142	14022	378213,59	1305894,75	142	14063	378025,38	1305824,38	142	14104	378051,06	1305716,59	142	14145	378201,22	1305807,73
142	13982	378444,48	1306003,60	142	14023	378207,62	1305892,10	142	14064	378036,92	1305810,93	142	14105	378053,53	1305718,27	142	14146	378206,38	1305805,76
142	13983	378434,57	1306009,12	142	14024	378198,57	1305890,92	142	14065	378048,35	1305798,84	142	14106	378059,80	1305723,68	142	14147	378214,02	1305803,33
142	13984	378423,15	1306008,97	142	14025	378189,41	1305894,11	142	14066	378049,67	1305780,73	142	14107	378071,30	1305735,39	142	14148	378217,18	1305802,10
142	13985	378413,31	1306005,83	142	14026	378175,65	1305897,64	142	14067	378020,83	1305750,64	142	14108	378072,79	1305736,97	142	14149	378221,08	1305799,64
142	13986	378403,69	1305993,34	142	14027	378156,77	1305898,25	142	14068	378006,28	1305746,19	142	14109	378078,94	1305745,42	142	14150	378227,49	1305796,19
142	13987	378391,34	1305953,71	142	14028	378143,11	1305900,24	142	14069	377990,70	1305752,15	142	14110	378079,46	1305746,35	142	14151	378232,09	1305794,42
142	13988	378385,52	1305943,72	142	14029	378135,99	1305903,90	142	14070	377964,58	1305757,09	142	14111	378086,04	1305758,32	142	14152	378241,41	1305791,32
142	13989	378377,96	1305936,74	142	14030	378132,61	1305912,02	142	14071	377946,91	1305751,63	142	14112	378089,79	1305766,95	142	14153	378246,75	1305789,87
142	13990	378371,07	1305934,27	142	14031	378130,11	1305923,87	142	14072	377933,72	1305755,77	142	14113	378090,18	1305768,27	142	14154	378257,15	1305788,78
142	13991	378365,36	1305929,09	142	14032	378125,89	1305935,39	142	14073	377927,87	1305763,80	142	14114	378092,12	1305774,85	142	14155	378263,32	1305789,16
142	13992	378359,25	1305916,20	142	14033	378122,29	1305947,06	142	14074	377926,24	1305781,49	142	14115	378093,89	1305783,75	142	14156	378274,41	1305790,54
142	13993	378349,83	1305912,17	142	14034	378119,87	1305955,45	142	14075	377933,28	1305801,32	142	14116	378093,89	1305794,21	142	14157	378278,64	1305791,25
142	13994	378334,95	1305906,09	142	14035	378113,73	1305958,39	142	14076	377934,76	1305809,99	142	14117	378093,55	1305796,75	142	14158	378281,18	1305791,86
142	13995	378321,96	1305906,65	142	14036	378104,09	1305958,39	142	14077	377929,88	1305812,58	142	14118	378092,08	1305806,04	142	14159	378289,79	1305794,17
142	13996	378312,53	1305916,84	142	14037	378097,42	1305956,01	142	14078	377922,88	1305813,63	142	14119	378090,26	1305813,71	142	14160	378297,19	1305796,79
142	13997	378306,52	1305931,82	142	14038	378090,42	1305953,06	142	14079	377909,54	1305810,32	142	14120	378086,00	1305823,26	142	14161	378300,73	1305798,54
142	13998	378302,57	1305936,10	142	14039	378085,14	1305947,95	142	14080	377902,86	1305806,84	142	14121	378081,21	1305827,35	142	13976	378313,74	1305805,60
142	13999	378297,41	1305935,70	142	14040	378079,96	1305940,61	142	14081	377901,66	1305787,27	142	14122	378086,65	1305835,18	143	14162	378455,04	1306005,13
142	14000	378294,76	1305932,06	142	14041	378074,22	1305930,20	142	14082	377907,69	1305768,83	142	14123	378090,73	1305841,18	143	14163	378457,51	1306009,24
142	14001	378295,56	1305926,24	142	14042	378068,97	1305919,00	142	14083	377907,36	1305744,45	142	14124	378094,97	1305850,73	143	14164	378471,75	1306041,09
142	14002	378303,18	1305913,99	142	14043	378064,98	1305909,34	142	14084	377903,02	1305737,80	142	14125	378097,06	1305860,18	143	14165	378472,21	1306049,89
142	14003	378312,26	1305896,68	142	14044	378059,98	1305903,55	142	14085	377894,09	1305732,20	142	14126	378097,77	1305866,06	143	14166	378470,89	1306050,71
142	14004	378318,88	1305881,16	142	14045	378055,67	1305896,21	142	14086	377908,33	1305708,37	142	14127	378097,86	1305866,83	143	14167	378459,85	1306056,84
142	14005	378318,88	1305871,91	142	14046	378054,45	1305890,20	142	14087	377926,40	1305699,88	142	14128	378097,98	1305869,21	143	14168	378455,91	1306058,80
142	14006	378314,37	1305861,81	142	14047	378054,07	1305882,41	142	14088	377926,79	1305700,16	142	14129	378099,57	1305876,64	143	14169	378445,98	1306062,04
142	14007	378302,47	1305851,85	142	14048	378052,13	1305876,78	142	14089	377934,47	1305706,32	142	14130	378101,97	1305873,33	143	14170	378435,58	1306063,14
142	14008	378278,34	1305838,73	142	14049	378052,13	1305871,84	142	14090	377936,43	1305708,16	142	14131	378109,73	1305866,34	143	14171	378434,93	1306063,14
142	14009	378269,00	1305836,22	142	14050	378051,25	1305864,58	142	14091	377945,67	1305707,19	142	14132	378116,27	1305862,31	143	14172	378421,87	1306062,96
142	14010	378256,74	1305834,70	142	14051	378046,91	1305859,08	142	14092	377953,19	1305707,76	142	14133	378120,48	1305859,88	143	14173	378412,11	1306061,87
142	14011	378246,11	1305838,22	142	14052	378038,95	1305857,81	142	14093	377966,34	1305709,76	142	14134	378133,94	1305855,19	143	14174	378407,34	1306060,60
142	14012	378238,02	1305843,35	142	14053	378029,25	1305859,57	142	14094	377967,80	1305709,80	142	14135	378137,13	1305854,63	143	14175	378395,72	1306056,90
142	14013	378229,32	1305846,73	142	14054	378018,48	1305862,39	142	14095	377977,70	1305705,13	142	14136	378149,90	1305852,76	143	14176	378390,55	1306054,94

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
143	14177	378381,51	1306049,71	143	14218	378176,41	1306023,02	143	14259	378247,77	1306181,44	143	14300	378497,35	1306365,95	143	14341	378686,36	1306554,65
143	14178	378373,73	1306042,73	143	14219	378174,23	1306033,24	143	14260	378251,44	1306189,86	143	14301	378502,83	1306373,66	143	14342	378684,78	1306558,84
143	14179	378371,27	1306039,75	143	14220	378170,58	1306041,72	143	14261	378253,57	1306195,68	143	14302	378507,08	1306383,21	143	14343	378680,22	1306569,51
143	14180	378360,45	1306025,70	143	14221	378166,14	1306049,88	143	14262	378254,68	1306198,96	143	14303	378509,25	1306393,42	143	14344	378677,54	1306574,87
143	14181	378359,18	1306023,84	143	14222	378165,54	1306050,94	143	14263	378259,03	1306219,41	143	14304	378509,27	1306403,77	143	14345	378671,40	1306583,33
143	14182	378357,59	1305996,64	143	14223	378159,40	1306059,40	143	14264	378259,03	1306240,31	143	14305	378508,04	1306415,75	143	14346	378669,83	1306584,99
143	14183	378359,20	1305977,23	143	14224	378155,69	1306063,10	143	14265	378255,86	1306255,45	143	14306	378508,02	1306415,86	143	14347	378661,76	1306593,17
143	14184	378340,09	1305964,66	143	14225	378164,35	1306074,32	143	14266	378272,89	1306253,65	143	14307	378507,31	1306420,53	143	14348	378663,39	1306594,15
143	14185	378322,89	1305960,02	143	14226	378167,59	1306079,07	143	14267	378269,83	1306263,20	143	14308	378505,89	1306427,55	143	14349	378667,08	1306596,59
143	14186	378302,57	1305969,38	143	14227	378171,82	1306086,08	143	14268	378288,38	1306268,96	143	14309	378507,76	1306427,36	143	14350	378672,09	1306600,76
143	14187	378298,16	1305979,44	143	14228	378172,29	1306086,88	143	14269	378315,96	1306256,10	143	14310	378518,16	1306428,45	143	14351	378684,41	1306612,44
143	14188	378288,74	1305989,04	143	14229	378176,54	1306096,43	143	14270	378330,38	1306247,48	143	14311	378520,44	1306428,98	143	14352	378699,21	1306626,74
143	14189	378284,85	1305988,46	143	14230	378178,71	1306106,65	143	14271	378341,98	1306249,02	143	14312	378534,53	1306432,69	143	14353	378701,61	1306629,22
143	14190	378274,91	1305985,23	143	14231	378178,71	1306117,11	143	14272	378361,86	1306255,49	143	14313	378548,93	1306433,63	143	14354	378706,31	1306635,35
143	14191	378265,86	1305980,00	143	14232	378177,81	1306122,66	143	14273	378379,91	1306265,95	143	14314	378549,34	1306433,66	143	14355	378714,05	1306647,20
143	14192	378258,09	1305973,02	143	14233	378174,90	1306135,83	143	14274	378380,29	1306266,20	143	14315	378571,21	1306434,91	143	14356	378719,35	1306654,66
143	14193	378254,76	1305968,89	143	14234	378171,75	1306151,01	143	14275	378334,52	1306298,89	143	14316	378578,74	1306435,92	143	14357	378721,87	1306658,59
143	14194	378250,09	1305962,45	143	14235	378172,62	1306151,54	143	14276	378341,53	1306301,17	143	14317	378588,22	1306438,95	143	14358	378726,12	1306668,14
143	14195	378247,28	1305958,11	143	14236	378180,39	1306158,52	143	14277	378350,58	1306306,40	143	14318	378594,74	1306441,79	143	14359	378728,06	1306677,24
143	14196	378243,02	1305948,56	143	14237	378186,53	1306167,00	143	14278	378353,91	1306309,05	143	14319	378595,21	1306441,98	143	14360	378729,08	1306678,81
143	14197	378241,51	1305941,44	143	14238	378190,21	1306174,84	143	14279	378357,77	1306312,39	143	14320	378604,26	1306447,21	143	14361	378731,50	1306683,59
143	14198	378240,74	1305941,90	143	14239	378192,80	1306181,96	143	14280	378362,21	1306316,73	143	14321	378608,92	1306451,41	143	14362	378733,90	1306689,00
143	14199	378239,75	1305942,32	143	14240	378197,90	1306193,23	143	14281	378368,35	1306325,19	143	14322	378612,02	1306454,21	143	14363	378735,73	1306693,78
143	14200	378232,92	1305945,19	143	14241	378202,05	1306201,44	143	14282	378372,60	1306334,74	143	14323	378616,07	1306459,32	143	14364	378737,91	1306704,00
143	14201	378223,96	1305948,00	143	14242	378204,45	1306206,95	143	14283	378374,77	1306344,96	143	14324	378618,91	1306463,46	143	14365	378737,91	1306714,45
143	14202	378213,56	1305949,09	143	14243	378206,58	1306212,77	143	14284	378374,77	1306353,85	143	14325	378621,01	1306466,79	143	14366	378736,71	1306721,26
143	14203	378202,99	1305948,11	143	14244	378207,13	1306214,40	143	14285	378377,10	1306353,56	143	14326	378625,26	1306476,34	143	14367	378735,37	1306726,68
143	14204	378188,64	1305950,05	143	14245	378209,31	1306224,63	143	14286	378390,48	1306352,97	143	14327	378626,03	1306479,95	143	14368	378734,37	1306730,11
143	14205	378186,60	1305950,54	143	14246	378209,31	1306235,09	143	14287	378398,17	1306351,30	143	14328	378635,34	1306481,02	143	14369	378730,13	1306739,66
143	14206	378177,78	1305951,60	143	14247	378207,25	1306244,94	143	14288	378413,37	1306346,93	143	14329	378640,08	1306481,78	143	14370	378725,82	1306745,96
143	14207	378177,45	1305951,62	143	14248	378204,67	1306253,09	143	14289	378416,79	1306346,07	143	14330	378648,62	1306484,42	143	14371	378721,08	1306751,88
143	14208	378177,02	1305952,81	143	14249	378204,56	1306253,46	143	14290	378422,41	1306345,21	143	14331	378656,03	1306487,45	143	14372	378719,24	1306754,04
143	14209	378174,05	1305962,42	143	14250	378200,30	1306263,01	143	14291	378437,65	1306343,75	143	14332	378657,43	1306488,04	143	14373	378711,46	1306761,03
143	14210	378171,26	1305972,13	143	14251	378197,16	1306267,77	143	14292	378442,41	1306343,53	143	14333	378666,47	1306493,27	143	14374	378707,16	1306763,84
143	14211	378170,76	1305973,74	143	14252	378195,13	1306270,53	143	14293	378444,00	1306343,55	143	14334	378674,24	1306500,26	143	14375	378696,73	1306769,88
143	14212	378166,02	1305982,77	143	14253	378202,64	1306277,30	143	14294	378457,02	1306343,96	143	14335	378680,37	1306508,71	143	14376	378692,53	1306772,06
143	14213	378169,50	1305987,16	143	14254	378208,79	1306285,75	143	14295	378465,85	1306345,02	143	14336	378684,63	1306518,26	143	14377	378683,26	1306776,32
143	14214	378173,76	1305996,71	143	14255	378211,08	1306290,22	143	14296	378475,78	1306348,25	143	14337	378684,79	1306518,75	143	14378	378682,72	1306776,56
143	14215	378175,94	1306006,94	143	14256	378226,77	1306257,55	143	14297	378484,83	1306353,48	143	14338	378686,51	1306524,23	143	14379	378677,68	1306778,20
143	14216	378176,04	1306008,00	143	14257	378238,33	1306229,05	143	14298	378492,60	1306360,48	143	14339	378688,53	1306533,97	143	14380	378679,04	1306781,26
143	14217	378176,51	1306013,63	143	14258	378244,36	1306201,45	143	14299	378493,27	1306361,23	143	14340	378688,53	1306544,43	143	14381	378680,88	1306788,94

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				
143	14382	378681,64	1306793,78	143	14423	378599,91	1307046,25	143	14464	378473,29	1307052,58	143	14505	378561,91	1306832,18	143	14546	378517,29	1306607,03
143	14383	378681,97	1306796,32	143	14424	378600,06	1307046,55	143	14465	378472,27	1307046,46	143	14506	378566,96	1306827,62	143	14547	378517,51	1306599,20
143	14384	378681,97	1306806,78	143	14425	378607,46	1307053,21	143	14466	378471,99	1307041,23	143	14507	378566,96	1306822,21	143	14548	378519,68	1306588,98
143	14385	378679,80	1306816,99	143	14426	378613,61	1307061,69	143	14467	378471,99	1307028,28	143	14508	378569,14	1306812,00	143	14549	378520,16	1306587,57
143	14386	378679,00	1306819,28	143	14427	378615,17	1307064,61	143	14468	378472,27	1307023,05	143	14509	378570,15	1306809,18	143	14550	378522,81	1306580,16
143	14387	378677,25	1306823,92	143	14428	378618,61	1307071,60	143	14469	378472,56	1307020,72	143	14510	378571,07	1306806,83	143	14551	378526,58	1306572,02
143	14388	378679,04	1306827,94	143	14429	378621,31	1307078,25	143	14470	378474,08	1307010,83	143	14511	378568,21	1306802,80	143	14552	378532,72	1306563,57
143	14389	378679,24	1306828,81	143	14430	378623,16	1307086,92	143	14471	378475,96	1307002,96	143	14512	378565,72	1306798,91	143	14553	378534,93	1306561,58
143	14390	378680,68	1306834,44	143	14431	378623,48	1307087,11	143	14472	378480,20	1306993,41	143	14513	378561,46	1306789,36	143	14554	378532,72	1306559,59
143	14391	378681,45	1306838,64	143	14432	378630,54	1307093,33	143	14473	378486,34	1306984,95	143	14514	378560,11	1306784,27	143	14555	378526,58	1306551,13
143	14392	378681,97	1306842,36	143	14433	378636,28	1307099,44	143	14474	378489,40	1306981,83	143	14515	378558,96	1306778,89	143	14556	378524,76	1306547,67
143	14393	378681,97	1306852,81	143	14434	378636,98	1307100,20	143	14475	378495,13	1306976,49	143	14516	378558,16	1306773,76	143	14557	378522,79	1306543,54
143	14394	378679,80	1306863,03	143	14435	378643,13	1307108,68	143	14476	378499,83	1306972,63	143	14517	378558,16	1306763,30	143	14558	378520,35	1306537,45
143	14395	378675,55	1306872,58	143	14436	378647,35	1307118,15	143	14477	378508,89	1306967,40	143	14518	378560,33	1306753,08	143	14559	378519,11	1306531,59
143	14396	378669,45	1306880,99	143	14437	378648,97	1307123,08	143	14478	378509,15	1306967,29	143	14519	378564,58	1306743,52	143	14560	378516,10	1306531,18
143	14397	378664,51	1306888,04	143	14438	378660,08	1307129,40	143	14479	378521,33	1306961,94	143	14520	378570,44	1306735,38	143	14561	378513,81	1306530,63
143	14398	378664,51	1306898,50	143	14439	378672,34	1307131,50	143	14480	378531,00	1306958,83	143	14521	378574,68	1306730,60	143	14562	378509,09	1306529,42
143	14399	378662,34	1306908,71	143	14440	378683,16	1307153,21	143	14481	378534,51	1306958,21	143	14522	378574,96	1306730,28	143	14563	378507,17	1306528,89
143	14400	378660,92	1306912,55	143	14441	378697,28	1307189,70	143	14482	378536,03	1306958,02	143	14523	378579,85	1306725,54	143	14564	378503,84	1306529,68
143	14401	378659,01	1306917,12	143	14442	378654,68	1307187,28	143	14483	378535,04	1306956,63	143	14524	378587,41	1306719,17	143	14565	378503,49	1306529,77
143	14402	378656,18	1306922,84	143	14443	378558,54	1307178,80	143	14484	378530,79	1306947,08	143	14525	378599,17	1306706,58	143	14566	378494,99	1306531,71
143	14403	378650,03	1306931,29	143	14444	378554,29	1307169,25	143	14485	378528,67	1306937,40	143	14526	378606,37	1306698,47	143	14567	378491,75	1306532,81
143	14404	378642,87	1306937,75	143	14445	378553,98	1307168,12	143	14486	378528,08	1306932,23	143	14527	378606,63	1306698,19	143	14568	378488,78	1306534,43
143	14405	378644,48	1306941,70	143	14446	378544,92	1307162,89	143	14487	378528,01	1306931,69	143	14528	378614,39	1306691,19	143	14569	378485,24	1306536,18
143	14406	378646,47	1306950,22	143	14447	378537,14	1307155,89	143	14488	378528,01	1306921,24	143	14529	378619,15	1306688,44	143	14570	378475,29	1306539,41
143	14407	378648,19	1306962,57	143	14448	378535,70	1307154,22	143	14489	378528,80	1306916,22	143	14530	378614,89	1306684,33	143	14571	378464,91	1306540,50
143	14408	378648,40	1306964,28	143	14449	378531,17	1307148,71	143	14490	378529,56	1306912,57	143	14531	378607,29	1306677,10	143	14572	378454,50	1306539,41
143	14409	378648,40	1306974,73	143	14450	378526,48	1307141,94	143	14491	378530,95	1306907,37	143	14532	378599,09	1306672,21	143	14573	378450,89	1306538,50
143	14410	378647,93	1306978,13	143	14451	378522,22	1307132,39	143	14492	378535,20	1306897,82	143	14533	378591,94	1306669,75	143	14574	378444,69	1306536,68
143	14411	378645,82	1306990,11	143	14452	378520,05	1307122,18	143	14493	378541,33	1306889,36	143	14534	378583,87	1306668,57	143	14575	378438,38	1306534,37
143	14412	378644,12	1306996,93	143	14453	378520,02	1307111,93	143	14494	378544,79	1306885,90	143	14535	378571,98	1306667,85	143	14576	378429,32	1306529,14
143	14413	378639,87	1307006,48	143	14454	378520,24	1307109,78	143	14495	378549,02	1306882,03	143	14536	378564,66	1306666,84	143	14577	378421,55	1306522,15
143	14414	378638,21	1307009,16	143	14455	378516,90	1307105,17	143	14496	378549,77	1306881,36	143	14537	378554,72	1306663,60	143	14578	378417,22	1306516,59
143	14415	378633,60	1307016,36	143	14456	378511,73	1307103,46	143	14497	378549,87	1306881,26	143	14538	378546,16	1306658,74	143	14579	378412,90	1306510,18
143	14416	378630,62	1307020,59	143	14457	378504,17	1307099,28	143	14498	378549,48	1306879,44	143	14539	378538,76	1306653,49	143	14580	378411,10	1306507,27
143	14417	378626,13	1307026,37	143	14458	378496,81	1307094,32	143	14499	378548,57	1306873,92	143	14540	378538,27	1306653,14	143	14581	378406,84	1306497,72
143	14418	378619,00	1307032,89	143	14459	378495,30	1307093,27	143	14500	378548,57	1306863,45	143	14541	378530,50	1306646,15	143	14582	378405,81	1306494,11
143	14419	378609,88	1307039,74	143	14460	378487,52	1307086,29	143	14501	378549,81	1306856,52	143	14542	378524,35	1306637,70	143	14583	378402,96	1306482,37
143	14420	378609,24	1307040,21	143	14461	378481,39	1307077,81	143	14502	378550,56	1306853,48	143	14543	378520,11	1306628,15	143	14584	378401,81	1306475,76
143	14421	378600,19	1307045,44	143	14462	378477,14	1307068,26	143	14503	378551,51	1306850,19	143	14544	378517,93	1306617,92	143	14585	378401,57	1306472,53
143	14422	378599,56	1307045,70	143	14463	378475,99	1307064,17	143	14504	378555,76	1306840,64	143	14545	378517,73	1306615,28	143	14586	378400,77	1306452,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	14587	378399,18	1306452,68	143	14628	378093,01	1306304,24	143	14669	378007,07	1306051,57	143	14710	377860,25	1305838,07	143	14751	377900,37	1305747,51
143	14588	378385,46	1306453,29	143	14629	378092,87	1306302,70	143	14670	378004,95	1306047,58	143	14711	377854,73	1305830,32	143	14752	377900,37	1305767,07
143	14589	378373,12	1306455,79	143	14630	378092,36	1306295,80	143	14671	378004,33	1306046,13	143	14712	377850,48	1305820,77	143	14753	377894,59	1305779,79
143	14590	378363,15	1306456,80	143	14631	378092,14	1306293,47	143	14672	377997,83	1306045,44	143	14713	377848,87	1305814,44	143	14754	377889,99	1305794,01
143	14591	378362,32	1306456,78	143	14632	378091,09	1306289,08	143	14673	377987,89	1306042,22	143	14714	377846,92	1305803,99	143	14755	377891,84	1305803,76
143	14592	378343,39	1306456,48	143	14633	378090,00	1306282,71	143	14674	377987,03	1306041,82	143	14715	377846,37	1305800,11	143	14756	377892,61	1305812,35
143	14593	378323,40	1306458,69	143	14634	378089,93	1306281,99	143	14675	377980,93	1306038,98	143	14716	377846,37	1305797,93	143	14757	377905,36	1305818,39
143	14594	378317,90	1306458,99	143	14635	378088,99	1306271,73	143	14676	377972,76	1306034,14	143	14717	377841,79	1305800,35	143	14758	377923,26	1305821,50
143	14595	378307,50	1306457,90	143	14636	378089,06	1306261,98	143	14677	377964,98	1306027,16	143	14718	377837,56	1305801,74	143	14759	377934,68	1305820,13
143	14596	378299,68	1306455,55	143	14637	378091,23	1306251,76	143	14678	377959,95	1306020,54	143	14719	377834,00	1305809,80	143	14760	377944,13	1305811,19
143	14597	378287,54	1306450,80	143	14638	378095,49	1306242,21	143	14679	377955,78	1306013,97	143	14720	377827,85	1305818,25	143	14761	377943,08	1305801,45
143	14598	378285,42	1306449,93	143	14639	378096,43	1306240,64	143	14680	377954,66	1306012,12	143	14721	377823,73	1305822,30	143	14762	377935,52	1305786,44
143	14599	378276,37	1306444,69	143	14640	378099,55	1306235,66	143	14681	377950,85	1306003,88	143	14722	377818,95	1305826,53	143	14763	377934,45	1305773,13
143	14600	378268,60	1306437,70	143	14641	378102,97	1306229,01	143	14682	377946,73	1305992,31	143	14723	377815,28	1305829,47	143	14764	377939,47	1305759,73
143	14601	378262,46	1306429,24	143	14642	378101,03	1306228,08	143	14683	377940,64	1305976,67	143	14724	377806,23	1305834,70	143	14765	377956,36	1305762,25
143	14602	378261,80	1306427,76	143	14643	378093,80	1306224,37	143	14684	377939,68	1305973,97	143	14725	377796,30	1305837,91	143	14766	377972,70	1305764,96
143	14603	378259,19	1306429,28	143	14644	378087,22	1306220,34	143	14685	377937,75	1305965,71	143	14726	377788,36	1305839,62	143	14767	377994,90	1305756,33
143	14604	378257,74	1306429,89	143	14645	378079,45	1306213,34	143	14686	377936,29	1305955,65	143	14727	377777,98	1305840,69	143	14768	378007,66	1305753,17
143	14605	378251,58	1306432,39	143	14646	378073,31	1306204,88	143	14687	377935,05	1305953,70	143	14728	377761,14	1305840,69	143	14769	378019,70	1305759,74
143	14606	378243,10	1306435,00	143	14647	378069,06	1306195,33	143	14688	377935,96	1305943,98	143	14729	377760,28	1305840,69	143	14770	378032,12	1305772,70
143	14607	378232,70	1306436,10	143	14648	378067,07	1306186,60	143	14689	377936,68	1305936,22	143	14730	377746,14	1305840,45	143	14771	378035,35	1305783,44
143	14608	378222,30	1306435,00	143	14649	378066,34	1306181,22	143	14690	377936,74	1305935,49	143	14731	377736,57	1305839,37	143	14772	378040,71	1305791,74
143	14609	378212,35	1306431,78	143	14650	378066,16	1306179,73	143	14691	377938,92	1305925,26	143	14732	377726,64	1305836,14	143	14773	378033,78	1305801,32
143	14610	378209,98	1306430,64	143	14651	378066,16	1306169,28	143	14692	377939,85	1305922,65	143	14733	377721,85	1305833,70	143	14774	378017,40	1305816,84
143	14611	378204,92	1306428,06	143	14652	378066,82	1306164,82	143	14693	377945,21	1305908,82	143	14734	377715,95	1305830,26	143	14775	378008,66	1305831,80
143	14612	378197,61	1306425,12	143	14653	378068,49	1306156,42	143	14694	377946,56	1305904,70	143	14735	377711,68	1305827,47	143	14776	377993,28	1305834,60
143	14613	378195,92	1306424,41	143	14654	378068,59	1306155,92	143	14695	377943,09	1305901,64	143	14736	377709,18	1305825,54	143	14777	377981,18	1305839,92
143	14614	378189,48	1306420,94	143	14655	378074,95	1306125,34	143	14696	377939,06	1305897,65	143	14737	377708,44	1305824,93	143	14778	377971,45	1305855,87
143	14615	378184,06	1306417,52	143	14656	378067,50	1306120,40	143	14697	377932,92	1305889,20	143	14738	377735,02	1305786,96	143	14779	377972,63	1305865,65
143	14616	378181,44	1306415,74	143	14657	378065,63	1306119,10	143	14698	377928,67	1305879,65	143	14739	377746,34	1305794,90	143	14780	377983,69	1305874,10
143	14617	378173,68	1306408,74	143	14658	378055,37	1306111,62	143	14699	377926,50	1305869,42	143	14740	377751,48	1305798,53	143	14781	377997,75	1305870,96
143	14618	378170,53	1306404,57	143	14659	378047,67	1306104,69	143	14700	377926,27	1305866,35	143	14741	377765,92	1305801,16	143	14782	377999,77	1305868,91
143	14619	378174,29	1306399,57	143	14660	378041,53	1306096,23	143	14701	377922,73	1305866,54	143	14742	377785,99	1305798,17	143	14783	378001,79	1305867,00
143	14620	378175,27	1306362,91	143	14661	378037,39	1306086,99	143	14702	377920,05	1305866,62	143	14743	377794,52	1305791,06	143	14784	378002,78	1305866,93
143	14621	378160,54	1306346,04	143	14662	378035,53	1306081,41	143	14703	377909,65	1305865,52	143	14744	377795,15	1305786,22	143	14785	378003,78	1305866,89
143	14622	378143,67	1306332,78	143	14663	378035,43	1306081,11	143	14704	377907,83	1305865,10	143	14745	377795,96	1305779,51	143	14786	378009,78	1305869,38
143	14623	378110,60	1306333,76	143	14664	378034,08	1306074,79	143	14705	377926,19	1305861,15	143	14746	377797,69	1305763,95	143	14787	378019,36	1305869,38
143	14624	378108,52	1306335,19	143	14665	378030,86	1306073,74	143	14706	377884,06	1305858,35	143	14747	377832,07	1305754,41	143	14788	378030,67	1305866,42
143	14625	378105,59	1306332,46	143	14666	378021,82	1306068,51	143	14707	377875,00	1305855,12	143	14748	377839,82	1305747,31	143	14789	378039,04	1305864,91
143	14626	378099,44	1306324,01	143	14667	378014,04	1306061,52	143	14708	377867,24	1305846,13	143	14749	377851,60	1305737,68	143	14790	378043,11	1305865,57
143	14627	378095,18	1306314,46	143	14668	378007,90	1306053,06	143	14709	377866,62	1305845,42	143	14750	377885,65	1305737,46	143	14791	378044,54	1305867,36

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
143	14792	378045,13	1305872,25	143	14833	378275,73	1305845,28	144	14873	379099,73	1306171,72	144	14914	378859,95	1306112,49	144	14955	378520,95	1305989,28
143	14793	378045,13	1305877,93	143	14834	378298,49	1305857,64	144	14874	379115,62	1306271,26	144	14915	378859,20	1306107,78	144	14956	378508,07	1305982,19
143	14794	378047,13	1305883,70	143	14835	378308,65	1305866,16	144	14875	379111,34	1306269,32	144	14916	378861,50	1306101,26	144	14957	378496,73	1305980,13
143	14795	378047,47	1305891,02	143	14836	378311,88	1305873,40	144	14876	379109,90	1306259,15	144	14917	378864,66	1306094,03	144	14958	378483,82	1305981,45
143	14796	378049,04	1305898,76	143	14837	378311,88	1305879,72	144	14877	379107,79	1306249,62	144	14918	378867,71	1306084,03	144	14959	378475,17	1305984,53
143	14797	378054,24	1305907,61	143	14838	378305,91	1305893,70	144	14878	379095,25	1306242,14	144	14919	378865,88	1306075,30	144	14960	378474,37	1305960,11
143	14798	378058,93	1305913,03	143	14839	378297,11	1305910,49	144	14879	379089,30	1306244,50	144	14920	378857,77	1306071,24	144	14961	378478,83	1305935,77
143	14799	378062,54	1305921,78	143	14840	378288,85	1305923,79	144	14880	379078,79	1306248,67	144	14921	378846,41	1306075,42	144	14962	378479,63	1305935,64
143	14800	378067,97	1305933,35	143	14841	378287,44	1305933,90	144	14881	379074,19	1306263,43	144	14922	378837,93	1306081,70	144	14963	378491,47	1305934,43
143	14801	378074,00	1305944,29	143	14842	378293,63	1305942,43	144	14882	379072,94	1306277,71	144	14923	378832,37	1306091,05	144	14964	378496,55	1305934,17
143	14802	378079,83	1305952,57	143	14843	378305,43	1305943,34	144	14883	379067,46	1306282,64	144	14924	378823,99	1306098,61	144	14965	378505,50	1305934,98
143	14803	378086,48	1305959,00	143	14844	378312,53	1305935,61	144	14884	379060,97	1306280,08	144	14925	378819,39	1306099,91	144	14966	378515,68	1305936,83
143	14804	378094,90	1305962,55	143	14845	378318,53	1305920,67	144	14885	379053,31	1306269,92	144	14926	378813,31	1306098,67	144	14967	378517,14	1305937,11
143	14805	378102,85	1305965,40	143	14846	378325,14	1305913,52	144	14886	379051,39	1306255,21	144	14927	378802,09	1306092,61	144	14968	378527,09	1305940,34
143	14806	378115,33	1305965,40	143	14847	378333,74	1305913,16	144	14887	379058,48	1306236,97	144	14928	378785,29	1306081,25	144	14969	378530,87	1305942,23
143	14807	378125,71	1305960,42	143	14848	378346,82	1305918,49	144	14888	379070,18	1306220,86	144	14929	378772,34	1306071,36	144	14970	378542,72	1305948,75
143	14808	378128,86	1305949,48	143	14849	378354,07	1305921,59	144	14889	379069,71	1306207,39	144	14930	378762,73	1306061,76	144	14971	378547,98	1305952,10
143	14809	378132,50	1305937,71	143	14850	378359,64	1305933,35	144	14890	379058,85	1306194,59	144	14931	378754,20	1306053,89	144	14972	378552,50	1305955,81
143	14810	378136,85	1305925,84	143	14851	378367,40	1305940,39	144	14891	379045,93	1306187,60	144	14932	378742,66	1306051,25	144	14973	378557,50	1305960,42
143	14811	378139,33	1305914,09	143	14852	378374,28	1305942,87	144	14892	379032,46	1306190,55	144	14933	378731,99	1306054,60	144	14974	378561,69	1305962,46
143	14812	378141,48	1305908,96	143	14853	378379,99	1305948,12	144	14893	379026,56	1306192,22	144	14934	378722,82	1306062,68	144	14975	378569,19	1305966,96
143	14813	378145,29	1305907,00	143	14854	378384,90	1305956,56	144	14894	379021,76	1306188,48	144	14935	378718,22	1306071,47	144	14976	378576,26	1305973,19
143	14814	378157,38	1305905,24	143	14855	378397,39	1305996,63	144	14895	379019,62	1306182,32	144	14936	378716,20	1306080,99	144	14977	378599,48	1305997,93
143	14815	378176,64	1305904,61	143	14856	378409,08	1306011,83	144	14896	379022,61	1306168,56	144	14937	378716,20	1306091,96	144	14978	378599,87	1305998,37
143	14816	378191,39	1305900,83	143	14857	378422,02	1306015,95	144	14897	379025,75	1306158,93	144	14938	378714,85	1306097,83	144	14979	378614,46	1306014,27
143	14817	378199,31	1305898,07	143	14858	378436,34	1306016,15	144	14898	379022,75	1306149,90	144	14939	378711,10	1306100,05	144	14980	378626,32	1306018,63
143	14818	378205,70	1305898,91	143	14859	378448,24	1306009,53	144	14899	379010,92	1306146,92	144	14940	378701,49	1306100,28	144	14981	378627,73	1306019,18
143	14819	378213,54	1305902,37	143	14162	378455,04	1306005,13	144	14900	378992,54	1306149,24	144	14941	378684,43	1306097,49	144	14982	378644,95	1306026,11
143	14820	378222,60	1305898,56	144	14860	379039,97	1306107,56	144	14901	378976,89	1306149,50	144	14942	378669,45	1306102,33	144	14983	378646,61	1306026,83
143	14821	378226,54	1305890,39	144	14861	379049,03	1306112,79	144	14902	378971,45	1306147,35	144	14943	378657,93	1306113,59	144	14984	378655,65	1306032,05
143	14822	378224,77	1305884,47	144	14862	379056,80	1306119,79	144	14903	378969,44	1306144,36	144	14944	378650,75	1306112,65	144	14985	378656,54	1306032,71
143	14823	378221,50	1305877,58	144	14863	379062,94	1306128,24	144	14904	378967,94	1306136,73	144	14945	378648,98	1306103,71	144	14986	378666,71	1306040,45
143	14824	378219,35	1305873,38	144	14864	379067,08	1306137,44	144	14905	378966,26	1306125,92	144	14946	378646,36	1306091,18	144	14987	378673,59	1306046,79
143	14825	378217,95	1305865,52	144	14865	379068,98	1306143,15	144	14906	378960,33	1306119,15	144	14947	378639,61	1306077,63	144	14988	378676,97	1306051,43
143	14826	378218,37	1305860,25	144	14866	379069,10	1306143,50	144	14907	378946,19	1306113,83	144	14948	378628,23	1306068,98	144	14989	378677,71	1306049,65
143	14827	378223,09	1305856,06	144	14867	379070,12	1306148,40	144	14908	378927,50	1306120,79	144	14949	378610,66	1306061,90	144	14990	378681,71	1306042,01
143	14828	378231,77	1305853,29	144	14868	379076,12	1306151,60	144	14909	378916,34	1306134,41	144	14950	378594,45	1306055,93	144	14991	378682,71	1306040,19
143	14829	378241,16	1305849,65	144	14869	379080,08	1306153,77	144	14910	378903,42	1306135,80	144	14951	378588,10	1306053,58	144	14992	378688,86	1306031,73
143	14830	378249,12	1305844,61	144	14870	379085,67	1306157,31	144	14911	378887,88	1306133,43	144	14952	378565,66	1306029,10	144	14993	378692,96	1306027,66
143	14831	378257,45	1305841,84	144	14871	379093,43	1306164,29	144	14912	378879,98	1306126,77	144	14953	378542,22	1306004,13	144	14994	378700,92	1306020,65
143	14832	378267,66	1305843,11	144	14872	379094,43	1306165,43	144	14913	378866,16	1306115,94	144	14954	378531,26	1305998,80	144	14995	378704,59	1306017,72

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
144	14996	378713.64	1306012.49	144	15037	378995.12	1306089.09	145	15077	379088.64	1306332.95	145	15118	378856.76	1306177.66	145	15159	378591.06	1306112.22
144	14997	378719.00	1306010.47	144	15038	378995.58	1306089.59	145	15078	379078.70	1306336.19	145	15119	378853.92	1306175.44	145	15160	378568.53	1306103.91
144	14998	378727.83	1306007.69	144	15039	379000.10	1306094.75	145	15079	379068.30	1306337.26	145	15120	378845.89	1306168.66	145	15161	378565.46	1306102.68
144	14999	378732.43	1306006.48	144	15040	379004.83	1306101.35	145	15080	379057.89	1306336.19	145	15121	378836.22	1306161.08	145	15162	378556.41	1306097.45
144	15000	378742.83	1306005.39	144	15041	379010.68	1306100.98	145	15081	379049.98	1306333.78	145	15122	378832.00	1306158.74	145	15163	378548.94	1306090.80
144	15001	378753.23	1306006.48	144	15042	379021.06	1306102.07	145	15082	379040.13	1306329.91	145	15123	378826.91	1306155.49	145	15164	378526.56	1306066.37
144	15002	378754.03	1306006.66	144	15043	379022.89	1306102.51	145	15083	379038.12	1306329.07	145	15124	378824.68	1306153.50	145	15165	378509.64	1306048.34
144	15003	378763.48	1306008.83	144	15044	379031.86	1306104.77	145	15084	379029.07	1306323.84	145	15125	378819.55	1306154.03	145	15166	378507.11	1306047.10
144	15004	378772.61	1306011.88	144	14860	379039.97	1306107.56	145	15085	379021.31	1306316.86	145	15126	378809.55	1306153.03	145	15167	378504.45	1306045.49
144	15005	378781.67	1306017.11	145	15045	379017.31	1306155.76	145	15086	379018.54	1306313.50	145	15127	378801.93	1306151.46	145	15168	378486.37	1306008.06
144	15006	378786.15	1306020.78	145	15046	379018.38	1306158.97	145	15087	379009.56	1306301.59	145	15128	378801.52	1306151.37	145	15169	378477.78	1305991.14
144	15007	378793.77	1306027.80	145	15047	379015.83	1306166.78	145	15088	379006.17	1306296.48	145	15129	378791.58	1306148.15	145	15170	378485.40	1305988.32
144	15008	378795.26	1306029.23	145	15048	379012.37	1306182.77	145	15089	379001.93	1306286.93	145	15130	378788.13	1306146.46	145	15171	378496.43	1305987.19
144	15009	378802.69	1306036.66	145	15049	379015.83	1306192.74	145	15090	378999.89	1306277.93	145	15131	378776.26	1306140.03	145	15172	378505.71	1305988.88
144	15010	378811.93	1306043.70	145	15050	379025.05	1306199.91	145	15091	378997.71	1306261.17	145	15132	378772.00	1306137.46	145	15173	378516.86	1305995.02
144	15011	378818.94	1306038.52	145	15051	379034.17	1306197.35	145	15092	378997.57	1306259.95	145	15133	378759.22	1306128.79	145	15174	378527.30	1306004.66
144	15012	378827.99	1306033.29	145	15052	379044.89	1306195.00	145	15093	378997.57	1306249.49	145	15134	378755.53	1306133.84	145	15175	378537.99	1306009.87
144	15013	378831.06	1306032.05	145	15053	379054.36	1306200.12	145	15094	378999.74	1306239.27	145	15135	378747.77	1306140.83	145	15176	378560.77	1306034.12
144	15014	378840.25	1306028.67	145	15054	379062.78	1306210.07	145	15095	378998.80	1306239.09	145	15136	378743.82	1306143.42	145	15177	378584.10	1306059.57
144	15015	378847.13	1306026.69	145	15055	379063.08	1306218.70	145	15096	378996.31	1306237.07	145	15137	378737.66	1306147.07	145	15178	378608.23	1306068.46
144	15016	378857.51	1306025.59	145	15056	379052.27	1306233.61	145	15097	378994.98	1306236.07	145	15138	378732.56	1306149.71	145	15179	378624.74	1306075.12
144	15017	378867.92	1306026.69	145	15057	379044.22	1306254.33	145	15098	378987.64	1306230.36	145	15139	378722.61	1306152.94	145	15180	378634.08	1306082.22
144	15018	378877.86	1306029.91	145	15058	379046.60	1306272.66	145	15099	378981.21	1306224.37	145	15140	378713.41	1306154.02	145	15181	378639.70	1306093.48
144	15019	378879.90	1306030.89	145	15059	379056.57	1306285.87	145	15100	378975.07	1306215.92	145	15141	378702.40	1306154.28	145	15182	378642.38	1306106.39
144	15020	378884.76	1306033.32	145	15060	379068.93	1306290.74	145	15101	378971.15	1306207.36	145	15142	378701.22	1306154.30	145	15183	378644.87	1306118.94
144	15021	378891.77	1306037.57	145	15061	379079.69	1306281.05	145	15102	378969.57	1306202.81	145	15143	378694.12	1306153.72	145	15184	378654.45	1306120.20
144	15022	378899.53	1306044.56	145	15062	379081.10	1306264.73	145	15103	378965.77	1306202.42	145	15144	378688.73	1306158.26	145	15185	378660.40	1306120.97
144	15023	378905.67	1306053.03	145	15063	379084.46	1306253.95	145	15104	378957.87	1306200.04	145	15145	378679.68	1306163.49	145	15186	378673.15	1306108.50
144	15024	378909.91	1306062.58	145	15064	379089.78	1306251.84	145	15105	378950.53	1306197.15	145	15146	378669.74	1306166.72	145	15187	378684.98	1306104.68
144	15025	378911.30	1306067.75	145	15065	379094.64	1306249.91	145	15106	378948.48	1306196.29	145	15147	378659.34	1306167.81	145	15188	378701.01	1306107.31
144	15026	378912.52	1306073.57	145	15066	379101.61	1306254.09	145	15107	378939.44	1306191.07	145	15148	378652.88	1306167.39	145	15189	378713.06	1306107.01
144	15027	378913.06	1306077.08	145	15067	379103.00	1306260.38	145	15108	378933.38	1306185.61	145	15149	378640.92	1306165.83	145	15190	378721.01	1306102.31
144	15028	378922.54	1306073.57	145	15068	379104.90	1306273.75	145	15109	378928.79	1306187.13	145	15150	378636.98	1306165.15	145	15191	378723.20	1306092.73
144	15029	378928.74	1306071.24	145	15069	379116.49	1306280.24	145	15110	378923.78	1306187.93	145	15151	378627.03	1306161.93	145	15192	378723.20	1306081.69
144	15030	378935.78	1306069.19	145	15070	379124.26	1306330.11	145	15111	378908.75	1306189.55	145	15152	378617.99	1306156.70	145	15193	378724.86	1306073.87
144	15031	378946.19	1306068.10	145	15071	379120.82	1306329.75	145	15112	378903.36	1306189.84	145	15153	378610.23	1306149.71	145	15194	378728.42	1306067.06
144	15032	378956.59	1306069.19	145	15072	379119.07	1306329.34	145	15113	378895.80	1306189.27	145	15154	378604.09	1306141.25	145	15195	378735.48	1306060.84
144	15033	378963.83	1306071.31	145	15073	379105.47	1306325.94	145	15114	378878.60	1306186.64	145	15155	378599.83	1306131.70	145	15196	378742.96	1306058.49
144	15034	378975.61	1306075.76	145	15074	379101.56	1306324.59	145	15115	378875.75	1306186.12	145	15156	378598.33	1306125.92	145	15197	378750.83	1306060.30
144	15035	378978.30	1306076.86	145	15075	379097.68	1306327.71	145	15116	378865.81	1306182.90	145	15157	378596.15	1306114.91	145	15198	378757.87	1306066.79
144	15036	378987.36	1306082.10	145	15076	379095.12	1306329.19	145	15117	378861.24	1306180.24	145	15158	378596.01	1306114.21	145	15199	378767.75	1306076.67

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				
145	15200	378781,00	1306086,78	146	15240	379413,76	1306379,90	146	15281	379439,36	1306618,10	146	15322	379367,75	1306537,40	146	15363	379259,57	1306379,89
145	15201	378798,54	1306098,64	146	15241	379415,58	1306387,20	146	15282	379440,36	1306618,16	146	15323	379349,55	1306534,55	146	15364	379253,41	1306382,55
145	15202	378810,88	1306105,32	146	15242	379416,78	1306394,07	146	15283	379442,84	1306617,35	146	15324	379342,69	1306532,84	146	15365	379249,93	1306380,08
145	15203	378819,67	1306107,12	146	15243	379416,78	1306404,52	146	15284	379453,25	1306616,26	146	15325	379342,67	1306532,57	146	15366	379244,88	1306372,27
145	15204	378827,45	1306104,91	146	15244	379414,62	1306414,75	146	15285	379463,65	1306617,35	146	15326	379343,49	1306531,09	146	15367	379241,10	1306364,73
145	15205	378837,84	1306095,55	146	15245	379412,16	1306420,28	146	15286	379471,76	1306619,81	146	15327	379351,43	1306528,48	146	15368	379240,67	1306350,02
145	15206	378843,23	1306086,49	146	15246	379412,45	1306420,44	146	15287	379476,89	1306621,85	146	15328	379359,80	1306526,19	146	15369	379242,93	1306329,57
145	15207	378849,75	1306081,65	146	15247	379418,70	1306425,82	146	15288	379483,55	1306623,45	146	15329	379372,93	1306514,65	146	15370	379239,14	1306320,48
145	15208	378857,35	1306078,86	146	15248	379424,18	1306431,38	146	15289	379492,27	1306626,41	146	15330	379385,41	1306509,59	146	15371	379236,30	1306314,24
145	15209	378859,72	1306080,05	146	15249	379425,67	1306432,98	146	15290	379501,32	1306631,63	146	15331	379392,10	1306505,77	146	15372	379240,44	1306305,10
145	15210	378860,49	1306083,70	146	15250	379431,83	1306441,46	146	15291	379505,98	1306635,75	146	15332	379393,64	1306497,86	146	15373	379247,58	1306298,50
145	15211	378858,10	1306091,58	146	15251	379436,08	1306451,01	146	15292	379475,65	1306670,30	146	15333	379391,38	1306492,69	146	15374	379247,58	1306288,61
145	15212	378855,00	1306098,64	146	15252	379437,62	1306457,01	146	15293	379474,56	1306668,59	146	15334	379391,88	1306486,13	146	15375	379236,33	1306280,57
145	15213	378852,01	1306107,12	146	15253	379439,45	1306466,47	146	15294	379463,00	1306665,83	146	15335	379394,44	1306476,05	146	15376	379224,25	1306277,31
145	15214	378853,56	1306116,94	146	15254	379440,08	1306470,69	146	15295	379453,11	1306661,89	146	15336	379392,23	1306464,51	146	15377	379208,55	1306277,69
145	15215	378862,26	1306121,78	146	15255	379440,08	1306481,16	146	15296	379446,72	1306664,95	146	15337	379384,97	1306457,11	146	15378	379198,03	1306279,00
145	15216	378875,65	1306132,27	146	15256	379438,81	1306488,25	146	15297	379438,11	1306664,07	146	15338	379374,65	1306455,65	146	15379	379186,72	1306278,23
145	15217	378884,88	1306140,05	146	15257	379438,46	1306489,58	146	15298	379428,93	1306663,81	146	15339	379349,12	1306456,63	146	15380	379185,47	1306277,60
145	15218	378903,27	1306142,87	146	15258	379439,21	1306493,11	146	15299	379418,37	1306666,05	146	15340	379331,31	1306458,42	146	15381	379189,78	1306265,03
145	15219	378919,93	1306141,06	146	15259	379439,21	1306503,56	146	15300	379407,49	1306669,73	146	15341	379323,97	1306457,24	146	15382	379196,73	1306253,08
145	15220	378931,69	1306126,70	146	15260	379438,54	1306508,02	146	15301	379398,13	1306671,03	146	15342	379322,47	1306454,68	146	15383	379206,59	1306240,96
145	15221	378946,19	1306121,31	146	15261	379437,57	1306512,88	146	15302	379388,23	1306667,71	146	15343	379325,12	1306447,28	146	15384	379205,18	1306230,22
145	15222	378956,21	1306125,09	146	15262	379436,08	1306518,65	146	15303	379377,71	1306668,07	146	15344	379333,65	1306432,40	146	15385	379195,45	1306227,43
145	15223	378959,67	1306129,04	146	15263	379431,83	1306528,20	146	15304	379374,44	1306668,07	146	15345	379364,43	1306409,29	146	15386	379183,42	1306231,83
145	15224	378961,08	1306138,13	146	15264	379425,67	1306536,65	146	15305	379373,81	1306661,66	146	15346	379371,42	1306400,21	146	15387	379174,01	1306238,45
145	15225	378962,84	1306147,09	146	15265	379420,99	1306540,88	146	15306	379372,69	1306653,15	146	15347	379368,88	1306390,05	146	15388	379162,70	1306250,63
145	15226	378966,86	1306153,06	146	15266	379421,31	1306545,52	146	15307	379374,06	1306646,23	146	15348	379363,69	1306384,39	146	15389	379162,45	1306250,88
145	15227	378975,62	1306156,52	146	15267	379421,15	1306554,12	146	15308	379377,17	1306637,42	146	15349	379353,98	1306379,56	146	15390	379154,73	1306261,62
145	15228	378993,07	1306156,24	146	15268	379419,44	1306562,13	146	15309	379378,16	1306628,34	146	15350	379344,65	1306373,76	146	15391	379142,87	1306273,83
145	15229	379010,50	1306154,03	146	15269	379423,50	1306571,20	146	15310	379375,47	1306616,09	146	15351	379342,90	1306372,13	146	15392	379136,43	1306275,64
145	15045	379017,31	1306155,76	146	15270	379425,34	1306576,76	146	15311	379376,21	1306609,29	146	15352	379343,89	1306368,91	146	15393	379128,07	1306218,58
146	15230	379375,48	1306319,01	146	15271	379425,39	1306576,96	146	15312	379378,86	1306602,90	146	15353	379347,67	1306360,81	146	15394	379127,02	1306210,10
146	15231	379381,62	1306327,47	146	15272	379427,58	1306587,19	146	15313	379382,05	1306592,37	146	15354	379341,32	1306349,67	146	15395	379126,58	1306207,25
146	15232	379386,61	1306336,21	146	15273	379427,58	1306597,65	146	15314	379379,57	1306584,86	146	15355	379335,49	1306345,71	146	15396	379129,92	1306209,25
146	15233	379390,74	1306345,54	146	15274	379425,71	1306606,89	146	15315	379370,34	1306573,99	146	15356	379325,00	1306342,37	146	15397	379133,65	1306211,73
146	15234	379391,19	1306347,70	146	15275	379422,93	1306616,09	146	15316	379361,75	1306568,56	146	15357	379314,24	1306341,05	146	15398	379134,96	1306212,91
146	15235	379398,03	1306353,77	146	15276	379422,71	1306616,78	146	15317	379360,01	1306563,85	146	15358	379304,41	1306342,78	146	15399	379140,01	1306207,46
146	15236	379402,03	1306358,13	146	15277	379422,94	1306617,83	146	15318	379360,32	1306562,88	146	15359	379289,14	1306348,47	146	15400	379147,26	1306201,03
146	15237	379402,39	1306358,55	146	15278	379423,05	1306618,47	146	15319	379369,73	1306557,44	146	15360	379281,72	1306354,03	146	15401	379147,89	1306200,57
146	15238	379408,55	1306367,00	146	15279	379429,27	1306617,82	146	15320	379375,51	1306550,17	146	15361	379276,53	1306358,70	146	15402	379157,23	1306194,07
146	15239	379412,80	1306376,55	146	15280	379430,77	1306617,85	146	15321	379374,91	1306541,18	146	15362	379268,27	1306370,53	146	15403	379164,94	1306189,73

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
146	15404	379168,11	1306188,45	147	15444	379336,05	1306354,56	147	15485	379374,70	1306592,46	147	15526	379319,59	1306643,35	147	15567	379217,91	1306423,56
146	15405	379178,43	1306184,67	147	15445	379339,80	1306361,13	147	15486	379372,24	1306600,61	147	15527	379321,15	1306635,45	147	15568	379217,58	1306423,32
146	15406	379185,20	1306182,73	147	15446	379337,35	1306366,39	147	15487	379369,36	1306607,55	147	15528	379322,65	1306629,69	147	15569	379209,82	1306416,33
146	15407	379195,60	1306181,64	147	15447	379334,89	1306374,23	147	15488	379368,38	1306616,47	147	15529	379322,97	1306628,77	147	15570	379205,00	1306410,04
146	15408	379206,00	1306182,73	147	15448	379340,41	1306379,37	147	15489	379371,08	1306628,72	147	15530	379322,59	1306627,03	147	15571	379199,42	1306401,41
146	15409	379209,34	1306183,56	147	15449	379350,54	1306385,65	147	15490	379370,30	1306635,85	147	15531	379321,70	1306621,54	147	15572	379198,09	1306399,24
146	15410	379215,30	1306185,27	147	15450	379359,41	1306390,08	147	15491	379367,30	1306644,33	147	15532	379321,70	1306611,08	147	15573	379196,67	1306396,60
146	15411	379221,89	1306187,66	147	15451	379362,52	1306393,47	147	15492	379365,62	1306652,95	147	15533	379321,71	1306610,92	147	15574	379192,43	1306388,10
146	15412	379230,94	1306192,89	147	15452	379363,81	1306398,62	147	15493	379366,83	1306662,35	147	15534	379322,30	1306605,56	147	15575	379189,59	1306381,19
146	15413	379238,70	1306199,88	147	15453	379359,46	1306404,27	147	15494	379368,08	1306675,08	147	15535	379321,32	1306604,68	147	15576	379187,41	1306370,97
146	15414	379244,85	1306208,33	147	15454	379328,30	1306427,68	147	15495	379377,96	1306675,08	147	15536	379315,17	1306596,22	147	15577	379187,16	1306367,24
146	15415	379249,11	1306217,88	147	15455	379318,70	1306444,38	147	15496	379387,23	1306674,75	147	15537	379311,56	1306588,53	147	15578	379186,69	1306351,34
146	15416	379251,13	1306226,79	147	15456	379314,78	1306455,36	147	15497	379397,45	1306678,20	147	15538	379308,87	1306581,23	147	15579	379186,94	1306344,61
146	15417	379251,98	1306233,23	147	15457	379319,58	1306463,62	147	15498	379409,11	1306676,57	147	15539	379308,22	1306679,36	147	15580	379186,96	1306344,33
146	15418	379252,13	1306234,55	147	15458	379331,14	1306465,48	147	15499	379420,26	1306672,80	147	15540	379307,14	1306574,34	147	15581	379187,69	1306337,79
146	15419	379252,13	1306237,57	147	15459	379349,61	1306463,62	147	15500	379429,52	1306670,83	147	15541	379301,77	1306569,48	147	15582	379186,38	1306334,88
146	15420	379254,94	1306238,56	147	15460	379374,32	1306462,68	147	15501	379437,76	1306671,08	147	15542	379295,63	1306561,03	147	15583	379185,36	1306332,27
146	15421	379263,67	1306243,56	147	15461	379381,64	1306463,72	147	15502	379447,98	1306672,11	147	15543	379291,38	1306551,48	147	15584	379182,27	1306332,06
146	15422	379272,66	1306249,99	147	15462	379385,75	1306467,90	147	15503	379453,36	1306669,53	147	15544	379289,21	1306541,26	147	15585	379175,24	1306331,08
146	15423	379272,97	1306250,22	147	15463	379387,27	1306475,83	147	15504	379460,85	1306672,52	147	15545	379289,10	1306540,06	147	15586	379167,89	1306328,68
146	15424	379280,73	1306257,20	147	15464	379384,94	1306484,97	147	15505	379470,33	1306675,61	147	15546	379288,74	1306535,71	147	15587	379165,30	1306327,85
146	15425	379286,88	1306265,67	147	15465	379384,26	1306493,91	147	15506	379389,44	1306725,36	147	15547	379288,84	1306526,46	147	15588	379163,25	1306326,88
146	15426	379291,13	1306275,23	147	15466	379386,35	1306498,69	147	15507	379389,14	1306724,22	147	15548	379291,03	1306516,25	147	15589	379159,61	1306325,06
146	15427	379293,30	1306285,44	147	15467	379385,85	1306501,29	147	15508	379387,35	1306724,03	147	15549	379294,86	1306507,39	147	15590	379156,99	1306325,96
146	15428	379293,58	1306290,67	147	15468	379382,38	1306503,27	147	15509	379381,81	1306722,51	147	15550	379296,74	1306504,04	147	15591	379144,67	1306329,02
146	15429	379293,58	1306296,75	147	15469	379369,22	1306508,60	147	15510	379380,35	1306722,02	147	15551	379292,07	1306501,34	147	15592	379137,49	1306282,45
146	15430	379293,50	1306298,20	147	15470	379356,40	1306519,87	147	15511	379379,62	1306722,05	147	15552	379284,30	1306494,35	147	15593	379146,50	1306280,13
146	15431	379295,08	1306297,74	147	15471	379349,27	1306521,80	147	15512	379377,85	1306722,07	147	15553	379278,21	1306485,99	147	15594	379160,10	1306266,14
146	15432	379296,82	1306297,40	147	15472	379338,70	1306525,30	147	15513	379370,81	1306722,07	147	15554	379274,84	1306480,16	147	15595	379163,41	1306261,55
146	15433	379305,68	1306295,85	147	15473	379335,52	1306531,03	147	15514	379360,41	1306721,00	147	15555	379274,79	1306480,08	147	15596	379167,89	1306255,32
146	15434	379314,35	1306295,09	147	15474	379336,11	1306538,42	147	15515	379350,46	1306717,76	147	15556	379270,53	1306470,53	147	15597	379178,65	1306243,75
146	15435	379320,43	1306295,46	147	15475	379348,12	1306541,40	147	15516	379341,42	1306712,52	147	15557	379268,36	1306460,30	147	15598	379186,67	1306238,10
146	15436	379330,26	1306296,68	147	15476	379365,50	1306544,13	147	15517	379333,66	1306705,53	147	15558	379268,36	1306449,84	147	15599	379195,73	1306234,79
146	15437	379334,56	1306297,39	147	15477	379368,19	1306545,54	147	15518	379327,52	1306697,08	147	15559	379270,53	1306439,61	147	15600	379198,84	1306235,68
146	15438	379339,31	1306298,64	147	15478	379368,35	1306547,92	147	15519	379323,26	1306687,53	147	15560	379270,99	1306438,27	147	15601	379199,26	1306238,89
146	15439	379348,86	1306301,69	147	15479	379365,07	1306552,05	147	15520	379321,09	1306677,31	147	15561	379272,89	1306432,96	147	15602	379190,94	1306249,11
146	15440	379354,05	1306303,66	147	15480	379354,52	1306558,16	147	15521	379321,05	1306676,95	147	15562	379263,33	1306436,03	147	15603	379183,38	1306262,11
146	15441	379361,81	1306307,98	147	15481	379352,61	1306563,98	147	15522	379320,16	1306667,88	147	15563	379252,93	1306437,12	147	15604	379176,86	1306281,13
146	15442	379366,42	1306311,12	147	15482	379356,01	1306573,22	147	15523	379319,07	1306659,57	147	15564	379242,53	1306436,03	147	15605	379184,84	1306285,12
146	15443	379367,71	1306312,02	147	15483	379365,69	1306579,33	147	15524	379318,90	1306658,28	147	15565	379232,60	1306432,79	147	15606	379198,27	1306286,03
146	15230	379375,48	1306319,01	147	15484	379373,35	1306588,36	147	15525	379318,90	1306647,82	147	15566	379223,87	1306427,82	147	15607	379209,08	1306284,69

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
147	15608	379223,41	1306284,33	148	15648	375673,73	1269120,31	148	15689	376674,32	1268357,66	149	15729	376523,41	1275398,24	149	15770	377104,08	1275341,90
147	15609	379233,28	1306287,00	148	15649	375524,53	1269272,37	148	15690	376661,14	1268333,53	149	15730	376508,99	1275404,78	149	15694	377213,47	1275373,97
147	15610	379240,58	1306292,22	148	15650	375566,55	1269218,47	148	15691	376663,00	1268306,86	149	15731	376488,41	1275414,14	150	15771	375873,15	1275971,89
147	15611	379240,58	1306295,44	148	15651	375600,94	1269166,66	148	15692	376676,64	1268285,36	149	15732	376485,17	1275416,27	150	15772	375879,26	1275998,81
147	15612	379234,67	1306300,90	148	15652	375628,45	1269158,34	148	15693	376765,49	1268213,97	149	15733	376450,20	1275439,38	150	15773	375804,26	1276074,41
147	15613	379228,63	1306314,24	148	15653	375645,21	1269140,23	148	15630	376778,02	1268206,45	149	15734	376442,19	1275444,57	150	15774	375811,47	1276061,67
147	15614	379232,63	1306323,07	148	15654	375660,64	1269126,28	149	15694	377213,47	1275373,97	149	15735	376418,90	1275459,65	150	15771	375873,15	1275971,89
147	15615	379235,77	1306330,60	148	15655	375670,92	1269108,65	149	15695	377221,39	1275478,93	149	15736	376407,40	1275455,89	151	15775	375666,02	1276218,33
147	15616	379233,65	1306349,74	148	15656	375675,06	1269099,73	149	15696	377202,97	1275475,13	149	15737	376403,87	1275445,34	151	15776	375665,47	1276230,67
147	15617	379234,16	1306366,47	148	15657	375668,89	1269078,27	149	15697	377140,66	1275456,85	149	15738	376402,57	1275432,53	151	15777	375671,73	1276234,54
147	15618	379238,81	1306375,77	148	15658	375672,82	1269073,06	149	15698	377056,60	1275432,17	149	15739	376380,33	1275434,55	151	15778	375596,29	1276360,53
147	15619	379244,76	1306384,97	148	15659	375706,48	1269078,51	149	15699	377015,63	1275423,64	149	15740	376330,37	1275468,34	151	15779	375574,11	1276370,41
147	15620	379252,57	1306390,54	148	15660	375714,01	1269068,33	149	15700	376970,85	1275414,29	149	15741	376314,29	1275483,87	151	15780	375483,44	1276444,64
147	15621	379263,70	1306385,73	148	15661	375707,76	1269051,11	149	15701	376891,88	1275412,32	149	15742	376301,77	1275478,00	151	15781	375454,14	1276456,97
147	15622	379273,74	1306374,91	148	15662	375704,80	1269032,59	149	15702	376849,40	1275412,32	149	15743	376298,36	1275467,81	151	15782	375440,71	1276477,24
147	15623	379281,81	1306363,55	148	15663	375712,24	1269020,17	149	15703	376842,43	1275411,82	149	15744	376357,49	1275417,20	151	15783	375381,28	1276510,95
147	15624	379286,13	1306359,46	148	15664	375729,62	1268986,37	149	15704	376835,60	1275410,38	149	15745	376392,42	1275394,49	151	15784	375427,57	1276531,11
147	15625	379292,51	1306354,68	148	15665	375738,91	1268968,01	149	15705	376810,90	1275403,28	149	15746	376408,73	1275385,93	151	15785	375438,59	1276535,91
147	15626	379306,29	1306349,55	148	15666	375747,18	1268956,80	149	15706	376729,50	1275384,75	149	15747	376461,05	1275358,68	151	15786	375405,95	1276554,43
147	15627	379314,38	1306348,12	148	15667	375764,42	1268951,50	149	15707	376717,54	1275382,06	149	15748	376470,63	1275353,68	151	15787	375397,48	1276558,24
147	15628	379323,52	1306349,25	148	15668	375768,26	1268942,83	149	15708	376713,55	1275381,14	149	15749	376483,99	1275344,93	151	15788	375390,69	1276559,88
147	15629	379332,39	1306352,07	148	15669	375781,65	1268937,89	149	15709	376672,15	1275367,44	149	15750	376490,25	1275340,84	151	15789	375388,45	1276560,43
147	15444	379336,05	1306354,56	148	15670	375842,61	1268921,54	149	15710	376660,24	1275364,43	149	15751	376509,58	1275316,04	151	15790	375379,17	1276560,90
148	15630	376778,02	1268206,45	148	15671	375844,24	1268921,07	149	15711	376670,13	1275360,76	149	15752	376534,61	1275290,08	151	15791	375369,99	1276559,64
148	15631	376791,88	1268232,40	148	15672	375876,58	1268912,90	149	15712	376730,01	1275360,35	149	15753	376540,95	1275284,52	151	15792	375361,18	1276556,72
148	15632	376702,06	1268336,79	148	15673	375899,09	1268902,57	149	15713	376751,21	1275348,54	149	15754	376548,13	1275280,13	151	15793	375353,08	1276552,22
148	15633	376695,83	1268465,75	148	15674	375913,29	1268893,84	149	15714	376814,60	1275345,96	149	15755	376571,84	1275268,19	151	15794	375326,91	1276534,35
148	15634	376518,03	1268639,26	148	15675	375932,46	1268876,54	149	15715	376850,16	1275343,54	149	15756	376582,33	1275262,90	151	15795	375320,93	1276529,54
148	15635	376498,37	1268644,21	148	15676	376086,08	1268873,23	149	15716	376894,46	1275340,53	149	15757	376590,22	1275259,81	151	15796	375315,75	1276523,87
148	15636	376374,92	1268675,27	148	15677	376136,12	1268871,31	149	15717	376897,85	1275337,95	149	15758	376597,07	1275258,18	151	15797	375314,72	1276522,33
148	15637	376203,35	1268713,84	148	15678	376219,65	1268870,50	149	15718	376893,92	1275331,79	149	15759	376604,81	1275257,58	151	15798	375311,50	1276517,50
148	15638	376136,74	1268728,78	148	15679	376336,58	1268868,28	149	15719	376889,71	1275325,19	149	15760	376633,02	1275257,58	151	15799	375308,28	1276510,54
148	15639	376034,09	1268788,91	148	15680	376413,12	1268865,63	149	15720	376863,63	1275315,14	149	15761	376660,88	1275261,44	151	15800	375302,00	1276493,71
148	15640	375984,82	1268852,48	148	15681	376495,64	1268861,21	149	15721	376807,01	1275304,95	149	15762	376700,11	1275271,36	151	15801	375295,27	1276463,49
148	15641	375938,50	1268888,19	148	15682	376535,71	1268851,02	149	15722	376779,04	1275300,74	149	15763	376740,35	1275284,69	151	15802	375295,65	1276460,84
148	15642	375934,42	1268891,30	148	15683	376556,02	1268850,16	149	15723	376748,87	1275301,93	149	15764	376754,85	1275288,77	151	15803	375350,75	1276490,70
148	15643	375877,23	1268940,62	148	15684	376576,54	1268852,93	149	15724	376692,55	1275304,14	149	15765	376892,76	1275312,32	151	15804	375355,13	1276493,06
148	15644	375857,04	1268957,55	148	15685	376607,33	1268853,37	149	15725	376614,73	1275324,37	149	15766	376968,22	1275314,20	151	15805	375358,99	1276483,46
148	15645	375753,84	1269044,77	148	15686	376641,85	1268493,53	149	15726	376612,40	1275326,65	149	15767	376982,45	1275314,56	151	15806	375366,11	1276465,75
148	15646	375719,78	1269073,42	148	15687	376676,43	1268419,71	149	15727	376596,36	1275342,38	149	15768	377064,78	1275331,71	151	15807	375368,35	1276426,78
148	15647	375676,30	1269117,68	148	15688	376678,94	1268391,15	149	15728	376588,61	1275349,98	149	15769	377089,59	1275337,63	151	15808	375374,56	1276419,35

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				
151	15809	375375,62	1276420,24	153	15848	375747,96	1282624,17	154	15888	377635,65	1284232,72	154	15929	377030,75	1283261,90	155	15955	377517,44	1282880,35
151	15810	375381,00	1276424,50	153	15849	375744,20	1282618,11	154	15889	377638,94	1284238,85	154	15930	377029,93	1283275,40	156	15969	376482,06	1283298,49
151	15811	375385,36	1276429,88	153	15850	375739,74	1282608,98	154	15890	377651,45	1284239,29	154	15931	377060,67	1283294,00	156	15970	376487,47	1283300,98
151	15812	375390,11	1276437,85	153	15851	375737,23	1282599,15	154	15891	377653,54	1284249,39	154	15932	377062,52	1283297,51	156	15971	376490,03	1283307,41
151	15813	375393,47	1276446,52	153	15852	375734,29	1282573,08	154	15892	377651,89	1284255,52	154	15933	377070,38	1283313,16	156	15972	376489,97	1283310,48
151	15814	375405,63	1276439,66	153	15853	375735,92	1282545,06	154	15893	377640,27	1284269,38	154	15934	377065,72	1283323,66	156	15973	376486,56	1283311,73
151	15815	375412,46	1276429,35	153	15854	375734,85	1282535,22	154	15894	377636,99	1284278,32	154	15935	377051,38	1283318,71	156	15974	376484,67	1283310,97
151	15816	375418,62	1276421,77	153	15855	375732,50	1282522,26	154	15895	377643,33	1284301,32	154	15936	377018,19	1283285,90	156	15975	376482,44	1283313,37
151	15817	375426,15	1276415,53	153	15856	375731,70	1282512,78	154	15896	377653,40	1284324,04	154	15937	376952,97	1283180,30	156	15976	376453,66	1283328,18
151	15818	375434,75	1276410,88	153	15857	375732,72	1282503,31	154	15897	377656,23	1284330,62	154	15938	376904,17	1283098,69	156	15977	376438,25	1283334,25
151	15819	375447,75	1276405,41	153	15858	375734,01	1282496,19	154	15898	377662,06	1284492,13	154	15939	376904,17	1283090,30	156	15978	376431,46	1283335,67
151	15820	375457,38	1276401,36	153	15859	375737,10	1282481,94	154	15899	377668,40	1284549,06	154	15940	376907,95	1283081,41	156	15979	376426,92	1283336,74
151	15821	375542,45	1276331,72	153	15860	375742,93	1282462,76	154	15900	377668,79	1284645,22	154	15941	376918,53	1283073,07	156	15980	376404,20	1283333,70
151	15822	375547,87	1276327,84	153	15844	375745,07	1282425,62	154	15901	377662,69	1284760,73	154	15942	376925,67	1283065,78	156	15981	376382,26	1283327,07
151	15823	375553,77	1276324,73	154	15861	377035,38	1282864,08	154	15902	377650,59	1284828,99	154	15943	376929,39	1283060,77	156	15982	376373,31	1283328,48
151	15824	375568,98	1276317,96	154	15862	377002,04	1282905,54	154	15903	377622,60	1284891,60	154	15944	376929,18	1283052,37	156	15983	376364,25	1283328,27
151	15825	375627,51	1276266,32	154	15863	376967,61	1282952,30	154	15904	377580,17	1284970,34	154	15945	376928,43	1283036,16	156	15984	376355,39	1283326,41
151	15775	375666,02	1276218,33	154	15864	376949,00	1282986,57	154	15905	377579,11	1284953,86	154	15946	376929,78	1283024,00	156	15985	376347,00	1283323,00
152	15826	375821,38	1282064,95	154	15865	376943,99	1283030,71	154	15906	377598,73	1284884,13	154	15947	376931,69	1283017,19	156	15986	376346,53	1283322,71
152	15827	375840,71	1282089,80	154	15866	376960,02	1283081,28	154	15907	377630,52	1284763,50	154	15948	376932,11	1283005,69	156	15987	376337,19	1283323,99
152	15828	375810,95	1282133,05	154	15867	376974,62	1283130,96	154	15908	377642,89	1284712,02	154	15949	376933,01	1282981,46	156	15988	376329,68	1283325,70
152	15829	375797,39	1282152,40	154	15868	376993,67	1283158,32	154	15909	377650,48	1284656,40	154	15950	376942,01	1282952,69	156	15989	376325,64	1283327,77
152	15830	375778,96	1282173,30	154	15869	376995,86	1283170,13	154	15910	377654,37	1284605,91	154	15951	376975,70	1282905,50	156	15990	376315,80	1283331,52
152	15831	375778,67	1282172,92	154	15870	376969,02	1283152,08	154	15911	377652,61	1284559,55	154	15952	377011,56	1282863,80	156	15991	376318,15	1283337,36
152	15832	375744,34	1282128,79	154	15871	376969,47	1283162,10	154	15912	377638,14	1284534,04	154	15953	377024,37	1282851,48	156	15992	376319,90	1283344,82
152	15833	375725,05	1282106,99	154	15872	377000,81	1283194,35	154	15913	377638,14	1284475,48	154	15954	377030,17	1282855,08	156	15993	376320,57	1283349,13
152	15834	375718,51	1282097,38	154	15873	377020,18	1283198,74	154	15914	377633,53	1284381,43	154	15861	377035,38	1282864,08	156	15994	376321,15	1283357,80
152	15835	375714,98	1282089,13	154	15874	377067,86	1283241,25	154	15915	377628,38	1284303,13	155	15955	377517,44	1282880,35	156	15995	376320,22	1283366,41
152	15836	375713,38	1282082,66	154	15875	377085,31	1283256,81	154	15916	377624,27	1284225,29	155	15956	377515,12	1282898,67	156	15996	376317,82	1283374,74
152	15837	375713,18	1282075,50	154	15876	377377,00	1283491,22	154	15917	377614,45	1284130,31	155	15957	377510,48	1282904,15	156	15997	376275,87	1283397,53
152	15838	375713,57	1282065,35	154	15877	377517,64	1283705,23	154	15918	377609,18	1284057,03	155	15958	377481,82	1282898,67	156	15998	376242,37	1283418,63
152	15839	375717,27	1282053,30	154	15878	377538,86	1283744,99	154	15919	377598,51	1283995,77	155	15959	377454,15	1282900,72	156	15999	376218,05	1283433,94
152	15840	375721,99	1282044,64	154	15879	377567,00	1283829,44	154	15920	377537,98	1283801,18	155	15960	377397,00	1282915,24	156	16000	376188,49	1283448,91
152	15841	375730,57	1282035,89	154	15880	377600,98	1283931,38	154	15921	377526,00	1283780,07	155	15961	377351,37	1282917,03	156	16001	376152,91	1283457,88
152	15842	375799,14	1282040,04	154	15881	377621,80	1284041,27	154	15922	377521,77	1283772,58	155	15962	377280,76	1282918,71	156	16002	376145,15	1283456,94
152	15843	375799,95	1282040,73	154	15882	377620,17	1284101,11	154	15923	377417,38	1283589,25	155	15963	377261,44	1282917,86	156	16003	376137,64	1283454,80
152	15826	375821,38	1282064,95	154	15883	377636,97	1284145,37	154	15924	377346,60	1283502,72	155	15964	377255,90	1282912,04	156	16004	376123,31	1283449,46
153	15844	375745,07	1282425,62	154	15884	377637,79	1284174,88	154	15925	377290,19	1283442,71	155	15965	377254,49	1282906,79	156	16005	376114,71	1283445,43
153	15845	375745,89	1282458,86	154	15885	377642,71	1284193,74	154	15926	377229,39	1283388,71	155	15966	377256,93	1282870,62	156	16006	376110,80	1283444,23
153	15846	375750,56	1282499,47	154	15886	377636,18	1284210,00	154	15927	377164,58	1283333,91	155	15967	377351,48	1282885,47	156	16007	376102,03	1283442,56
153	15847	375754,48	1282533,53	154	15887	377633,42	1284217,40	154	15928	377047,59	1283261,77	155	15968	377487,51	1282886,23	156	16008	376094,15	1283440,38

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				
156	16009	376086,74	1283436,95	156	16050	376052,99	1283331,75	157	16090	377700,51	1283583,94	158	16130	375719,78	1284206,73	158	16171	375308,38	1284569,30
156	16010	376079,99	1283432,37	156	16051	376083,57	1283353,88	157	16091	377687,70	1283601,67	158	16131	375713,65	1284225,75	158	16172	375303,34	1284569,38
156	16011	376074,06	1283426,74	156	16052	376087,02	1283357,47	157	16092	377684,83	1283622,03	158	16132	375711,69	1284244,51	158	16173	375286,52	1284569,54
156	16012	376065,34	1283416,99	156	16053	376085,50	1283367,30	157	16093	377688,39	1283642,28	158	16133	375715,90	1284255,61	158	16174	375283,23	1284569,67
156	16013	376060,82	1283411,11	156	16054	376091,56	1283387,73	157	16094	377714,70	1283707,81	158	16134	375716,99	1284261,57	158	16175	375274,23	1284567,66
156	16014	376057,23	1283404,63	156	16055	376111,35	1283393,44	157	16095	377733,67	1283779,97	158	16135	375715,66	1284262,84	158	16176	375271,61	1284564,24
156	16015	376054,62	1283397,69	156	16056	376122,89	1283395,63	157	16096	377742,17	1283795,56	158	16136	375687,24	1284276,48	158	16177	375272,22	1284558,91
156	16016	376053,66	1283394,38	156	16057	376133,66	1283398,94	157	16097	377753,44	1283836,04	158	16137	375670,30	1284278,91	158	16178	375278,54	1284549,41
156	16017	376021,08	1283375,64	156	16058	376140,76	1283402,60	157	16098	377776,38	1283913,13	158	16138	375659,07	1284285,62	158	16179	375273,93	1284537,26
156	16018	376013,65	1283370,41	156	16059	376155,09	1283407,94	157	16099	377780,67	1283979,44	158	16139	375654,99	1284288,05	158	16180	375267,14	1284529,28
156	16019	376007,28	1283363,93	156	16060	376169,47	1283397,56	157	16100	377781,74	1284022,55	158	16140	375646,42	1284306,93	158	16181	375250,29	1284521,09
156	16020	376005,23	1283360,89	156	16061	376202,76	1283398,32	157	16101	377788,22	1284055,28	158	16141	375637,31	1284319,11	158	16182	375243,17	1284528,98
156	16021	376001,89	1283359,97	156	16062	376238,76	1283389,18	157	16102	377791,96	1284209,31	158	16142	375619,59	1284334,62	158	16183	375241,65	1284524,79
156	16022	375992,04	1283356,35	156	16063	376244,08	1283379,84	157	16103	377797,19	1284306,35	158	16143	375602,19	1284337,74	158	16184	375241,27	1284512,91
156	16023	375986,21	1283353,71	156	16064	376252,71	1283374,06	157	16104	377794,84	1284400,19	158	16144	375579,97	1284343,90	158	16185	375228,10	1284500,43
156	16024	375975,48	1283346,26	156	16065	376260,69	1283365,30	157	16105	377794,84	1284450,19	158	16145	375566,12	1284355,63	158	16186	375214,79	1284501,72
156	16025	375968,98	1283339,01	156	16066	376271,16	1283356,79	157	16106	377800,04	1284541,56	158	16146	375543,51	1284373,56	158	16187	375212,18	1284500,39
156	16026	375964,02	1283330,64	156	16067	376270,49	1283352,46	157	16107	377779,09	1284546,20	158	16147	375531,09	1284376,59	158	16188	375213,10	1284497,27
156	16027	375956,83	1283315,29	156	16068	376267,86	1283347,15	157	16108	377797,88	1284495,80	158	16148	375529,36	1284376,75	158	16189	375219,07	1284482,51
156	16028	375953,16	1283304,13	156	16069	376262,38	1283342,72	157	16109	377775,77	1284427,62	158	16149	375521,88	1284378,82	158	16190	375208,03	1284474,76
156	16029	375951,91	1283303,02	156	16070	376260,76	1283333,14	157	16110	377770,33	1284344,59	158	16150	375513,73	1284389,54	158	16191	375191,85	1284481,02
156	16030	375945,77	1283296,48	156	16071	376246,42	1283323,23	157	16111	377763,29	1284225,07	158	16151	375503,10	1284412,76	158	16192	375193,51	1284473,72
156	16031	375940,91	1283288,96	156	16072	376243,89	1283319,59	157	16112	377755,59	1284068,68	158	16152	375490,73	1284418,78	158	16193	375195,88	1284462,98
156	16032	375929,72	1283269,05	156	16073	376239,26	1283304,63	157	16113	377729,78	1283836,40	158	16153	375482,44	1284441,87	158	16194	375191,61	1284451,75
156	16033	375923,36	1283242,24	156	16074	376244,15	1283288,72	157	16114	377712,98	1283780,91	158	16154	375479,19	1284456,97	158	16195	375191,34	1284451,02
156	16034	375915,14	1283171,96	156	16075	376260,68	1283283,83	157	16115	377680,08	1283699,21	158	16155	375464,84	1284470,44	158	16196	375190,47	1284450,86
156	16035	375911,44	1283142,38	156	16076	376278,73	1283284,26	157	16116	377645,82	1283621,97	158	16156	375454,68	1284483,96	158	16197	375179,59	1284448,76
156	16036	375925,24	1283125,94	156	16077	376302,83	1283283,27	157	16117	377632,38	1283607,97	158	16157	375441,51	1284494,39	158	16198	375169,88	1284452,60
156	16037	375943,75	1283128,27	156	16078	376312,41	1283278,36	157	16118	377606,67	1283589,44	158	16158	375425,31	1284525,21	158	16199	375161,78	1284447,56
156	16038	375954,56	1283144,35	156	16079	376328,21	1283274,75	157	16119	377597,20	1283578,74	158	16159	375424,82	1284528,60	158	16200	375153,27	1284433,87
156	16039	375953,32	1283161,96	156	16080	376360,94	1283270,23	157	16120	377600,63	1283579,58	158	16160	375424,37	1284531,90	158	16201	375073,64	1284422,45
156	16040	375943,00	1283178,34	156	16081	376364,75	1283274,53	157	16121	377626,69	1283590,90	158	16161	375423,62	1284537,18	158	16202	375048,83	1284428,98
156	16041	375948,71	1283224,23	156	16082	376369,99	1283278,60	157	16122	377646,49	1283589,76	158	16162	375413,93	1284543,01	158	16203	375032,32	1284430,56
156	16042	375961,81	1283242,00	156	16083	376376,04	1283297,71	157	16123	377661,85	1283579,77	158	16163	375392,90	1284540,86	158	16204	375027,66	1284423,71
156	16043	375970,63	1283254,07	156	16084	376390,65	1283310,53	157	16124	377683,39	1283573,07	158	16164	375368,79	1284538,97	158	16205	375010,48	1284418,00
156	16044	375985,16	1283265,68	156	16085	376403,24	1283315,16	157	16125	377690,49	1283565,42	158	16165	375351,11	1284548,01	158	16206	375002,25	1284428,22
156	16045	375996,46	1283275,74	156	16086	376421,15	1283311,56	157	16089	377702,69	1283573,71	158	16166	375334,86	1284556,60	158	16207	375000,90	1284438,85
156	16046	376003,38	1283296,81	156	16087	376441,03	1283307,81	158	16126	375726,99	1284145,94	158	16167	375334,11	1284561,22	158	16208	374996,10	1284438,60
156	16047	376006,88	1283304,29	156	16088	376471,32	1283300,28	158	16127	375733,17	1284156,22	158	16168	375329,37	1284591,09	158	16209	374986,29	1284434,83
156	16048	376009,28	1283309,42	156	15969	376482,06	1283298,49	158	16128	375738,74	1284188,90	158	16169	375327,73	1284591,38	158	16210	374976,08	1284438,87
156	16049	376019,14	1283313,04	157	16089	377702,69	1283573,71	158	16129	375733,06	1284191,60	158	16170	375318,27	1284580,31	158	16211	374974,10	1284448,45

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				
158	16212	374971,16	1284453,50	158	16253	375370,32	1284494,26	158	16294	375435,58	1284136,38	159	16334	375624,08	1284343,95	161	16373	377167,17	1285381,81
158	16213	374965,26	1284453,20	158	16254	375373,74	1284494,20	158	16295	375431,35	1284116,29	159	16335	375644,63	1284326,01	161	16374	377164,08	1285382,29
158	16214	374957,39	1284451,28	158	16255	375396,61	1284496,01	158	16296	375446,00	1284125,55	159	16336	375655,09	1284312,01	161	16375	377145,40	1285385,35
158	16215	374946,18	1284453,68	158	16256	375403,57	1284496,72	158	16297	375475,83	1284163,86	159	16337	375662,17	1284296,45	161	16376	377136,55	1285390,81
158	16216	374935,44	1284454,15	158	16257	375410,37	1284492,63	158	16298	375505,04	1284197,85	159	16338	375662,82	1284295,03	161	16377	377136,23	1285399,00
158	16217	374928,91	1284453,42	158	16258	375410,19	1284491,09	158	16299	375506,83	1284215,36	159	16339	375673,67	1284288,54	161	16378	377142,02	1285405,45
158	16218	374927,61	1284451,66	158	16259	375409,91	1284483,24	158	16300	375510,24	1284242,58	159	16340	375690,18	1284286,15	161	16379	377151,19	1285411,89
158	16219	374941,33	1284452,90	158	16260	375410,87	1284475,43	158	16301	375531,10	1284279,55	159	16341	375721,38	1284271,18	161	16380	377148,44	1285418,54
158	16220	374955,31	1284444,15	158	16261	375411,33	1284473,88	158	16302	375550,40	1284278,00	159	16342	375727,84	1284265,11	161	16381	377137,32	1285423,15
158	16221	374997,01	1284407,44	158	16262	375413,05	1284467,90	158	16303	375567,78	1284273,41	159	16343	375725,58	1284252,96	161	16382	377116,88	1285426,14
158	16222	375033,24	1284389,33	158	16263	375420,78	1284454,28	158	16304	375576,47	1284279,23	159	16344	375721,86	1284243,19	161	16383	377114,10	1285431,44
158	16223	375067,03	1284380,22	158	16264	375426,82	1284446,72	158	16305	375592,20	1284293,81	159	16345	375723,47	1284227,85	161	16384	377114,24	1285445,43
158	16224	375100,43	1284386,71	158	16265	375443,35	1284430,18	158	16306	375599,35	1284292,52	159	16346	375728,65	1284211,79	161	16385	377109,49	1285451,40
158	16225	375165,50	1284399,34	158	16266	375453,44	1284420,81	158	16307	375604,09	1284288,39	159	16327	375738,90	1284200,12	161	16386	377076,01	1285472,52
158	16226	375185,77	1284411,41	158	16267	375459,20	1284410,94	158	16308	375607,47	1284283,85	160	16347	377826,62	1284678,41	161	16387	377065,23	1285468,24
158	16227	375197,63	1284410,37	158	16268	375460,87	1284401,14	158	16309	375613,38	1284270,87	160	16348	377836,57	1284708,30	161	16388	377054,39	1285466,63
158	16228	375199,37	1284406,96	158	16269	375472,86	1284373,99	158	16310	375618,46	1284262,14	160	16349	377840,88	1284716,26	161	16389	377034,71	1285471,55
158	16229	375205,24	1284408,59	158	16270	375477,56	1284365,60	158	16311	375625,17	1284254,62	160	16350	377859,90	1284728,23	161	16390	377021,87	1285477,22
158	16230	375212,89	1284412,24	158	16271	375483,77	1284358,30	158	16312	375633,28	1284248,60	160	16351	377865,56	1284755,84	161	16391	377006,97	1285485,85
158	16231	375219,81	1284417,12	158	16272	375487,47	1284354,64	158	16313	375646,29	1284240,83	160	16352	377859,07	1284781,80	161	16392	376995,22	1285490,24
158	16232	375225,81	1284423,08	158	16273	375482,44	1284350,19	158	16314	375655,27	1284236,60	160	16353	377862,46	1284800,82	161	16393	376963,14	1285502,30
158	16233	375230,72	1284429,99	158	16274	375496,22	1284329,18	158	16315	375664,84	1284234,25	160	16354	377868,40	1284821,94	161	16394	376905,71	1285544,88
158	16234	375234,39	1284437,63	158	16275	375503,22	1284308,47	158	16316	375667,54	1284233,85	160	16355	377864,20	1284856,68	161	16395	376900,13	1285524,62
158	16235	375234,81	1284438,74	158	16276	375485,80	1284303,76	158	16317	375669,38	1284216,40	160	16356	377857,68	1284888,45	161	16396	376923,74	1285507,91
158	16236	375236,17	1284439,53	158	16277	375417,07	1284311,64	158	16318	375671,30	1284215,57	160	16357	377837,96	1284854,39	161	16397	376944,22	1285491,08
158	16237	375241,68	1284443,40	158	16278	375373,92	1284316,58	158	16319	375683,14	1284197,56	160	16358	377824,33	1284849,00	161	16398	376971,21	1285464,73
158	16238	375245,04	1284444,46	158	16279	375335,27	1284324,79	158	16320	375677,88	1284191,08	160	16359	377806,96	1284856,04	161	16399	377001,08	1285439,14
158	16239	375247,01	1284447,84	158	16280	375320,61	1284303,81	158	16321	375680,72	1284184,58	160	16360	377798,19	1284861,81	161	16400	377028,76	1285412,00
158	16240	375260,92	1284471,89	158	16281	375310,07	1284298,89	158	16322	375686,64	1284176,26	160	16361	377785,94	1284877,16	161	16401	377082,79	1285359,04
158	16241	375278,67	1284479,50	158	16282	375289,11	1284283,79	158	16323	375698,41	1284162,86	160	16362	377773,96	1284880,26	161	16402	377100,27	1285345,35
158	16242	375285,89	1284488,38	158	16283	375277,24	1284276,15	158	16324	375704,43	1284157,04	160	16363	377767,21	1284880,54	161	16403	377119,61	1285330,17
158	16243	375294,64	1284493,80	158	16284	375278,90	1284266,84	158	16325	375711,36	1284152,33	160	16364	377777,43	1284799,99	161	16404	377138,67	1285324,53
158	16244	375302,10	1284500,94	158	16285	375294,08	1284271,12	158	16326	375718,98	1284148,84	160	16365	377783,39	1284748,17	161	16405	377157,64	1285320,12
158	16245	375307,64	1284507,44	158	16286	375310,18	1284275,46	158	16126	375726,99	1284145,94	160	16366	377789,32	1284698,61	161	16406	377164,12	1285311,39
158	16246	375312,60	1284514,40	158	16287	375359,64	1284284,76	159	16327	375738,90	1284200,12	160	16367	377798,19	1284668,17	161	16407	377165,81	1285299,65
158	16247	375313,88	1284517,06	158	16288	375398,16	1284277,56	159	16328	375755,58	1284291,17	160	16347	377826,62	1284678,41	161	16408	377160,27	1285286,49
158	16248	375316,06	1284515,64	158	16289	375437,77	1284267,52	159	16329	375754,02	1284296,61	161	16368	377281,96	1285204,20	161	16409	377156,10	1285279,86
158	16249	375336,71	1284503,04	158	16290	375455,26	1284264,94	159	16330	375700,79	1284328,98	161	16369	377269,18	1285222,89	161	16410	377172,14	1285263,42
158	16250	375342,14	1284496,20	158	16291	375469,92	1284244,12	159	16331	375674,50	1284339,52	161	16370	377271,86	1285229,14	161	16411	377182,85	1285252,93
158	16251	375355,55	1284496,13	158	16292	375465,53	1284216,85	159	16332	375669,81	1284341,41	161	16371	377250,27	1285273,78	161	16412	377221,75	1285232,40
158	16252	375364,56	1284494,33	158	16293	375449,85	1284183,93	159	16333	375637,01	1284352,52	161	16372	377190,47	1285336,53	161	16413	377265,48	1285198,11

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				
161	16368	377281,96	1285204,20	163	16453	376454,90	1285793,99	163	16494	376551,92	1285568,23	166	16532	375758,76	1285658,68	167	16572	376936,88	1285930,37
162	16414	376868,72	1285420,26	163	16454	376386,59	1285830,51	163	16495	376556,50	1285592,42	166	16533	375746,76	1285679,17	167	16573	376925,41	1285938,27
162	16415	376818,20	1285449,56	163	16455	376347,30	1285851,56	163	16496	376558,53	1285601,75	166	16534	375718,07	1285685,43	167	16574	376920,19	1285943,49
162	16416	376843,07	1285494,95	163	16456	376344,31	1285831,48	163	16497	376619,44	1285605,66	166	16535	375618,16	1285707,23	167	16575	376907,96	1285943,49
162	16417	376848,03	1285507,07	163	16457	376342,77	1285822,59	163	16498	376646,44	1285596,31	166	16536	375554,38	1285717,16	167	16576	376893,60	1285937,71
162	16418	376847,24	1285515,16	163	16458	376340,69	1285810,53	163	16499	376674,56	1285586,89	166	16537	375467,81	1285717,15	167	16577	376878,78	1285929,74
162	16419	376846,80	1285520,59	163	16459	376380,33	1285802,51	163	16500	376695,48	1285591,56	166	16538	375405,39	1285717,39	167	16578	376870,21	1285924,78
162	16420	376859,11	1285543,54	163	16460	376394,95	1285799,64	164	16500	375677,35	1285549,55	166	16539	375319,15	1285734,99	167	16579	376860,50	1285926,88
162	16421	376861,96	1285551,75	163	16461	376451,96	1285780,80	164	16501	375694,08	1285557,26	166	16540	375264,20	1285748,35	167	16580	376854,25	1285936,58
162	16422	376856,03	1285558,26	163	16462	376458,62	1285778,61	164	16502	375236,36	1285604,76	166	16541	375232,24	1285726,99	167	16581	376850,95	1285944,32
162	16423	376856,39	1285571,74	163	16463	376475,51	1285761,65	164	16503	375073,93	1285621,47	166	16542	375205,11	1285717,11	167	16582	376851,43	1285954,82
162	16424	376824,83	1285590,66	163	16464	376476,56	1285761,33	164	16504	375079,49	1285617,34	166	16543	375173,74	1285716,77	167	16583	376855,04	1285964,41
162	16425	376809,36	1285600,07	163	16465	376507,85	1285752,16	164	16505	375129,14	1285589,06	166	16544	375144,59	1285715,28	167	16584	376860,68	1285965,97
162	16426	376795,95	1285594,55	163	16466	376540,72	1285728,06	164	16506	375208,54	1285555,95	166	16545	375125,34	1285723,01	167	16585	376865,85	1285963,68
162	16427	376784,54	1285593,47	163	16467	376543,26	1285726,21	164	16507	375244,95	1285547,86	166	16546	375119,22	1285725,52	167	16586	376887,63	1285966,10
162	16428	376762,89	1285604,49	163	16468	376597,24	1285707,44	164	16508	375295,27	1285536,81	166	16547	375105,35	1285731,62	167	16587	376896,24	1285972,54
162	16429	376745,57	1285604,22	163	16469	376613,67	1285692,89	164	16509	375380,00	1285518,21	166	16548	375091,93	1285733,81	167	16588	376895,62	1285983,99
162	16430	376722,47	1285589,60	163	16470	376609,55	1285667,60	164	16510	375466,92	1285517,68	166	16549	375069,98	1285731,69	167	16589	376892,47	1285998,24
162	16431	376708,67	1285572,40	163	16471	376594,15	1285657,68	164	16511	375575,45	1285517,30	166	16550	375054,56	1285736,37	167	16590	376885,76	1286007,79
162	16432	376704,25	1285566,87	163	16472	376580,51	1285653,68	164	16512	375625,33	1285529,50	166	16551	375027,93	1285738,16	167	16591	376876,03	1286010,14
162	16433	376700,37	1285553,97	163	16473	376556,96	1285656,28	164	16513	375645,26	1285535,88	166	16552	375006,73	1285744,71	167	16592	376869,47	1286012,50
162	16434	376699,47	1285532,59	163	16474	376529,52	1285670,50	164	16514	375664,14	1285544,98	166	16553	374992,51	1285755,78	167	16593	376866,50	1286016,10
162	16435	376691,08	1285503,91	163	16475	376523,24	1285673,75	164	16515	375670,72	1285548,74	166	16554	374969,80	1285764,22	167	16594	376875,12	1286029,43
162	16436	376685,20	1285496,59	163	16476	376506,44	1285683,47	164	16500	375677,35	1285549,55	166	16555	374933,02	1285777,82	167	16595	376885,05	1286036,35
162	16437	376683,77	1285491,81	163	16477	376484,01	1285696,45	165	16516	376470,65	1285558,78	166	16556	374935,22	1285758,34	167	16596	376891,21	1286051,57
162	16438	376738,58	1285477,68	163	16478	376464,54	1285706,90	165	16517	376475,41	1285572,29	166	16557	374987,54	1285697,69	167	16597	376892,10	1286061,42
162	16439	376770,98	1285460,34	163	16479	376453,73	1285712,71	165	16518	376449,92	1285594,13	166	16558	374998,73	1285685,52	167	16598	376885,79	1286072,92
162	16440	376777,71	1285437,19	163	16480	376437,77	1285715,88	165	16519	376440,65	1285598,58	166	16559	375183,78	1285666,33	167	16599	376871,96	1286086,37
162	16441	376778,36	1285434,94	163	16481	376430,86	1285709,53	165	16520	376428,25	1285604,55	166	16560	375409,97	1285642,97	167	16600	376865,16	1286083,77
162	16442	376781,22	1285414,85	163	16482	376427,31	1285692,61	165	16521	376412,81	1285607,23	166	16561	375800,04	1285602,60	167	16601	376865,82	1286061,35
162	16443	376818,83	1285417,37	163	16483	376425,63	1285635,64	165	16522	376388,63	1285611,44	166	16562	375832,40	1285599,24	167	16602	376858,18	1286052,23
162	16414	376868,72	1285420,26	163	16484	376431,27	1285610,86	165	16523	376401,09	1285601,92	166	16563	375833,03	1285603,70	167	16603	376846,85	1286042,00
163	16444	376695,48	1285591,56	163	16485	376442,20	1285605,61	165	16524	376410,34	1285595,05	166	16528	375857,65	1285600,98	167	16604	376838,72	1286022,79
163	16445	376712,67	1285605,12	163	16486	376453,78	1285600,03	165	16525	376428,44	1285585,76	167	16564	377006,13	1285864,78	167	16605	376837,86	1286015,63
163	16446	376719,22	1285610,24	163	16487	376500,97	1285559,66	165	16526	376436,68	1285580,58	167	16565	376968,40	1285887,25	167	16606	376852,90	1285999,89
163	16447	376737,41	1285634,46	163	16488	376506,74	1285553,56	165	16527	376460,66	1285565,55	167	16566	376969,35	1285893,85	167	16607	376863,75	1285990,44
163	16448	376662,52	1285678,00	163	16489	376523,86	1285535,54	165	16516	376470,65	1285558,78	167	16567	376969,34	1285901,15	167	16608	376861,15	1285982,94
163	16449	376597,38	1285713,20	163	16490	376530,95	1285531,81	166	16528	375857,65	1285600,98	167	16568	376968,00	1285919,06	167	16609	376854,09	1285974,85
163	16450	376573,58	1285730,52	163	16491	376536,35	1285528,23	166	16529	375858,64	1285624,03	167	16569	376967,91	1285919,67	167	16610	376844,48	1285970,13
163	16451	376544,26	1285746,21	163	16492	376541,66	1285530,11	166	16530	375852,08	1285654,48	167	16570	376957,12	1285919,67	167	16611	376831,20	1285966,26
163	16452	376480,71	1285780,19	163	16493	376546,36	1285535,79	166	16531	375822,26	1285655,82	167	16571	376949,62	1285922,34	167	16612	376822,14	1285958,90

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				
167	16613	376826,70	1285945,57	168	16653	377097,93	1286459,22	168	16694	377080,28	1286526,93	168	16735	376955,33	1286156,46	169	16775	377128,47	1287298,67
167	16614	376830,34	1285931,93	168	16654	377093,34	1286460,91	168	16695	377071,53	1286506,94	168	16736	376960,88	1286151,88	169	16776	377109,22	1287310,45
167	16615	376844,14	1285921,96	168	16655	377091,05	1286467,10	168	16696	377068,66	1286498,34	168	16737	376966,45	1286150,91	169	16777	377074,19	1287326,74
167	16616	376853,70	1285913,70	168	16656	377094,54	1286476,78	168	16697	377067,39	1286489,37	168	16738	376995,52	1286163,64	169	16778	377063,07	1287330,08
167	16617	376869,11	1285909,35	168	16657	377100,11	1286484,40	168	16698	377067,75	1286480,33	168	16739	376998,96	1286188,65	169	16779	377052,84	1287340,55
167	16618	376889,36	1285911,26	168	16658	377105,43	1286487,55	168	16699	377069,75	1286471,51	168	16740	377002,06	1286197,80	169	16780	377053,16	1287341,51
167	16619	376898,41	1285911,26	168	16659	377117,42	1286487,11	168	16700	377081,93	1286433,84	168	16741	377011,70	1286201,40	169	16781	377054,98	1287349,34
167	16620	376905,16	1285905,78	168	16660	377126,07	1286506,88	168	16701	377086,05	1286423,68	168	16742	377032,63	1286211,04	169	16782	377055,52	1287357,37
167	16621	376913,86	1285892,68	168	16661	377137,91	1286516,68	168	16702	377061,90	1286417,39	168	16628	377041,06	1286227,61	169	16783	377054,77	1287365,38
167	16622	376914,13	1285883,32	168	16662	377152,26	1286523,09	168	16703	377052,48	1286413,89	169	16743	377280,05	1286646,73	169	16784	377052,77	1287373,18
167	16623	376911,90	1285876,82	168	16663	377146,11	1286538,82	168	16704	377043,94	1286408,58	169	16744	377304,66	1286786,07	169	16785	377050,60	1287379,42
167	16624	376932,16	1285875,60	168	16664	377147,07	1286548,05	168	16705	377036,64	1286401,68	169	16745	377308,60	1286807,65	169	16786	377047,01	1287387,39
167	16625	376944,77	1285875,60	168	16665	377149,85	1286551,68	168	16706	377025,77	1286392,91	169	16746	377324,40	1286896,80	169	16787	377042,09	1287394,63
167	16626	376960,32	1285867,70	168	16666	377153,72	1286552,65	168	16707	377021,34	1286373,28	169	16747	377303,25	1286958,26	169	16788	377034,86	1287403,48
167	16627	376985,43	1285864,04	168	16667	377168,97	1286553,74	168	16708	377026,90	1286342,24	169	16748	377294,94	1286962,75	169	16789	377027,99	1287410,38
167	16564	377006,13	1285864,78	168	16668	377183,73	1286556,89	168	16709	377028,04	1286310,71	169	16749	377273,37	1286974,68	169	16790	377027,28	1287410,85
168	16628	377041,06	1286227,61	168	16669	377185,61	1286557,07	168	16710	377020,36	1286308,26	169	16750	377265,57	1286977,52	169	16791	377022,36	1287394,07
168	16629	377035,50	1286243,10	168	16670	377212,52	1286610,06	168	16711	377008,60	1286309,73	169	16751	377264,79	1286979,32	169	16792	377017,65	1287376,69
168	16630	377022,19	1286252,18	168	16671	377221,67	1286638,98	168	16712	377004,67	1286314,79	169	16752	377259,50	1286987,13	169	16793	377005,14	1287330,69
168	16631	377030,53	1286294,89	168	16672	377218,68	1286648,14	168	16713	376999,53	1286319,80	169	16753	377247,87	1287001,22	169	16794	376994,83	1287295,41
168	16632	377031,25	1286320,43	168	16673	377210,72	1286653,42	168	16714	376997,81	1286309,77	169	16754	377246,40	1287002,70	169	16795	376991,97	1287275,31
168	16633	377034,52	1286329,49	168	16674	377206,31	1286655,69	168	16715	376994,73	1286300,25	169	16755	377246,37	1287005,55	169	16796	376998,23	1287260,94
168	16634	377039,85	1286335,81	168	16675	377200,02	1286637,95	168	16716	376992,49	1286296,47	169	16756	377245,07	1287013,19	169	16797	377008,00	1287254,03
168	16635	377063,19	1286355,76	168	16676	377198,04	1286628,41	168	16717	376988,89	1286289,12	169	16757	377242,65	1287020,41	169	16798	377033,24	1287250,35
168	16636	377072,64	1286359,89	168	16677	377191,60	1286617,64	168	16718	376986,54	1286281,27	169	16758	377243,26	1287023,46	169	16799	377044,12	1287245,46
168	16637	377081,84	1286361,33	168	16678	377185,11	1286606,87	168	16719	376985,51	1286273,14	169	16759	377243,52	1287031,83	169	16800	377051,85	1287233,94
168	16638	377089,48	1286368,72	168	16679	377182,08	1286606,93	168	16720	376985,83	1286264,97	169	16760	377242,79	1287043,59	169	16801	377052,56	1287226,50
168	16639	377094,14	1286374,07	168	16680	377173,18	1286605,49	168	16721	376987,45	1286251,52	169	16761	377241,54	1287051,84	169	16802	377061,92	1287222,15
168	16640	377130,92	1286383,62	168	16681	377164,69	1286602,47	168	16722	376988,92	1286244,04	169	16762	377238,39	1287060,80	169	16803	377083,79	1287208,77
168	16641	377135,72	1286389,15	168	16682	377154,53	1286597,79	168	16723	376991,53	1286236,89	169	16763	377236,57	1287063,88	169	16804	377093,47	1287202,78
168	16642	377136,21	1286398,79	168	16683	377147,13	1286593,58	168	16724	376993,29	1286233,00	169	16764	377238,19	1287065,34	169	16805	377100,60	1287199,11
168	16643	377129,67	1286406,46	168	16684	377140,55	1286588,19	168	16725	376986,25	1286223,70	169	16765	377243,90	1287073,00	169	16806	377108,22	1287196,65
168	16644	377113,82	1286410,06	168	16685	377134,99	1286581,75	168	16726	376984,99	1286224,74	169	16766	377248,06	1287081,59	169	16807	377116,14	1287195,43
168	16645	377101,24	1286417,57	168	16686	377130,61	1286574,46	168	16727	376978,32	1286229,43	169	16767	377249,14	1287085,63	169	16808	377122,94	1287194,94
168	16646	377098,14	1286423,30	168	16687	377126,63	1286566,40	168	16728	376979,90	1286232,99	169	16768	377256,46	1287095,24	169	16809	377124,04	1287192,29
168	16647	377096,67	1286432,44	168	16688	377117,53	1286562,34	168	16729	376963,18	1286235,30	169	16769	377239,45	1287146,40	169	16810	377128,87	1287184,85
168	16648	377102,22	1286434,89	168	16689	377111,53	1286559,15	168	16730	376993,57	1286237,25	169	16770	377230,43	1287173,49	169	16811	377134,78	1287177,27
168	16649	377116,93	1286435,87	168	16690	377106,03	1286555,20	168	16731	376924,21	1286233,60	169	16771	377153,09	1287303,03	169	16812	377136,41	1287175,48
168	16650	377128,04	1286441,75	168	16691	377094,20	1286545,39	168	16732	376915,89	1286216,76	169	16772	377147,99	1287303,32	169	16813	377138,56	1287173,12
168	16651	377126,36	1286460,20	168	16692	377088,59	1286539,98	168	16733	376938,99	1286200,25	169	16773	377139,94	1287302,47	169	16814	377139,48	1287168,28
168	16652	377121,53	1286462,13	168	16693	377083,92	1286533,79	168	16734	376951,73	1286178,36	169	16774	377132,14	1287300,35	169	16815	377139,60	1287153,17

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				
169	16816	377138,75	1287145,32	169	16857	377215,45	1286889,35	170	16897	376837,50	1287459,38	171	16937	376834,26	1292033,36	171	16978	376837,77	1292387,11
169	16817	377137,45	1287133,26	169	16858	377231,79	1286883,40	170	16898	376842,04	1287452,17	171	16938	376835,31	1292055,37	171	16979	376836,63	1292391,13
169	16818	377138,00	1287117,83	169	16859	377235,85	1286881,16	170	16899	376847,75	1287445,82	171	16939	376817,35	1292080,02	171	16980	376834,26	1292399,48
169	16819	377138,11	1287116,92	169	16860	377239,53	1286875,61	170	16900	376850,36	1287443,79	171	16940	376818,00	1292110,64	171	16981	376833,13	1292403,54
169	16820	377135,37	1287114,39	169	16861	377242,39	1286863,28	170	16901	376854,44	1287440,57	171	16941	376828,38	1292125,36	171	16982	376827,60	1292415,11
169	16821	377128,97	1287107,23	169	16862	377240,25	1286847,37	170	16902	376859,73	1287437,10	171	16942	376842,54	1292145,37	171	16983	376825,77	1292418,92
169	16822	377124,05	1287098,99	169	16863	377239,45	1286845,03	170	16903	376867,53	1287432,91	171	16943	376853,45	1292170,07	171	16984	376823,34	1292422,34
169	16823	377120,81	1287089,94	169	16864	377237,04	1286841,28	170	16904	376875,44	1287430,67	171	16944	376850,81	1292184,30	171	16985	376818,44	1292429,27
169	16824	377119,35	1287080,47	169	16865	377222,26	1286823,35	170	16905	376877,15	1287427,49	171	16945	376853,97	1292205,61	171	16986	376817,51	1292430,60
169	16825	377118,62	1287067,69	169	16866	377221,83	1286822,91	170	16906	376876,73	1287423,57	171	16946	376868,45	1292221,80	171	16987	376818,01	1292431,06
169	16826	377119,63	1287053,97	169	16867	377214,13	1286816,40	170	16907	376876,54	1287414,96	171	16947	376868,27	1292222,48	171	16988	376820,17	1292433,05
169	16827	377120,75	1287046,49	169	16868	377216,10	1286813,00	170	16908	376877,84	1287406,44	171	16948	376871,51	1292235,84	171	16989	376824,85	1292437,36
169	16828	377122,99	1287039,27	169	16869	377216,01	1286810,06	170	16909	376880,50	1287398,26	171	16949	376873,46	1292238,44	171	16990	376828,26	1292440,49
169	16829	377123,41	1287038,40	169	16870	377215,09	1286799,87	170	16910	376884,70	1287390,69	171	16950	376871,75	1292246,77	171	16991	376831,03	1292444,20
169	16830	377126,28	1287032,48	169	16871	377198,42	1286727,77	170	16911	376887,82	1287385,96	171	16951	376869,19	1292255,30	171	16992	376836,68	1292451,78
169	16831	377128,08	1287029,38	169	16872	377207,19	1286714,43	170	16912	376893,93	1287378,40	171	16952	376867,14	1292260,39	171	16993	376839,37	1292455,39
169	16832	377128,18	1287029,21	169	16873	377211,00	1286709,08	170	16913	376901,38	1287372,18	171	16953	376865,89	1292263,53	171	16994	376841,31	1292459,35
169	16833	377127,43	1287023,35	169	16874	377210,18	1286698,40	170	16914	376909,91	1287367,52	171	16954	376862,78	1292269,94	171	16995	376845,52	1292467,92
169	16834	377127,95	1287014,15	169	16875	377212,00	1286683,16	170	16915	376913,70	1287366,31	171	16955	376861,91	1292271,40	171	16996	376847,56	1292472,08
169	16835	377130,15	1287005,22	169	16876	377245,20	1286665,38	170	16916	376915,65	1287358,60	171	16956	376857,23	1292278,92	171	16997	376848,79	1292476,54
169	16836	377130,96	1287002,89	169	16877	377200,26	1286657,15	170	16917	376916,59	1287356,44	171	16957	376855,51	1292281,18	171	16998	376849,97	1292480,84
169	16837	377131,57	1287001,13	169	16878	377269,18	1286651,64	170	16918	376914,52	1287352,64	171	16958	376856,13	1292283,23	171	16999	376851,21	1292485,27
169	16838	377130,50	1286997,06	169	16743	377280,05	1286646,73	170	16919	376912,70	1287347,12	171	16959	376857,95	1292291,61	171	17000	376857,44	1292490,84
169	16839	377130,33	1286995,04	170	16879	376959,02	1287271,10	170	16920	376925,76	1287319,54	171	16960	376858,92	1292299,26	171	17001	376864,20	1292516,67
169	16840	377129,78	1286988,57	170	16880	377015,30	1287436,27	170	16921	376940,92	1287288,51	171	16961	376859,04	1292300,20	171	17002	376879,48	1292525,86
169	16841	377129,78	1286983,12	170	16881	377014,91	1287436,98	170	16922	376955,24	1287272,48	171	16962	376859,44	1292306,51	171	17003	376883,93	1292540,70
169	16842	377130,24	1286977,47	170	16882	377009,07	1287443,98	170	16879	376959,02	1287271,10	171	16963	376859,38	1292308,84	171	17004	376885,92	1292558,98
169	16843	377130,45	1286974,93	170	16883	377002,04	1287449,81	171	16923	376836,59	1291897,22	171	16964	376859,17	1292313,42	171	17005	376884,68	1292575,11
169	16844	377132,46	1286966,96	170	16884	376994,09	1287454,27	171	16924	376837,39	1291903,87	171	16965	376858,97	1292317,51	171	17006	376883,43	1292582,45
169	16845	377135,74	1286959,43	170	16885	376987,97	1287457,00	171	16925	376837,57	1291905,35	171	16966	376858,78	1292321,82	171	17007	376879,22	1292598,14
169	16846	377140,22	1286952,54	170	16886	376978,69	1287460,09	171	16926	376837,93	1291911,33	171	16967	376857,84	1292326,01	171	17008	376871,17	1292614,90
169	16847	377144,23	1286948,15	170	16887	376976,25	1287460,39	171	16927	376836,75	1291922,12	171	16968	376855,96	1292334,44	171	17009	376865,70	1292622,38
169	16848	377164,59	1286935,89	170	16888	376974,92	1287464,00	171	16928	376834,40	1291932,76	171	16969	376853,35	1292342,66	171	17010	376873,63	1292635,86
169	16849	377169,48	1286932,97	170	16889	376975,11	1287467,19	171	16929	376833,83	1291934,77	171	16970	376850,05	1292350,65	171	17011	376880,23	1292655,02
169	16850	377176,42	1286930,46	170	16890	376974,37	1287476,30	171	16930	376836,32	1291948,58	171	16971	376847,15	1292356,55	171	17012	376882,52	1292672,53
169	16851	377177,38	1286927,49	170	16891	376861,18	1287481,02	171	16931	376837,34	1291957,60	171	16972	376846,06	1292358,35	171	17013	376882,79	1292682,36
169	16852	377180,97	1286919,08	170	16892	376837,31	1287482,02	171	16932	376837,41	1291960,48	171	16973	376841,43	1292365,64	171	17014	376885,29	1292689,18
169	16853	377186,03	1286911,46	170	16893	376816,81	1287482,88	171	16933	376831,74	1291981,67	171	16974	376839,43	1292368,26	171	17015	376888,37	1292707,15
169	16854	377192,40	1286904,91	170	16894	376826,70	1287470,89	171	16934	376824,92	1291982,98	171	16975	376839,40	1292370,20	171	17016	376888,15	1292725,29
169	16855	377200,00	1286898,38	170	16895	376832,38	1287463,99	171	16935	376820,52	1292000,41	171	16976	376839,12	1292374,49	171	17017	376884,63	1292743,15
169	16856	377207,31	1286893,16	170	16896	376833,32	1287467,41	171	16936	376830,38	1292023,49	171	16977	376838,23	1292382,77	171	17018	376878,82	1292757,93

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				
171	17019	376868,21	1292778,97	171	17060	376970,12	1293233,28	171	17101	376792,21	1292784,59	171	17142	376734,16	1291933,55	172	17182	376278,32	1293528,40
171	17020	376862,28	1292788,99	171	17061	376967,13	1293244,69	171	17102	376773,22	1292778,19	171	17143	376740,97	1291928,09	172	17183	376280,20	1293527,38
171	17021	376859,08	1292793,07	171	17062	376965,68	1293250,66	171	17103	376767,44	1292756,25	171	17144	376739,78	1291926,02	172	17184	376287,47	1293524,84
171	17022	376866,70	1292804,41	171	17063	376963,58	1293257,33	171	17104	376771,92	1292746,72	171	17145	376738,40	1291917,84	172	17185	376295,02	1293523,45
171	17023	376873,90	1292820,90	171	17064	376963,14	1293258,72	171	17105	376804,25	1292695,04	171	17146	376731,97	1291904,83	172	17186	376302,72	1293523,23
171	17024	376878,04	1292838,43	171	17065	376971,04	1293270,77	171	17106	376805,97	1292691,95	171	17147	376728,38	1291895,22	172	17187	376309,63	1293523,56
171	17025	376878,97	1292856,33	171	17066	376974,03	1293276,15	171	17107	376825,34	1292657,22	171	17148	376726,84	1291885,08	172	17188	376318,31	1293524,74
171	17026	376877,20	1292870,30	171	17067	376979,74	1293288,59	171	17108	376819,99	1292616,79	171	17149	376726,78	1291883,85	172	17189	376326,66	1293527,43
171	17027	376877,51	1292871,57	171	17068	376983,98	1293303,72	171	17109	376797,90	1292576,38	171	17150	376721,02	1291875,20	172	17190	376332,89	1293530,06
171	17028	376879,37	1292889,02	171	17069	376985,58	1293317,33	171	17110	376785,48	1292565,30	171	17151	376700,77	1291859,49	172	17191	376333,05	1293530,14
171	17029	376878,10	1292906,68	171	17070	376985,61	1293318,13	171	17111	376778,99	1292558,37	171	17152	376696,44	1291853,12	172	17192	376339,85	1293526,77
171	17030	376873,74	1292923,80	171	17071	376989,10	1293324,03	171	17112	376773,05	1292553,74	171	17153	376821,69	1291850,69	172	17193	376354,18	1293520,79
171	17031	376866,43	1292939,95	171	17072	377011,48	1293356,20	171	17113	376765,77	1292541,83	171	17154	376825,98	1291865,20	172	17194	376363,62	1293517,90
171	17032	376865,34	1292941,53	171	17073	377018,43	1293364,54	171	17114	376759,82	1292525,29	171	17155	376826,23	1291869,83	172	17195	376373,44	1293516,93
171	17033	376873,86	1292948,19	171	17074	377026,56	1293367,44	171	17115	376750,74	1292478,55	171	17156	376831,78	1291881,05	172	17196	376384,34	1293516,93
171	17034	376884,38	1292960,00	171	17075	377035,50	1293371,67	171	17116	376753,37	1292386,59	171	16923	376836,59	1291897,22	172	17197	376402,57	1293517,99
171	17035	376890,54	1292968,30	171	17076	377043,45	1293377,58	171	17117	376762,13	1292352,44	172	17157	376079,41	1293365,29	172	17198	376404,88	1293518,13
171	17036	376899,53	1292985,45	171	17077	377050,08	1293384,95	171	17118	376770,54	1292328,22	172	17158	376086,17	1293371,99	172	17199	376411,70	1293518,49
171	17037	376903,38	1292989,30	171	17078	377050,71	1293385,61	171	17119	376776,14	1292313,04	172	17159	376091,56	1293379,84	172	17200	376418,52	1293519,33
171	17038	376907,30	1292992,56	171	17079	376987,01	1293350,14	171	17120	376786,21	1292290,25	172	17160	376096,32	1293388,47	172	17201	376425,16	1293521,11
171	17039	376917,58	1293002,63	171	17080	376980,75	1293354,48	171	17121	376798,35	1292264,39	172	17161	376099,75	1293396,14	172	17202	376436,67	1293525,05
171	17040	376927,33	1293016,01	171	17081	376964,06	1293428,55	171	17122	376798,12	1292255,97	172	17162	376101,86	1293404,28	172	17203	376445,97	1293529,35
171	17041	376934,70	1293030,71	171	17082	376930,91	1293359,08	171	17123	376819,74	1292235,21	172	17163	376102,55	1293412,67	172	17204	376454,22	1293535,47
171	17042	376939,59	1293046,50	171	17083	376902,55	1293299,60	171	17124	376821,70	1292227,73	172	17164	376102,55	1293422,83	172	17205	376454,85	1293536,06
171	17043	376941,82	1293062,95	171	17084	376875,37	1293238,88	171	17125	376825,07	1292214,86	172	17165	376102,55	1293423,05	172	17206	376470,17	1293534,92
171	17044	376941,38	1293077,54	171	17085	376883,26	1293229,52	171	17126	376816,36	1292193,24	172	17166	376101,65	1293435,42	172	17207	376484,95	1293537,32
171	17045	376941,29	1293078,31	171	17086	376880,44	1293213,90	171	17127	376800,71	1292188,91	172	17167	376107,65	1293439,31	172	17208	376494,07	1293539,69
171	17046	376941,06	1293085,39	171	17087	376878,30	1293202,81	171	17128	376790,86	1292172,26	172	17168	376113,64	1293444,73	172	17209	376502,59	1293543,75
171	17047	376941,15	1293086,90	171	17088	376876,64	1293193,97	171	17129	376791,43	1292155,84	172	17169	376126,67	1293458,61	172	17210	376510,20	1293549,34
171	17048	376940,53	1293103,32	171	17089	376868,22	1293170,95	171	17130	376802,87	1292140,57	172	17170	376144,59	1293489,63	172	17211	376519,14	1293557,05
171	17049	376936,42	1293121,45	171	17090	376851,38	1293125,30	171	17131	376801,92	1292129,89	172	17171	376155,72	1293500,35	172	17212	376552,25	1293594,61
171	17050	376933,06	1293129,21	171	17091	376836,58	1293064,75	171	17132	376777,57	1292116,58	172	17172	376170,59	1293508,21	172	17213	376532,06	1293611,25
171	17051	376933,46	1293137,68	171	17092	376810,26	1293038,98	171	17133	376769,16	1292095,29	172	17173	376176,04	1293508,72	172	17214	376508,06	1293635,12
171	17052	376931,84	1293149,69	171	17093	376801,26	1293024,51	171	17134	376756,64	1292063,57	172	17174	376185,19	1293509,53	172	17215	376481,46	1293665,45
171	17053	376935,93	1293152,82	171	17094	376785,32	1292965,85	171	17135	376754,06	1292012,79	172	17175	376202,08	1293510,32	172	17216	376473,72	1293656,64
171	17054	376947,47	1293165,37	171	17095	376777,81	1292928,38	171	17136	376742,74	1291995,29	172	17176	376213,53	1293510,84	172	17217	376439,88	1293636,90
171	17055	376956,69	1293179,63	171	17096	376778,71	1292902,99	171	17137	376732,85	1291976,30	172	17177	376220,71	1293511,70	172	17218	376433,38	1293636,97
171	17056	376963,39	1293195,36	171	17097	376781,23	1292898,61	171	17138	376729,38	1291955,94	172	17178	376227,72	1293513,59	172	17219	376425,79	1293635,17
171	17057	376966,60	1293208,82	171	17098	376805,79	1292855,91	171	17139	376721,67	1291950,76	172	17179	376248,44	1293520,84	172	17220	376418,61	1293632,22
171	17058	376968,52	1293218,90	171	17099	376819,13	1292813,07	171	17140	376725,65	1291943,99	172	17180	376254,01	1293522,13	172	17221	376409,59	1293627,68
171	17059	376968,45	1293221,16	171	17100	376808,70	1292808,58	171	17141	376728,22	1291940,42	172	17181	376275,44	1293527,10	172	17222	376403,70	1293624,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	17223	376398,34	1293619,90	172	17264	376017,67	1293504,11	172	17305	375676,49	1293331,19	172	17346	375221,42	1293104,11	172	17387	375285,99	1292865,16
172	17224	376396,03	1293617,77	172	17265	376013,11	1293497,50	172	17306	375669,57	1293329,98	172	17347	375214,47	1293097,37	172	17388	375293,13	1292874,34
172	17225	376391,33	1293617,52	172	17266	376009,48	1293491,20	172	17307	375662,88	1293327,80	172	17348	375208,96	1293089,45	172	17389	375297,95	1292881,83
172	17226	376383,22	1293617,05	172	17267	376003,93	1293480,05	172	17308	375659,22	1293326,32	172	17349	375200,02	1293073,49	172	17390	375301,34	1292890,07
172	17227	376381,09	1293617,94	172	17268	376001,66	1293471,63	172	17309	375647,12	1293321,43	172	17350	375194,00	1293062,31	172	17391	375303,24	1292898,78
172	17228	376369,44	1293623,68	172	17269	376000,92	1293462,96	172	17310	375635,52	1293314,77	172	17351	375190,87	1293055,24	172	17392	375305,18	1292914,22
172	17229	376363,58	1293626,70	172	17270	376000,92	1293451,93	172	17311	375627,68	1293309,20	172	17352	375188,86	1293047,79	172	17393	375304,65	1292933,21
172	17230	376358,23	1293629,45	172	17271	375995,61	1293450,89	172	17312	375621,07	1293302,25	172	17353	375180,74	1293004,33	172	17394	375303,55	1292942,32
172	17231	376348,22	1293633,31	172	17272	375991,24	1293449,63	172	17313	375612,47	1293291,28	172	17354	375180,74	1292982,62	172	17395	375300,82	1292951,07
172	17232	376337,62	1293634,97	172	17273	375987,50	1293448,58	172	17314	375605,76	1293279,63	172	17355	375181,41	1292974,40	172	17396	375296,54	1292959,19
172	17233	376326,94	1293635,45	172	17274	375979,91	1293444,95	172	17315	375603,10	1293275,84	172	17356	375183,44	1292966,41	172	17397	375286,22	1292974,96
172	17234	376318,66	1293635,14	172	17275	375973,03	1293440,10	172	17316	375599,60	1293272,97	172	17357	375195,66	1292930,76	172	17398	375282,98	1292984,41
172	17235	376310,54	1293633,45	172	17276	375970,41	1293437,51	172	17317	375599,21	1293272,63	172	17358	375198,00	1292927,19	172	17399	375280,74	1292990,95
172	17236	376302,82	1293630,48	172	17277	375963,69	1293436,90	172	17318	375588,38	1293263,21	172	17359	375179,57	1292910,29	172	17400	375280,74	1292959,03
172	17237	376300,71	1293629,45	172	17278	375955,14	1293434,57	172	17319	375583,68	1293258,55	172	17360	375164,30	1292886,76	172	17401	375285,74	1293021,73
172	17238	376294,10	1293631,17	172	17279	375947,14	1293430,78	172	17320	375579,64	1293253,32	172	17361	375156,48	1292875,47	172	17402	375287,68	1293025,33
172	17239	376285,71	1293631,88	172	17280	375939,96	1293425,63	172	17321	375570,50	1293239,69	172	17362	375155,49	1292874,55	172	17403	375291,43	1293032,05
172	17240	376275,36	1293631,88	172	17281	375933,53	1293420,12	172	17322	375555,15	1293211,31	172	17363	375148,48	1292871,86	172	17404	375293,47	1293033,67
172	17241	376264,89	1293630,77	172	17282	375927,24	1293413,66	172	17323	375553,46	1293207,06	172	17364	375127,19	1292862,74	172	17405	375303,44	1293038,02
172	17242	376254,89	1293627,50	172	17283	375922,23	1293406,18	172	17324	375529,69	1293196,43	172	17365	375120,50	1292859,25	172	17406	375305,40	1293039,55
172	17243	376243,32	1293622,30	172	17284	375915,80	1293394,43	172	17325	375523,73	1293193,29	172	17366	375114,42	1292854,80	172	17407	375317,94	1293044,14
172	17244	376230,42	1293616,98	172	17285	375911,81	1293384,95	172	17326	375518,26	1293189,35	172	17367	375057,90	1292806,54	172	17408	375351,37	1293053,32
172	17245	376201,60	1293610,40	172	17286	375909,97	1293375,44	172	17327	375504,41	1293177,92	172	17368	375037,85	1292792,02	172	17409	375375,61	1293060,65
172	17246	376192,44	1293609,98	172	17287	375908,71	1293376,38	172	17328	375496,83	1293168,39	172	17369	375026,70	1292791,83	172	17410	375378,11	1293059,91
172	17247	376187,68	1293609,76	172	17288	375901,93	1293380,62	172	17329	375481,68	1293165,50	172	17370	374997,51	1292729,05	172	17411	375393,80	1293054,03
172	17248	376178,45	1293609,32	172	17289	375894,57	1293383,73	172	17330	375426,51	1293154,86	172	17371	375057,66	1292715,49	172	17412	375415,17	1293051,26
172	17249	376161,93	1293607,84	172	17290	375886,79	1293385,65	172	17331	375418,68	1293151,65	172	17372	375095,49	1292748,92	172	17413	375430,81	1293051,85
172	17250	376151,60	1293606,91	172	17291	375878,82	1293386,29	172	17332	375418,10	1293151,73	172	17373	375139,74	1292781,70	172	17414	375439,51	1293052,95
172	17251	376141,87	1293605,04	172	17292	375868,00	1293386,29	172	17333	375409,95	1293154,79	172	17374	375180,86	1292799,46	172	17415	375447,89	1293055,55
172	17252	376132,72	1293601,31	172	17293	375844,76	1293383,39	172	17334	375395,18	1293159,14	172	17375	375212,68	1292791,79	172	17416	375455,23	1293058,56
172	17253	376102,73	1293585,45	172	17294	375819,12	1293381,85	172	17335	375388,18	1293160,66	172	17376	375216,56	1292794,76	172	17417	375495,00	1293066,23
172	17254	376096,78	1293581,75	172	17295	375796,17	1293375,07	172	17336	375381,04	1293161,18	172	17377	375232,58	1292809,69	172	17418	375528,98	1293072,71
172	17255	376091,42	1293577,26	172	17296	375789,84	1293372,74	172	17337	375369,97	1293161,18	172	17378	375238,38	1292818,06	172	17419	375536,93	1293074,91
172	17256	376070,14	1293556,76	172	17297	375783,90	1293369,57	172	17338	375362,65	1293160,65	172	17379	375247,23	1292830,87	172	17420	375544,41	1293078,40
172	17257	376065,44	1293551,56	172	17298	375770,72	1293361,36	172	17339	375355,50	1293159,05	172	17380	375256,48	1292845,11	172	17421	375551,22	1293083,07
172	17258	376061,55	1293545,77	172	17299	375737,87	1293359,17	172	17340	375323,83	1293149,46	172	17381	375258,08	1292846,37	172	17422	375554,26	1293085,54
172	17259	376048,72	1293523,59	172	17300	375723,03	1293355,68	172	17341	375322,22	1293149,03	172	17382	375258,41	1292846,45	172	17423	375566,93	1293095,88
172	17260	376047,66	1293523,14	172	17301	375712,99	1293352,16	172	17342	375287,46	1293139,48	172	17383	375266,11	1292849,15	172	17424	375576,16	1293107,48
172	17261	376036,79	1293518,49	172	17302	375703,94	1293346,60	172	17343	375254,96	1293127,58	172	17384	375273,27	1292853,08	172	17425	375576,68	1293107,92
172	17262	376029,67	1293514,75	172	17303	375691,59	1293337,07	172	17344	375247,64	1293124,20	172	17385	375279,70	1292858,13	172	17426	375605,64	1293120,84
172	17263	376023,24	1293509,92	172	17304	375686,77	1293332,26	172	17345	375240,97	1293119,71	172	17386	375285,22	1292864,15	172	17427	375624,59	1293135,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	17428	375631,38	1293141,22	172	17469	376003,28	1293329,26	173	17509	377293,14	1293705,45	175	17548	376564,97	1293608,82	177	17587	376786,25	1293914,57
172	17429	375636,96	1293148,51	172	17470	376005,36	1293337,07	173	17510	377261,91	1293680,91	175	17532	376602,79	1293651,40	177	17588	376787,59	1293905,35
172	17430	375641,10	1293156,71	172	17471	376006,28	1293342,12	173	17511	377256,64	1293676,81	176	17549	376951,05	1293652,15	177	17589	376790,61	1293896,55
172	17431	375645,96	1293169,03	172	17472	376010,26	1293343,35	173	17512	377250,96	1293692,00	176	17550	376984,87	1293695,48	177	17590	376792,52	1293892,34
172	17432	375656,17	1293187,91	172	17473	376016,92	1293346,56	173	17513	377248,34	1293670,34	176	17551	376939,03	1293777,92	177	17591	376790,97	1293889,55
172	17433	375658,96	1293192,04	172	17474	376021,52	1293349,20	173	17514	377247,38	1293662,44	176	17552	376936,00	1293807,97	177	17592	376788,21	1293881,96
172	17434	375664,42	1293196,78	172	17475	376022,98	1293350,05	173	17515	377246,70	1293656,78	176	17553	376932,56	1293810,14	177	17593	376786,72	1293874,04
172	17435	375671,93	1293202,98	172	17476	376025,69	1293351,93	173	17516	377244,80	1293636,02	176	17554	376925,15	1293813,24	177	17594	376786,32	1293870,28
172	17436	375676,85	1293207,61	172	17477	376032,68	1293350,82	173	17517	377271,12	1293569,33	176	17555	376916,59	1293816,04	177	17595	376786,09	1293862,64
172	17437	375681,10	1293212,89	172	17478	376040,82	1293350,17	173	17518	377277,49	1293571,08	176	17556	376907,51	1293818,10	177	17596	376786,65	1293858,10
172	17438	375690,18	1293225,85	172	17479	376048,96	1293350,85	173	17519	377286,63	1293574,60	176	17557	376903,85	1293818,23	177	17597	376784,21	1293852,77
172	17439	375691,26	1293227,74	172	17480	376056,87	1293352,89	173	17520	377293,24	1293578,79	176	17558	376902,23	1293819,73	177	17598	376781,97	1293843,83
172	17440	375693,99	1293232,46	172	17481	376064,36	1293356,16	173	17521	377330,97	1293607,97	176	17559	376902,18	1293825,71	177	17599	376781,42	1293834,62
172	17441	375705,83	1293233,68	172	17482	376071,52	1293360,02	173	17522	377342,16	1293616,88	176	17560	376901,33	1293833,89	177	17600	376782,58	1293825,48
172	17442	375721,36	1293237,62	172	17483	376077,06	1293363,73	173	17523	377362,17	1293632,27	176	17561	376899,15	1293841,84	177	17601	376783,57	1293820,94
172	17443	375730,13	1293240,73	172	17157	376079,41	1293365,29	173	17524	377369,00	1293638,71	176	17562	376895,92	1293848,83	177	17602	376786,44	1293811,99
172	17444	375738,17	1293245,41	173	17484	377374,99	1293647,13	173	17525	377374,52	1293646,33	176	17563	376896,35	1293854,80	177	17603	376790,94	1293803,74
172	17445	375749,35	1293253,41	173	17485	377412,28	1293710,44	173	17484	377374,99	1293647,13	176	17564	376895,31	1293863,98	177	17604	376794,88	1293798,94
172	17446	375756,10	1293260,15	173	17486	377450,18	1293746,00	174	17526	377374,99	1293600,35	176	17565	376893,73	1293869,13	177	17605	376795,31	1293796,48
172	17447	375785,99	1293262,16	173	17487	377454,85	1293751,04	174	17527	376991,20	1293650,85	176	17566	376895,31	1293873,32	177	17606	376798,42	1293788,03
172	17448	375801,07	1293265,64	173	17488	377458,80	1293756,70	174	17528	377002,06	1293663,38	176	17567	376897,80	1293881,63	177	17607	376798,68	1293787,59
172	17449	375808,90	1293268,14	173	17489	377471,74	1293778,20	174	17529	376991,57	1293682,95	176	17568	376899,67	1293891,18	177	17608	376798,68	1293787,48
172	17450	375816,24	1293271,91	173	17490	377481,14	1293793,83	174	17530	376961,29	1293644,15	176	17569	376899,66	1293898,16	177	17609	376799,80	1293779,29
172	17451	375830,99	1293281,09	173	17491	377487,21	1293803,27	174	17531	376942,24	1293619,75	176	17570	376908,61	1293906,14	177	17610	376802,26	1293771,40
172	17452	375836,48	1293282,71	173	17492	377488,31	1293804,31	174	17532	376958,04	1293600,35	176	17571	376915,07	1293914,43	177	17611	376804,93	1293764,80
172	17453	375853,84	1293283,75	173	17493	377507,55	1293812,83	175	17532	376602,79	1293651,40	176	17572	376917,02	1293916,06	177	17580	376808,39	1293757,83
172	17454	375865,04	1293285,14	173	17494	377487,62	1293843,86	175	17533	376603,19	1293651,84	176	17573	376923,10	1293922,14	178	17612	376976,49	1294055,09
172	17455	375878,53	1293276,97	173	17495	377476,86	1293860,63	175	17534	376610,88	1293663,82	176	17574	376924,27	1293923,79	178	17613	376980,92	1294062,69
172	17456	375895,94	1293271,83	173	17496	377534,53	1293924,50	175	17535	376614,88	1293677,47	176	17575	376920,10	1293965,31	178	17614	376983,95	1294070,94
172	17457	375906,28	1293269,96	173	17497	377492,16	1293915,27	175	17536	376614,88	1293691,71	176	17576	376918,31	1294160,44	178	17615	376985,48	1294079,61
172	17458	375916,79	1293270,26	173	17498	377475,86	1293908,09	175	17537	376610,88	1293705,36	176	17577	376871,62	1294197,08	178	17616	376985,48	1294088,39
172	17459	375930,16	1293272,08	173	17499	377448,66	1293896,12	175	17538	376603,19	1293717,33	176	17578	376841,69	1293743,21	178	17617	376985,27	1294090,77
172	17460	375947,18	1293275,52	173	17500	377439,97	1293892,29	175	17539	376592,43	1293726,65	176	17579	376933,83	1293630,08	178	17618	376988,59	1294092,48
172	17461	375955,81	1293278,10	173	17501	377432,33	1293888,10	175	17540	376579,49	1293732,57	176	17549	376951,05	1293652,15	178	17619	376993,66	1294095,61
172	17462	375963,82	1293282,17	173	17502	377425,55	1293882,65	175	17541	376565,41	1293734,58	177	17580	376808,39	1293757,83	178	17620	377000,77	1294101,55
172	17463	375974,65	1293288,95	173	17503	377417,54	1293875,00	175	17542	376551,31	1293732,57	177	17581	376811,93	1293752,87	178	17621	377001,60	1294102,54
172	17464	375981,40	1293294,03	173	17504	377409,54	1293867,33	175	17543	376538,37	1293726,65	177	17582	376803,76	1293955,18	178	17622	376944,88	1294142,65
172	17465	375987,21	1293300,18	173	17505	377396,20	1293846,65	175	17544	376527,66	1293717,38	177	17583	376797,76	1293949,15	178	17623	376950,46	1294033,26
172	17466	375991,90	1293307,22	173	17506	377376,68	1293814,18	175	17545	376494,20	1293679,70	177	17584	376792,49	1293941,47	178	17624	376958,89	1294037,82
172	17467	375999,98	1293321,91	173	17507	377371,56	1293809,40	175	17546	376521,92	1293648,14	177	17585	376788,75	1293932,95	178	17625	376965,99	1294043,64
172	17468	376001,74	1293325,85	173	17508	377329,68	1293767,46	175	17547	376544,84	1293625,34	177	17586	376786,64	1293923,87	178	17626	376970,81	1294048,40

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				
178	17612	376976,49	1294055,09	180	17666	377827,46	1294290,21	180	17707	377765,64	1294425,34	181	17747	377819,31	1296650,01	181	17788	377592,85	1296663,48
179	17627	377035,14	1294114,17	180	17667	377817,24	1294313,70	180	17708	377761,61	1294405,53	181	17748	377815,24	1296656,59	181	17789	377597,31	1296656,65
179	17628	377078,22	1294358,76	180	17668	377825,61	1294318,12	180	17709	377761,35	1294397,26	181	17749	377810,64	1296662,87	181	17790	377600,35	1296653,35
179	17629	377076,28	1294354,46	180	17669	377826,26	1294318,47	180	17710	377757,07	1294394,98	181	17750	377807,61	1296667,01	181	17791	377602,82	1296650,63
179	17630	377073,29	1294348,10	180	17670	377833,13	1294322,85	180	17711	377750,38	1294390,74	181	17751	377801,80	1296673,64	181	17792	377618,48	1296636,12
179	17631	377071,75	1294344,10	180	17671	377839,20	1294328,30	180	17712	377744,46	1294385,50	181	17752	377794,92	1296679,16	181	17793	377639,34	1296622,23
179	17632	377070,27	1294338,69	180	17672	377844,30	1294334,67	180	17713	377732,12	1294372,70	181	17753	377787,18	1296683,36	181	17794	377668,79	1296611,60
179	17633	377067,36	1294333,71	180	17673	377852,11	1294346,23	180	17714	377730,22	1294370,74	181	17754	377776,46	1296688,02	181	17795	377676,81	1296609,45
179	17634	377065,73	1294330,18	180	17674	377856,61	1294354,46	180	17715	377729,27	1294369,53	181	17755	377774,85	1296688,72	181	17796	377685,08	1296608,65
179	17635	377062,93	1294322,57	180	17675	377859,48	1294363,39	180	17716	377728,78	1294363,03	181	17756	377762,25	1296696,40	181	17797	377710,62	1296608,30
179	17636	377061,40	1294314,61	180	17676	377860,67	1294372,71	180	17717	377718,36	1294349,76	181	17757	377755,09	1296700,00	181	17798	377717,07	1296606,80
179	17637	377061,25	1294308,84	180	17677	377860,89	1294380,70	180	17718	377717,33	1294346,47	181	17758	377747,45	1296702,43	181	17799	377728,59	1296599,78
179	17638	377055,82	1294307,74	180	17678	377863,84	1294381,59	180	17719	377717,02	1294343,80	181	17759	377722,60	1296708,16	181	17800	377731,75	1296598,41
179	17639	377047,43	1294304,94	180	17679	377869,65	1294391,44	180	17720	377716,25	1294337,28	181	17760	377694,80	1296708,54	181	17801	377740,08	1296573,43
179	17640	377037,71	1294300,41	180	17680	377932,85	1294398,39	180	17721	377715,85	1294323,56	181	17761	377684,66	1296712,19	181	17802	377742,58	1296567,28
179	17641	377030,23	1294295,06	180	17681	377959,33	1294401,23	180	17722	377715,56	1294309,20	181	17762	377680,54	1296714,93	181	17803	377745,90	1296561,52
179	17642	377023,43	1294287,77	180	17682	377967,71	1294402,87	180	17723	377716,04	1294304,73	181	17763	377676,86	1296718,35	181	17804	377772,72	1296521,27
179	17643	377021,46	1294285,18	180	17683	377975,71	1294405,91	180	17724	377722,32	1294280,44	181	17764	377674,31	1296723,06	181	17805	377775,00	1296518,34
179	17644	377016,70	1294277,60	180	17684	377981,34	1294408,62	180	17725	377732,42	1294257,79	181	17765	377668,79	1296731,20	181	17806	377777,20	1296515,50
179	17645	377014,05	1294270,94	180	17685	377989,19	1294413,34	180	17726	377733,55	1294239,24	181	17766	377661,80	1296738,12	181	17807	377782,88	1296510,12
179	17646	377013,37	1294269,31	180	17686	377996,06	1294419,42	180	17727	377732,76	1294223,73	181	17767	377643,90	1296752,57	181	17808	377797,86	1296497,91
179	17647	377012,46	1294264,87	180	17687	378001,70	1294426,65	180	17728	377722,65	1294195,70	181	17768	377622,20	1296755,97	181	17809	377804,54	1296482,29
179	17648	377006,37	1294258,68	180	17688	378003,82	1294430,74	180	17729	377720,13	1294186,48	181	17769	377561,48	1296765,47	181	17810	377808,21	1296475,30
179	17649	377001,46	1294251,58	180	17689	378016,49	1294432,30	180	17730	377719,39	1294177,88	181	17770	377557,42	1296762,85	181	17811	377809,97	1296483,28
179	17650	376997,84	1294243,74	180	17690	378023,04	1294433,54	180	17731	377719,39	1294156,80	181	17771	377554,61	1296760,25	181	17812	377818,51	1296494,83
179	17651	376995,63	1294235,38	180	17691	378029,35	1294435,66	180	17732	377719,84	1294150,10	181	17772	377551,00	1296756,88	181	17734	377835,21	1296512,68
179	17652	376995,07	1294228,89	180	17692	378040,10	1294440,07	180	17733	377724,17	1294134,52	181	17773	377545,73	1296749,89	182	17813	375799,38	1298169,45
179	17653	376988,23	1294227,23	180	17693	378047,08	1294443,59	180	17734	377834,66	1294256,75	181	17774	377541,76	1296742,08	182	17814	375805,40	1298175,11
179	17654	376980,28	1294223,75	180	17694	378051,06	1294446,47	181	17735	377835,21	1296512,68	181	17775	377539,20	1296733,70	182	17815	375811,55	1298183,57
179	17655	376973,44	1294219,20	180	17695	378026,97	1294441,94	181	17736	377837,59	1296526,98	181	17776	377538,15	1296725,00	182	17816	375813,51	1298187,34
179	17656	376970,42	1294218,70	180	17696	377998,30	1294431,31	181	17737	377836,64	1296537,39	181	17777	377538,64	1296716,25	182	17817	375815,31	1298191,15
179	17657	376963,11	1294216,23	180	17697	377963,61	1294418,37	181	17738	377809,34	1296551,61	181	17778	377540,64	1296707,72	182	17818	375821,03	1298203,37
179	17658	376956,24	1294212,68	180	17698	377942,80	1294421,82	181	17739	377805,81	1296564,11	181	17779	377544,11	1296699,67	182	17819	375825,00	1298211,91
179	17659	376948,25	1294206,58	180	17699	377903,26	1294435,47	181	17740	377808,79	1296572,70	181	17780	377548,92	1296692,35	182	17820	375813,79	1298214,69
179	17660	376943,76	1294204,04	180	17700	377895,39	1294434,35	181	17741	377832,59	1296581,05	181	17781	377554,94	1296685,99	182	17821	375805,93	1298194,25
179	17661	376942,02	1294202,57	180	17701	377807,33	1294421,96	181	17742	377849,18	1296576,57	181	17782	377561,97	1296680,77	182	17822	375789,00	1298181,55
179	17662	376942,95	1294182,04	180	17702	377788,89	1294419,36	181	17743	377864,21	1296569,19	181	17783	377569,05	1296677,17	182	17823	375717,07	1298163,79
179	17663	377000,02	1294140,02	180	17703	377775,16	1294417,43	181	17744	377867,68	1296570,02	181	17784	377580,92	1296672,27	182	17824	375692,53	1298145,15
179	17627	377035,14	1294114,17	180	17704	377783,02	1294449,11	181	17745	377851,76	1296583,00	181	17785	377582,40	1296671,59	182	17825	375674,14	1298123,84
180	17664	377834,66	1294256,75	180	17705	377773,02	1294441,17	181	17746	377832,80	1296611,46	181	17786	377588,61	1296668,70	182	17826	375690,82	1298135,41
180	17665	377830,34	1294281,75	180	17706	377767,10	1294430,34	181	17747	377822,32	1296642,88	181	17787	377591,12	1296666,68	182	17827	375697,21	1298139,52

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
182	17828	375702,95	1298139,38	183	17868	376028,41	1298723,81	183	17909	376365,06	1298909,42	183	17950	376094,18	1298918,47	183	17991	376007,21	1298803,54
182	17829	375713,40	1298139,26	183	17869	376034,61	1298732,31	183	17910	376405,52	1298928,52	183	17951	376090,13	1298920,50	183	17992	376002,96	1298801,14
182	17830	375768,70	1298150,23	183	17870	376040,13	1298747,85	183	17911	376423,58	1298942,96	183	17952	376083,90	1298920,81	183	17993	376003,68	1298797,97
182	17831	375772,16	1298147,94	183	17871	376040,27	1298748,49	183	17912	376444,62	1298969,85	183	17953	376079,54	1298919,09	183	17994	376009,60	1298795,23
182	17832	375772,49	1298148,11	183	17872	376043,82	1298753,48	183	17913	376446,23	1298970,44	183	17954	376077,06	1298915,82	183	17995	376005,96	1298788,12
182	17833	375774,23	1298149,43	183	17873	376045,92	1298758,21	183	17914	376445,31	1298973,16	183	17955	376077,20	1298909,61	183	17996	376001,89	1298782,97
182	17813	375799,38	1298169,45	183	17874	376049,26	1298763,12	183	17915	376547,02	1299008,70	183	17956	376079,71	1298902,72	183	17997	376000,52	1298778,48
183	17834	375944,71	1298537,52	183	17875	376050,47	1298765,33	183	17916	376544,03	1299061,38	183	17957	376079,22	1298897,91	183	17998	375992,38	1298769,09
183	17835	375948,95	1298547,07	183	17876	376055,56	1298775,46	183	17917	376493,80	1299090,94	183	17958	376077,37	1298892,92	183	17999	375991,61	1298763,48
183	17836	375951,96	1298558,95	183	17877	376059,84	1298780,82	183	17918	376478,44	1299086,50	183	17959	376073,80	1298889,65	183	18000	375991,31	1298757,31
183	17837	375952,59	1298561,52	183	17878	376063,56	1298788,77	183	17919	376469,52	1299084,31	183	17960	376068,51	1298886,57	183	18001	375988,74	1298755,34
183	17838	375953,70	1298568,00	183	17879	376064,92	1298792,54	183	17920	376442,29	1299074,88	183	17961	376064,14	1298884,68	183	18002	375983,61	1298756,84
183	17839	375953,70	1298578,19	183	17880	376065,47	1298794,12	183	17921	376397,92	1299059,50	183	17962	376061,18	1298885,48	183	18003	375979,72	1298754,30
183	17840	375956,26	1298581,40	183	17881	376067,64	1298804,35	183	17922	376389,23	1299055,52	183	17963	376058,54	1298888,12	183	18004	375973,27	1298723,98
183	17841	375961,53	1298588,92	183	17882	376067,64	1298814,81	183	17923	376381,46	1299049,97	183	17964	376053,74	1298887,50	183	18005	375971,93	1298714,01
183	17842	375963,90	1298592,61	183	17883	376065,47	1298825,02	183	17924	376374,89	1299043,04	183	17965	376051,53	1298885,78	183	18006	375970,87	1298708,74
183	17843	375966,19	1298597,14	183	17884	376064,03	1298828,90	183	17925	376359,82	1299022,98	183	17966	376051,21	1298882,34	183	18007	375968,31	1298703,35
183	17844	375967,29	1298599,54	183	17885	376063,50	1298830,18	183	17926	376384,19	1298973,74	183	17967	376047,94	1298879,68	183	18008	375964,53	1298701,75
183	17845	375971,15	1298604,53	183	17886	376073,03	1298835,62	183	17927	376343,71	1298954,64	183	17968	376043,77	1298876,12	183	18009	375962,35	1298699,57
183	17846	375974,93	1298610,17	183	17887	376074,54	1298835,76	183	17928	376306,93	1298950,18	183	17969	376038,89	1298874,73	183	18010	375959,25	1298693,38
183	17847	375979,19	1298619,72	183	17888	376084,05	1298838,82	183	17929	376250,67	1298929,65	183	17970	376033,94	1298871,58	183	18011	375955,36	1298685,97
183	17848	375980,14	1298624,22	183	17889	376088,42	1298840,70	183	17930	376208,88	1298923,84	183	17971	376029,57	1298870,81	183	18012	375948,21	1298680,16
183	17849	375984,10	1298629,69	183	17890	376088,85	1298840,89	183	17931	376179,00	1298909,59	183	17972	376028,20	1298866,57	183	18013	375944,05	1298677,34
183	17850	375988,16	1298638,68	183	17891	376093,74	1298843,40	183	17932	376146,38	1298907,74	183	17973	376026,40	1298863,70	183	18014	375942,94	1298671,40
183	17851	375990,31	1298645,01	183	17892	376097,60	1298845,65	183	17933	376136,67	1298901,97	183	17974	376022,16	1298864,29	183	18015	375942,94	1298661,02
183	17852	375990,49	1298645,57	183	17893	376099,11	1298846,54	183	17934	376135,26	1298898,21	183	17975	376016,42	1298865,66	183	18016	375940,79	1298654,68
183	17853	375991,84	1298651,87	183	17894	376101,58	1298846,75	183	17935	376131,07	1298892,92	183	17976	376013,07	1298862,02	183	18017	375934,74	1298648,49
183	17854	375992,51	1298652,52	183	17895	376104,15	1298845,79	183	17936	376127,19	1298890,76	183	17977	376009,78	1298857,82	183	18018	375930,95	1298643,10
183	17855	375998,66	1298660,97	183	17896	376111,00	1298843,45	183	17937	376125,05	1298891,50	183	17978	376011,28	1298853,28	183	18019	375932,06	1298639,32
183	17856	375999,63	1298662,73	183	17897	376112,41	1298843,05	183	17938	376120,35	1298893,10	183	17979	376010,20	1298850,11	183	18020	375931,62	1298635,16
183	17857	376001,53	1298666,35	183	17898	376127,19	1298840,76	183	17939	376115,19	1298897,29	183	17980	376008,54	1298847,24	183	18021	375924,11	1298625,46
183	17858	376005,48	1298669,89	183	17899	376154,06	1298847,66	183	17940	376112,10	1298900,07	183	17981	376010,09	1298844,67	183	18022	375920,59	1298617,62
183	17859	376011,61	1298678,35	183	17900	376155,37	1298849,22	183	17941	376107,54	1298901,48	183	17982	376011,28	1298841,64	183	18023	375915,32	1298610,10
183	17860	376013,49	1298681,92	183	17901	376167,57	1298858,86	183	17942	376104,46	1298903,81	183	17983	376008,40	1298835,01	183	18024	375906,99	1298607,92
183	17861	376016,04	1298687,31	183	17902	376191,40	1298861,16	183	17943	376102,26	1298901,97	183	17984	376007,49	1298830,02	183	18025	375895,11	1298605,78
183	17862	376018,42	1298693,29	183	17903	376200,52	1298864,46	183	17944	376099,79	1298897,91	183	17985	376005,67	1298825,32	183	18026	375893,25	1298601,03
183	17863	376019,86	1298698,79	183	17904	376223,43	1298875,38	183	17945	376097,45	1298896,37	183	17986	376010,97	1298822,13	183	18027	375894,58	1298595,54
183	17864	376020,94	1298704,04	183	17905	376262,83	1298880,87	183	17946	376095,42	1298897,78	183	17987	376014,87	1298816,86	183	18028	375897,56	1298592,45
183	17865	376021,50	1298707,40	183	17906	376316,82	1298900,56	183	17947	376093,70	1298903,21	183	17988	376017,92	1298809,58	183	18029	375896,18	1298587,98
183	17866	376022,57	1298715,46	183	17907	376349,73	1298905,00	183	17948	376094,18	1298910,22	183	17989	376016,55	1298805,81	183	18030	375896,72	1298582,75
183	17867	376023,34	1298719,13	183	17908	376357,57	1298906,60	183	17949	376095,42	1298915,82	183	17990	376013,25	1298803,84	183	18031	375903,21	1298578,15

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
183	18032	375903,98	1298573,23	183	18073	375824,51	1298339,69	184	18113	377000,65	1299135,96	184	18154	376876,14	1299403,50	184	18195	376771,09	1299333,67
183	18033	375901,40	1298562,52	183	18074	375826,16	1298341,15	184	18114	376990,63	1299136,34	184	18155	376873,74	1299408,26	184	18196	376781,04	1299330,45
183	18034	375897,46	1298558,58	183	18075	375826,62	1298341,80	184	18115	376991,63	1299139,37	184	18156	376867,58	1299416,70	184	18197	376790,20	1299329,48
183	18035	375889,57	1298554,29	183	18076	375832,30	1298349,62	184	18116	376981,03	1299130,95	184	18157	376856,51	1299425,61	184	18198	376792,01	1299307,67
183	18036	375882,42	1298548,74	183	18077	375834,02	1298352,86	184	18117	376972,07	1299136,01	184	18158	376862,48	1299428,48	184	18199	376793,62	1299298,71
183	18037	375880,08	1298544,06	183	18078	375837,02	1298359,07	184	18118	376966,13	1299156,47	184	18159	376871,54	1299433,71	184	18200	376795,45	1299294,52
183	18038	375873,45	1298540,61	183	18079	375839,55	1298365,37	184	18119	376961,51	1299174,62	184	18160	376875,60	1299437,35	184	18201	376798,11	1299288,10
183	18039	375868,01	1298535,83	183	18080	375841,72	1298375,58	184	18120	376958,31	1299187,15	184	18161	376857,35	1299439,36	184	18202	376800,98	1299281,36
183	18040	375865,81	1298528,53	183	18081	375841,98	1298382,42	184	18121	376942,89	1299198,90	184	18162	376851,69	1299446,83	184	18203	376803,45	1299276,48
183	18041	375864,45	1298522,64	183	18082	375841,80	1298387,76	184	18122	376934,31	1299221,39	184	18163	376867,20	1299458,04	184	18204	376808,64	1299270,11
183	18042	375858,66	1298518,84	183	18083	375841,84	1298387,95	184	18123	376934,31	1299240,19	184	18164	376884,07	1299461,21	184	18205	376817,11	1299261,24
183	18043	375853,52	1298515,25	183	18084	375843,04	1298391,76	184	18124	376949,21	1299252,82	184	18165	376896,75	1299467,21	184	18206	376817,42	1299257,26
183	18044	375846,22	1298513,63	183	18085	375845,70	1298393,17	184	18125	376956,12	1299260,00	184	18166	376908,06	1299485,21	184	18207	376819,23	1299253,34
183	18045	375842,15	1298513,12	183	18086	375857,38	1298400,68	184	18126	376951,47	1299257,32	184	18167	376913,39	1299496,87	184	18208	376823,69	1299244,77
183	18046	375839,82	1298510,43	183	18087	375865,15	1298407,66	184	18127	376950,82	1299256,85	184	18168	376914,66	1299496,94	184	18209	376821,86	1299236,17
183	18047	375835,63	1298504,10	183	18088	375871,29	1298416,13	184	18128	376937,13	1299246,58	184	18169	376916,67	1299506,51	184	18210	376822,00	1299231,20
183	18048	375831,93	1298502,37	183	18089	375875,54	1298425,69	184	18129	376934,30	1299246,78	184	18170	376915,75	1299506,81	184	18211	376822,42	1299222,83
183	18049	375826,46	1298495,97	183	18090	375878,89	1298441,15	184	18130	376932,47	1299253,88	184	18171	376808,53	1299526,45	184	18212	376826,02	1299211,03
183	18050	375816,84	1298482,07	183	18091	375879,17	1298453,55	184	18131	376931,10	1299259,19	184	18172	376804,77	1299521,28	184	18213	376825,35	1299204,04
183	18051	375815,90	1298475,11	183	18092	375878,89	1298458,78	184	18132	376929,96	1299262,31	184	18173	376799,50	1299511,15	184	18214	376823,53	1299201,16
183	18052	375820,61	1298467,06	183	18093	375876,72	1298469,00	184	18133	376929,07	1299264,53	184	18174	376794,95	1299505,85	184	18215	376816,56	1299202,73
183	18053	375827,14	1298459,68	183	18094	375876,11	1298470,83	184	18134	376927,94	1299269,77	184	18175	376777,60	1299488,62	184	18216	376815,95	1299202,87
183	18054	375829,17	1298453,55	183	18095	375882,20	1298474,28	184	18135	376926,63	1299274,59	184	18176	376755,98	1299481,02	184	18217	376805,55	1299203,97
183	18055	375829,17	1298446,39	183	18096	375893,84	1298482,19	184	18136	376922,38	1299284,14	184	18177	376755,30	1299480,73	184	18218	376795,15	1299202,87
183	18056	375827,99	1298441,13	183	18097	375901,61	1298489,19	184	18137	376918,74	1299289,15	184	18178	376748,46	1299477,66	184	18219	376785,20	1299199,64
183	18057	375819,00	1298435,45	183	18098	375907,75	1298497,64	184	18138	376916,94	1299291,61	184	18179	376741,61	1299473,11	184	18220	376776,16	1299194,42
183	18058	375808,07	1298430,65	183	18099	375911,04	1298505,03	184	18139	376916,95	1299297,71	184	18180	376735,59	1299467,50	184	18221	376774,27	1299192,98
183	18059	375798,33	1298429,69	183	18100	375917,24	1298510,61	184	18140	376916,95	1299298,62	184	18181	376730,56	1299460,98	184	18222	376771,91	1299191,08
183	18060	375793,28	1298428,71	183	18101	375919,41	1298513,59	184	18141	376914,78	1299308,86	184	18182	376717,65	1299444,11	184	18223	376768,96	1299192,04
183	18061	375791,24	1298424,09	183	18102	375924,58	1298516,71	184	18142	376910,53	1299318,39	184	18183	376713,40	1299434,56	184	18224	376758,56	1299193,13
183	18062	375797,35	1298413,51	183	18103	375932,82	1298523,22	184	18143	376904,60	1299326,55	184	18184	376711,23	1299424,32	184	18225	376748,17	1299192,04
183	18063	375795,95	1298408,67	183	18104	375938,56	1298529,06	184	18144	376900,28	1299330,90	184	18185	376711,23	1299413,88	184	18226	376738,21	1299188,82
183	18064	375793,07	1298399,59	183	17834	375944,71	1298537,52	184	18145	376889,94	1299339,84	184	18186	376713,98	1299402,07	184	18227	376729,16	1299183,58
183	18065	375791,67	1298390,99	184	18105	377020,73	1299056,46	184	18146	376888,85	1299345,97	184	18187	376716,24	1299390,68	184	18228	376724,14	1299179,05
183	18066	375792,00	1298380,82	184	18106	377028,41	1299068,43	184	18147	376886,86	1299357,07	184	18188	376724,17	1299374,38	184	18229	376713,16	1299178,02
183	18067	375789,00	1298374,62	184	18107	377032,42	1299082,08	184	18148	376885,19	1299363,69	184	18189	376730,90	1299364,88	184	18230	376708,45	1299176,50
183	18068	375775,52	1298365,51	184	18108	377032,42	1299096,32	184	18149	376883,31	1299368,50	184	18190	376738,29	1299358,14	184	18231	376703,23	1299174,79
183	18069	375771,86	1298349,90	184	18109	377028,41	1299109,97	184	18150	376883,65	1299370,13	184	18191	376751,07	1299349,83	184	18232	376700,50	1299173,21
183	18070	375786,63	1298268,18	184	18110	377020,73	1299121,94	184	18151	376883,65	1299380,59	184	18192	376751,56	1299349,03	184	18233	376705,77	1299101,52
183	18071	375803,60	1298256,48	184	18111	377009,96	1299131,26	184	18152	376881,48	1299390,80	184	18193	376754,29	1299345,89	184	18234	376713,98	1299113,38
183	18072	375832,34	1298296,36	184	18112	377003,28	1299134,88	184	18153	376879,64	1299395,60	184	18194	376762,05	1299338,90	184	18235	376723,56	1299129,11

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
184	18236	376730,85	1299123,41	185	18276	377033,31	1299273,28	186	18316	376973,88	1304796,95	186	18357	376841,47	1304440,19	188	18396	377791,44	1305615,27
184	18237	376734,51	1299109,73	185	18277	377048,59	1299269,74	186	18317	376972,38	1304779,83	186	18358	376843,79	1304442,30	188	18397	377811,72	1305597,10
184	18238	376742,94	1299110,63	185	18278	377060,84	1299255,99	186	18318	376972,25	1304751,62	186	18359	376844,42	1304443,64	188	18398	377813,31	1305596,60
184	18239	376751,38	1299126,83	185	18279	377062,36	1299242,21	186	18319	376965,10	1304724,09	186	18360	376849,21	1304464,98	188	18399	377842,45	1305578,24
184	18240	376758,55	1299143,13	185	18280	377059,96	1299223,78	186	18320	376964,31	1304700,67	186	18361	376848,04	1304475,72	188	18400	377850,94	1305539,64
184	18241	376765,85	1299137,05	185	18281	377035,15	1299173,72	186	18321	376951,16	1304688,66	186	18362	376844,28	1304492,82	188	18401	377850,07	1305499,70
184	18242	376784,85	1299134,62	185	18282	377051,87	1299171,23	186	18322	376951,76	1304670,61	186	18363	376842,71	1304497,20	188	18380	377875,60	1305482,54
184	18243	376787,50	1299137,85	185	18283	377051,94	1299171,73	186	18323	376957,19	1304654,31	186	18364	376865,68	1304500,98	189	18402	377933,04	1305562,87
184	18244	376794,28	1299144,95	185	18284	377059,19	1299170,69	186	18324	376961,98	1304636,11	186	18365	376877,91	1304504,64	189	18403	377934,57	1305567,75
184	18245	376805,54	1299153,97	185	18285	377073,29	1299172,72	186	18325	376957,98	1304624,92	186	18366	376886,03	1304509,32	189	18404	377936,55	1305577,35
184	18246	376814,97	1299151,85	185	18286	377086,23	1299178,63	186	18326	376945,45	1304612,01	186	18367	376887,06	1304518,98	189	18405	377936,64	1305578,38
184	18247	376825,98	1299141,65	185	18256	377096,99	1299187,95	186	18327	376936,35	1304605,28	186	18368	376904,56	1304558,10	189	18406	377937,37	1305587,01
184	18248	376845,61	1299137,09	186	18287	376965,89	1304560,14	186	18328	376931,24	1304593,50	186	18369	376927,80	1304562,66	189	18407	377937,27	1305596,44
184	18249	376862,97	1299143,51	186	18288	376970,98	1304570,54	186	18329	376921,56	1304582,92	186	18287	376965,89	1304560,14	189	18408	377935,10	1305606,66
184	18250	376880,70	1299125,29	186	18289	376974,87	1304569,17	186	18330	376905,63	1304574,25	187	18370	376941,12	1304617,60	189	18409	377934,62	1305608,06
184	18251	376900,08	1299108,73	186	18290	376979,90	1304580,02	186	18331	376894,54	1304569,67	187	18371	376951,88	1304628,70	189	18410	377931,77	1305616,02
184	18252	376911,24	1299039,37	186	18291	376987,95	1304588,36	186	18332	376874,43	1304557,83	187	18372	376954,65	1304636,43	189	18411	377928,00	1305624,17
184	18253	376982,93	1299039,20	186	18292	376992,52	1304593,08	186	18333	376858,58	1304547,87	187	18373	376950,51	1304652,20	189	18412	377924,95	1305628,85
184	18254	376997,01	1299041,23	186	18293	376998,67	1304601,56	186	18334	376842,25	1304543,68	187	18374	376944,81	1304669,34	189	18413	377920,89	1305634,34
184	18255	377009,96	1299047,13	186	18294	377002,44	1304609,70	186	18335	376815,14	1304547,68	187	18375	376944,75	1304672,35	189	18414	377920,90	1305642,19
184	18105	377020,73	1299056,46	186	18295	377003,77	1304613,33	186	18336	376792,79	1304538,83	187	18376	376935,45	1304664,75	189	18415	377914,72	1305650,14
185	18256	377096,99	1299187,95	186	18296	376985,45	1304625,04	186	18337	376777,08	1304533,55	187	18377	376932,28	1304645,31	189	18416	377881,96	1305667,97
185	18257	377104,69	1299199,92	186	18297	376977,01	1304636,51	186	18338	376776,00	1304527,29	187	18378	376932,97	1304621,61	189	18417	377831,09	1305691,00
185	18258	377108,69	1299213,57	186	18298	376973,71	1304641,00	186	18339	376782,21	1304510,41	187	18379	376936,30	1304614,81	189	18418	377820,50	1305701,34
185	18259	377108,69	1299227,80	186	18299	376981,13	1304669,61	186	18340	376797,27	1304484,40	187	18370	376941,12	1304617,60	189	18419	377821,64	1305720,53
185	18260	377104,69	1299241,46	186	18300	376994,73	1304697,22	186	18341	376802,12	1304464,76	188	18380	377875,60	1305482,54	189	18420	377830,06	1305746,61
185	18261	377096,99	1299253,43	186	18301	377004,74	1304692,53	186	18342	376795,48	1304452,84	188	18381	377868,90	1305506,70	189	18421	377815,03	1305754,23
185	18262	377088,59	1299261,14	186	18302	376997,14	1304728,17	186	18343	376790,20	1304435,77	188	18382	377870,27	1305537,33	189	18422	377798,16	1305757,78
185	18263	377079,51	1299266,37	186	18303	377002,63	1304755,10	186	18344	376786,84	1304420,66	188	18383	377870,36	1305543,57	189	18423	377792,12	1305761,40
185	18264	377067,78	1299269,91	186	18304	377004,37	1304775,36	186	18345	376778,46	1304400,49	188	18384	377870,70	1305561,99	189	18424	377784,94	1305765,66
185	18265	377039,15	1299274,21	186	18305	377010,29	1304788,93	186	18346	376764,11	1304394,94	188	18385	377872,13	1305589,97	189	18425	377791,29	1305748,31
185	18266	377018,22	1299273,52	186	18306	377052,95	1304836,48	186	18347	376746,95	1304387,64	188	18386	377853,68	1305619,10	189	18426	377787,37	1305719,74
185	18267	376999,97	1299270,40	186	18307	377076,49	1304868,85	186	18348	376743,97	1304369,30	188	18387	377837,97	1305629,48	189	18427	377789,98	1305703,00
185	18268	376970,46	1299265,78	186	18308	377076,82	1304872,97	186	18349	376753,42	1304367,88	188	18388	377807,97	1305632,52	189	18428	377805,13	1305684,47
185	18269	376960,52	1299262,55	186	18309	377069,53	1304878,57	186	18350	376762,48	1304365,09	188	18389	377773,09	1305669,10	189	18429	377871,41	1305656,76
185	18270	376960,01	1299262,26	186	18310	377058,84	1304878,63	186	18351	376773,42	1304383,67	188	18390	377724,05	1305725,07	189	18430	377910,50	1305629,26
185	18271	376976,36	1299257,12	186	18311	377040,87	1304866,49	186	18352	376784,86	1304397,85	188	18391	377715,42	1305710,53	189	18431	377912,02	1305613,75
185	18272	376981,79	1299242,59	186	18312	377020,29	1304853,19	186	18353	376810,36	1304421,55	188	18392	377715,82	1305701,11	189	18432	377898,12	1305581,58
185	18273	376990,50	1299234,38	186	18313	377005,54	1304830,69	186	18354	376821,42	1304430,04	188	18393	377716,60	1305682,25	189	18402	377933,04	1305562,87
185	18274	376999,47	1299235,89	186	18314	377001,62	1304818,66	186	18355	376828,49	1304425,83	188	18394	377766,60	1305637,55	190	18433	374018,43	1269370,22
185	18275	377016,40	1299255,22	186	18315	376979,69	1304808,21	186	18356	376842,91	1304438,61	188	18395	377776,13	1305629,01	190	18434	374028,92	1269493,62

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				
190	18435	374031,58	1269524,87	192	18474	373954,09	1270842,36	192	18515	373491,71	1270896,01	192	18556	373203,84	1270580,00	192	18597	373846,48	1270780,15
190	18436	374016,15	1269526,66	192	18475	373961,31	1270846,58	192	18516	373497,12	1270888,22	192	18557	373202,14	1270572,38	192	18598	373854,97	1270783,13
190	18437	374019,04	1269561,85	192	18476	373963,38	1270848,31	192	18517	373551,64	1270837,54	192	18558	373200,44	1270554,28	192	18599	373862,79	1270787,60
190	18438	373991,50	1269553,15	192	18477	373966,32	1270849,43	192	18518	373531,65	1270804,93	192	18559	373181,80	1270554,85	192	18600	373867,73	1270791,04
190	18439	373965,00	1269546,88	192	18478	373968,13	1270850,28	192	18519	373526,52	1270797,81	192	18560	373168,80	1270551,46	192	18601	373871,13	1270793,85
190	18440	373937,71	1269535,31	192	18479	373968,51	1270855,56	192	18520	373522,70	1270789,91	192	18561	373168,38	1270551,60	192	18602	373878,58	1270796,42
190	18441	373936,62	1269494,50	192	18480	373976,15	1270889,16	192	18521	373520,63	1270784,47	192	18562	373160,88	1270480,72	192	18603	373885,58	1270800,14
190	18442	373926,09	1269476,10	192	18481	373991,26	1270907,67	192	18522	373517,02	1270779,36	192	18563	373194,15	1270496,58	192	18604	373891,92	1270804,93
190	18443	373906,84	1269454,19	192	18482	374060,08	1270932,12	192	18523	373516,00	1270778,19	192	18564	373194,32	1270503,52	192	18605	373896,86	1270809,33
190	18444	373879,72	1269429,38	192	18483	374079,24	1270945,78	192	18524	373508,21	1270774,38	192	18565	373205,16	1270503,76	192	18606	373898,29	1270810,83
190	18445	373853,24	1269416,95	192	18484	374084,23	1270960,49	192	18525	373486,90	1270767,24	192	18566	373230,03	1270508,52	192	18607	373900,17	1270810,89
190	18446	373828,87	1269405,52	192	18485	374078,08	1270975,35	192	18526	373472,21	1270762,85	192	18567	373240,68	1270514,54	192	18608	373908,15	1270812,46
190	18447	373813,38	1269400,32	192	18486	374062,07	1270994,61	192	18527	373454,58	1270778,34	192	18568	373248,38	1270521,36	192	18609	373915,75	1270815,30
190	18448	373812,65	1269392,33	192	18487	374042,12	1271000,02	192	18528	373448,72	1270781,35	192	18569	373254,30	1270530,80	192	18610	373920,92	1270817,71
190	18449	373816,77	1269378,77	192	18488	374003,49	1270985,96	192	18529	373428,90	1270775,28	192	18570	373255,05	1270538,68	193	18611	373730,94	1271636,75
190	18450	373843,16	1269359,53	192	18489	373966,74	1270972,64	192	18530	373405,90	1270770,30	192	18571	373270,58	1270547,00	193	18612	373742,14	1271701,72
190	18451	373866,10	1269381,34	192	18490	373917,98	1270954,87	192	18531	373377,29	1270764,31	192	18572	373313,38	1270572,83	193	18613	373707,38	1271708,50
190	18452	373894,21	1269380,54	192	18491	373876,62	1270908,76	192	18532	373365,11	1270764,95	192	18573	373338,93	1270572,83	193	18614	373674,53	1271717,74
190	18453	373894,37	1269338,82	192	18492	373816,85	1270864,18	192	18533	373341,33	1270766,18	192	18574	373345,60	1270576,12	193	18615	373623,74	1271743,00
190	18454	373962,51	1269345,23	192	18493	373796,02	1270863,33	192	18534	373316,43	1270750,06	192	18575	373355,24	1270580,88	193	18616	373564,81	1271757,39
190	18433	374018,43	1269370,22	192	18494	373717,18	1270860,44	192	18535	373309,25	1270748,11	192	18576	373365,08	1270583,86	193	18617	373535,49	1271764,99
191	18455	374310,22	1269613,34	192	18495	373678,07	1270859,40	192	18536	373294,56	1270745,20	192	18577	373387,01	1270594,84	193	18618	373510,61	1271776,01
191	18456	374331,42	1269621,60	192	18496	373636,87	1270865,14	192	18537	373270,21	1270742,49	192	18578	373399,52	1270601,15	193	18619	373500,84	1271780,46
191	18457	374298,07	1269635,48	192	18497	373632,87	1270865,63	192	18538	373266,30	1270741,16	192	18579	373418,73	1270619,77	193	18620	373468,21	1271800,26
191	18458	374247,35	1269656,55	192	18498	373596,04	1270881,54	192	18539	373245,50	1270765,63	192	18580	373427,49	1270628,95	193	18621	373464,13	1271802,08
191	18459	374218,10	1269644,28	192	18499	373584,11	1270886,76	192	18540	373239,99	1270771,16	192	18581	373434,75	1270638,91	193	18622	373446,55	1271809,85
191	18460	374194,84	1269631,97	192	18500	373576,49	1270901,39	192	18541	373233,69	1270775,78	192	18582	373442,45	1270649,34	193	18623	373423,35	1271818,06
191	18461	374170,08	1269614,01	192	18501	373488,40	1270969,89	192	18542	373218,37	1270785,25	192	18583	373455,70	1270676,55	193	18624	373389,78	1271828,11
191	18462	374152,88	1269604,66	192	18502	373429,45	1270996,24	192	18543	373205,72	1270790,82	192	18584	373464,24	1270699,95	193	18625	373338,27	1271829,65
191	18463	374146,94	1269602,04	192	18503	373391,10	1271013,36	192	18544	373194,06	1270794,12	192	18585	373550,23	1270690,38	193	18626	373297,68	1271830,48
191	18464	374150,06	1269524,56	192	18504	373358,41	1271027,96	192	18545	373180,47	1270665,75	192	18586	373580,24	1270708,14	193	18627	373288,50	1271748,13
191	18465	374191,39	1269537,38	192	18505	373279,20	1271062,14	192	18546	373261,00	1270694,04	192	18587	373615,89	1270739,41	193	18628	373390,61	1271742,16
191	18466	374233,18	1269568,95	192	18506	373221,36	1271062,84	192	18547	373314,68	1270709,08	192	18588	373645,45	1270765,31	193	18629	373426,17	1271738,72
191	18467	374260,25	1269588,23	192	18507	373214,95	1270999,71	192	18548	373342,37	1270708,47	192	18589	373700,09	1270757,95	193	18630	373449,21	1271734,37
191	18468	374310,22	1269613,34	192	18508	373265,51	1270983,72	192	18549	373346,18	1270698,73	192	18590	373706,32	1270757,01	193	18631	373449,84	1271734,23
192	18468	373920,92	1270817,71	192	18509	373348,60	1270946,66	192	18550	373332,65	1270671,98	192	18591	373731,81	1270759,45	193	18632	373457,04	1271729,61
192	18469	373929,02	1270822,49	192	18510	373382,40	1270930,99	192	18551	373297,10	1270647,39	192	18592	373752,76	1270761,47	193	18633	373485,58	1271711,36
192	18470	373936,09	1270828,69	192	18511	373417,46	1270914,72	192	18552	373237,12	1270615,09	192	18593	373836,71	1270768,10	193	18634	373501,31	1271701,30
192	18471	373941,86	1270836,10	192	18512	373420,90	1270914,36	192	18553	373221,30	1270608,20	192	18594	373837,18	1270768,51	193	18635	373516,62	1271691,47
192	18472	373943,26	1270838,83	192	18513	373457,97	1270910,49	192	18554	373221,64	1270607,68	192	18595	373842,45	1270774,95	193	18636	373555,04	1271676,42
192	18473	373946,26	1270839,42	192	18514	373471,57	1270904,68	192	18555	373209,49	1270591,29	192	18596	373845,32	1270779,97	193	18637	373612,11	1271667,31

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				
193	18637	373659,68	1271650,76	195	18676	374284,05	1273810,61	195	18717	373980,65	1274424,41	195	18758	373756,06	1274802,17	195	18799	373705,76	1274336,80
193	18638	373697,75	1271642,27	195	18677	374277,41	1273824,66	195	18718	373959,62	1274475,82	195	18759	373774,00	1274778,84	195	18800	373696,54	1274336,27
193	18639	373723,84	1271638,44	195	18678	374276,28	1273827,06	195	18719	373949,71	1274512,28	195	18760	373785,77	1274763,54	195	18801	373687,75	1274333,84
193	18610	373730,94	1271636,75	195	18679	374264,71	1273827,86	195	18720	373946,93	1274519,95	195	18761	373818,20	1274721,38	195	18802	373672,07	1274328,96
194	18640	373143,97	1272417,81	195	18680	374245,52	1273821,95	195	18721	373942,94	1274527,09	195	18762	373819,17	1274720,04	195	18803	373628,07	1274314,21
194	18641	373163,08	1272441,24	195	18681	374209,10	1273852,26	195	18722	373935,64	1274537,94	195	18763	373818,87	1274710,35	195	18804	373607,25	1274308,99
194	18642	373167,29	1272469,44	195	18682	374198,28	1273859,22	195	18723	373902,60	1274588,45	195	18764	373803,59	1274676,70	195	18805	373583,10	1274320,06
194	18643	373154,54	1272479,10	195	18683	374163,71	1273881,45	195	18724	373899,29	1274594,83	195	18765	373801,17	1274670,23	195	18806	373568,04	1274325,84
194	18644	373143,70	1272476,82	195	18684	374147,15	1273896,27	195	18725	373897,03	1274599,22	195	18766	373799,68	1274663,52	195	18807	373559,00	1274325,50
194	18645	373121,39	1272475,91	195	18685	374100,70	1273922,71	195	18726	373894,16	1274619,48	195	18767	373794,19	1274627,22	195	18808	373549,93	1274225,26
194	18646	373099,52	1272478,84	195	18686	374077,48	1273933,80	195	18727	373897,52	1274641,68	195	18768	373793,63	1274619,95	195	18809	373582,18	1274212,20
194	18647	373087,07	1272489,02	195	18687	374058,83	1273942,71	195	18728	373914,06	1274678,13	195	18769	373794,13	1274612,72	195	18810	373590,10	1274209,34
194	18648	373076,58	1272499,50	195	18688	374052,63	1273945,67	195	18729	373917,24	1274687,47	195	18770	373799,23	1274576,81	195	18811	373598,41	1274207,86
194	18649	373069,48	1272528,45	195	18689	374014,38	1273969,73	195	18730	373918,52	1274697,26	195	18771	373801,09	1274568,68	195	18812	373606,84	1274207,79
194	18650	373054,45	1272531,27	195	18690	373995,55	1273998,40	195	18731	373919,47	1274728,16	195	18772	373804,26	1274560,98	195	18813	373615,17	1274209,15
194	18651	373047,44	1272519,90	195	18691	373992,41	1274027,72	195	18732	373915,79	1274748,66	195	18773	373804,54	1274560,43	195	18814	373656,62	1274219,55
194	18652	373044,39	1272511,41	195	18692	373996,20	1274045,69	195	18733	373913,92	1274755,88	195	18774	373809,26	1274562,86	195	18815	373662,17	1274220,03
194	18653	373033,57	1272506,13	195	18693	374009,53	1274064,79	195	18734	373910,99	1274762,77	195	18775	373820,87	1274559,79	195	18816	373710,84	1274236,44
194	18654	373023,57	1272505,24	195	18694	374052,72	1274076,78	195	18735	373907,08	1274769,13	195	18776	373829,66	1274550,26	195	18817	373735,71	1274235,28
194	18655	373013,55	1272514,98	195	18695	374022,26	1274093,70	195	18736	373898,48	1274781,00	195	18777	373832,72	1274543,06	195	18818	373750,29	1274234,83
194	18656	373003,27	1272517,22	195	18696	374020,85	1274101,08	195	18737	373813,76	1274891,18	195	18778	373856,93	1274519,01	195	18819	373759,05	1274235,25
194	18657	372991,30	1272511,14	195	18697	374018,33	1274108,17	195	18738	373807,26	1274901,32	195	18779	373861,58	1274510,72	195	18820	373767,63	1274237,19
194	18658	372985,82	1272483,67	195	18698	374014,79	1274114,80	195	18739	373762,10	1274971,83	195	18780	373861,32	1274499,95	195	18821	373825,49	1274257,03
194	18659	372982,07	1272452,51	195	18699	374010,58	1274121,42	195	18740	373742,80	1275008,70	195	18781	373860,65	1274499,25	195	18822	373855,62	1274267,44
194	18660	373010,17	1272445,43	195	18700	374010,64	1274145,06	195	18741	373720,48	1275051,42	195	18782	373849,73	1274488,84	195	18823	373878,17	1274262,72
194	18661	373029,53	1272436,74	195	18701	374009,75	1274154,54	195	18742	373720,01	1275052,29	195	18783	373848,14	1274489,00	195	18824	373888,46	1274258,61
194	18662	373052,15	1272420,91	195	18702	374007,07	1274163,68	195	18743	373701,85	1275085,40	195	18784	373852,20	1274482,79	195	18825	373887,95	1274220,51
194	18663	373054,73	1272422,91	195	18703	373990,71	1274204,69	195	18744	373692,13	1275096,05	195	18785	373855,38	1274478,10	195	18826	373893,05	1274179,59
194	18664	373072,94	1272433,12	195	18704	373988,03	1274226,10	195	18745	373685,35	1275102,22	195	18786	373864,74	1274443,61	195	18827	373910,61	1274135,59
194	18665	373118,21	1272414,71	195	18705	373988,38	1274249,14	195	18746	373677,56	1275107,05	195	18787	373875,28	1274418,38	195	18828	373910,58	1274117,68
194	18640	373143,97	1272417,81	195	18706	373992,93	1274270,79	195	18747	373664,15	1275113,76	195	18788	373891,79	1274378,86	195	18829	373910,58	1274104,50
195	18666	374346,93	1273458,79	195	18707	374005,63	1274291,53	195	18748	373657,56	1275117,12	195	18789	373904,67	1274356,86	195	18830	373911,35	1274095,74
195	18667	374347,74	1273468,53	195	18708	374012,06	1274303,31	195	18749	373647,42	1275122,54	195	18790	373882,81	1274363,03	195	18831	373913,42	1274088,09
195	18668	374363,83	1273657,97	195	18709	374016,11	1274313,05	195	18750	373632,35	1275124,82	195	18791	373862,13	1274367,47	195	18832	373910,11	1274081,94
195	18669	374371,59	1273749,19	195	18710	374018,03	1274323,45	195	18751	373623,56	1275038,72	195	18792	373852,48	1274368,71	195	18833	373908,18	1274077,44
195	18670	374364,98	1273757,99	195	18711	374018,86	1274334,45	195	18752	373621,90	1275020,30	195	18793	373842,77	1274368,08	195	18834	373905,62	1274069,83
195	18671	374349,48	1273759,12	195	18712	374019,47	1274342,26	195	18753	373631,86	1275005,08	195	18794	373833,37	1274365,56	195	18835	373904,31	1274061,90
195	18672	374346,44	1273774,62	195	18713	374015,77	1274364,11	195	18754	373642,30	1274985,12	195	18795	373792,06	1274350,08	195	18836	373904,29	1274053,89
195	18673	374336,06	1273787,19	195	18714	374012,91	1274374,26	195	18755	373675,47	1274921,69	195	18796	373774,35	1274345,46	195	18837	373904,72	1274048,31
195	18674	374314,05	1273796,33	195	18715	374008,01	1274383,59	195	18756	373725,55	1274843,51	195	18797	373746,11	1274336,54	195	18838	373906,16	1274039,58
195	18675	374294,23	1273795,48	195	18716	373985,78	1274416,75	195	18757	373731,84	1274833,67	195	18798	373725,63	1274337,38	195	18839	373909,14	1274031,25

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				
195	18840	373913,53	1274023,58	195	18881	373579,65	1273822,88	195	18922	374295,53	1273530,71	197	18952	373897,47	1284077,78	199	19000	374757,81	1284530,95
195	18841	373915,99	1274020,62	195	18882	373590,18	1273827,58	195	18923	374293,64	1273522,95	198	18961	374413,39	1284392,13	199	19001	374758,09	1284531,64
195	18842	373917,13	1274019,27	195	18883	373625,67	1273840,75	195	18924	374293,29	1273518,45	198	18962	374424,95	1284398,27	199	19002	374757,03	1284531,83
195	18843	373917,70	1274011,73	195	18884	373635,25	1273843,43	195	18925	374306,99	1273501,90	198	18963	374431,86	1284402,68	199	19003	374726,72	1284539,09
195	18844	373919,98	1274002,99	195	18885	373669,42	1273852,58	195	18926	374339,35	1273463,40	198	18964	374429,84	1284402,57	199	19004	374700,37	1284540,01
195	18845	373923,81	1273994,80	195	18886	373722,12	1273854,59	195	18927	374340,14	1273459,20	198	18965	374419,91	1284409,43	199	19005	374677,64	1284532,47
195	18846	373927,67	1273989,40	195	18887	373756,95	1273851,91	195	18666	374346,93	1273458,79	198	18966	374410,96	1284423,22	199	19006	374658,81	1284519,68
195	18847	373927,37	1273987,89	195	18888	373813,21	1273840,75	196	18928	374387,43	1273935,92	198	18967	374404,61	1284438,41	199	19007	374652,40	1284514,47
195	18848	373926,75	1273977,13	195	18889	373870,82	1273833,16	196	18929	374396,09	1274037,67	198	18968	374391,30	1284431,36	199	19008	374650,66	1284512,63
195	18849	373927,12	1273967,56	195	18890	373892,42	1273836,43	196	18930	374408,39	1274182,68	198	18969	374378,43	1284430,77	199	19009	374612,75	1284510,98
195	18850	373929,30	1273958,22	195	18891	373930,43	1273846,55	196	18931	374392,24	1274182,46	198	18970	374376,89	1284430,78	199	19010	374587,91	1284503,72
195	18851	373933,24	1273949,50	195	18892	373959,10	1273855,11	196	18932	374376,22	1274176,69	198	18971	374363,92	1284437,11	199	19011	374565,73	1284493,15
195	18852	373941,18	1273936,92	195	18893	373978,03	1273867,89	196	18933	374367,07	1274169,69	198	18972	374349,81	1284442,73	199	19012	374530,47	1284488,95
195	18853	373945,76	1273932,19	195	18894	373991,67	1273880,20	196	18934	374356,18	1274158,25	198	18973	374339,98	1284441,31	199	19013	374533,63	1284474,19
195	18854	373941,47	1273930,34	195	18895	374005,42	1273887,34	196	18935	374350,53	1274149,23	198	18974	374335,30	1284438,71	199	19014	374525,11	1284458,61
195	18855	373879,53	1273920,93	195	18896	374015,44	1273892,54	196	18936	374348,65	1274142,10	198	18975	374329,93	1284435,71	199	19015	374504,61	1284452,22
195	18856	373868,97	1273917,99	195	18897	374046,45	1273889,12	196	18937	374343,93	1274104,56	198	18976	374316,32	1284428,39	199	19016	374482,83	1284458,33
195	18857	373850,72	1273912,88	195	18898	374063,77	1273874,57	196	18938	374340,12	1274074,84	198	18977	374305,68	1284425,90	199	19017	374474,41	1284471,36
195	18858	373844,79	1273912,28	195	18899	374075,47	1273864,72	196	18939	374338,16	1274059,49	198	18978	374296,55	1284425,51	199	19018	374468,15	1284475,95
195	18859	373810,95	1273936,71	195	18900	374092,58	1273840,53	196	18940	374329,13	1274004,46	198	18979	374292,54	1284418,86	199	19019	374452,94	1284482,80
195	18860	373802,88	1273941,44	195	18901	374111,60	1273807,42	196	18941	374327,25	1273983,07	198	18980	374279,96	1284409,77	199	19020	374444,16	1284484,37
195	18861	373794,05	1273944,61	195	18902	374129,63	1273793,58	196	18942	374289,78	1273966,43	198	18981	374288,99	1284365,63	199	19021	374439,49	1284481,40
195	18862	373784,80	1273946,07	195	18903	374177,06	1273773,86	196	18943	374284,76	1273961,54	198	18982	374290,59	1284365,91	199	19022	374438,17	1284475,21
195	18863	373775,36	1273945,77	195	18904	374182,02	1273770,60	196	18944	374279,42	1273955,46	198	18983	374299,04	1284369,05	199	19023	374452,15	1284466,95
195	18864	373693,82	1273935,37	195	18905	374185,69	1273773,50	196	18945	374268,48	1273940,77	198	18984	374306,79	1284373,64	199	19024	374463,85	1284449,07
195	18865	373639,86	1273923,66	195	18906	374205,21	1273761,50	196	18946	374259,54	1273927,66	198	18985	374318,06	1284381,78	199	19025	374466,29	1284425,66
195	18866	373626,05	1273921,04	195	18907	374246,40	1273745,20	196	18947	374282,29	1273927,00	198	18986	374319,30	1284382,88	199	19026	374462,54	1284418,87
195	18867	373614,40	1273928,52	195	18908	374268,86	1273729,81	196	18948	374304,98	1273919,49	198	18987	374325,93	1284384,43	199	19027	374464,06	1284417,70
195	18868	373599,27	1273932,52	195	18909	374276,43	1273722,69	196	18949	374327,34	1273916,59	198	18988	374332,25	1284386,34	199	19028	374472,50	1284414,49
195	18869	373582,70	1273944,75	195	18910	374280,01	1273705,74	196	18950	374344,92	1273922,38	198	18989	374338,27	1284389,09	199	19029	374491,03	1284409,29
195	18870	373576,77	1273948,49	195	18911	374282,95	1273696,44	196	18951	374371,56	1273935,01	198	18990	374348,46	1284394,59	199	19030	374500,45	1284407,59
195	18871	373570,38	1273951,39	195	18912	374287,65	1273687,88	196	18928	374387,43	1273935,92	198	18991	374355,99	1284390,90	199	19031	374510,02	1284407,73
195	18872	373526,71	1273968,83	195	18913	374293,92	1273680,40	197	18952	373897,47	1284077,78	198	18992	374363,64	1284387,91	199	19032	374519,40	1284409,69
195	18873	373523,98	1273938,71	195	18914	374300,72	1273674,93	197	18953	373912,10	1284152,65	198	18993	374371,18	1284386,32	199	19033	374536,55	1284415,03
195	18874	373515,03	1273865,24	195	18915	374299,73	1273666,79	197	18954	373906,57	1284174,66	198	18994	374387,72	1284386,15	199	19034	374545,39	1284418,74
195	18875	373529,03	1273860,08	195	18916	374298,35	1273627,86	197	18955	373901,14	1284166,61	198	18995	374399,36	1284387,19	199	19035	374553,37	1284424,09
195	18876	373547,57	1273846,38	195	18917	374301,88	1273601,22	197	18956	373896,37	1284157,86	198	18996	374406,56	1284389,14	199	19036	374560,18	1284430,84
195	18877	373553,75	1273842,49	195	18918	374304,48	1273594,15	197	18957	373893,44	1284148,35	198	18961	374413,39	1284392,13	199	19037	374565,57	1284438,79
195	18878	373560,45	1273839,54	195	18919	374301,60	1273568,23	197	18958	373892,45	1284138,44	199	18997	374754,26	1284496,60	199	19038	374572,23	1284450,99
195	18879	373568,33	1273831,03	195	18920	374300,59	1273554,20	197	18959	373892,45	1284120,08	199	18998	374753,31	1284511,57	199	19039	374575,77	1284459,11
195	18880	373575,20	1273825,37	195	18921	374298,06	1273538,36	197	18960	373890,19	1284102,71	199	18999	374759,48	1284522,03	199	19040	374577,82	1284467,76

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				
199	19041	374578,33	1284476,61	200	19081	375294,48	1284879,27	200	19122	375164,35	1284530,29	200	19163	374836,95	1284540,90	200	19204	374694,95	1284748,50
199	19042	374577,25	1284485,43	200	19082	375281,54	1284873,36	200	19123	375163,19	1284528,11	200	19164	374831,37	1284536,58	200	19205	374700,12	1284738,22
199	19043	374576,56	1284488,62	200	19083	375270,78	1284864,04	200	19124	375156,44	1284523,96	200	19165	374828,20	1284538,03	200	19206	374723,28	1284692,21
199	19044	374583,74	1284489,54	200	19084	375263,08	1284852,06	200	19125	375150,22	1284518,52	200	19166	374828,38	1284538,58	200	19207	374739,83	1284655,30
199	19045	374583,90	1284489,51	200	19085	375260,04	1284841,66	200	19126	375144,97	1284512,12	200	19167	374829,63	1284547,10	200	19208	374744,61	1284634,23
199	19046	374598,70	1284479,41	200	19086	375260,26	1284825,99	200	19127	375140,85	1284504,96	200	19168	374829,40	1284555,71	200	19209	374722,29	1284628,02
199	19047	374605,50	1284475,51	200	19087	375280,86	1284800,19	200	19128	375138,12	1284497,61	200	19169	374827,69	1284564,16	200	19210	374704,75	1284618,98
199	19048	374612,83	1284472,73	200	19088	375302,94	1284762,89	200	19129	375131,74	1284493,65	200	19170	374824,57	1284572,18	200	19211	374703,90	1284605,65
199	19049	374620,51	1284471,13	200	19089	375295,84	1284749,41	200	19130	375125,59	1284489,12	200	19171	374820,10	1284579,57	200	19212	374713,03	1284601,82
199	19050	374642,42	1284468,32	200	19090	375273,10	1284746,46	200	19131	375120,96	1284484,50	200	19172	374800,83	1284590,98	200	19213	374722,78	1284597,75
199	19051	374646,45	1284468,25	200	19091	375245,27	1284755,93	200	19132	375098,89	1284481,06	200	19173	374794,80	1284601,72	200	19214	374771,89	1284575,36
199	19052	374652,81	1284485,68	200	19092	375193,48	1284793,71	200	19133	375077,36	1284478,35	200	19174	374794,28	1284601,96	200	19215	374778,95	1284559,62
199	19053	374666,64	1284497,65	200	19093	375108,07	1284847,16	200	19134	375058,55	1284483,30	200	19175	374787,65	1284604,61	200	19216	374786,19	1284549,69
199	19054	374705,80	1284502,29	200	19094	375081,47	1284847,87	200	19135	375034,66	1284485,61	200	19176	374779,07	1284607,16	200	19217	374776,56	1284539,34
199	19055	374738,15	1284495,50	200	19095	375067,14	1284837,07	200	19136	375032,90	1284485,62	200	19177	374775,09	1284607,64	200	19218	374770,29	1284535,21
199	18997	374754,26	1284496,60	200	19096	375108,07	1284809,08	200	19137	375026,95	1284489,11	200	19178	374765,82	1284623,21	200	19219	374768,19	1284529,94
200	19056	375422,63	1284549,44	200	19097	375180,05	1284743,70	200	19138	375019,21	1284492,08	200	19179	374751,67	1284666,20	200	19220	374770,01	1284520,19
200	19057	375436,35	1284576,32	200	19098	375210,06	1284716,42	200	19139	375011,06	1284493,72	200	19180	374750,46	1284669,90	200	19221	374763,48	1284509,11
200	19058	375445,89	1284587,94	200	19099	375243,09	1284685,97	200	19140	375009,25	1284493,79	200	19181	374742,60	1284698,67	200	19222	374764,16	1284498,51
200	19059	375439,55	1284591,52	200	19100	375257,70	1284668,58	200	19141	375005,39	1284497,54	200	19182	374743,04	1284701,30	200	19223	374766,42	1284494,86
200	19060	375437,43	1284597,72	200	19101	375254,88	1284649,74	200	19142	374997,77	1284502,62	200	19183	374743,59	1284704,57	200	19224	374774,93	1284491,91
200	19061	375436,18	1284621,61	200	19102	375267,94	1284637,24	200	19143	374989,35	1284506,23	200	19184	374753,41	1284713,41	200	19225	374783,79	1284490,29
200	19062	375436,91	1284640,29	200	19103	375277,56	1284624,76	200	19144	374980,41	1284508,24	200	19185	374753,41	1284720,85	200	19226	374786,69	1284493,79
200	19063	375437,25	1284648,80	200	19104	375260,49	1284620,95	200	19145	374971,26	1284508,59	200	19186	374749,48	1284732,22	200	19227	374789,11	1284501,39
200	19064	375434,93	1284653,39	200	19105	375252,23	1284618,33	200	19146	374957,26	1284507,83	200	19187	374750,46	1284743,73	200	19228	374799,29	1284507,39
200	19065	375410,85	1284681,20	200	19106	375249,49	1284616,91	200	19147	374956,65	1284507,68	200	19188	374755,38	1284751,60	200	19229	374806,70	1284497,96
200	19066	375398,36	1284703,51	200	19107	375244,52	1284614,32	200	19148	374953,20	1284508,42	200	19189	374751,03	1284761,01	200	19230	374810,44	1284496,67
200	19067	375395,18	1284715,18	200	19108	375237,65	1284609,05	200	19149	374933,62	1284509,29	200	19190	374747,93	1284774,34	200	19231	374828,16	1284488,63
200	19068	375402,97	1284743,61	200	19109	375231,77	1284602,68	200	19150	374922,22	1284507,98	200	19191	374749,06	1284794,69	200	19232	374840,15	1284483,96
200	19069	375413,41	1284752,23	200	19110	375226,80	1284596,22	200	19151	374920,25	1284512,78	200	19192	374745,97	1284812,52	200	19233	374846,68	1284489,67
200	19070	375398,90	1284762,03	200	19111	375221,69	1284588,10	200	19152	374916,21	1284520,49	200	19193	374729,68	1284841,71	200	19234	374863,15	1284504,89
200	19071	375393,18	1284769,53	200	19112	375218,25	1284579,14	200	19153	374910,90	1284527,39	200	19194	374716,35	1284861,51	200	19235	374878,01	1284497,18
200	19072	375385,77	1284793,37	200	19113	375218,11	1284578,35	200	19154	374904,47	1284533,27	200	19195	374720,79	1284870,26	200	19236	374883,65	1284478,44
200	19073	375368,10	1284834,04	200	19114	375213,80	1284576,26	200	19155	374897,13	1284537,94	200	19196	374702,21	1284874,37	200	19237	374879,23	1284470,93
200	19074	375349,23	1284860,40	200	19115	375206,37	1284570,67	200	19156	374894,75	1284539,23	200	19197	374674,46	1284880,51	200	19238	374882,11	1284460,74
200	19075	375348,87	1284860,14	200	19116	375196,02	1284558,14	200	19157	374882,24	1284543,12	200	19198	374647,90	1284873,57	200	19239	374896,37	1284456,29
200	19076	375346,36	1284864,04	200	19117	375193,28	1284552,24	200	19158	374874,90	1284547,43	200	19199	374654,66	1284883,94	200	19240	374912,61	1284455,86
200	19077	375335,60	1284873,36	200	19118	375191,02	1284551,35	200	19159	374870,39	1284548,41	200	19200	374669,94	1284799,99	200	19241	374918,89	1284456,50
200	19078	375322,66	1284879,27	200	19119	375183,30	1284547,02	200	19160	374861,66	1284548,78	200	19201	374673,02	1284776,22	200	19242	374923,24	1284462,87
200	19079	375318,81	1284879,81	200	19120	375176,10	1284542,87	200	19161	374853,01	1284547,61	200	19202	374675,37	1284752,08	200	19243	374935,16	1284464,19
200	19080	375308,58	1284881,30	200	19121	375169,68	1284537,09	200	19162	374844,68	1284544,97	200	19203	374686,08	1284752,81	200	19244	374947,40	1284463,64

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				
200	19245	374957,26	1284461,54	200	19286	375282,21	1284579,69	203	19319	375102,50	1286381,61	205	19363	372976,56	1300896,09	205	19404	372902,45	1301099,64
200	19246	374963,78	1284463,11	200	19287	375298,40	1284579,40	204	19324	374912,75	1286396,49	205	19364	372976,88	1300906,10	205	19405	372907,68	1301092,71
200	19247	374976,76	1284463,83	200	19288	375303,98	1284579,36	204	19325	374909,63	1286412,79	205	19365	372981,96	1300910,61	205	19406	372923,44	1301075,21
200	19248	374983,57	1284452,01	200	19289	375310,68	1284586,85	204	19326	374876,29	1286480,69	205	19366	372999,19	1300931,14	205	19407	372916,77	1301056,58
200	19249	374984,78	1284446,19	200	19290	375323,87	1284602,27	204	19327	374885,91	1286486,45	205	19367	373004,02	1300937,97	205	19408	372912,22	1301043,90
200	19250	374986,35	1284445,58	200	19291	375333,63	1284600,47	204	19328	374904,79	1286497,74	205	19368	373006,55	1300943,45	205	19409	372906,66	1301029,48
200	19251	374993,98	1284448,50	200	19292	375338,12	1284599,65	204	19329	374920,37	1286496,49	205	19369	373004,91	1300954,43	205	19410	372903,08	1301023,10
200	19252	375009,66	1284449,28	200	19293	375343,16	1284568,13	204	19330	374894,38	1286506,51	205	19370	372987,31	1300975,46	205	19411	372899,63	1301015,58
200	19253	375011,81	1284432,28	200	19294	375343,96	1284563,10	204	19331	374894,71	1286574,32	205	19371	372995,59	1301004,10	205	19412	372897,48	1301007,60
200	19254	375013,90	1284429,69	200	19295	375355,87	1284556,82	204	19332	374895,08	1286648,37	205	19372	373005,48	1301007,81	205	19413	372896,67	1300999,37
200	19255	375021,28	1284432,13	200	19296	375370,84	1284549,14	204	19333	374884,59	1286668,76	205	19373	373025,95	1301015,48	205	19414	372897,23	1300991,11
200	19256	375027,38	1284441,11	200	19297	375391,93	1284550,81	204	19334	374869,63	1286664,77	205	19374	373030,61	1301031,18	205	19415	372899,14	1300983,06
200	19257	375050,63	1284438,86	200	19298	375416,23	1284553,28	204	19335	374857,06	1286665,87	205	19375	373023,36	1301070,51	205	19416	372902,36	1300975,45
200	19258	375074,34	1284432,61	200	19056	375422,63	1284549,44	204	19336	374845,85	1286670,81	205	19376	373067,69	1301118,11	205	19417	372903,00	1300974,23
200	19259	375104,98	1284436,47	201	19299	374518,27	1284466,94	204	19337	374839,15	1286678,95	205	19377	373093,73	1301127,08	205	19418	372898,10	1300969,89
200	19260	375147,20	1284443,05	201	19300	374523,07	1284475,73	204	19338	374831,55	1286677,37	205	19378	373117,20	1301117,79	205	19419	372891,75	1300963,12
200	19261	375154,52	1284454,82	201	19301	374521,23	1284484,31	204	19339	374831,33	1286677,99	205	19379	373128,59	1301113,30	205	19420	372886,77	1300955,28
200	19262	375168,86	1284463,74	201	19302	374514,79	1284491,59	204	19340	374826,53	1286701,40	205	19380	373131,27	1301112,24	205	19421	372883,33	1300946,69
200	19263	375180,55	1284459,13	201	19303	374501,38	1284504,24	204	19341	374821,31	1286724,97	205	19381	373148,83	1301105,49	205	19422	372877,46	1300926,92
200	19264	375183,98	1284459,79	201	19304	374466,45	1284487,99	204	19342	374800,52	1286703,99	205	19382	373161,56	1301105,92	205	19423	372877,27	1300920,96
200	19265	375185,47	1284463,72	201	19305	374473,17	1284484,65	204	19343	374792,78	1286696,17	205	19383	373152,06	1301114,11	205	19424	372869,24	1300913,89
200	19266	375184,23	1284469,38	201	19306	374481,82	1284478,32	204	19344	374785,65	1286692,96	205	19384	373143,36	1301129,41	205	19425	372847,21	1300893,77
200	19267	375180,37	1284486,39	201	19307	374489,18	1284466,92	204	19345	374765,23	1286683,81	205	19385	373143,00	1301133,13	205	19426	372840,89	1300886,81
200	19268	375192,04	1284492,32	201	19308	374504,46	1284462,64	204	19346	374709,33	1286641,84	205	19386	373141,17	1301152,07	205	19427	372836,00	1300878,77
200	19269	375206,81	1284486,11	201	19299	374518,27	1284466,94	204	19347	374698,84	1286610,13	205	19387	373142,76	1301165,13	205	19428	372832,68	1300869,98
200	19270	375203,64	1284493,98	202	19309	374918,22	1285783,31	204	19348	374693,60	1286573,61	205	19388	373131,97	1301163,75	205	19429	372825,95	1300845,20
200	19271	375200,24	1284505,51	202	19310	374905,82	1285805,34	204	19349	374823,93	1286562,31	205	19389	373122,63	1301168,48	205	19430	372824,39	1300836,48
200	19272	375212,84	1284511,96	202	19311	374907,20	1285831,48	204	19350	374828,25	1286426,43	205	19390	373120,97	1301169,99	205	19431	372824,39	1300827,62
200	19273	375224,54	1284510,83	202	19312	374888,19	1285845,57	204	19324	374912,75	1286396,49	205	19391	373101,90	1301187,78	205	19432	372825,95	1300818,91
200	19274	375231,40	1284517,33	202	19313	374882,88	1285849,50	205	19351	373127,15	1300596,06	205	19392	373085,00	1301197,08	205	19433	372829,04	1300810,61
200	19275	375231,70	1284526,68	202	19314	374864,55	1285863,10	205	19352	373069,36	1300750,73	205	19393	373063,16	1301209,06	205	19434	372833,54	1300802,99
200	19276	375234,65	1284534,87	202	19315	374848,71	1285866,19	205	19353	373064,89	1300754,66	205	19394	373030,08	1301219,49	205	19435	372863,60	1300760,75
200	19277	375235,69	1284537,68	202	19316	374830,56	1285875,28	205	19354	373029,88	1300773,69	205	19395	373010,19	1301223,50	205	19436	372871,52	1300749,91
200	19278	375247,39	1284540,00	202	19317	374829,57	1285818,24	205	19355	373002,43	1300785,46	205	19396	372916,35	1301190,06	205	19437	372877,62	1300742,86
200	19279	375252,91	1284533,49	202	19318	374873,52	1285798,44	205	19356	372969,15	1300801,61	205	19397	372909,52	1301179,12	205	19438	372884,93	1300737,09
200	19280	375260,90	1284537,38	202	19309	374918,22	1285783,31	205	19357	372947,35	1300815,77	205	19398	372905,65	1301171,48	205	19439	372925,10	1300710,73
200	19281	375265,19	1284542,43	203	19319	375102,50	1286381,61	205	19358	372932,63	1300836,35	205	19399	372897,98	1301152,44	205	19440	372924,71	1300727,15
200	19282	375267,36	1284548,15	203	19320	375110,86	1286397,24	205	19359	372959,52	1300860,05	205	19400	372894,90	1301129,05	205	19441	372947,56	1300717,53
200	19283	375262,52	1284555,39	203	19321	375065,92	1286415,38	205	19360	372969,88	1300872,66	205	19401	372895,18	1301123,52	205	19442	372956,66	1300697,52
200	19284	375261,20	1284567,15	203	19322	374984,48	1286455,95	205	19361	372973,38	1300880,07	205	19402	372895,93	1301115,71	205	19443	372984,63	1300620,03
200	19285	375268,53	1284576,64	203	19323	375073,90	1286391,50	205	19362	372975,62	1300887,95	205	19403	372898,50	1301107,40	205	19444	372994,25	1300603,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
205	19445	373015.81	1300598.86	206	19485	373129.01	1302635.29	207	19525	373529.62	1302763.43	207	19566	373665.41	1302764.17	208	19606	373133.52	1302756.61
205	19446	373038.01	1300603.98	206	19486	373135.69	1302640.70	207	19526	373521.99	1302763.12	207	19567	373674.61	1302775.05	208	19607	373117.98	1302753.72
205	19447	373045.77	1300598.96	206	19487	373136.96	1302642.15	207	19527	373515.09	1302759.99	207	19568	373674.89	1302775.44	208	19608	373104.74	1302747.66
205	19448	373045.33	1300590.98	206	19488	373144.11	1302639.32	207	19528	373505.70	1302754.04	207	19569	373675.96	1302775.92	208	19609	373099.59	1302745.98
205	19449	373027.69	1300578.94	206	19489	373152.74	1302637.58	207	19529	373499.10	1302750.67	207	19570	373700.82	1302778.14	208	19610	373090.74	1302742.14
205	19450	373009.35	1300572.87	206	19490	373171.43	1302635.47	207	19530	373484.17	1302749.57	207	19503	373718.90	1302778.94	208	19611	373087.88	1302740.17
205	19451	372999.51	1300572.87	206	19491	373180.49	1302635.27	207	19531	373402.93	1302756.06	208	19571	373205.53	1302761.77	208	19612	373086.81	1302740.43
205	19452	372988.81	1300577.29	206	19492	373189.44	1302636.71	207	19532	373394.05	1302754.98	208	19572	373190.44	1302778.14	208	19613	373073.63	1302742.56
205	19453	372976.52	1300582.17	206	19493	373197.97	1302639.74	207	19533	373386.07	1302754.62	208	19573	373189.03	1302793.49	208	19614	373065.15	1302743.18
205	19454	372966.76	1300579.49	206	19494	373205.84	1302644.27	207	19534	373339.00	1302748.66	208	19574	373193.23	1302808.13	208	19615	373056.67	1302742.36
205	19455	372961.56	1300572.33	206	19495	373212.74	1302650.15	207	19535	373334.78	1302748.50	208	19575	373202.58	1302824.57	208	19616	373048.48	1302740.13
205	19456	372959.60	1300562.57	206	19496	373226.21	1302663.89	207	19536	373335.68	1302746.50	208	19576	373213.35	1302823.16	208	19617	373040.77	1302736.54
205	19457	372955.34	1300557.52	206	19497	373231.33	1302670.01	207	19537	373343.97	1302729.94	208	19577	373224.12	1302815.39	208	19618	373033.79	1302731.68
205	19458	373042.32	1300575.93	206	19498	373235.40	1302676.88	207	19538	373349.04	1302723.66	208	19578	373234.34	1302824.91	208	19619	373032.49	1302730.41
205	19351	373127.15	1300596.06	206	19499	373238.34	1302684.31	207	19539	373361.86	1302713.90	208	19579	373233.31	1302837.09	208	19620	373044.11	1302731.47
206	19459	373260.56	1302693.00	206	19500	373239.42	1302689.30	207	19540	373369.29	1302710.70	208	19580	373225.88	1302845.21	208	19621	373075.20	1302739.02
206	19460	373268.62	1302696.58	206	19501	373242.96	1302689.49	207	19541	373389.21	1302703.93	208	19581	373223.95	1302854.23	208	19622	373110.74	1302729.19
206	19461	373275.91	1302701.52	206	19502	373252.01	1302690.90	207	19542	373397.53	1302701.89	208	19582	373230.80	1302864.67	208	19623	373155.15	1302728.86
206	19462	373282.24	1302707.66	206	19459	373260.56	1302693.00	207	19543	373406.09	1302701.31	208	19583	373244.42	1302872.43	208	19624	373184.09	1302728.39
206	19463	373287.38	1302714.82	207	19503	373718.90	1302778.94	207	19544	373486.42	1302702.61	208	19584	373247.94	1302885.13	208	19625	373185.14	1302738.02
206	19464	373291.19	1302722.77	207	19504	373720.85	1302809.73	207	19545	373501.97	1302703.76	208	19585	373239.49	1302898.05	208	19626	373192.62	1302757.02
206	19465	373293.56	1302731.26	207	19505	373746.51	1302824.53	207	19546	373511.74	1302705.46	208	19586	373234.72	1302894.40	208	19571	373205.53	1302761.77
206	19466	373295.70	1302742.97	207	19506	373757.36	1302836.87	207	19547	373520.97	1302709.07	208	19587	373229.27	1302888.31	209	19627	373737.10	1302836.89
206	19467	373296.10	1302746.92	207	19507	373763.81	1302849.91	207	19548	373529.01	1302713.15	208	19588	373224.89	1302881.42	209	19628	373750.23	1302849.03
206	19468	373282.44	1302746.36	207	19508	373754.65	1302843.57	207	19549	373534.56	1302716.69	208	19589	373222.37	1302876.64	209	19629	373761.40	1302856.77
206	19469	373232.94	1302723.40	207	19509	373740.66	1302830.64	207	19550	373551.12	1302719.03	208	19590	373219.74	1302870.22	209	19630	373763.75	1302856.92
206	19470	373219.11	1302711.54	207	19510	373725.37	1302826.22	207	19551	373552.64	1302719.24	208	19591	373211.86	1302865.83	209	19631	373758.22	1302864.53
206	19471	373194.96	1302697.84	207	19511	373697.64	1302825.04	207	19552	373559.38	1302720.93	208	19592	373203.33	1302860.00	209	19632	373719.91	1302852.78
206	19472	373192.81	1302696.12	207	19512	373663.98	1302822.03	207	19553	373567.19	1302724.20	208	19593	373195.96	1302853.82	209	19633	373622.04	1302828.06
206	19473	373175.98	1302682.51	207	19513	373649.35	1302815.50	207	19554	373574.33	1302728.74	208	19594	373189.88	1302846.35	209	19634	373592.72	1302811.54
206	19474	373161.14	1302670.55	207	19514	373642.84	1302811.08	207	19555	373580.63	1302734.41	208	19595	373185.36	1302837.86	209	19635	373563.72	1302812.35
206	19475	373130.22	1302661.22	207	19515	373637.83	1302804.37	207	19556	373581.74	1302735.62	208	19596	373182.57	1302828.65	209	19636	373529.58	1302820.18
206	19476	373109.35	1302638.85	207	19516	373629.03	1302793.93	207	19557	373585.32	1302738.00	208	19597	373178.63	1302809.17	209	19637	373526.37	1302822.01
206	19477	373086.71	1302625.64	207	19517	373621.49	1302790.70	207	19558	373591.92	1302743.38	208	19598	373178.84	1302799.69	209	19638	373523.20	1302818.09
206	19478	373079.10	1302625.94	207	19518	373606.58	1302789.90	207	19559	373607.05	1302742.87	208	19599	373175.00	1302798.30	209	19639	373521.91	1302816.18
206	19479	373080.96	1302625.03	207	19519	373574.94	1302790.95	207	19560	373623.48	1302743.74	208	19600	373166.06	1302793.15	209	19640	373519.20	1302816.06
206	19480	373089.64	1302623.24	207	19520	373566.83	1302788.00	207	19561	373632.16	1302744.97	208	19601	373158.49	1302787.81	209	19641	373509.67	1302814.73
206	19481	373098.51	1302623.00	207	19521	373559.89	1302777.52	207	19562	373640.51	1302747.72	208	19602	373152.04	1302781.14	209	19642	373500.59	1302811.60
206	19482	373107.27	1302624.34	207	19522	373551.17	1302771.75	207	19563	373646.89	1302750.45	208	19603	373146.93	1302773.42	209	19643	373487.48	1302805.59
206	19483	373115.67	1302627.20	207	19523	373545.54	1302765.71	207	19564	373653.75	1302754.04	208	19604	373143.33	1302764.86	209	19644	373489.33	1302791.56
206	19484	373123.43	1302631.51	207	19524	373538.80	1302764.75	207	19565	373659.98	1302758.65	208	19605	373141.62	1302756.98	209	19645	373490.54	1302767.24

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				
209	19646	373474,42	1302761,16	211	19685	372254,73	1302280,88	211	19726	372655,28	1302653,48	211	19767	372471,42	1302819,87	211	19808	372269,77	1302595,25
209	19647	373443,52	1302759,89	211	19686	372248,52	1302306,84	211	19727	372660,40	1302646,23	211	19768	372446,30	1302812,35	211	19809	372271,48	1302588,16
209	19648	373484,22	1302756,59	211	19687	372297,32	1302337,53	211	19728	372666,18	1302638,12	211	19769	372429,94	1302834,80	211	19810	372271,22	1302578,39
209	19649	373497,20	1302757,55	211	19688	372334,79	1302364,74	211	19729	372679,74	1302625,08	211	19770	372427,01	1302838,80	211	19811	372266,98	1302568,65
209	19650	373502,18	1302760,09	211	19689	372345,58	1302370,36	211	19730	372695,52	1302614,81	211	19771	372393,49	1302864,01	211	19812	372261,93	1302555,40
209	19651	373511,75	1302766,16	211	19690	372380,48	1302393,44	211	19731	372712,95	1302607,68	211	19772	372387,08	1302868,50	211	19813	372256,22	1302545,32
209	19652	373520,35	1302770,08	211	19691	372409,79	1302423,32	211	19732	372724,34	1302604,23	211	19773	372372,32	1302882,80	211	19814	372245,09	1302537,50
209	19653	373529,06	1302770,43	211	19692	372425,31	1302442,84	211	19733	372740,48	1302600,76	211	19774	372358,67	1302888,14	211	19815	372233,94	1302540,65
209	19654	373536,04	1302771,42	211	19693	372443,10	1302469,31	211	19734	372756,97	1302600,00	211	19775	372353,51	1302888,14	211	19816	372228,29	1302537,09
209	19655	373542,09	1302772,29	211	19694	372456,46	1302498,31	211	19735	372771,06	1302601,69	211	19776	372343,18	1302881,70	211	19817	372219,00	1302525,11
209	19656	373546,64	1302777,16	211	19695	372465,05	1302529,04	211	19736	372777,73	1302601,06	211	19777	372335,38	1302880,83	211	19818	372210,17	1302518,18
209	19657	373554,86	1302782,59	211	19696	372468,61	1302560,75	211	19737	372794,00	1302602,23	211	19778	372328,39	1302887,18	211	19819	372193,99	1302506,41
209	19658	373562,27	1302793,79	211	19697	372469,39	1302584,69	211	19738	372809,88	1302606,02	211	19779	372320,68	1302901,36	211	19820	372181,05	1302492,42
209	19659	373573,81	1302798,02	211	19698	372470,06	1302605,01	211	19739	372824,91	1302612,34	211	19780	372310,12	1302908,76	211	19821	372175,03	1302488,21
209	19660	373606,57	1302796,91	211	19699	372464,30	1302650,44	211	19740	372830,61	1302615,00	211	19781	372303,18	1302908,06	211	19822	372163,76	1302481,94
209	19661	373619,86	1302797,62	211	19700	372460,44	1302678,67	211	19741	372847,82	1302615,03	211	19782	372294,88	1302903,21	211	19823	372145,26	1302477,28
209	19662	373624,76	1302799,72	211	19701	372459,03	1302696,10	211	19742	372857,21	1302615,87	211	19783	372285,26	1302893,20	211	19824	372124,19	1302472,92
209	19663	373632,28	1302808,63	211	19702	372453,16	1302730,58	211	19743	372863,80	1302616,99	211	19784	372276,95	1302888,66	211	19825	372100,57	1302470,36
209	19664	373637,92	1302816,21	211	19703	372441,39	1302763,54	211	19744	372875,61	1302617,78	211	19785	372271,76	1302883,51	211	19826	372075,04	1302469,59
209	19665	373645,89	1302821,63	211	19704	372433,30	1302777,78	211	19745	372883,21	1302690,48	211	19786	372253,40	1302874,05	211	19827	372074,05	1302469,56
209	19666	373662,20	1302828,90	211	19705	372437,66	1302779,49	211	19746	372837,57	1302643,41	211	19787	372238,41	1302870,33	211	19828	372057,50	1302463,84
209	19667	373697,35	1302832,04	211	19706	372446,99	1302783,97	211	19747	372750,62	1302648,16	211	19788	372232,03	1302874,17	211	19829	372079,08	1302434,47
209	19668	373724,29	1302833,19	211	19707	372459,44	1302784,77	211	19748	372747,07	1302650,44	211	19789	372231,50	1302869,73	211	19830	372071,04	1302418,15
209	19627	373737,10	1302836,89	211	19708	372473,99	1302788,36	211	19749	372715,79	1302670,60	211	19790	372236,25	1302857,25	211	19831	372060,52	1302396,49
210	19669	372930,74	1300519,70	211	19709	372475,64	1302787,28	211	19750	372681,42	1302686,42	211	19791	372235,26	1302848,73	211	19832	372048,92	1302387,93
210	19670	372939,47	1300538,04	211	19710	372490,64	1302780,76	211	19751	372630,34	1302688,14	211	19792	372231,75	1302837,39	211	19833	372028,62	1302396,78
210	19671	372931,90	1300577,29	211	19711	372506,51	1302776,77	211	19752	372631,95	1302711,05	211	19793	372230,45	1302831,68	211	19834	372023,12	1302397,86
210	19672	372927,54	1300584,10	211	19712	372522,78	1302775,52	211	19753	372620,25	1302731,09	211	19794	372230,35	1302811,91	211	19835	372017,38	1302389,71
210	19673	372920,23	1300566,44	211	19713	372531,97	1302775,24	211	19754	372608,95	1302747,50	211	19795	372226,74	1302804,19	211	19836	372015,54	1302378,22
210	19674	372908,00	1300514,34	211	19714	372545,44	1302760,20	211	19755	372604,78	1302754,23	211	19796	372226,03	1302797,57	211	19837	372022,42	1302361,45
210	19675	372907,23	1300512,08	211	19715	372549,41	1302757,24	211	19756	372606,13	1302761,74	211	19797	372229,35	1302783,63	211	19838	372024,16	1302337,09
210	19676	372918,82	1300511,36	211	19716	372559,03	1302750,07	211	19757	372620,96	1302783,47	211	19798	372280,50	1302742,12	211	19839	371996,36	1302332,47
210	19669	372930,74	1300519,70	211	19717	372580,06	1302739,98	211	19758	372609,89	1302799,79	211	19799	372288,08	1302735,93	211	19840	371994,98	1302332,22
211	19677	372180,20	1302012,14	211	19718	372581,66	1302739,47	211	19759	372582,49	1302826,07	211	19800	372289,30	1302724,91	211	19841	372030,68	1302294,46
211	19678	372206,47	1302055,73	211	19719	372584,77	1302731,04	211	19760	372564,47	1302832,79	211	19801	372265,85	1302687,42	211	19842	372049,18	1302270,98
211	19679	372224,60	1302093,39	211	19720	372592,27	1302714,28	211	19761	372561,90	1302833,75	211	19802	372260,93	1302678,10	211	19843	372057,91	1302252,17
211	19680	372242,03	1302135,57	211	19721	372602,78	1302699,32	211	19762	372648,17	1302865,91	211	19803	372262,15	1302672,93	211	19844	372059,27	1302234,42
211	19681	372252,19	1302168,85	211	19722	372615,84	1302686,54	211	19763	372519,30	1302868,12	211	19804	372265,36	1302656,88	211	19845	372059,72	1302220,12
211	19682	372258,89	1302198,88	211	19723	372623,80	1302679,97	211	19764	372516,77	1302835,29	211	19805	372263,62	1302624,70	211	19846	372053,67	1302204,81
211	19683	372260,91	1302229,60	211	19724	372638,68	1302670,00	211	19765	372508,61	1302820,71	211	19806	372263,62	1302613,07	211	19847	372050,50	1302193,97
211	19684	372258,17	1302260,27	211	19725	372650,01	1302665,02	211	19766	372499,06	1302816,44	211	19807	372268,13	1302602,16	211	19848	372044,93	1302180,40

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				
211	19849	372042,95	1302175,32	211	19890	371542,61	1301949,40	211	19931	370887,82	1301865,58	211	19972	370347,16	1301601,68	211	20013	371452,09	1301872,47
211	19850	372039,87	1302167,59	211	19891	371514,02	1301946,32	211	19932	370881,65	1301862,99	211	19973	370337,38	1301599,01	211	20014	371469,14	1301860,40
211	19851	372033,78	1302156,21	211	19892	371481,98	1301946,91	211	19933	370874,87	1301855,32	211	19974	370521,70	1301418,21	211	20015	371458,60	1301830,17
211	19852	372026,55	1302142,87	211	19893	371429,86	1301942,04	211	19934	370871,82	1301849,62	211	19975	370536,97	1301403,23	211	20016	371444,18	1301804,36
211	19853	372025,42	1302136,07	211	19894	371410,15	1301932,70	211	19935	370868,62	1301843,69	211	19976	370560,60	1301402,65	211	20017	371444,84	1301795,33
211	19854	372015,49	1302126,00	211	19895	371383,54	1301924,21	211	19936	370861,61	1301824,36	211	19977	370599,47	1301405,65	211	20018	371453,03	1301786,18
211	19855	372006,16	1302117,85	211	19896	371364,79	1301910,10	211	19937	370860,30	1301813,12	211	19978	370636,99	1301416,13	211	20019	371458,32	1301770,07
211	19856	371998,36	1302117,11	211	19897	371343,09	1301893,45	211	19938	370859,77	1301805,74	211	19979	370671,81	1301433,71	211	20020	371452,09	1301761,87
211	19857	371988,57	1302109,64	211	19898	371325,72	1301880,47	211	19939	370860,87	1301799,94	211	19980	370683,74	1301441,27	211	20021	371448,32	1301750,67
211	19858	371983,74	1302102,51	211	19899	371312,96	1301871,09	211	19940	370865,56	1301795,24	211	19981	370702,78	1301441,97	211	20022	371450,96	1301738,99
211	19859	371978,62	1302083,09	211	19900	371296,71	1301858,25	211	19941	370870,26	1301789,19	211	19982	370759,04	1301447,52	211	20023	371456,36	1301729,96
211	19860	371970,35	1302070,92	211	19901	371281,34	1301847,31	211	19942	370873,07	1301781,71	211	19983	370817,79	1301467,70	211	20024	371480,71	1301745,53
211	19861	371965,08	1302069,71	211	19902	371266,83	1301841,45	211	19943	370873,96	1301774,22	211	19984	370865,04	1301489,15	211	20025	371483,14	1301746,25
211	19862	371955,34	1302062,62	211	19903	371247,25	1301833,60	211	19944	370872,29	1301768,83	211	19985	370934,45	1301537,97	211	20026	371493,52	1301747,41
211	19863	371940,42	1302050,94	211	19904	371210,37	1301809,87	211	19945	370867,82	1301757,90	211	19986	370976,43	1301574,82	211	20027	371549,45	1301746,54
211	19864	371921,84	1302036,85	211	19905	371193,46	1301796,60	211	19946	370861,23	1301747,37	211	19987	370997,60	1301598,42	211	20028	371610,50	1301753,61
211	19865	371906,94	1302027,38	211	19906	371176,15	1301784,56	211	19947	370855,17	1301736,75	211	19988	371009,63	1301611,73	211	20029	371673,86	1301767,35
211	19866	371879,82	1302018,69	211	19907	371164,26	1301778,84	211	19948	370852,82	1301733,39	211	19989	371025,51	1301602,98	211	20030	371727,73	1301777,14
211	19867	371865,00	1302014,39	211	19908	371150,82	1301777,30	211	19949	370840,25	1301720,67	211	19990	371054,33	1301592,46	211	20031	371757,01	1301784,78
211	19868	371857,29	1302012,69	211	19909	371130,94	1301778,49	211	19950	370835,47	1301717,36	211	19991	371094,05	1301581,32	211	20032	371784,80	1301796,75
211	19869	371852,07	1302013,08	211	19910	371124,67	1301778,88	211	19951	370810,21	1301699,88	211	19992	371130,50	1301577,83	211	20033	371810,47	1301812,78
211	19870	371845,86	1302013,58	211	19911	371109,43	1301783,29	211	19952	370793,18	1301688,00	211	19993	371157,80	1301577,27	211	20034	371837,00	1301810,18
211	19871	371837,51	1302015,85	211	19912	371088,75	1301797,88	211	19953	370780,80	1301674,62	211	19994	371200,75	1301579,96	211	20035	371873,62	1301811,21
211	19872	371828,67	1302020,95	211	19913	371069,04	1301806,81	211	19954	370765,28	1301663,52	211	19995	371238,29	1301592,02	211	20036	371909,45	1301818,90
211	19873	371806,39	1302034,17	211	19914	371053,25	1301816,94	211	19955	370743,76	1301653,75	211	19996	371266,43	1301603,49	211	20037	371945,93	1301830,31
211	19874	371788,36	1302038,89	211	19915	371047,53	1301819,77	211	19956	370731,91	1301651,35	211	19997	371292,50	1301619,10	211	20038	371987,61	1301845,99
211	19875	371768,06	1302039,44	211	19916	371036,70	1301824,04	211	19957	370718,95	1301648,09	211	19998	371315,92	1301638,48	211	20039	372040,45	1301878,90
211	19876	371746,62	1302036,45	211	19917	371029,74	1301825,20	211	19958	370692,82	1301643,89	211	19999	371326,85	1301649,02	211	20040	372071,95	1301899,74
211	19877	371721,33	1302029,16	211	19918	371008,71	1301826,64	211	19959	370669,10	1301644,25	211	20000	371336,87	1301654,86	211	20041	372095,32	1301919,29
211	19878	371710,02	1302020,00	211	19919	371000,86	1301825,04	211	19960	370651,62	1301642,10	211	20001	371346,92	1301658,52	211	20042	372107,20	1301929,81
211	19879	371707,07	1302014,30	211	19920	370991,83	1301823,91	211	19961	370611,66	1301637,38	211	20002	371376,48	1301672,03	211	20043	372133,68	1301958,29
211	19880	371709,64	1301998,92	211	19921	370974,38	1301836,55	211	19962	370601,10	1301632,40	211	20003	371403,46	1301690,14	211	20044	372147,48	1301980,59
211	19881	371706,19	1301989,46	211	19922	370964,65	1301839,76	211	19963	370591,16	1301620,68	211	20004	371414,93	1301700,90	211	19677	372180,20	1302012,14
211	19882	371702,47	1301982,00	211	19923	370957,63	1301840,96	211	19964	370581,11	1301610,82	211	20005	371417,33	1301702,40	211	20045	372029,30	1302008,16
211	19883	371694,75	1301974,17	211	19924	370949,61	1301841,87	211	19965	370569,53	1301603,29	211	20006	371405,00	1301721,94	211	20046	372046,00	1302015,61
211	19884	371673,23	1301968,45	211	19925	370941,88	1301842,77	211	19966	370543,05	1301601,79	211	20007	371382,12	1301734,85	211	20047	372048,96	1302034,83
211	19885	371644,96	1301963,68	211	19926	370933,34	1301848,36	211	19967	370518,94	1301605,54	211	20008	371379,20	1301748,69	211	20048	372046,00	1302066,67
211	19886	371635,10	1301962,22	211	19927	370925,34	1301855,40	211	19968	370460,27	1301613,80	211	20009	371381,90	1301755,66	211	20049	372034,21	1302078,89
211	19887	371602,91	1301957,48	211	19928	370912,50	1301861,37	211	19969	370411,30	1301618,24	211	20010	371404,62	1301813,78	211	20050	372008,40	1302071,03
211	19888	371585,75	1301953,87	211	19929	370904,16	1301865,32	211	19970	370387,41	1301614,60	211	20011	371429,30	1301866,62	211	20051	371978,65	1302047,04
211	19889	371567,99	1301948,14	211	19930	370895,19	1301866,24	211	19971	370364,86	1301607,10	211	20012	371441,26	1301874,81	211	20052	371963,50	1302035,67

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				
211	20053	371943,29	1302035,67	211	20091	372320,54	1302858,12	212	20131	372207,17	1302530,38	212	20172	372134,74	1302933,08	212	20213	371992,55	1303297,85
211	20054	371927,58	1302023,89	211	20092	372305,03	1302848,31	212	20132	372217,71	1302538,67	212	20173	372147,06	1302935,84	212	20214	371997,27	1303298,60
211	20055	371925,47	1302017,72	211	20093	372285,49	1302846,69	212	20133	372233,58	1302548,41	212	20174	372142,96	1302947,70	212	20215	372005,03	1303306,51
211	20056	371930,24	1302009,85	211	20094	372265,24	1302854,45	212	20134	372239,86	1302556,65	212	20175	372136,52	1302962,90	212	20216	372011,22	1303315,76
211	20057	371952,55	1301997,65	211	20095	372242,55	1302859,06	212	20135	372246,99	1302569,86	212	20176	372130,40	1302970,22	212	20217	372010,69	1303319,14
211	20058	371952,13	1301988,53	211	20096	372272,08	1302805,34	212	20136	372249,82	1302582,47	212	20177	372120,16	1302977,95	212	20218	372003,10	1303325,02
211	20059	371949,04	1301975,34	211	20097	372282,06	1302789,16	212	20137	372234,81	1302584,55	212	20178	372106,66	1302981,45	212	20219	371992,19	1303333,66
211	20060	371963,50	1301973,65	211	20098	372297,68	1302785,95	212	20138	372227,43	1302564,91	212	20179	372088,38	1302981,96	212	20220	371981,06	1303348,54
211	20061	371972,20	1301972,81	211	20098	372308,71	1302789,68	212	20139	372201,11	1302540,66	212	20180	372060,58	1302984,77	212	20221	371974,81	1303361,38
211	20062	371988,74	1301999,47	212	20099	372022,04	1302159,05	212	20140	372188,31	1302528,70	212	20181	372048,10	1302989,70	212	20222	371970,08	1303374,41
211	20063	371995,77	1302006,35	212	20100	372034,01	1302181,24	212	20141	372184,85	1302539,44	212	20182	372044,90	1302995,15	212	20223	371969,73	1303394,94
211	20064	372029,30	1302008,16	212	20101	372043,32	1302212,56	212	20142	372187,12	1302549,85	212	20183	372044,32	1303000,42	212	20224	371970,68	1303409,65
211	20064	372163,85	1302180,83	212	20102	372045,18	1302230,36	212	20143	372196,08	1302578,34	212	20184	372050,94	1303009,41	212	20225	371974,06	1303423,44
211	20065	372168,04	1302214,95	212	20103	372042,33	1302245,79	212	20144	372210,50	1302597,41	212	20185	372065,80	1303018,63	212	20226	371982,56	1303437,77
211	20066	372168,53	1302271,35	212	20104	372033,55	1302261,82	212	20145	372200,54	1302619,23	212	20186	372080,60	1303023,69	212	20227	371994,82	1303445,31
211	20067	372163,48	1302287,49	212	20105	372014,97	1302290,99	212	20146	372199,89	1302633,00	212	20187	372090,56	1303033,85	212	20228	372015,58	1303449,35
211	20068	372141,31	1302295,62	212	20106	371985,79	1302314,63	212	20147	372205,84	1302670,72	212	20188	372091,30	1303043,08	212	20229	372027,97	1303451,10
211	20069	372125,54	1302290,94	212	20107	371972,39	1302337,50	212	20148	372219,85	1302694,88	212	20189	372090,56	1303048,29	212	20230	372042,82	1303452,47
211	20070	372096,85	1302259,15	212	20108	371969,97	1302359,32	212	20149	372209,65	1302711,44	212	20190	372092,85	1303051,86	212	20231	372058,72	1303448,80
211	20071	372074,91	1302242,66	212	20109	371967,80	1302374,45	212	20150	372200,64	1302733,26	212	20191	372093,01	1303056,02	212	20232	372073,42	1303444,92
211	20072	372073,07	1302216,18	212	20110	371966,07	1302386,55	212	20151	372195,59	1302748,02	212	20192	372084,91	1303063,37	212	20233	372080,76	1303450,55
211	20073	372069,26	1302193,14	212	20111	371963,36	1302406,72	212	20152	372190,71	1302763,26	212	20193	372064,40	1303076,29	212	20234	372084,05	1303461,18
211	20074	372066,39	1302185,49	212	20112	371956,44	1302435,46	212	20153	372188,96	1302774,70	212	20194	372049,21	1303083,61	212	20235	372086,94	1303474,72
211	20075	372063,10	1302176,64	212	20113	371952,98	1302453,52	212	20154	372189,84	1302796,76	212	20195	372022,96	1303096,52	212	20236	372090,40	1303487,66
211	20076	372069,26	1302171,72	212	20114	371954,63	1302472,46	212	20155	372191,14	1302804,07	212	20196	372000,49	1303111,88	212	20237	372094,84	1303501,96
211	20077	372086,50	1302174,31	212	20115	371959,94	1302484,55	212	20156	372195,34	1302815,26	212	20197	371991,47	1303116,32	212	20238	372097,74	1303521,70
211	20078	372122,83	1302168,63	212	20116	371966,27	1302492,67	212	20157	372201,96	1302826,76	212	20198	371978,39	1303136,79	212	20239	372096,59	1303531,95
211	20079	372145,87	1302166,29	212	20117	371981,30	1302496,43	212	20158	372207,90	1302833,83	212	20199	371970,91	1303153,67	212	20240	372091,16	1303541,98
211	20080	372163,85	1302180,83	212	20118	371994,85	1302494,78	212	20159	372219,40	1302848,57	212	20200	371956,00	1303171,57	212	20241	372087,17	1303545,98
211	20080	372213,31	1302312,44	212	20119	372008,39	1302492,07	212	20160	372221,34	1302860,70	212	20201	371942,74	1303187,21	212	20242	372083,56	1303543,47
211	20081	372221,21	1302327,01	212	20120	372016,96	1302488,16	212	20161	372218,72	1302869,33	212	20202	371934,87	1303199,42	212	20243	372080,04	1303535,56
211	20082	372219,05	1302340,32	212	20121	372036,98	1302484,36	212	20162	372214,96	1302871,52	212	20203	371932,99	1303211,44	212	20244	372072,81	1303529,43
211	20083	372203,95	1302346,07	212	20122	372066,87	1302482,45	212	20163	372209,90	1302873,28	212	20204	371936,60	1303223,03	212	20245	372065,85	1303518,41
211	20084	372191,53	1302343,20	212	20123	372075,98	1302482,46	212	20164	372197,80	1302874,88	212	20205	371943,67	1303233,85	212	20246	372059,86	1303510,46
211	20085	372187,58	1302339,77	212	20124	372110,00	1302482,56	212	20165	372158,56	1302870,94	212	20206	371954,64	1303242,59	212	20247	372055,22	1303506,63
211	20086	372187,58	1302327,01	212	20125	372119,15	1302484,20	212	20166	372130,95	1302868,20	212	20207	371958,42	1303250,72	212	20248	372048,08	1303505,42
211	20087	372203,95	1302311,90	212	20126	372138,29	1302488,03	212	20167	372102,03	1302904,45	212	20208	371959,57	1303258,23	212	20249	372038,60	1303506,63
211	20088	372213,31	1302312,44	212	20127	372148,73	1302491,27	212	20168	372094,07	1302927,35	212	20209	371959,95	1303272,18	212	20250	372029,71	1303511,62
211	20088	372308,71	1302789,68	212	20128	372165,00	1302498,65	212	20169	372094,00	1302949,98	212	20210	371961,54	1303285,66	212	20251	372023,91	1303518,02
211	20089	372318,28	1302808,20	212	20129	372183,63	1302510,40	212	20170	372115,60	1302943,58	212	20211	371968,91	1303292,74	212	20252	372017,12	1303524,77
211	20090	372326,23	1302861,55	212	20130	372195,93	1302521,63	212	20171	372127,82	1302939,74	212	20212	371979,14	1303297,54	212	20253	372004,95	1303528,82

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				
212	20254	371988,34	1303531,95	212	20295	371890,29	1303869,93	212	20336	371712,27	1304264,55	212	20377	371554,24	1304418,90	212	20418	371715,97	1303765,96
212	20255	371977,49	1303539,45	212	20296	371897,16	1303884,92	212	20337	371719,83	1304294,20	212	20378	371545,35	1304420,03	212	20419	371724,34	1303735,59
212	20256	371967,07	1303549,32	212	20297	371913,40	1303906,38	212	20338	371728,20	1304304,71	212	20379	371539,14	1304420,83	212	20420	371736,32	1303710,18
212	20257	371963,40	1303559,97	212	20298	371922,88	1303913,66	212	20339	371718,34	1304316,40	212	20380	371522,32	1304427,63	212	20421	371754,12	1303679,71
212	20258	371963,01	1303570,42	212	20299	371920,66	1303921,71	212	20340	371706,82	1304320,66	212	20381	371494,79	1304430,36	212	20422	371776,83	1303653,02
212	20259	371965,48	1303581,82	212	20300	371910,19	1303922,94	212	20341	371695,76	1304310,71	212	20382	371471,11	1304421,60	212	20423	371773,90	1303646,53
212	20260	371968,61	1303588,79	212	20301	371896,61	1303921,06	212	20342	371679,18	1304303,89	212	20383	371443,13	1304420,53	212	20424	371770,55	1303637,90
212	20261	371975,73	1303595,14	212	20302	371882,00	1303916,97	212	20343	371660,64	1304308,36	212	20384	371403,27	1304416,72	212	20425	371766,90	1303530,41
212	20262	371985,21	1303595,91	212	20303	371867,17	1303923,11	212	20344	371635,86	1304304,25	212	20385	371368,29	1304419,84	212	20426	371767,80	1303516,49
212	20263	372003,79	1303593,84	212	20304	371858,94	1303934,84	212	20345	371611,43	1304292,37	212	20386	371318,90	1304436,15	212	20427	371774,97	1303496,20
212	20264	372025,83	1303586,65	212	20305	371858,71	1303950,57	212	20346	371592,96	1304306,20	212	20387	371332,75	1304407,80	212	20428	371778,46	1303481,91
212	20265	372044,19	1303585,50	212	20306	371867,99	1303971,52	212	20347	371563,15	1304338,41	212	20388	371351,83	1304380,97	212	20429	371782,36	1303474,42
212	20266	372061,79	1303590,91	212	20307	371881,53	1303993,01	212	20348	371558,85	1304370,07	212	20389	371362,55	1304368,24	212	20430	371778,90	1303463,86
212	20267	372067,20	1303598,65	212	20308	371893,35	1304011,35	212	20349	371573,56	1304388,67	212	20390	371388,87	1304342,31	212	20431	371769,89	1303425,85
212	20268	372069,14	1303609,08	212	20309	371907,11	1304030,64	212	20350	371589,32	1304392,28	212	20391	371397,65	1304336,39	212	20432	371769,26	1303379,22
212	20269	372066,23	1303624,96	212	20310	371910,46	1304039,05	212	20351	371597,38	1304388,42	212	20392	371403,71	1304301,77	212	20433	371770,56	1303355,32
212	20270	372058,34	1303645,66	212	20311	371906,52	1304041,46	212	20352	371599,57	1304397,91	212	20393	371416,38	1304267,63	212	20434	371767,82	1303348,88
212	20271	372050,45	1303654,97	212	20312	371901,99	1304036,65	212	20353	371621,16	1304433,51	212	20394	371425,61	1304248,33	212	20435	371764,36	1303338,22
212	20272	372044,56	1303668,19	212	20313	371892,06	1304020,19	212	20354	371638,21	1304477,06	212	20395	371428,64	1304240,86	212	20436	371760,75	1303323,53
212	20273	372037,53	1303678,93	212	20314	371874,23	1303999,61	212	20355	371638,72	1304522,69	212	20396	371443,61	1304211,07	212	20437	371757,41	1303309,91
212	20274	372032,52	1303689,25	212	20315	371863,15	1303997,81	212	20356	371634,25	1304536,06	212	20397	371463,33	1304184,18	212	20438	371756,86	1303303,90
212	20275	372028,77	1303703,42	212	20316	371858,52	1304001,07	212	20357	371626,16	1304541,92	212	20398	371487,23	1304169,95	212	20439	371752,50	1303295,28
212	20276	372026,34	1303720,10	212	20317	371853,39	1304013,77	212	20358	371619,03	1304541,74	212	20399	371514,69	1304142,01	212	20440	371741,84	1303254,97
212	20277	372026,34	1303744,62	212	20318	371844,49	1304042,48	212	20359	371614,81	1304540,71	212	20400	371527,44	1304134,70	212	20441	371738,30	1303232,19
212	20278	372030,08	1303769,58	212	20319	371827,01	1304055,27	212	20360	371611,99	1304535,49	212	20401	371544,93	1304126,61	212	20442	371738,30	1303194,46
212	20279	372032,52	1303777,47	212	20320	371801,90	1304065,59	212	20361	371610,55	1304521,09	212	20402	371544,36	1304112,75	212	20443	371741,11	1303174,62
212	20280	372032,52	1303783,60	212	20321	371777,75	1304081,33	212	20362	371611,19	1304500,26	212	20403	371547,90	1304075,24	212	20444	371747,85	1303144,23
212	20281	372028,62	1303792,10	212	20322	371759,15	1304097,73	212	20363	371609,75	1304489,94	212	20404	371558,40	1304039,09	212	20445	371759,24	1303115,26
212	20282	372020,46	1303796,25	212	20323	371747,79	1304111,70	212	20364	371606,53	1304485,68	212	20405	371575,52	1304005,52	212	20446	371774,98	1303088,41
212	20283	372008,21	1303796,48	212	20324	371744,71	1304117,99	212	20365	371600,57	1304479,50	212	20406	371598,63	1303975,78	212	20447	371787,80	1303069,97
212	20284	371996,17	1303794,97	212	20325	371745,40	1304123,04	212	20366	371591,48	1304478,04	212	20407	371614,62	1303958,76	212	20448	371788,57	1303059,20
212	20285	371982,64	1303792,38	212	20326	371748,82	1304130,03	212	20367	371576,76	1304481,91	212	20408	371641,91	1303932,43	212	20449	371807,19	1303039,61
212	20286	371970,48	1303786,77	212	20327	371755,52	1304131,47	212	20368	371565,12	1304481,38	212	20409	371654,91	1303920,20	212	20450	371815,69	1303022,56
212	20287	371962,54	1303781,43	212	20328	371782,81	1304132,70	212	20369	371551,31	1304487,56	212	20410	371657,64	1303918,11	212	20451	371828,55	1302995,54
212	20288	371954,95	1303780,35	212	20329	371782,06	1304194,25	212	20370	371541,02	1304490,63	212	20411	371657,91	1303915,23	212	20452	371844,94	1302971,07
212	20289	371944,00	1303781,61	212	20330	371754,84	1304205,35	212	20371	371532,27	1304474,97	212	20412	371661,43	1303896,63	212	20453	371861,55	1302947,15
212	20290	371931,06	1303787,21	212	20331	371740,33	1304214,03	212	20372	371532,92	1304475,04	212	20413	371673,45	1303886,55	212	20454	371888,59	1302917,13
212	20291	371919,81	1303795,27	212	20332	371731,94	1304220,26	212	20373	371558,20	1304461,03	212	20414	371690,97	1303824,84	212	20455	371900,62	1302892,77
212	20292	371912,65	1303811,56	212	20333	371728,72	1304228,04	212	20374	371569,57	1304446,86	212	20415	371693,58	1303819,87	212	20456	371905,22	1302880,85
212	20293	371913,13	1303821,57	212	20334	371722,02	1304240,02	212	20375	371558,82	1304435,78	212	20416	371698,73	1303812,44	212	20457	371912,79	1302860,66
212	20294	371914,75	1303832,91	212	20335	371712,46	1304249,35	212	20376	371562,96	1304430,33	212	20417	371710,42	1303798,20	212	20458	371938,17	1302838,92

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				
212	20459	371966,82	1302821,70	212	20500	371804,62	1302043,65	214	20539	372659,27	1302841,09	215	20579	372526,44	1302993,05	215	20620	372494,89	1303080,16
212	20460	371974,37	1302818,74	212	20501	371827,40	1302030,50	214	20540	372666,89	1302897,38	215	20580	372517,34	1302995,70	215	20621	372502,51	1303079,16
212	20461	371983,12	1302803,01	212	20502	371842,47	1302023,20	214	20541	372665,72	1302900,03	215	20581	372507,92	1302996,61	215	20622	372510,19	1303079,36
212	20462	371989,32	1302796,03	212	20503	371850,67	1302021,19	214	20542	372661,81	1302905,92	215	20582	372496,08	1302996,61	215	20623	372536,91	1303082,08
212	20463	371988,21	1302776,64	212	20504	371862,75	1302022,29	214	20543	372661,07	1302907,03	215	20583	372485,96	1302994,73	215	20624	372544,48	1303083,44
212	20464	371990,29	1302750,86	212	20505	371890,28	1302031,66	214	20544	372655,33	1302913,15	215	20584	372476,42	1302991,94	215	20625	372551,74	1303085,94
212	20465	371996,75	1302714,09	212	20506	371931,12	1302050,98	214	20545	372648,64	1302918,22	215	20585	372467,62	1302987,35	215	20626	372558,54	1303089,53
212	20466	372011,26	1302676,44	212	20507	371947,22	1302061,84	214	20546	372642,07	1302922,37	215	20586	372463,20	1302984,44	215	20627	372577,15	1303104,96
212	20467	371920,72	1302691,42	212	20508	371957,88	1302074,47	214	20547	372634,37	1302926,36	215	20587	372453,28	1302978,31	215	20628	372600,43	1303125,85
212	20468	371878,57	1302674,62	212	20509	371964,41	1302087,72	214	20548	372626,09	1302928,97	215	20588	372444,90	1302971,78	215	20629	372602,62	1303128,58
212	20469	371857,83	1302662,52	212	20510	371969,59	1302102,34	214	20549	372621,20	1302930,05	215	20589	372438,10	1302963,65	215	20630	372612,70	1303143,15
212	20470	371816,05	1302630,63	212	20511	371982,66	1302118,17	214	20550	372618,82	1302931,23	215	20590	372432,62	1302955,50	215	20631	372616,86	1303150,36
212	20471	371795,08	1302607,20	212	20512	372004,17	1302139,06	214	20551	372611,17	1302934,27	215	20591	372429,32	1302949,81	215	20632	372621,31	1303166,33
212	20472	371778,04	1302580,76	212	20099	372022,04	1302159,05	214	20552	372603,13	1302936,01	215	20592	372426,81	1302943,74	215	20633	372621,50	1303174,66
212	20473	371765,36	1302551,98	213	20513	373065,43	1302617,09	214	20553	372594,92	1302936,43	215	20593	372424,68	1302937,50	215	20634	372620,32	1303193,93
212	20474	371757,35	1302521,58	213	20514	373071,55	1302622,93	214	20554	372586,72	1302935,48	215	20594	372422,89	1302936,26	215	20635	372627,80	1303218,55
212	20475	371751,15	1302487,27	213	20515	373074,44	1302626,02	214	20555	372578,82	1302933,21	215	20595	372420,52	1302934,29	215	20636	372627,81	1303226,89
212	20476	371754,32	1302421,35	213	20516	373051,37	1302626,77	214	20556	372575,23	1302931,85	215	20596	372416,57	1302945,65	215	20637	372621,69	1303235,16
212	20477	371771,98	1302327,85	213	20517	373012,28	1302641,29	214	20557	372571,10	1302930,44	215	20597	372402,98	1302945,99	215	20638	372612,31	1303245,39
212	20478	371786,03	1302277,60	213	20518	373004,26	1302655,94	214	20558	372571,20	1302931,54	215	20598	372394,52	1302988,60	215	20639	372603,01	1303250,00
212	20479	371795,83	1302250,34	213	20519	372986,74	1302658,33	214	20559	372570,65	1302938,88	215	20599	372384,57	1303003,65	215	20640	372592,50	1303249,15
212	20480	371771,99	1302252,82	213	20520	372961,72	1302651,57	214	20560	372568,17	1302932,20	215	20600	372331,78	1303057,13	215	20641	372581,62	1303236,29
212	20481	371736,22	1302250,09	213	20521	372927,08	1302648,83	214	20561	372529,89	1302896,77	215	20601	372335,29	1303058,35	215	20642	372577,58	1303214,42
212	20482	371702,02	1302244,36	213	20522	372941,40	1302641,98	214	20562	372529,90	1302879,99	215	20602	372336,01	1303058,45	215	20643	372579,93	1303185,14
212	20483	371662,08	1302230,06	213	20523	372948,27	1302637,67	214	20563	372525,12	1302881,70	215	20603	372349,11	1303058,48	215	20644	372573,36	1303179,68
212	20484	371616,41	1302209,57	213	20524	372955,75	1302634,50	214	20564	372586,80	1302890,13	215	20604	372356,60	1303059,92	215	20645	372556,92	1303177,87
212	20485	371574,44	1302180,08	213	20525	372965,37	1302631,33	214	20565	372607,23	1302901,19	215	20605	372367,59	1303062,86	215	20646	372550,14	1303205,05
212	20486	371558,02	1302163,89	213	20526	372972,37	1302629,58	214	20566	372618,46	1302902,37	215	20606	372374,23	1303058,59	215	20647	372557,27	1303223,80
212	20487	371517,03	1302158,01	213	20527	372979,55	1302628,84	214	20567	372625,76	1302899,34	215	20607	372379,64	1303055,69	215	20648	372563,15	1303257,71
212	20488	371655,64	1301973,62	213	20528	372982,21	1302628,76	214	20568	372633,29	1302890,95	215	20608	372389,25	1303051,72	215	20649	372557,49	1303279,78
212	20489	371683,40	1301978,07	213	20529	372989,12	1302621,54	214	20569	372635,14	1302883,32	215	20609	372408,64	1303049,15	215	20650	372541,63	1303299,60
212	20490	371692,81	1301983,18	213	20530	372995,14	1302616,16	214	20570	372631,92	1302870,93	215	20610	372417,61	1303049,26	215	20651	372548,12	1303316,48
212	20491	371696,87	1301988,86	213	20531	373001,96	1302611,83	214	20571	372624,79	1302865,55	215	20611	372426,42	1303050,97	215	20652	372556,49	1303327,03
212	20492	371700,39	1301997,51	213	20532	373009,39	1302608,66	214	20572	372619,07	1302853,54	215	20612	372434,78	1303054,24	215	20653	372582,69	1303341,65
212	20493	371699,01	1302007,22	213	20533	373017,23	1302606,72	214	20573	372618,99	1302840,09	215	20613	372442,43	1303058,94	215	20654	372612,23	1303386,43
212	20494	371699,01	1302016,94	213	20534	373025,28	1302606,07	214	20574	372623,71	1302838,49	215	20614	372449,11	1303064,94	215	20655	372603,84	1303390,43
212	20495	371704,67	1302026,43	213	20535	373034,11	1302606,07	214	20575	372644,12	1302839,08	215	20615	372455,62	1303073,61	215	20656	372593,04	1303391,82
212	20496	371713,62	1302033,17	213	20536	373042,53	1302606,78	214	20539	372659,27	1302841,09	215	20616	372463,53	1303084,78	215	20657	372583,90	1303391,58
212	20497	371729,00	1302040,44	213	20537	373050,71	1302608,90	215	20576	372521,15	1302943,08	215	20617	372475,80	1303084,78	215	20658	372574,76	1303389,34
212	20498	371755,72	1302045,87	213	20538	373058,41	1302612,37	215	20577	372538,64	1302979,94	215	20618	372478,89	1303085,54	215	20659	372564,42	1303385,26
212	20499	371782,72	1302047,17	213	20513	373065,43	1302617,09	215	20578	372543,67	1302982,53	215	20619	372487,51	1303082,31	215	20660	372555,20	1303377,67

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	20661	372548,07	1303369,34	215	20702	372255,08	1303195,60	215	20743	372034,79	1304111,28	215	20784	371548,64	1304787,78	215	20825	371511,85	1304693,39
215	20662	372545,59	1303364,35	215	20703	372272,59	1303226,84	215	20744	372014,82	1304072,63	215	20785	371555,97	1304770,19	215	20826	371525,47	1304673,95
215	20663	372533,19	1303367,22	215	20704	372284,25	1303260,71	215	20745	371994,97	1304023,86	215	20786	371564,20	1304748,46	215	20827	371540,73	1304673,55
215	20664	372523,94	1303367,12	215	20705	372289,68	1303296,14	215	20746	371978,86	1304018,08	215	20787	371566,30	1304740,44	215	20828	371551,03	1304667,13
215	20665	372495,00	1303364,11	215	20706	372290,15	1303303,65	215	20747	371968,70	1304022,46	215	20788	371564,41	1304734,73	215	20829	371567,75	1304643,73
215	20666	372486,93	1303362,57	215	20707	372289,65	1303334,95	215	20748	371966,21	1304042,93	215	20789	371563,92	1304733,27	215	20830	371579,52	1304618,59
215	20667	372472,06	1303355,70	215	20708	372284,29	1303365,78	215	20749	371957,46	1304097,94	215	20790	371563,46	1304733,37	215	20831	371583,13	1304602,53
215	20668	372453,30	1303342,93	215	20709	372280,58	1303380,23	215	20750	371938,08	1304120,29	215	20791	371558,34	1304734,46	215	20832	371581,46	1304585,24
215	20669	372445,04	1303333,35	215	20710	372290,01	1303411,58	215	20751	371907,92	1304120,29	215	20792	371548,98	1304752,77	215	20833	371578,28	1304574,47
215	20670	372440,53	1303325,48	215	20711	372293,28	1303427,69	215	20752	371876,95	1304155,73	215	20793	371540,62	1304764,53	215	20834	371580,55	1304570,38
215	20671	372437,55	1303316,93	215	20712	372299,53	1303457,30	215	20753	371841,89	1304241,24	215	20794	371505,67	1304780,07	215	20835	371587,18	1304566,74
215	20672	372434,96	1303306,60	215	20713	372301,42	1303478,98	215	20754	371840,21	1304267,60	215	20795	371480,40	1304788,16	215	20836	371596,59	1304560,95
215	20673	372434,13	1303303,77	215	20714	372303,39	1303488,25	215	20755	371848,90	1304280,50	215	20796	371477,51	1304854,48	215	20837	371605,75	1304550,90
215	20674	372426,44	1303298,15	215	20715	372307,37	1303517,41	215	20756	371896,17	1304296,55	215	20797	371470,91	1304859,52	215	20838	371612,93	1304545,22
215	20675	372419,66	1303292,19	215	20716	372307,04	1303546,85	215	20757	371875,96	1304322,97	215	20798	371461,66	1304885,50	215	20839	371629,39	1304548,58
215	20676	372414,07	1303285,10	215	20717	372302,40	1303575,92	215	20758	371870,88	1304339,00	215	20799	371461,36	1304906,30	215	20840	371639,42	1304541,95
215	20677	372409,84	1303277,14	215	20718	372292,85	1303616,28	215	20759	371904,58	1304359,33	215	20800	371449,85	1304946,92	215	20841	371642,67	1304532,49
215	20678	372407,15	1303268,53	215	20719	372275,66	1303648,70	215	20760	371945,07	1304384,61	215	20801	371435,01	1304951,89	215	20842	371647,55	1304504,96
215	20679	372403,20	1303264,07	215	20720	372269,86	1303676,25	215	20761	372001,98	1304402,94	215	20802	371440,60	1304914,52	215	20843	371646,99	1304484,88
215	20680	372399,13	1303264,11	215	20721	372268,12	1303684,84	215	20762	372006,98	1304404,57	215	20803	371434,88	1304863,38	215	20844	371643,55	1304466,87
215	20681	372391,91	1303265,46	215	20722	372259,34	1303705,42	215	20763	372041,69	1304423,72	215	20804	371399,12	1304840,85	215	20845	371637,39	1304444,55
215	20682	372386,42	1303266,94	215	20723	372222,35	1303705,91	215	20764	372015,90	1304447,46	215	20805	371400,84	1304834,91	215	20846	371676,59	1304413,74
215	20683	372378,74	1303268,88	215	20724	372194,13	1303777,82	215	20765	372007,36	1304455,72	215	20806	371411,36	1304801,38	215	20847	371681,15	1304422,22
215	20684	372374,76	1303270,13	215	20725	372176,44	1303771,04	215	20766	372001,70	1304452,10	215	20807	371420,74	1304774,31	215	20848	371690,68	1304429,03
215	20685	372366,77	1303271,62	215	20726	372168,55	1303752,33	215	20767	371976,23	1304448,08	215	20808	371427,01	1304749,99	215	20849	371699,67	1304430,77
215	20686	372358,64	1303271,80	215	20727	372159,86	1303731,48	215	20768	371891,96	1304434,78	215	20809	371437,75	1304728,63	215	20850	371708,65	1304431,08
215	20687	372350,59	1303270,66	215	20728	372148,24	1303732,69	215	20769	371865,55	1304440,35	215	20810	371435,39	1304701,76	215	20851	371727,16	1304429,10
215	20688	372341,33	1303268,68	215	20729	372139,02	1303745,25	215	20770	371844,42	1304440,35	215	20811	371435,34	1304682,65	215	20852	371746,47	1304423,77
215	20689	372328,88	1303263,34	215	20730	372128,72	1303784,26	215	20771	371799,82	1304477,92	215	20812	371438,56	1304667,05	215	20853	371757,76	1304413,35
215	20690	372316,52	1303254,49	215	20731	372114,17	1303822,61	215	20772	371744,07	1304532,79	215	20813	371443,37	1304656,53	215	20854	371773,73	1304394,93
215	20691	372309,56	1303247,68	215	20732	372085,80	1303848,22	215	20773	371718,54	1304560,95	215	20814	371461,53	1304658,98	215	20855	371804,98	1304344,89
215	20692	372294,05	1303227,85	215	20733	372060,28	1303876,86	215	20774	371622,58	1304616,71	215	20815	371479,80	1304653,63	215	20856	371817,12	1304324,28
215	20693	372289,87	1303221,45	215	20734	372047,16	1303896,85	215	20775	371609,09	1304652,51	215	20816	371489,16	1304659,23	215	20857	371830,63	1304299,33
215	20694	372286,72	1303214,49	215	20735	372046,10	1303910,49	215	20776	371595,29	1304678,92	215	20817	371479,98	1304680,30	215	20858	371831,42	1304289,24
215	20695	372284,68	1303207,13	215	20736	372055,03	1303918,52	215	20777	371579,98	1304685,67	215	20818	371461,88	1304704,34	215	20859	371828,17	1304280,59
215	20696	372282,52	1303196,25	215	20737	372062,16	1303919,06	215	20778	371570,65	1304689,78	215	20819	371452,69	1304723,65	215	20860	371824,27	1304274,37
215	20697	372281,91	1303190,61	215	20738	372076,88	1303913,53	215	20779	371580,62	1304708,26	215	20820	371451,75	1304741,34	215	20861	371819,00	1304268,28
215	20698	372270,96	1303181,54	215	20739	372123,28	1303883,19	215	20780	371585,74	1304715,25	215	20821	371457,69	1304751,89	215	20862	371812,23	1304265,41
215	20699	372266,66	1303176,04	215	20740	372152,63	1303880,46	215	20781	371573,99	1304748,62	215	20822	371476,20	1304754,72	215	20863	371802,32	1304264,45
215	20700	372261,15	1303184,85	215	20741	372116,56	1303977,85	215	20782	371555,20	1304801,78	215	20823	371482,41	1304745,54	215	20864	371793,16	1304263,21
215	20701	372254,14	1303194,23	215	20742	372083,08	1304054,52	215	20783	371552,45	1304800,40	215	20824	371489,96	1304713,93	215	20865	371787,14	1304259,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
215	20866	371782,28	1304253,86	215	20907	372011,57	1303808,95	215	20948	372105,57	1303055,47	215	20989	372407,18	1302888,11	215	21028	372234,92	1303490,57
215	20867	371773,12	1304250,44	215	20908	372020,76	1303809,88	215	20949	372107,69	1303048,35	215	20990	372423,55	1302896,53	215	21029	372239,89	1303516,54
215	20868	371760,67	1304240,79	215	20909	372033,27	1303806,18	215	20950	372107,91	1303039,30	215	20991	372426,98	1302891,41	215	21030	372234,92	1303541,18
215	20869	371755,25	1304228,02	215	20910	372041,41	1303800,41	215	20951	372105,39	1303029,71	215	20992	372429,89	1302889,43	215	21031	372224,00	1303552,04
215	20870	371755,25	1304215,95	215	20911	372047,18	1303792,35	215	20952	372148,32	1302987,82	215	20993	372432,72	1302887,49	215	21032	372217,48	1303558,53
215	20871	371758,90	1304211,87	215	20912	372048,83	1303782,28	215	20953	372181,84	1302950,62	215	20994	372441,31	1302889,30	215	21033	372204,29	1303556,29
215	20872	371775,11	1304203,94	215	20913	372046,54	1303770,66	215	20954	372198,88	1302941,39	215	20995	372440,76	1302892,17	215	21034	372196,99	1303544,94
215	20873	371805,25	1304193,28	215	20914	372041,06	1303758,76	215	20955	372212,12	1302946,14	215	20996	372449,96	1302901,22	215	21035	372195,48	1303518,06
215	20874	371826,46	1304183,90	215	20915	372038,76	1303734,87	215	20956	372219,61	1302948,96	215	20997	372458,76	1302901,74	215	21036	372198,31	1303498,79
215	20875	371840,68	1304165,58	215	20916	372040,04	1303711,62	215	20957	372230,45	1302949,25	215	20998	372461,93	1302903,32	215	21037	372216,87	1303484,29
215	20876	371846,69	1304152,79	215	20917	372042,33	1303693,49	215	20958	372227,47	1302939,79	215	20999	372462,44	1302908,48	215	21038	372234,92	1303490,57
215	20877	371850,59	1304137,82	215	20918	372082,31	1303639,54	215	20959	372230,48	1302931,84	215	21000	372469,78	1302929,80	216	21038	372074,79	1303289,12
215	20878	371849,64	1304130,58	215	20919	372097,30	1303622,08	215	20960	372231,78	1302925,30	215	21001	372476,34	1302939,57	216	21039	372077,25	1303295,39
215	20879	371845,74	1304124,28	215	20920	372108,16	1303587,50	215	20961	372234,48	1302922,15	215	21002	372498,55	1302949,93	216	21040	372077,25	1303304,21
215	20880	371841,40	1304121,20	215	20921	372104,35	1303553,34	215	20962	372235,01	1302918,87	215	21003	372510,79	1302951,79	216	21041	372071,80	1303313,67
215	20881	371876,46	1304066,09	215	20922	372102,23	1303548,67	215	20963	372231,12	1302917,54	215	20576	372521,15	1302943,08	216	21042	372063,31	1303318,75
215	20882	371884,24	1304066,66	215	20923	372108,12	1303529,76	215	20964	372228,91	1302915,81	215	21004	372520,46	1303188,76	216	21043	372026,51	1303314,42
215	20883	371895,95	1304066,45	215	20924	372103,96	1303503,56	215	20965	372221,90	1302912,04	215	21005	372519,88	1303198,07	216	21044	372020,47	1303314,80
215	20884	371905,11	1304064,84	215	20925	372101,77	1303494,67	215	20966	372219,55	1302906,40	215	21006	372520,28	1303208,15	216	21045	372016,67	1303312,92
215	20885	371913,40	1304057,74	215	20926	372103,69	1303476,16	215	20967	372221,26	1302901,14	215	21007	372522,72	1303217,97	216	21046	372011,59	1303303,09
215	20886	371917,48	1304049,47	215	20927	372128,27	1303511,27	215	20968	372229,82	1302897,75	215	21008	372531,36	1303242,08	216	21047	372009,88	1303297,85
215	20887	371919,31	1304043,95	215	20928	372143,02	1303551,90	215	20969	372234,84	1302887,47	215	21009	372534,10	1303247,44	216	21048	372032,18	1303295,39
215	20888	371917,48	1304035,03	215	20929	372173,00	1303585,68	215	20970	372235,14	1302882,23	215	21010	372541,05	1303257,58	216	21049	372044,26	1303291,44
215	20889	371915,61	1304028,77	215	20930	372187,74	1303586,53	215	20971	372246,53	1302880,38	215	21011	372537,16	1303257,60	216	21050	372058,23	1303284,43
215	20890	371907,85	1304017,30	215	20931	372193,35	1303584,54	215	20972	372262,37	1302885,32	215	21012	372528,58	1303259,33	216	21051	372070,62	1303284,79
215	20891	371886,37	1303982,60	215	20932	372195,16	1303574,74	215	20973	372272,91	1302894,43	215	21013	372525,12	1303260,69	216	21038	372074,79	1303289,12
215	20892	371921,10	1303967,64	215	20933	372181,56	1303551,90	215	20974	372280,98	1302898,83	215	21014	372518,33	1303248,85	217	21052	371599,58	1304487,73
215	20893	371923,42	1303954,69	215	20934	372161,67	1303526,69	215	20975	372290,52	1302908,77	215	21015	372514,52	1303243,16	217	21053	371601,85	1304497,78
215	20894	371937,18	1303951,28	215	20935	372148,07	1303489,67	215	20976	372300,97	1302914,86	215	21016	372509,98	1303238,05	217	21054	371602,77	1304510,12
215	20895	371955,28	1303959,32	215	20936	372136,03	1303420,32	215	20977	372312,00	1302915,99	215	21017	372500,16	1303228,41	217	21055	371603,46	1304529,41
215	20896	371970,80	1303950,64	215	20937	372134,24	1303357,40	215	20978	372326,02	1302906,16	215	21018	372499,50	1303226,30	217	21056	371607,11	1304541,55
215	20897	371963,04	1303923,65	215	20938	372127,96	1303305,84	215	20979	372333,96	1302891,59	215	21019	372495,68	1303218,77	217	21057	371597,69	1304550,25
215	20898	371968,11	1303918,74	215	20939	372108,26	1303282,85	215	20980	372337,75	1302888,14	215	21020	372490,65	1303212,00	217	21058	371588,94	1304523,88
215	20899	371977,85	1303904,22	215	20940	372083,52	1303264,35	215	20981	372340,81	1302888,48	215	21021	372475,22	1303194,52	217	21059	371577,06	1304506,83
215	20900	371983,52	1303889,23	215	20941	372066,76	1303237,91	215	20982	372351,49	1302895,13	215	21022	372468,84	1303187,92	217	21060	371557,12	1304507,77
215	20901	371982,86	1303881,03	215	20942	372049,54	1303204,86	215	20983	372358,68	1302894,37	215	21023	372471,99	1303186,81	217	21061	371526,64	1304518,71
215	20902	371978,28	1303868,05	215	20943	372034,25	1303178,81	215	20984	372367,28	1302892,24	215	21024	372485,87	1303186,81	217	21062	371515,03	1304515,20
215	20903	371985,77	1303862,61	215	20944	372024,53	1303135,86	215	20985	372376,31	1302889,43	215	21025	372496,60	1303185,65	217	21063	371517,12	1304507,86
215	20904	372008,32	1303868,44	215	20945	372031,56	1303102,88	215	20986	372383,85	1302880,71	215	21026	372506,84	1303182,20	217	21064	371526,27	1304501,42
215	20905	372022,86	1303857,75	215	20946	372081,18	1303077,52	215	20987	372392,74	1302873,54	215	21027	372511,25	1303180,24	217	21065	371548,93	1304498,70
215	20906	372026,25	1303835,31	215	20947	372100,22	1303062,54	215	20988	372399,48	1302875,24	215	21004	372520,46	1303188,76	217	21066	371564,26	1304494,09

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				
217	21067	371583,73	1304488,18	220	21105	371073,96	1305563,29	221	21145	370777,84	1305549,81	222	21185	372055,55	1306325,01	222	21226	372039,24	1306656,03
217	21068	371593,60	1304486,10	220	21106	371032,74	1305583,58	221	21146	370761,19	1305553,99	222	21186	372076,62	1306346,38	222	21227	372028,77	1306656,62
217	21052	371599,58	1304487,73	220	21107	370990,33	1305527,51	221	21147	370746,76	1305540,01	222	21187	372097,14	1306370,82	222	21228	372018,32	1306654,84
218	21069	371294,97	1305123,28	220	21108	370960,62	1305488,22	221	21148	370747,81	1305529,46	222	21188	372113,52	1306398,22	222	21229	372009,70	1306650,10
218	21070	371315,78	1305153,38	220	21109	370972,12	1305443,35	221	21149	370760,95	1305508,54	222	21189	372125,35	1306427,89	222	21230	371996,26	1306641,51
218	21071	371260,76	1305188,31	220	21110	371026,61	1305443,92	221	21150	370768,17	1305497,05	222	21190	372134,87	1306458,79	222	21231	371965,10	1306620,61
218	21072	371253,11	1305174,05	220	21111	371020,75	1305453,62	221	21151	370774,12	1305468,20	222	21191	372177,21	1306469,18	222	21232	371953,81	1306611,42
218	21073	371260,88	1305155,67	220	21112	371023,96	1305465,97	221	21152	370784,84	1305463,14	222	21192	372248,19	1306464,26	222	21233	371942,49	1306597,89
218	21074	371262,58	1305130,85	220	21113	371038,10	1305472,95	221	21153	370814,41	1305464,04	222	21193	372291,14	1306468,46	222	21234	371931,33	1306585,36
218	21075	371272,05	1305114,94	220	21114	371058,82	1305470,02	221	21154	370866,60	1305475,19	222	21194	372325,02	1306474,72	222	21235	371933,82	1306570,77
218	21076	371280,39	1305114,37	220	21115	371076,19	1305459,75	221	21155	370882,75	1305486,05	222	21195	372357,34	1306486,73	222	21236	371945,11	1306551,53
218	21069	371294,97	1305123,28	220	21116	371075,34	1305438,07	221	21124	370928,29	1305518,46	222	21196	372382,58	1306498,68	222	21237	371948,32	1306534,67
219	21077	371433,87	1305310,30	220	21117	371106,72	1305433,35	222	21156	371812,15	1305699,58	222	21197	372413,06	1306516,56	222	21238	371946,31	1306525,33
219	21078	371423,61	1305338,57	220	21118	371137,29	1305441,94	222	21157	371819,48	1305730,12	222	21198	372433,02	1306533,61	222	21239	371944,73	1306518,05
219	21079	371428,14	1305364,60	220	21119	371181,08	1305465,28	222	21158	371821,96	1305761,42	222	21199	372447,06	1306535,16	222	21240	371941,53	1306500,55
219	21080	371425,77	1305396,89	220	21120	371239,60	1305519,17	222	21159	371824,55	1305789,21	222	21200	372442,41	1306554,83	222	21241	371939,01	1306488,14
219	21081	371426,36	1305412,65	220	21121	371255,71	1305524,08	222	21160	371821,99	1305807,22	222	21201	372422,03	1306644,25	222	21242	371933,69	1306477,79
219	21082	371414,18	1305401,35	220	21122	371280,17	1305526,57	222	21161	371822,44	1305811,29	222	21202	372420,34	1306650,01	222	21243	371922,91	1306470,49
219	21083	371402,97	1305376,76	220	21123	371311,54	1305541,88	222	21162	371825,66	1305865,41	222	21203	372406,24	1306698,17	222	21244	371916,39	1306466,03
219	21084	371402,94	1305347,57	220	21088	371356,06	1305551,66	222	21163	371824,77	1305889,03	222	21204	372398,57	1306731,12	222	21245	371893,66	1306445,54
219	21085	371392,01	1305335,83	221	21124	370928,29	1305518,46	222	21164	371833,19	1305915,73	222	21205	372375,71	1306732,41	222	21246	371869,14	1306420,74
219	21086	371387,51	1305313,37	221	21125	370937,65	1305520,93	222	21165	371837,84	1305942,54	222	21206	372352,57	1306724,30	222	21247	371857,83	1306395,89
219	21087	371381,44	1305301,36	221	21126	370942,42	1305561,87	222	21166	371842,16	1305965,29	222	21207	372320,40	1306706,82	222	21248	371849,46	1306369,74
219	21077	371433,87	1305310,30	221	21127	370927,04	1305618,17	222	21167	371788,21	1306028,31	222	21208	372303,46	1306696,90	222	21249	371846,38	1306343,60
220	21088	371356,06	1305551,66	221	21128	370922,59	1305633,52	222	21168	371812,82	1306058,33	222	21209	372299,75	1306685,21	222	21250	371842,14	1306331,27
220	21089	371384,61	1305563,36	221	21129	370910,34	1305630,27	222	21169	371840,73	1306144,03	222	21210	372293,54	1306673,95	222	21251	371841,68	1306324,82
220	21090	371386,43	1305577,18	221	21130	370895,29	1305631,25	222	21170	371860,72	1306155,49	222	21211	372273,22	1306667,03	222	21252	371844,76	1306315,70
220	21091	371379,77	1305579,32	221	21131	370882,63	1305621,29	222	21171	371893,30	1306156,52	222	21212	372251,30	1306665,20	222	21253	371842,83	1306307,33
220	21092	371364,81	1305580,76	221	21132	370892,02	1305584,46	222	21172	371915,80	1306087,85	222	21213	372227,17	1306664,32	222	21254	371829,19	1306300,13
220	21093	371361,52	1305582,88	221	21133	370898,56	1305548,79	222	21173	371931,12	1306075,37	222	21214	372208,42	1306669,26	222	21255	371814,67	1306288,67
220	21094	371365,67	1305588,57	221	21134	370896,18	1305524,25	222	21174	371941,11	1306097,37	222	21215	372184,29	1306671,02	222	21256	371804,32	1306283,85
220	21095	371378,33	1305597,65	221	21135	370889,36	1305521,20	222	21175	371949,32	1306140,05	222	21216	372163,26	1306673,94	222	21257	371794,09	1306279,10
220	21096	371379,47	1305609,63	221	21136	370875,82	1305515,03	222	21176	371959,50	1306147,79	222	21217	372148,75	1306677,74	222	21258	371780,45	1306270,58
220	21097	371376,49	1305618,71	221	21137	370857,38	1305516,37	222	21177	371966,49	1306155,10	222	21218	372134,87	1306675,52	222	21259	371761,52	1306268,32
220	21098	371370,79	1305621,40	221	21138	370847,27	1305526,18	222	21178	371979,66	1306168,27	222	21219	372124,34	1306673,32	222	21260	371749,88	1306265,10
220	21099	371343,46	1305590,99	221	21139	370826,90	1305553,99	222	21179	371996,42	1306187,94	222	21220	372114,00	1306670,18	222	21261	371737,86	1306254,91
220	21100	371302,61	1305566,37	221	21140	370817,52	1305559,94	222	21180	372015,41	1306214,29	222	21221	372106,22	1306660,82	222	21262	371730,03	1306242,43
220	21101	371247,95	1305549,85	221	21141	370806,10	1305555,33	222	21181	372029,88	1306243,39	222	21222	372099,39	1306654,56	222	21263	371726,78	1306229,81
220	21102	371217,93	1305542,60	221	21142	370798,65	1305550,72	222	21182	372039,46	1306274,42	222	21223	372089,76	1306652,14	222	21264	371729,60	1306214,68
220	21103	371133,95	1305541,24	221	21143	370792,56	1305538,68	222	21183	372043,88	1306306,61	222	21224	372080,02	1306654,84	222	21265	371741,08	1306206,80
220	21104	371112,19	1305544,54	221	21144	370787,95	1305536,75	222	21184	372044,00	1306314,14	222	21225	372061,81	1306656,62	222	21266	371749,24	1306191,29

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
222	21267	371748,17	1306179,38	222	21308	371621,40	1305759,92	222	21349	371751,53	1305604,00	223	21389	371457,80	1305980,67	224	21429	368999,82	1300899,09
222	21268	371752,71	1306166,67	222	21309	371613,51	1305747,98	222	21350	371773,37	1305629,57	223	21390	371456,69	1305940,69	224	21430	369001,87	1300916,68
222	21269	371754,45	1306154,11	222	21310	371604,21	1305736,82	222	21351	371783,72	1305643,82	223	21391	371476,79	1305900,47	224	21431	368997,54	1300922,92
222	21270	371744,60	1306144,08	222	21311	371587,95	1305722,25	222	21352	371800,12	1305670,58	223	21392	371507,24	1305879,54	224	21432	368988,46	1300914,49
222	21271	371735,65	1306132,79	222	21312	371573,80	1305715,03	222	21353	371805,83	1305681,32	223	21393	371528,57	1305852,12	224	21433	368984,85	1300903,26
222	21272	371728,08	1306123,68	222	21313	371567,00	1305709,61	222	21354	371810,78	1305695,50	223	21394	371523,70	1305830,86	224	21434	368989,46	1300885,48
222	21273	371717,35	1306122,36	222	21314	371563,10	1305702,42	222	21356	371812,15	1305699,58	223	21395	371507,52	1305786,91	224	21435	368996,73	1300869,10
222	21274	371705,31	1306120,46	222	21315	371559,80	1305690,20	223	21355	371538,99	1305676,08	223	21396	371493,13	1305766,76	224	21436	368996,15	1300860,24
222	21275	371698,37	1306115,70	222	21316	371554,04	1305678,85	223	21356	371545,32	1305689,53	223	21397	371456,34	1305733,11	224	21437	368989,22	1300852,25
222	21276	371684,88	1306110,60	222	21317	371548,99	1305665,82	223	21357	371553,63	1305711,99	223	21398	371440,26	1305713,14	224	21438	368959,77	1300840,29
222	21277	371674,44	1306112,20	222	21318	371537,21	1305655,71	223	21358	371562,46	1305725,59	223	21399	371432,95	1305700,03	224	21439	368955,96	1300839,52
222	21278	371670,83	1306114,96	222	21319	371527,82	1305645,43	223	21359	371579,37	1305739,20	223	21400	371430,99	1305682,00	224	21440	368913,13	1300830,84
222	21279	371661,69	1306114,87	222	21320	371518,56	1305638,57	223	21360	371596,97	1305748,40	223	21401	371422,17	1305663,92	224	21441	368892,64	1300830,71
222	21280	371651,20	1306108,65	222	21321	371511,16	1305630,90	223	21361	371603,17	1305753,92	223	21402	371404,90	1305665,93	224	21442	368899,85	1300815,91
222	21281	371648,73	1306099,90	222	21322	371497,15	1305621,58	223	21362	371609,95	1305762,01	223	21403	371402,39	1305631,14	224	21443	368911,81	1300801,53
222	21282	371644,36	1306089,70	222	21323	371492,70	1305612,96	223	21363	371610,89	1305771,66	223	21404	371428,67	1305604,42	224	21444	368885,91	1300804,27
222	21283	371635,19	1306083,32	222	21324	371490,89	1305604,06	223	21364	371606,94	1305790,20	223	21405	371448,46	1305595,23	224	21445	368858,58	1300820,30
222	21284	371629,78	1306078,51	222	21325	371492,89	1305595,27	223	21365	371604,85	1305807,89	223	21406	371480,78	1305592,14	224	21446	368822,67	1300827,53
222	21285	371625,45	1306066,55	222	21326	371496,35	1305584,98	223	21366	371607,36	1305828,10	223	21407	371478,85	1305597,12	224	21447	368811,14	1300833,69
222	21286	371626,60	1306053,31	222	21327	371498,97	1305576,81	223	21367	371610,84	1305871,73	223	21408	371479,14	1305605,10	224	21448	368795,01	1300833,03
222	21287	371629,08	1306044,14	222	21328	371499,05	1305566,48	223	21368	371611,40	1305890,10	223	21409	371481,43	1305618,13	224	21449	368767,63	1300855,53
222	21288	371629,50	1306028,40	222	21329	371497,51	1305557,38	223	21369	371609,03	1305915,40	223	21410	371488,82	1305630,52	224	21450	368717,34	1300883,00
222	21289	371631,39	1306016,60	222	21330	371493,16	1305550,66	223	21370	371611,67	1305936,03	223	21411	371501,33	1305644,75	224	21451	368691,30	1300893,43
222	21290	371634,33	1306003,93	222	21331	371485,08	1305543,48	223	21371	371620,83	1305960,39	223	21412	371516,81	1305654,04	224	21452	368665,28	1300911,77
222	21291	371637,39	1305993,73	222	21332	371478,73	1305539,95	223	21372	371625,50	1305970,18	223	21413	371528,09	1305662,51	224	21453	368662,23	1300917,43
222	21292	371640,00	1305977,16	222	21333	371472,11	1305537,02	223	21373	371626,69	1305982,68	223	21355	371538,99	1305676,08	224	21454	368659,01	1300938,94
222	21293	371639,24	1305966,37	222	21334	371466,27	1305541,11	223	21374	371621,02	1305997,30	224	21414	369172,54	1300738,80	224	21455	368637,32	1300951,39
222	21294	371635,63	1305955,01	222	21335	371454,10	1305535,22	223	21375	371618,96	1306016,56	224	21415	369176,33	1300740,30	224	21456	368630,57	1300968,39
222	21295	371629,06	1305945,72	222	21336	371470,98	1305522,50	223	21376	371618,96	1306026,29	224	21416	369197,89	1300748,93	224	21457	368626,58	1300985,40
222	21296	371623,37	1305930,01	222	21337	371489,51	1305527,80	223	21377	371614,06	1306045,74	224	21417	369229,80	1300768,95	224	21458	368620,34	1301000,70
222	21297	371618,87	1305915,93	222	21338	371505,78	1305540,34	223	21378	371611,68	1306061,10	224	21418	369242,72	1300785,98	224	21459	368605,81	1301019,42
222	21298	371619,34	1305907,53	222	21339	371528,29	1305576,81	223	21379	371611,99	1306071,86	224	21419	369206,64	1300844,57	224	21460	368590,69	1301035,21
222	21299	371621,71	1305897,81	222	21340	371544,35	1305601,49	223	21380	371614,82	1306084,31	224	21420	369148,77	1300950,47	224	21461	368507,53	1300999,84
222	21300	371624,25	1305893,88	222	21341	371551,83	1305613,01	223	21381	371621,21	1306096,78	224	21421	369114,34	1300911,49	224	21462	368472,62	1300978,26
222	21301	371626,34	1305884,07	222	21342	371556,04	1305615,80	223	21382	371636,09	1306113,03	224	21422	369101,98	1300909,20	224	21463	368475,82	1300962,70
222	21302	371626,05	1305872,65	222	21343	371569,63	1305624,79	223	21383	371614,34	1306129,57	224	21423	369079,01	1300910,02	224	21464	368472,57	1300942,51
222	21303	371623,84	1305845,28	222	21344	371589,82	1305634,90	223	21384	371605,69	1306136,15	224	21424	369065,53	1300906,88	224	21465	368460,98	1300916,21
222	21304	371621,71	1305821,94	222	21345	371607,41	1305630,99	223	21385	371601,92	1306143,69	224	21425	369046,26	1300909,20	224	21466	368459,21	1300894,62
222	21305	371620,95	1305800,07	222	21346	371616,67	1305619,68	223	21386	371531,65	1306111,15	224	21426	369034,83	1300904,31	224	21467	368459,50	1300873,12
222	21306	371623,11	1305779,40	222	21347	371641,63	1305599,59	223	21387	371501,46	1306084,90	224	21427	369019,88	1300888,80	224	21468	368459,69	1300858,81
222	21307	371623,66	1305769,63	222	21348	371684,00	1305597,18	223	21388	371457,40	1306037,56	224	21428	369010,10	1300885,68	224	21469	368460,00	1300835,83

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
224	21470	368456,18	1300814,72	224	21511	368022,15	1300463,90	224	21552	369038,26	1300814,03	225	21592	370433,58	1305703,06	225	21633	370189,46	1305530,10
224	21471	368438,26	1300795,59	224	21512	368050,74	1300438,67	224	21553	369051,23	1300817,20	225	21593	370435,31	1305708,00	225	21634	370150,71	1305549,93
224	21472	368410,25	1300771,40	224	21513	368097,22	1300408,85	224	21554	369077,18	1300797,11	225	21594	370437,55	1305714,42	225	21635	370118,96	1305566,30
224	21473	368375,78	1300746,72	224	21514	368115,75	1300401,23	224	21555	369096,75	1300798,90	225	21595	370458,92	1305735,78	225	21636	370083,17	1305576,45
224	21474	368359,55	1300726,58	224	21515	368149,08	1300386,30	224	21556	369105,51	1300810,33	225	21596	370464,34	1305738,87	225	21637	370076,63	1305577,92
224	21475	368349,06	1300689,35	224	21516	368182,74	1300380,49	224	21557	369170,31	1300850,48	225	21597	370496,72	1305758,46	225	21638	370067,16	1305590,12
224	21476	368321,53	1300644,27	224	21517	368201,88	1300375,99	224	21558	369186,45	1300847,11	225	21598	370526,83	1305776,43	225	21639	370037,30	1305615,27
224	21477	368303,62	1300611,70	224	21518	368228,01	1300372,65	224	21559	369209,43	1300822,40	225	21599	370569,74	1305822,23	225	21640	370012,76	1305635,23
224	21478	368284,65	1300593,85	224	21519	368254,35	1300372,79	224	21560	369186,65	1300775,21	225	21600	370554,39	1305837,33	225	21641	369968,25	1305656,98
224	21479	368265,54	1300578,55	224	21520	368271,85	1300374,02	224	21414	369172,54	1300738,80	225	21601	370538,06	1305820,82	225	21642	369962,00	1305659,17
224	21480	368257,26	1300574,55	224	21521	368310,93	1300380,74	225	21561	369998,59	1304571,28	225	21602	370522,31	1305810,04	225	21643	369955,53	1305660,53
224	21481	368250,33	1300571,16	224	21522	368347,91	1300395,01	225	21562	370003,20	1304578,62	225	21603	370492,82	1305808,25	225	21644	369944,23	1305662,12
224	21482	368219,85	1300575,34	224	21523	368381,36	1300416,32	225	21563	370006,46	1304586,66	225	21604	370473,96	1305807,20	225	21645	369922,72	1305687,77
224	21483	368208,96	1300579,02	224	21524	368406,82	1300436,35	225	21564	370011,42	1304602,69	225	21605	370464,85	1305805,85	225	21646	369913,42	1305704,72
224	21484	368176,06	1300590,17	224	21525	368449,80	1300476,63	225	21565	370013,27	1304611,36	225	21606	370456,11	1305802,84	225	21647	369891,56	1305659,43
224	21485	368173,12	1300592,52	224	21526	368467,29	1300500,48	225	21566	370013,32	1304612,83	225	21607	370448,09	1305798,28	225	21648	369825,34	1305643,20
224	21486	368162,11	1300601,80	224	21527	368479,56	1300520,45	225	21567	370017,27	1304616,31	225	21608	370435,22	1305785,18	225	21649	369852,08	1305629,32
224	21487	368163,17	1300618,98	224	21528	368522,81	1300589,30	225	21568	370023,03	1304622,29	225	21609	370425,08	1305770,10	225	21650	369880,37	1305623,31
224	21488	368166,45	1300666,97	224	21529	368533,73	1300616,99	225	21569	370027,71	1304629,17	225	21610	370401,69	1305745,11	225	21651	369894,77	1305609,43
224	21489	368159,92	1300688,34	224	21530	368561,95	1300636,04	225	21570	370031,20	1304636,72	225	21611	370387,40	1305733,79	225	21652	369930,94	1305605,31
224	21490	368149,08	1300697,50	224	21531	368590,03	1300664,78	225	21571	370033,38	1304644,74	225	21612	370377,17	1305725,23	225	21653	369956,48	1305587,66
224	21491	368138,10	1300700,65	224	21532	368610,62	1300689,54	225	21572	370033,57	1304646,64	225	21613	370359,23	1305706,63	225	21654	369968,97	1305581,26
224	21492	368127,94	1300694,34	224	21533	368626,97	1300717,29	225	21573	370034,21	1304653,02	225	21614	370349,77	1305692,76	225	21655	369988,28	1305571,37
224	21493	368108,45	1300680,41	224	21534	368631,97	1300727,62	225	21574	370033,66	1304661,32	225	21615	370346,37	1305681,78	225	21656	370040,53	1305550,59
224	21494	368095,13	1300681,69	224	21535	368639,36	1300718,31	225	21575	370032,66	1304667,86	225	21616	370332,09	1305675,94	225	21657	370071,81	1305532,52
224	21495	368058,20	1300689,49	224	21536	368674,51	1300689,40	225	21576	370032,26	1304674,94	225	21617	370325,43	1305671,09	225	21658	370088,13	1305523,14
224	21496	368026,15	1300700,15	224	21537	368682,44	1300683,61	225	21577	370036,75	1304677,18	225	21618	370319,66	1305665,21	225	21659	370126,64	1305500,87
224	21497	368012,31	1300710,14	224	21538	368695,27	1300676,49	225	21578	370043,68	1304682,26	225	21619	370314,94	1305658,45	225	21660	370152,07	1305471,59
224	21498	367995,65	1300722,20	224	21539	368732,78	1300658,56	225	21579	370049,63	1304688,49	225	21620	370308,12	1305646,74	225	21661	370161,04	1305422,85
224	21499	367986,52	1300728,80	224	21540	368767,39	1300649,15	225	21580	370054,97	1304695,10	225	21621	370304,41	1305638,90	225	21662	370163,02	1305420,96
224	21500	367971,51	1300749,09	224	21541	368792,89	1300647,33	225	21581	370065,58	1304704,49	225	21622	370302,12	1305630,57	225	21663	370186,96	1305406,71
224	21501	367959,29	1300778,11	224	21542	368803,33	1300644,27	225	21582	370080,72	1304730,49	225	21623	370301,32	1305622,17	225	21664	370194,58	1305403,01
224	21502	367948,07	1300805,83	224	21543	368827,24	1300689,37	225	21583	370182,72	1304986,24	225	21624	370290,34	1305607,81	225	21665	370199,99	1305401,44
224	21503	367932,89	1300837,09	224	21544	368853,69	1300733,67	225	21584	370225,79	1305113,77	225	21625	370281,45	1305598,29	225	21666	370206,99	1305394,94
224	21504	367922,59	1300870,55	224	21545	368857,50	1300740,13	225	21585	370254,61	1305199,15	225	21626	370246,85	1305556,05	225	21667	370215,52	1305388,55
224	21505	367850,78	1300771,79	224	21546	368895,42	1300777,03	225	21586	370276,95	1305274,10	225	21627	370243,22	1305548,43	225	21668	370228,92	1305383,25
224	21506	367910,96	1300539,52	224	21547	368908,73	1300772,18	225	21587	370349,99	1305459,49	225	21628	370229,91	1305513,15	225	21669	370226,25	1305367,98
224	21507	367941,06	1300525,78	224	21548	368926,22	1300759,20	225	21588	370369,53	1305563,01	225	21629	370227,29	1305499,27	225	21670	370222,33	1305354,67
224	21508	367967,37	1300512,80	224	21549	368956,45	1300740,92	225	21589	370454,94	1305674,57	225	21630	370223,16	1305501,54	225	21671	370218,33	1305349,92
224	21509	367995,72	1300500,36	224	21550	368968,07	1300740,92	225	21590	370435,14	1305690,71	225	21631	370200,57	1305522,36	225	21672	370209,39	1305336,31
224	21510	367998,87	1300494,10	224	21551	369013,57	1300788,30	225	21591	370430,56	1305694,49	225	21632	370195,28	1305526,60	225	21673	370203,38	1305325,33

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
225	21674	370198,68	1305315,26	225	21715	369994,46	1304836,37	225	21756	369849,65	1304575,57	225	21797	369408,97	1304232,26	225	21838	369273,92	1304807,82
225	21675	370195,90	1305304,25	225	21716	369994,10	1304833,36	225	21757	369846,03	1304565,25	225	21798	369400,36	1304230,68	225	21839	369267,21	1304811,07
225	21676	370195,43	1305290,64	225	21717	369992,01	1304827,53	225	21758	369844,40	1304557,58	225	21799	369396,32	1304229,17	225	21840	369265,88	1304811,60
225	21677	370200,72	1305287,13	225	21718	369991,20	1304816,86	225	21759	369843,99	1304549,74	225	21800	369388,27	1304228,79	225	21841	369250,23	1304832,77
225	21678	370206,69	1305254,79	225	21719	369991,75	1304809,70	225	21760	369844,97	1304541,12	225	21801	369371,27	1304225,25	225	21842	369223,14	1304862,81
225	21679	370201,17	1305210,65	225	21720	369992,96	1304804,97	225	21761	369844,53	1304540,25	225	21802	369354,82	1304223,39	225	21843	369198,29	1304890,43
225	21680	370182,91	1305177,18	225	21721	369995,00	1304798,84	225	21762	369840,63	1304530,33	225	21803	369346,92	1304221,84	225	21844	369187,48	1304882,14
225	21681	370153,96	1305140,01	225	21722	369997,75	1304792,89	225	21763	369839,90	1304529,42	225	21804	369339,63	1304219,15	225	21845	369178,48	1304884,42
225	21682	370148,82	1305133,38	225	21723	370003,59	1304782,04	225	21764	369813,01	1304510,88	225	21805	369333,61	1304221,77	225	21846	369116,46	1304913,26
225	21683	370131,43	1305121,51	225	21724	369993,08	1304777,55	225	21765	369795,86	1304491,10	225	21806	369333,36	1304229,23	225	21847	369035,72	1304984,77
225	21684	370116,88	1305063,45	225	21725	369980,90	1304776,46	225	21766	369769,31	1304472,75	225	21807	369332,65	1304237,90	225	21848	369021,88	1305006,39
225	21685	370100,50	1305009,12	225	21726	369972,31	1304773,92	225	21767	369761,77	1304466,34	225	21808	369329,94	1304251,04	225	21849	369041,35	1305011,68
225	21686	370096,01	1305002,49	225	21727	369963,68	1304768,76	225	21768	369755,65	1304458,59	225	21809	369327,12	1304260,14	225	21850	369000,78	1305012,26
225	21687	370097,18	1304998,67	225	21728	369952,48	1304759,92	225	21769	369731,33	1304420,64	225	21810	369322,65	1304268,54	225	21851	368996,03	1305012,12
225	21688	370097,56	1304994,58	225	21729	369949,92	1304756,53	225	21770	369721,93	1304412,31	225	21811	369316,64	1304275,95	225	21852	368953,90	1305036,73
225	21689	370096,10	1304988,78	225	21730	369943,90	1304749,24	225	21771	369706,66	1304399,37	225	21812	369311,11	1304281,57	225	21853	368955,77	1304990,70
225	21690	370094,54	1304976,97	225	21731	369939,37	1304740,99	225	21772	369702,15	1304393,78	225	21813	369318,93	1304301,01	225	21854	368957,24	1304954,36
225	21691	370093,90	1304975,88	225	21732	369935,87	1304730,33	225	21773	369690,13	1304376,45	225	21814	369332,78	1304336,77	225	21855	368955,97	1304943,05
225	21692	370090,03	1304967,21	225	21733	369934,90	1304727,86	225	21774	369676,06	1304349,33	225	21815	369338,53	1304351,54	225	21856	369011,65	1304937,32
225	21693	370087,72	1304963,11	225	21734	369934,52	1304723,25	225	21775	369665,62	1304331,99	225	21816	369346,48	1304362,64	225	21857	369049,33	1304928,58
225	21694	370083,66	1304956,25	225	21735	369933,53	1304718,50	225	21776	369657,08	1304323,76	225	21817	369350,43	1304369,13	225	21858	369084,22	1304905,68
225	21695	370080,19	1304954,13	225	21736	369932,58	1304711,88	225	21777	369651,73	1304315,83	225	21818	369355,18	1304383,53	225	21859	369104,71	1304884,09
225	21696	370073,75	1304949,19	225	21737	369932,63	1304704,36	225	21778	369643,13	1304283,45	225	21819	369358,17	1304401,40	225	21860	369121,90	1304854,37
225	21697	370067,07	1304941,84	225	21738	369933,02	1304699,60	225	21779	369624,55	1304280,80	225	21820	369364,09	1304418,97	225	21861	369113,68	1304836,54
225	21698	370060,34	1304932,63	225	21739	369930,90	1304690,84	225	21780	369578,56	1304258,93	225	21821	369380,91	1304454,82	225	21862	369151,23	1304793,21
225	21699	370053,16	1304925,06	225	21740	369929,93	1304685,63	225	21781	369555,77	1304244,89	225	21822	369387,20	1304483,86	225	21863	369172,74	1304769,39
225	21700	370048,51	1304918,56	225	21741	369929,76	1304678,59	225	21782	369537,40	1304240,88	225	21823	369388,20	1304490,86	225	21864	369188,79	1304747,66
225	21701	370043,80	1304908,93	225	21742	369919,44	1304669,08	225	21783	369530,18	1304238,69	225	21824	369388,22	1304497,94	225	21865	369196,01	1304737,48
225	21702	370043,10	1304907,49	225	21743	369916,96	1304670,28	225	21784	369522,75	1304238,21	225	21825	369386,76	1304518,51	225	21866	369201,62	1304732,09
225	21703	370039,92	1304898,41	225	21744	369908,69	1304668,90	225	21785	369500,83	1304234,75	225	21826	369389,16	1304542,59	225	21867	369208,00	1304727,62
225	21704	370037,06	1304897,57	225	21745	369900,78	1304666,17	225	21786	369498,53	1304235,19	225	21827	369385,64	1304581,71	225	21868	369215,00	1304724,20
225	21705	370030,30	1304894,93	225	21746	369893,42	1304662,16	225	21787	369490,01	1304236,02	225	21828	369383,02	1304613,82	225	21869	369219,78	1304722,31
225	21706	370023,23	1304890,73	225	21747	369885,42	1304656,86	225	21788	369481,49	1304235,40	225	21829	369374,12	1304648,58	225	21870	369221,03	1304720,95
225	21707	370016,94	1304885,44	225	21748	369872,26	1304644,15	225	21789	369473,19	1304233,33	225	21830	369366,05	1304670,55	225	21871	369232,92	1304706,57
225	21708	370013,68	1304881,62	225	21749	369867,65	1304636,21	225	21790	369466,14	1304230,21	225	21831	369357,06	1304689,53	225	21872	369243,19	1304689,05
225	21709	370007,98	1304874,14	225	21750	369864,56	1304627,57	225	21791	369464,77	1304230,44	225	21832	369341,68	1304710,27	225	21873	369249,74	1304670,22
225	21710	370002,52	1304865,58	225	21751	369863,11	1304618,50	225	21792	369441,86	1304232,02	225	21833	369334,43	1304731,15	225	21874	369252,75	1304663,26
225	21711	369999,31	1304858,13	225	21752	369863,93	1304604,31	225	21793	369433,10	1304231,87	225	21834	369315,12	1304764,12	225	21875	369256,80	1304656,86
225	21712	369997,45	1304850,75	225	21753	369858,81	1304598,39	225	21794	369426,94	1304230,66	225	21835	369296,27	1304786,87	225	21876	369270,88	1304637,86
225	21713	369996,97	1304848,21	225	21754	369854,42	1304591,10	225	21795	369426,35	1304230,87	225	21836	369285,52	1304798,51	225	21877	369278,48	1304618,97
225	21714	369996,64	1304840,35	225	21755	369851,33	1304583,19	225	21796	369417,73	1304232,33	225	21837	369280,08	1304803,59	225	21878	369284,06	1304597,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
225	21879	369286,12	1304571,93	225	21920	369786,48	1304335,88	226	21960	367913,92	1301088,93	226	22001	367087,15	1301097,51	226	22042	367895,01	1301034,01
225	21880	369288,72	1304543,01	225	21921	369802,85	1304350,40	226	21961	367921,95	1301095,70	226	22002	367090,42	1301087,20	226	22043	367894,14	1301020,02
225	21881	369286,22	1304526,33	225	21922	369807,68	1304355,32	226	21962	367935,11	1301096,15	226	22003	367080,85	1301071,95	226	22044	367885,15	1301012,87
225	21882	369287,95	1304498,03	225	21923	369811,79	1304360,85	226	21963	367946,11	1301106,38	226	22004	367080,38	1301060,27	226	22045	367879,88	1301012,87
225	21883	369285,57	1304487,07	225	21924	369834,43	1304396,18	226	21964	367953,70	1301119,14	226	22005	367079,99	1301050,24	226	22046	367875,82	1301017,54
225	21884	369271,15	1304456,33	225	21925	369863,09	1304416,01	226	21965	367907,52	1301130,34	226	22006	367090,08	1301043,08	226	22047	367865,96	1301015,69
225	21885	369260,87	1304425,83	225	21926	369880,18	1304435,72	226	21966	367870,41	1301134,01	226	22007	367102,17	1301047,83	226	22048	367861,28	1301003,89
225	21886	369258,49	1304411,50	225	21927	369902,99	1304451,43	226	21967	367812,15	1301122,37	226	22008	367124,90	1301039,69	226	22049	367890,09	1300950,60
225	21887	369249,88	1304399,52	225	21928	369908,94	1304456,25	226	21968	367779,88	1301111,07	226	22009	367139,22	1301020,61	226	22050	367890,35	1300933,33
225	21888	369231,61	1304352,38	225	21929	369914,09	1304461,92	226	21969	367712,67	1301072,31	226	22010	367152,86	1301010,31	226	22051	367913,87	1300877,67
225	21889	369214,19	1304308,55	225	21930	369923,98	1304474,64	226	21970	367681,76	1301059,23	226	22011	367195,80	1301011,60	226	21947	367921,71	1300883,94
225	21890	369206,82	1304264,51	225	21931	369927,94	1304480,58	226	21971	367667,57	1301031,59	226	22012	367238,44	1301013,88	227	22052	367050,54	1301128,80
225	21891	369207,41	1304256,17	225	21932	369931,03	1304487,01	226	21972	367646,59	1300978,83	226	22013	367253,40	1301024,22	227	22053	367057,46	1301132,86
225	21892	369209,37	1304248,04	225	21933	369935,81	1304499,16	226	21973	367622,18	1300965,36	226	22014	367272,07	1301056,87	227	22054	367054,82	1301247,64
225	21893	369212,66	1304240,35	225	21934	369941,81	1304510,95	226	21974	367554,62	1300967,51	226	22015	367280,71	1301064,55	227	22055	367050,74	1301346,39
225	21894	369217,19	1304233,33	225	21935	369944,90	1304518,51	226	21975	367538,14	1300963,84	226	22016	367304,65	1301061,49	227	22056	366994,72	1301381,38
225	21895	369227,73	1304222,60	225	21936	369946,71	1304526,47	226	21976	367508,12	1300968,14	226	22017	367337,17	1301050,15	227	22057	366959,72	1301400,11
225	21896	369227,10	1304219,39	225	21937	369947,02	1304531,40	226	21977	367477,88	1300978,19	226	22018	367376,38	1301021,34	227	22058	366946,25	1301405,85
225	21897	369226,85	1304211,50	225	21938	369948,71	1304532,19	226	21978	367461,64	1301000,20	226	22019	367428,33	1300981,99	227	22059	366936,65	1301409,94
225	21898	369227,84	1304203,66	225	21939	369955,83	1304537,19	226	21979	367418,89	1301032,49	226	22020	367430,77	1300980,06	227	22060	366928,65	1301412,43
225	21899	369229,94	1304193,59	225	21940	369962,00	1304543,36	226	21980	367393,66	1301058,34	226	22021	367574,41	1300924,63	227	22061	366898,97	1301428,69
225	21900	369232,49	1304185,08	225	21941	369967,01	1304550,50	226	21981	367338,40	1301095,85	226	22022	367600,34	1300929,29	227	22062	366865,64	1301439,93
225	21901	369233,90	1304182,23	225	21942	369967,90	1304552,41	226	21982	367311,92	1301122,19	226	22023	367616,73	1300931,92	227	22063	366830,82	1301445,15
225	21902	369246,55	1304163,06	225	21943	369970,05	1304552,72	226	21983	367288,66	1301120,90	226	22024	367649,40	1300959,27	227	22064	366791,29	1301444,06
225	21903	369288,97	1304164,04	225	21944	369978,94	1304555,75	226	21984	367270,25	1301120,27	226	22025	367672,54	1300995,30	227	22065	366753,79	1301439,70
225	21904	369374,88	1304166,34	225	21945	369985,95	1304559,51	226	21985	367242,49	1301103,87	226	22026	367688,63	1301031,40	227	22066	366734,12	1301435,67
225	21905	369574,54	1304171,42	225	21946	369992,79	1304564,84	226	21986	367233,34	1301095,30	226	22027	367726,21	1301071,76	227	22067	366715,18	1301435,57
225	21906	369645,04	1304173,25	225	21947	369998,59	1304571,28	226	21987	367200,43	1301082,98	226	22028	367762,20	1301095,06	227	22068	366703,54	1301436,72
225	21907	369669,85	1304189,69	226	21948	369921,71	1300883,94	226	21988	367187,06	1301072,84	226	22029	367799,76	1301105,66	227	22069	366683,01	1301438,48
225	21908	369681,19	1304192,69	226	21948	367920,32	1300909,09	226	21989	367163,86	1301077,03	226	22030	367825,47	1301113,51	227	22070	366666,15	1301442,23
225	21909	369688,74	1304195,43	226	21949	367925,09	1300925,44	226	21990	367146,15	1301090,84	226	22031	367854,95	1301118,83	227	22071	366637,83	1301452,39
225	21910	369702,03	1304204,35	226	21950	367938,73	1300938,05	226	21991	367122,12	1301092,51	226	22032	367873,61	1301121,04	227	22072	366608,62	1301460,43
225	21911	369707,44	1304210,28	226	21951	367941,04	1300946,72	226	21992	367109,89	1301096,37	226	22033	367885,15	1301115,75	227	22073	366574,07	1301464,22
225	21912	369711,82	1304217,01	226	21952	367941,04	1300968,15	226	21993	367100,67	1301106,73	226	22034	367887,27	1301102,36	227	22074	366567,97	1301466,05
225	21913	369734,95	1304259,54	226	21953	367935,65	1300984,82	226	21994	367086,39	1301115,66	226	22035	367881,28	1301100,43	227	22075	366546,45	1301472,53
225	21914	369735,85	1304260,28	226	21954	367929,84	1300992,52	226	21995	367072,32	1301120,85	226	22036	367870,36	1301101,22	227	22076	366535,45	1301476,31
225	21915	369741,90	1304266,21	226	21955	367915,88	1301000,75	226	21996	367059,61	1301119,13	226	22037	367865,42	1301092,76	227	22077	366523,79	1301483,95
225	21916	369746,88	1304273,08	226	21956	367909,14	1301011,77	226	21997	367055,68	1301111,54	226	22038	367864,28	1301070,83	227	22078	366490,22	1301498,87
225	21917	369763,37	1304300,51	226	21957	367914,70	1301031,78	226	21998	367056,78	1301096,88	226	22039	367861,02	1301060,08	227	22079	366454,48	1301507,18
225	21918	369775,95	1304324,73	226	21958	367916,15	1301059,74	226	21999	367068,40	1301097,85	226	22040	367867,01	1301048,81	227	22080	366409,42	1301513,32
225	21919	369780,19	1304330,84	226	21959	367911,41	1301074,31	226	22000	367078,90	1301098,95	226	22041	367884,80	1301042,83	227	22081	366374,19	1301511,98

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
227	22082	366338,77	1301509,28	227	22123	365510,22	1301717,72	227	22164	365864,31	1301488,61	227	22205	366637,56	1301244,98	228	22245	366797,28	1301230,59
227	22083	366299,74	1301498,93	227	22124	365504,70	1301711,04	227	22165	365874,82	1301500,32	227	22206	366651,89	1301240,41	228	22246	366780,33	1301222,57
227	22084	366292,67	1301497,80	227	22125	365490,90	1301705,50	227	22166	365886,17	1301508,33	227	22207	366665,31	1301238,19	228	22247	366747,70	1301213,69
227	22085	366278,90	1301495,69	227	22126	365475,79	1301694,07	227	22167	365899,37	1301506,77	227	22208	366682,48	1301234,84	228	22248	366731,66	1301214,44
227	22086	366229,40	1301498,12	227	22127	365463,79	1301675,65	227	22168	365916,93	1301494,49	227	22209	366701,87	1301231,39	228	22249	366734,73	1301171,29
227	22087	366193,40	1301503,17	227	22128	365455,36	1301657,16	227	22169	365963,88	1301454,29	227	22210	366718,83	1301226,10	228	22250	366746,77	1301159,25
227	22088	366135,57	1301503,35	227	22129	365443,43	1301618,15	227	22170	366012,98	1301430,49	227	22211	366743,78	1301224,87	228	22251	366779,31	1301156,53
227	22089	366130,45	1301504,44	227	22130	365442,01	1301585,88	227	22171	366044,53	1301414,45	227	22212	366756,84	1301226,07	228	22252	366812,69	1301159,25
227	22090	366110,98	1301505,38	227	22131	365449,15	1301532,56	227	22172	366067,86	1301412,60	227	22213	366790,36	1301237,83	228	22253	366868,43	1301154,67
227	22091	366103,42	1301506,43	227	22132	365455,81	1301510,45	227	22173	366077,97	1301424,74	227	22214	366811,88	1301242,53	228	22254	366918,46	1301145,35
227	22092	366097,95	1301507,16	227	22133	365465,80	1301493,57	227	22174	366085,92	1301439,20	227	22215	366832,87	1301237,88	228	22255	366939,19	1301155,74
227	22093	366094,01	1301507,67	227	22134	365477,68	1301476,70	227	22175	366092,96	1301440,83	227	22216	366839,26	1301230,56	229	22256	366800,07	1303347,80
227	22094	366077,68	1301512,81	227	22135	365488,62	1301463,84	227	22176	366095,41	1301438,80	227	22217	366848,04	1301225,43	229	22257	365803,51	1303353,56
227	22095	366073,07	1301515,21	227	22136	365497,10	1301478,21	227	22177	366102,16	1301435,43	227	22218	366867,82	1301221,87	229	22258	365811,29	1303368,73
227	22096	366035,80	1301530,70	227	22137	365509,65	1301512,39	227	22178	366104,17	1301423,46	227	22219	366885,38	1301214,39	229	22259	365820,84	1303378,28
227	22097	366002,51	1301538,24	227	22138	365509,65	1301533,73	227	22179	366111,02	1301396,51	227	22220	366903,75	1301211,34	229	22260	365830,62	1303392,13
227	22098	365966,32	1301540,11	227	22139	365484,60	1301548,21	227	22180	366145,00	1301387,52	227	22221	366964,60	1301195,71	229	22261	365848,31	1303429,26
227	22099	365950,17	1301542,25	227	22140	365479,72	1301560,54	227	22181	366187,99	1301385,47	227	22222	366989,00	1301192,25	229	22262	365861,05	1303466,15
227	22100	365934,60	1301546,99	227	22141	365481,07	1301585,39	227	22182	366222,96	1301356,18	227	22223	367004,06	1301187,48	229	22263	365867,82	1303472,70
227	22101	365920,02	1301554,22	227	22142	365482,84	1301601,24	227	22183	366237,83	1301351,08	227	22224	367016,30	1301181,74	229	22264	365863,70	1303479,45
227	22102	365918,14	1301555,35	227	22143	365481,07	1301619,65	227	22184	366275,54	1301356,02	227	22225	367024,62	1301181,31	229	22265	365863,99	1303483,21
227	22103	365889,66	1301570,07	227	22144	365481,07	1301628,66	227	22185	366292,55	1301344,58	227	22226	367027,79	1301176,05	229	22266	365866,32	1303522,55
227	22104	365884,53	1301572,39	227	22145	365484,01	1301635,51	227	22186	366302,43	1301338,06	227	22227	367029,09	1301169,71	229	22267	365866,07	1303531,16
227	22105	365869,57	1301581,72	227	22146	365495,56	1301636,68	227	22187	366332,75	1301341,73	227	22228	367024,54	1301163,06	229	22268	365864,39	1303539,61
227	22106	365856,49	1301593,54	227	22147	365506,52	1301636,68	227	22188	366349,16	1301336,66	227	22229	367021,29	1301151,56	229	22269	365852,70	1303579,56
227	22107	365845,68	1301607,45	227	22148	365530,98	1301649,40	227	22189	366371,28	1301315,61	227	22230	367022,04	1301135,69	229	22270	365849,89	1303586,91
227	22108	365837,49	1301623,06	227	22149	365542,54	1301650,77	227	22190	366393,20	1301312,22	227	22231	367025,89	1301127,89	229	22271	365846,00	1303593,73
227	22109	365832,17	1301639,86	227	22150	365555,88	1301631,62	227	22191	366404,80	1301310,81	227	22232	367029,67	1301123,67	229	22272	365834,38	1303610,73
227	22110	365829,85	1301657,33	227	22151	365572,26	1301629,08	227	22192	366426,28	1301305,27	227	22233	367036,79	1301123,06	229	22273	365830,17	1303662,48
227	22111	365830,67	1301674,94	227	22152	365585,05	1301623,68	227	22193	366437,09	1301300,99	227	22234	367050,54	1301128,80	229	22274	365836,24	1303683,50
227	22112	365834,57	1301692,13	227	22153	365553,95	1301611,87	227	22194	366474,35	1301282,88	228	22235	366939,19	1301155,74	229	22275	365867,00	1303712,47
227	22113	365876,03	1301746,35	227	22154	365550,66	1301604,56	227	22195	366503,32	1301278,35	228	22236	366936,16	1301179,18	229	22276	365888,59	1303745,44
227	22114	365799,35	1301744,84	227	22155	365567,23	1301576,69	227	22196	366512,94	1301275,37	228	22237	366936,16	1301193,76	229	22277	365909,37	1303789,47
227	22115	365716,61	1301756,76	227	22156	365613,23	1301557,76	227	22197	366525,45	1301268,86	228	22238	366936,82	1301195,50	229	22278	365928,30	1303849,65
227	22116	365653,32	1301765,87	227	22157	365651,77	1301559,19	227	22198	366531,25	1301265,89	228	22239	366930,72	1301197,45	229	22279	365956,14	1303894,25
227	22117	365585,73	1301736,83	227	22158	365721,66	1301555,71	227	22199	366549,23	1301265,23	228	22240	366869,45	1301210,97	229	22280	366041,80	1303978,93
227	22118	365553,06	1301732,28	227	22159	365742,59	1301542,91	227	22200	366568,69	1301262,94	228	22241	366846,76	1301219,30	229	22281	366070,21	1304015,63
227	22119	365551,80	1301732,09	227	22160	365756,91	1301534,12	227	22201	366584,07	1301254,76	228	22242	366836,71	1301222,67	229	22282	366038,24	1304056,48
227	22120	365532,66	1301731,85	227	22161	365767,85	1301498,76	227	22202	366599,94	1301256,19	228	22243	366829,62	1301227,04	229	22283	366005,52	1304098,27
227	22121	365521,60	1301731,11	227	22162	365787,59	1301469,55	227	22203	366612,36	1301253,24	228	22244	366824,40	1301232,25	229	22284	365996,57	1304084,37
227	22122	365515,74	1301727,10	227	22163	365840,32	1301480,57	227	22204	366623,65	1301248,16	228	22245	366814,02	1301234,73	229	22285	365995,75	1304083,19

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
229	22285	365967,31	1304044,50	229	22326	365671,33	1303266,46	230	22335	365509,32	1301170,54	231	22406	364970,43	1301926,39	232	22446	363475,41	1302940,59
229	22286	365877,52	1303957,16	229	22327	365696,16	1303277,86	231	22366	365536,95	1301319,34	231	22407	364956,01	1301930,36	232	22447	363479,15	1302949,62
229	22287	365837,58	1303893,75	229	22328	365730,98	1303278,77	231	22367	365545,02	1301366,29	231	22408	364948,33	1301936,28	232	22448	363473,36	1302955,88
229	22288	365822,53	1303854,67	229	22329	365742,06	1303282,18	231	22368	365546,81	1301387,21	231	22409	364944,37	1301943,00	232	22449	363469,00	1302965,00
229	22289	365801,11	1303855,53	229	22330	365750,14	1303288,45	231	22369	365528,97	1301375,50	231	22410	364931,57	1301950,49	232	22450	363405,50	1302955,62
229	22290	365796,22	1303843,99	229	22331	365761,88	1303306,36	231	22370	365512,82	1301370,12	231	22411	364921,89	1301952,06	232	22451	363370,63	1302945,50
229	22291	365773,72	1303793,21	229	22332	365776,15	1303321,04	231	22371	365491,86	1301376,47	231	22412	364909,87	1301950,10	232	22452	363340,73	1302933,80
229	22292	365730,15	1303714,59	229	22333	365779,19	1303324,48	231	22372	365467,42	1301385,24	231	22413	364900,35	1301945,90	232	22453	363342,79	1302919,83
229	22293	365730,06	1303690,72	229	22334	365795,88	1303342,57	231	22373	365447,14	1301390,82	231	22414	364892,70	1301940,42	232	22454	363273,39	1302787,63
229	22294	365725,90	1303680,53	229	22335	365800,07	1303347,80	231	22374	365427,48	1301398,35	231	22415	364892,31	1301925,04	232	22455	363128,56	1302803,98
229	22295	365721,12	1303668,41	230	22335	365509,32	1301170,54	231	22375	365396,77	1301427,36	231	22416	364889,66	1301916,51	232	22456	363093,58	1302772,06
229	22296	365733,70	1303660,51	230	22336	365473,44	1301221,70	231	22376	365380,25	1301461,73	231	22417	364874,85	1301905,78	232	22457	363062,26	1302725,11
229	22297	365740,53	1303637,79	230	22337	365513,15	1301287,82	231	22377	365375,05	1301507,87	231	22418	364872,31	1301899,47	232	22458	363061,29	1302722,62
229	22298	365753,74	1303588,55	230	22338	365443,95	1301312,85	231	22378	365377,40	1301559,08	231	22419	364885,00	1301888,01	232	22459	363043,55	1302714,70
229	22299	365759,56	1303536,81	230	22339	365384,60	1301340,09	231	22379	365383,06	1301617,89	231	22420	364921,25	1301903,62	232	22460	362986,13	1302683,33
229	22300	365765,96	1303519,88	230	22340	365332,46	1301422,15	231	22380	365381,09	1301680,86	231	22421	364946,52	1301902,39	232	22461	362975,19	1302673,09
229	22301	365764,28	1303492,31	230	22341	365319,20	1301443,87	231	22381	365377,44	1301700,01	231	22422	364973,28	1301891,01	232	22462	362992,20	1302613,18
229	22302	365755,65	1303467,28	230	22342	365181,68	1301670,29	231	22382	365372,90	1301718,12	231	22423	364980,41	1301888,01	232	22463	362997,88	1302593,30
229	22303	365746,76	1303452,15	230	22343	365152,54	1301629,95	231	22383	365355,19	1301745,49	231	22424	365019,66	1301878,35	232	22464	363003,04	1302575,16
229	22304	365766,68	1303431,12	230	22344	365180,26	1301623,91	231	22384	365332,20	1301771,32	231	22425	365082,33	1301844,75	232	22465	363028,31	1302576,03
229	22305	365758,26	1303391,73	230	22345	365182,62	1301623,06	231	22385	365281,75	1301799,94	231	22426	365141,78	1301793,59	232	22466	363049,04	1302585,42
229	22306	365725,80	1303345,54	230	22346	365177,85	1301573,27	231	22386	365235,41	1301816,62	231	22427	365328,60	1301731,76	232	22467	363080,47	1302617,41
229	22307	365691,45	1303322,48	230	22347	365174,53	1301501,27	231	22387	365175,05	1301829,60	231	22428	365362,10	1301704,27	232	22468	363160,75	1302663,56
229	22308	365666,77	1303314,21	230	22348	365174,83	1301498,62	231	22388	365143,77	1301840,08	231	22429	365340,90	1301685,58	232	22469	363205,11	1302686,26
229	22309	365635,71	1303309,85	230	22349	365181,51	1301439,34	231	22389	365127,11	1301848,93	231	22430	365320,48	1301676,69	232	22470	363221,87	1302706,72
229	22310	365607,74	1303299,89	230	22350	365183,70	1301428,30	231	22390	365084,00	1301873,60	231	22431	365283,03	1301677,15	232	22471	363239,71	1302748,73
229	22311	365591,18	1303282,98	230	22351	365188,03	1301406,46	231	22391	365060,84	1301898,03	231	22432	365219,85	1301694,30	232	22472	363242,91	1302752,13
229	22312	365583,84	1303256,47	230	22352	365199,97	1301375,15	231	22392	365036,12	1301923,76	231	22433	365310,34	1301529,07	232	22473	363257,79	1302776,08
229	22313	365563,95	1303215,88	230	22353	365216,49	1301340,75	231	22393	365028,33	1301928,26	231	22434	365387,96	1301386,86	232	22474	363273,39	1302787,63
229	22314	365548,45	1303201,91	230	22354	365235,27	1301309,37	231	22394	365012,18	1301910,49	231	22435	365393,27	1301377,88	232	22475	363299,98	1302800,85
229	22315	365533,99	1303186,39	230	22355	365239,09	1301305,21	231	22395	365006,12	1301906,81	231	22436	365411,40	1301366,10	232	22476	363334,90	1302805,95
229	22316	365544,43	1303188,57	230	22356	365259,46	1301281,94	231	22396	364998,61	1301902,20	231	22437	365447,90	1301342,39	232	22439	363347,37	1302809,86
229	22317	365558,51	1303193,96	230	22357	365290,17	1301252,93	231	22397	364992,42	1301902,20	231	22438	365528,69	1301310,19	233	22477	365406,18	1302762,63
229	22318	365587,54	1303200,03	230	22358	365321,03	1301229,03	231	22398	364982,46	1301903,30	231	22366	365336,95	1301319,34	233	22478	365422,82	1302782,45
229	22319	365600,61	1303172,73	230	22359	365355,95	1301211,58	231	22399	364980,88	1301911,40	232	22439	363347,37	1302809,86	233	22479	365433,14	1302822,48
229	22320	365608,72	1303179,02	230	22360	365382,34	1301201,49	231	22400	364992,12	1301917,49	232	22440	363363,67	1302823,53	233	22480	365451,88	1302865,16
229	22321	365621,40	1303197,46	230	22361	365384,68	1301200,58	231	22401	365001,19	1301925,21	232	22441	363376,87	1302834,59	233	22481	365454,49	1302880,85
229	22322	365634,78	1303225,61	230	22362	365406,96	1301194,45	231	22402	365003,54	1301931,70	232	22442	363396,29	1302861,05	233	22482	365458,02	1302888,82
229	22323	365642,45	1303248,50	230	22363	365429,03	1301186,53	231	22403	364999,63	1301935,67	232	22443	363411,33	1302881,52	233	22483	365448,66	1302894,47
229	22324	365645,49	1303257,76	230	22364	365454,84	1301178,72	231	22404	364992,70	1301934,89	232	22444	363448,13	1302914,83	233	22484	365446,52	1302903,86
229	22325	365650,39	1303258,68	230	22365	365484,87	1301172,09	231	22405	364980,67	1301927,77	232	22445	363457,24	1302923,39	233	22485	365451,36	1302914,09

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				
233	22486	365449,50	1302918,81	233	22527	364828,15	1303006,79	233	22568	364559,82	1302875,00	233	22609	365001,93	1302780,77	233	22649	365090,76	1302804,54
233	22487	365445,70	1302907,22	233	22528	364784,24	1302995,37	233	22569	364595,39	1302867,05	233	22610	365011,33	1302771,08	233	22650	365079,06	1302818,75
233	22488	365375,70	1302822,02	233	22529	364748,97	1302994,40	233	22570	364637,31	1302865,35	233	22611	365012,51	1302763,40	233	22651	365062,23	1302825,71
233	22489	365353,07	1302822,56	233	22530	364726,06	1303002,05	233	22571	364646,21	1302858,80	233	22612	365010,92	1302749,02	233	22652	365052,63	1302824,39
233	22490	365309,73	1302857,10	233	22531	364712,55	1302993,27	233	22572	364657,14	1302851,14	233	22613	365001,03	1302732,84	233	22653	365047,00	1302819,61
233	22491	365280,63	1302889,75	233	22532	364707,42	1302966,68	233	22573	364668,71	1302845,63	233	22614	364983,96	1302716,35	233	22654	365045,51	1302809,37
233	22492	365335,35	1302951,14	233	22533	364700,54	1302945,23	233	22574	364677,86	1302842,99	233	22615	365006,61	1302708,62	233	22655	365042,07	1302791,02
233	22493	365359,26	1302979,51	233	22534	364688,54	1302939,87	233	22575	364684,19	1302843,28	233	22616	365016,38	1302712,75	233	22656	365041,22	1302783,11
233	22494	365358,82	1302996,73	233	22535	364670,53	1302942,67	233	22576	364687,59	1302845,56	233	22617	365024,31	1302722,37	233	22657	365045,90	1302777,65
233	22495	365348,49	1303023,78	233	22536	364663,89	1302950,59	233	22577	364691,44	1302848,24	233	22618	365029,14	1302734,62	233	22658	365059,59	1302777,81
233	22496	365369,42	1303036,92	233	22537	364653,39	1302967,95	233	22578	364696,11	1302854,89	233	22619	365041,08	1302742,49	233	22659	365078,73	1302782,74
233	22497	365388,53	1303057,81	233	22538	364637,70	1302966,96	233	22579	364703,00	1302863,07	233	22620	365056,16	1302748,60	233	22660	365088,61	1302787,89
233	22498	365401,76	1303077,35	233	22539	364613,61	1302961,93	233	22580	364707,56	1302866,10	233	22621	365081,75	1302747,27	234	22661	362846,71	1304217,10
233	22499	365403,27	1303086,45	233	22540	364593,46	1302978,01	233	22581	364713,38	1302866,33	233	22622	365101,42	1302746,89	234	22662	362848,05	1304248,25
233	22500	365392,63	1303101,55	233	22541	364580,81	1302998,59	233	22582	364717,47	1302865,28	233	22623	365106,77	1302747,84	234	22663	362849,16	1304273,76
233	22501	365380,85	1303096,61	233	22542	364558,41	1303011,58	233	22583	364718,27	1302861,43	233	22624	365114,02	1302752,23	234	22664	362850,45	1304303,14
233	22502	365351,44	1303077,52	233	22543	364557,14	1303021,65	233	22584	364718,05	1302850,23	233	22625	365122,43	1302759,87	234	22665	362851,54	1304327,60
233	22503	365325,80	1303053,58	233	22544	364582,42	1303053,81	233	22585	364712,56	1302837,61	233	22626	365134,66	1302767,89	234	22666	362843,00	1304337,26
233	22504	365304,75	1303025,54	233	22545	364579,84	1303070,53	233	22586	364708,49	1302832,45	233	22627	365148,02	1302776,48	234	22667	362828,92	1304345,73
233	22505	365288,92	1302994,26	233	22546	364566,56	1303085,75	233	22587	364710,81	1302815,90	233	22628	365154,32	1302780,88	234	22668	362819,60	1304345,49
233	22506	365285,79	1302986,40	233	22547	364523,04	1303107,18	233	22588	364720,97	1302812,76	233	22629	365158,71	1302781,84	234	22669	362810,49	1304343,53
233	22507	365241,04	1302987,50	233	22548	364477,96	1303113,36	233	22589	364728,68	1302811,94	233	22630	365162,72	1302781,84	234	22670	362807,64	1304342,34
233	22508	365214,22	1302986,34	233	22549	364472,48	1303107,69	233	22590	364736,37	1302811,36	233	22631	365175,32	1302779,16	234	22671	362806,03	1304342,54
233	22509	365205,12	1302985,34	233	22550	364441,95	1303063,34	233	22591	364754,70	1302817,90	233	22632	365184,30	1302777,25	234	22672	362789,42	1304343,09
233	22510	365187,17	1302987,45	233	22551	364417,06	1303031,12	233	22592	364762,05	1302818,25	233	22633	365193,27	1302777,25	234	22673	362771,14	1304342,01
233	22511	365137,30	1302981,84	233	22552	364376,49	1302974,34	233	22593	364768,82	1302817,08	233	22634	365200,91	1302778,20	234	22674	362761,79	1304340,46
233	22512	365112,02	1302976,36	233	22553	364368,86	1302968,96	233	22594	364787,11	1302809,08	233	22635	365214,67	1302779,16	234	22675	362755,81	1304338,64
233	22513	365074,34	1302964,20	233	22554	364360,93	1302961,80	233	22595	364788,70	1302809,09	233	22636	365224,03	1302784,52	234	22676	362748,75	1304335,20
233	22514	365045,22	1302947,88	233	22555	364346,49	1302939,68	233	22596	364793,88	1302817,09	233	22637	365236,24	1302787,56	234	22677	362742,29	1304330,70
233	22515	365037,44	1302947,72	233	22556	364367,06	1302942,78	233	22597	364830,06	1302852,14	233	22638	365260,81	1302786,97	234	22678	362736,63	1304325,24
233	22516	365008,75	1302942,88	233	22557	364384,56	1302939,53	233	22598	364853,31	1302856,83	233	22639	365275,94	1302783,53	234	22679	362731,31	1304319,23
233	22517	364984,59	1302935,10	233	22558	364394,45	1302933,92	233	22599	364883,67	1302848,02	233	22640	365307,88	1302780,50	234	22680	362722,91	1304320,42
233	22518	364974,80	1302940,29	233	22559	364414,64	1302924,97	233	22600	364891,36	1302833,96	233	22641	365327,29	1302773,75	234	22681	362713,24	1304319,90
233	22519	364941,15	1302951,15	233	22560	364433,93	1302918,48	233	22601	364900,54	1302828,15	233	22642	365337,61	1302770,86	234	22682	362703,85	1304317,55
233	22520	364924,13	1302953,46	233	22561	364450,93	1302906,69	233	22602	364922,85	1302827,02	233	22643	365365,97	1302764,81	234	22683	362694,80	1304314,29
233	22521	364901,60	1302969,58	233	22562	364471,94	1302896,33	233	22603	364933,35	1302817,09	233	22644	365375,75	1302765,35	234	22684	362685,09	1304312,26
233	22522	364883,97	1302980,65	233	22563	364490,37	1302888,36	233	22604	364935,60	1302801,90	233	22645	365387,79	1302763,12	234	22685	362684,64	1304312,26
233	22523	364880,58	1302982,94	233	22564	364504,39	1302876,71	233	22605	364925,66	1302767,41	233	22646	365406,18	1302762,63	234	22686	362683,64	1304312,99
233	22524	364876,68	1302985,01	233	22565	364509,85	1302869,53	233	22606	364934,02	1302756,75	233	22647	365088,61	1302787,89	234	22687	362669,34	1304321,36
233	22525	364861,96	1303003,57	233	22566	364520,34	1302873,87	233	22607	364947,85	1302759,90	233	22648	365092,42	1302795,01	234	22688	362661,57	1304325,03
233	22526	364845,55	1303017,69	233	22567	364536,16	1302876,51	233	22608	364982,50	1302780,41	233	22649	365091,76	1302799,08	234	22689	362653,29	1304327,34

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
234	22689	362644,73	1304328,19	235	22729	362370,42	1304342,63	236	22769	361985,53	1305372,10				
234	22690	362636,16	1304327,57	235	22730	362357,95	1304337,89	236	22770	361984,90	1305379,81				
234	22691	362631,44	1304326,82	235	22731	362342,22	1304332,65	236	22771	361983,96	1305385,56				
234	22692	362630,41	1304326,65	235	22732	362331,23	1304329,90	236	22772	361990,57	1305406,35				
234	22693	362625,35	1304327,65	235	22733	362318,00	1304333,14	236	22773	362014,57	1305465,05				
234	22694	362619,46	1304329,45	235	22734	362314,62	1304335,66	236	22774	362025,14	1305479,80				
234	22695	362616,54	1304333,52	235	22735	362300,31	1304335,88	236	22775	361967,76	1305493,73				
234	22696	362607,95	1304341,41	235	22736	362284,36	1304346,53	236	22776	361875,10	1305282,72				
234	22697	362602,03	1304289,48	235	22737	362284,36	1304384,83	236	22777	361878,97	1305283,88				
234	22698	362601,90	1304281,93	235	22738	362310,15	1304436,96	236	22778	361886,87	1305286,82				
234	22699	362601,53	1304260,13	235	22739	362362,28	1304499,99	236	22779	361894,16	1305291,06				
234	22700	362602,92	1304248,36	235	22740	362412,02	1304552,91	236	22780	361896,52	1305293,03				
234	22701	362604,99	1304240,11	235	22741	362449,25	1304609,30	236	22781	361914,10	1305292,47				
234	22702	362609,95	1304234,31	235	22742	362487,29	1304682,98	236	22782	361922,86	1305292,96				
234	22703	362620,46	1304226,16	235	22743	362497,35	1304711,54	236	22783	361931,41	1305294,98				
234	22704	362633,34	1304219,43	235	22744	362507,76	1304740,95	236	22784	361939,48	1305298,46				
234	22705	362657,22	1304219,56	235	22745	362512,82	1304771,55	236	22785	361946,80	1305303,29				
234	22706	362752,61	1304214,74	235	22746	362502,97	1304786,43	236	22786	361964,32	1305317,21				
234	22707	362763,71	1304216,64	235	22747	362488,08	1304784,04	236	22764	361971,07	1305323,69				
234	22708	362772,44	1304220,09	235	22748	362468,14	1304743,35	237	22787	362899,62	1305512,54				
234	22709	362780,37	1304225,11	235	22749	362435,16	1304654,78	237	22788	362906,19	1305618,61				
234	22710	362787,23	1304231,53	235	22750	362417,61	1304628,17	237	22789	362901,17	1305618,61				
234	22711	362795,04	1304240,35	235	22751	362377,96	1304590,87	237	22790	362902,24	1305603,20				
234	22712	362798,03	1304239,21	235	22752	362323,45	1304539,62	237	22791	362897,94	1305589,45				
234	22713	362806,28	1304237,59	235	22753	362276,11	1304478,45	237	22792	362887,68	1305565,32				
234	22714	362813,92	1304237,36	235	22754	362251,38	1304435,36	237	22793	362870,51	1305547,92				
234	22715	362819,84	1304238,07	235	22755	362248,19	1304407,97	237	22794	362806,97	1305515,59				
234	22716	362822,43	1304235,83	235	22756	362252,35	1304381,90	237	22795	362772,46	1305496,74				
234	22660	362846,71	1304217,10	235	22757	362253,78	1304373,92	237	22796	362726,46	1305461,02				
235	22717	362593,50	1304222,12	235	22758	362244,52	1304354,11	237	22797	362683,23	1305425,35				
235	22718	362588,09	1304229,17	235	22759	362298,52	1304332,04	237	22798	362693,79	1305424,74				
235	22719	362583,37	1304244,11	235	22760	362330,17	1304319,08	237	22799	362735,28	1305427,98				
235	22720	362581,52	1304259,80	235	22761	362503,23	1304348,83	237	22800	362770,53	1305435,45				
235	22721	362582,10	1304291,19	235	22762	362537,68	1304354,74	237	22801	362820,73	1305466,22				
235	22722	362590,05	1304360,37	235	22763	362536,78	1304226,21	237	22787	362899,62	1305512,54				
235	22723	362569,03	1304361,59	235	22717	362593,50	1304222,12								
235	22724	362512,53	1304373,59	236	22764	361971,07	1305323,69								
235	22725	362466,20	1304371,22	236	22765	361976,50	1305331,34								
235	22726	362451,11	1304367,35	236	22766	361980,41	1305339,84								
235	22727	362422,33	1304358,07	236	22767	361982,67	1305348,94								
235	22728	362399,41	1304350,62	236	22768	361984,99	1305364,39								