

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	393795,34	1266340,05	8	707	393079,82	1266896,65	8	748	395526,67	1264696,48
8	585	396060,01	1264313,23	8	626	394941,09	1265127,78	8	667	393781,47	1266358,32	8	708	393127,69	1266861,08	8	749	395522,50	1264681,87
8	586	396050,51	1264336,47	8	627	394834,71	1265248,01	8	668	393606,24	1266573,77	8	709	393200,74	1266806,84	8	750	395512,79	1264668,82
8	587	396050,98	1264363,41	8	628	394816,23	1265266,34	8	669	393523,36	1266673,98	8	710	393220,85	1266783,90	8	751	395572,96	1264618,46
8	588	396044,39	1264377,32	8	629	394777,95	1265304,28	8	670	393474,82	1266729,77	8	711	393345,67	1266669,53	8	752	395610,08	1264588,30
8	589	396035,69	1264382,24	8	630	394686,84	1265392,13	8	671	393456,39	1266751,33	8	712	393549,29	1266524,12	8	753	395653,44	1264548,99
8	590	396031,86	1264385,18	8	631	394683,61	1265394,03	8	672	393428,00	1266775,95	8	713	393643,31	1266440,06	8	754	395661,75	1264573,38
8	591	396025,56	1264390,84	8	632	394679,33	1265395,53	8	673	393399,53	1266794,00	8	714	393711,07	1266379,48	8	755	395672,52	1264579,97
8	592	396009,71	1264402,23	8	633	394676,38	1265396,78	8	674	393372,97	1266808,12	8	715	393858,84	1266146,31	8	756	395680,66	1264575,58
8	593	396002,32	1264407,05	8	634	394674,82	1265399,11	8	675	393361,84	1266814,04	8	716	393924,36	1266065,65	8	757	395680,24	1264550,21
8	594	395998,77	1264395,13	8	635	394672,49	1265405,30	8	676	393238,30	1266869,39	8	717	394026,90	1265949,65	8	758	395683,36	1264540,02
8	595	396005,83	1264366,55	8	636	394670,17	1265408,21	8	677	393233,16	1266870,55	8	718	394065,15	1265882,41	8	759	395697,24	1264533,21
8	596	396010,27	1264344,93	8	637	394665,04	1265413,14	8	678	393227,09	1266870,83	8	719	394082,19	1265853,13	8	760	395700,93	1264524,57
8	597	396002,95	1264340,80	8	638	394650,74	1265426,39	8	679	393224,31	1266871,65	8	720	394124,58	1265780,18	8	761	395691,66	1264513,88
8	598	395990,93	1264348,97	8	639	394630,77	1265444,20	8	680	393220,86	1266875,42	8	721	394280,70	1265582,23	8	762	395869,38	1264352,18
8	599	395980,42	1264364,84	8	640	394590,83	1265481,85	8	681	393215,69	1266879,67	8	722	394512,66	1265397,32	8	763	395871,84	1264376,74
8	600	395970,55	1264363,33	8	641	394479,92	1265571,36	8	682	393198,07	1266887,47	8	723	394560,16	1265364,14	8	764	395879,84	1264383,64
8	601	395962,95	1264368,03	8	642	394425,17	1265614,89	8	683	392856,66	1267041,24	8	724	394758,41	1265223,66	8	765	395897,28	1264381,82
8	602	395953,10	1264376,96	8	643	394370,48	1265658,48	8	684	392802,67	1267065,18	8	725	394667,30	1265032,67	8	766	395908,53	1264378,01
8	603	395954,61	1264386,35	8	644	394260,62	1265745,08	8	685	392791,61	1267070,48	8	726	395042,55	1264985,24	8	767	395915,98	1264369,48
8	604	395961,37	1264393,64	8	645	394247,32	1265755,88	8	686	392765,31	1267082,21	8	727	395077,53	1264968,72	8	768	395925,60	1264363,31
8	605	395963,99	1264402,91	8	646	394219,42	1265780,53	8	687	392675,93	1267121,84	8	728	395090,96	1264967,12	8	769	395943,59	1264346,78
8	606	395986,94	1264418,41	8	647	394211,51	1265787,52	8	688	392653,90	1267131,21	8	729	395094,64	1264962,82	8	770	395952,12	1264338,97
8	607	395971,58	1264429,65	8	648	394197,01	1265802,64	8	689	392615,65	1267146,31	8	730	395101,58	1264933,59	8	771	395932,46	1264329,54
8	608	395818,08	1264539,99	8	649	394186,62	1265814,68	8	690	392583,04	1267155,33	8	731	395134,13	1264910,52	8	772	395929,20	1264323,90
8	609	395464,42	1264793,16	8	650	394184,00	1265817,71	8	691	392549,94	1267161,19	8	732	395159,69	1264901,30	8	773	395922,62	1264310,84
8	610	395460,62	1264794,37	8	651	394174,23	1265829,62	8	692	392517,96	1267165,38	8	733	395189,42	1264887,47	8	774	395977,41	1264274,12
8	611	395458,41	1264796,06	8	652	394153,60	1265854,91	8	693	392423,46	1267176,57	8	734	395263,81	1264836,45	8	775	396064,46	1264237,59
8	612	395456,26	1264799,10	8	653	394129,23	1265884,81	8	694	392156,90	1267208,23	8	735	395299,66	1264840,21	8	776	396145,20	1264225,61
8	613	395209,26	1264975,49	8	654	394020,84	1266017,63	8	695	392139,95	1267210,24	8	736	395321,67	1264813,48	8	777	396154,83	1264234,35
8	614	395182,53	1264990,87	8	655	394016,91	1266022,45	8	696	392123,97	1267209,09	8	737	395336,25	1264791,49	8	778	396076,34	1264265,73
8	615	395162,84	1264999,76	8	656	394014,96	1266023,86	8	697	392118,18	1267209,64	8	738	395400,06	1264752,96	8	779	395992,38	1264311,85
8	616	395158,14	1265001,88	8	657	394010,98	1266025,86	8	698	392113,98	1267209,92	8	739	395407,19	1264779,09	8	780	395974,89	1264326,58
8	617	395154,59	1265002,51	8	658	394009,33	1266028,30	8	699	392102,64	1267142,49	8	740	395414,20	1264793,10	8	781	395975,53	1264338,16
8	618	395152,22	1265002,60	8	659	394006,94	1266034,67	8	700	392260,45	1267128,33	8	741	395423,53	1264793,44	8	782	395999,16	1264323,47
8	619	395149,62	1265003,44	8	660	393998,37	1266045,18	8	701	392489,36	1267057,51	8	742	395432,39	1264787,68	8	783	396123,21	1264258,19
8	620	395147,02	1265005,47	8	661	393978,43	1266069,83	8	702	392641,89	1267049,10	8	743	395436,06	1264762,74	8	784	396140,07	1264253,69
8	621	395143,82	1265008,37	8	662	393962,14	1266090,28	8	703	392713,73	1267030,51	8	744	395442,23	1264753,64	8	785	396180,56	1264232,41
8	622	395030,79	1265057,11	8	663	393928,12	1266137,07	8	704	392921,28	1266976,89	8	745	395454,50	1264745,54	8	786	396195,60	1264219,40
8	623	394997,72	1265075,27	8	664	393875,45	1266218,18	8	705	392948,38	1266967,43	8	746	395483,29	1264740,87	8	787	396367,00	1264182,52
8	624	394965,25	1265101,01	8	665	393822,39	1266300,31	8	706	393041,38	1266919,59	8	747	395512,07	1264725,02	8	788	396453,21	1264181,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	529	396466,98	1264180,91	9	828	397178,17	1264330,97	10	868	397256,13	1264269,49	13	906	396984,63	1264340,55	14	946	396284,59	1300794,87
8	789	395131,17	1264972,50	9	829	396996,68	1264322,13	10	869	397220,08	1264300,73	13	907	397013,60	1264346,09	14	947	396241,85	1300779,36
8	790	395137,83	1264984,72	9	830	396981,46	1264320,31	10	870	397204,92	1264303,88	13	908	397021,50	1264348,89	14	948	396219,34	1300749,52
8	791	395140,29	1264998,59	9	831	396966,30	1264317,98	10	871	397207,63	1264229,86	13	909	397025,71	1264349,02	14	949	396200,99	1300724,77
8	792	395139,27	1265002,47	9	832	396956,72	1264317,65	10	858	397387,23	1264280,41	13	910	397063,00	1264344,91	14	950	396183,12	1300715,39
8	793	395114,14	1265003,07	9	833	396915,45	1264318,11	11	872	396260,15	1264331,62	13	893	397126,30	1264349,32	14	951	396136,45	1300708,90
8	794	395091,78	1265009,78	9	834	396880,01	1264316,41	11	873	396262,64	1264339,63	14	911	396230,89	1300332,51	14	952	396101,15	1300695,65
8	795	395062,93	1265014,45	9	835	396632,74	1264303,68	11	874	396275,77	1264379,66	14	912	396264,98	1300356,47	14	953	396077,58	1300674,56
8	796	395059,74	1265008,84	9	836	396594,52	1264301,78	11	875	396283,25	1264402,69	14	913	396287,44	1300393,61	14	954	396080,91	1300647,68
8	797	395060,59	1264997,49	9	837	396587,18	1264301,12	11	876	396200,25	1264442,28	14	914	396288,18	1300403,15	14	955	396104,44	1300590,32
8	798	395073,14	1264985,21	9	838	396598,80	1264288,11	11	877	396193,53	1264430,08	14	915	396286,04	1300414,70	14	956	396114,87	1300521,41
8	799	395122,65	1264969,34	9	839	396606,96	1264282,93	11	878	396186,75	1264417,76	14	916	396278,17	1300425,61	14	957	396123,33	1300497,08
8	789	395131,17	1264972,50	9	840	396630,76	1264283,96	11	879	396184,64	1264414,23	14	917	396262,72	1300431,82	14	958	396138,89	1300452,31
9	800	397192,83	1264230,33	9	841	396657,58	1264281,63	11	880	396182,63	1264410,83	14	918	396254,58	1300447,92	14	959	396127,02	1300388,64
9	801	397193,13	1264276,19	9	842	396667,44	1264274,59	11	881	396179,56	1264405,74	14	919	396249,41	1300461,42	14	960	396116,12	1300364,63
9	802	397183,53	1264276,48	9	843	396667,16	1264266,30	11	882	396172,66	1264393,83	14	920	396241,52	1300473,45	14	961	396092,77	1300349,41
9	803	397174,70	1264266,22	9	844	396649,10	1264245,85	11	883	396154,30	1264362,22	14	921	396232,70	1300480,49	14	962	396010,01	1300295,40
9	804	397160,55	1264254,76	9	845	396649,30	1264238,19	11	884	396201,52	1264332,43	14	922	396225,65	1300479,05	14	963	395972,07	1300286,44
9	805	397134,66	1264252,06	9	846	396667,63	1264233,88	11	885	396203,56	1264331,49	14	923	396213,44	1300473,88	14	964	395928,05	1300280,24
9	806	397108,37	1264252,33	9	847	396690,71	1264231,68	11	886	396204,88	1264331,15	14	924	396202,28	1300472,25	14	965	395877,52	1300266,52
9	807	397096,64	1264245,06	9	848	396698,46	1264221,69	11	872	396260,15	1264331,62	14	925	396193,20	1300472,25	14	966	395861,73	1300263,76
9	808	397078,79	1264236,92	9	849	396695,86	1264213,83	12	887	396432,97	1264378,53	14	926	396183,12	1300478,95	14	967	395855,11	1300262,59
9	809	397057,93	1264234,78	9	850	396694,05	1264208,37	12	888	396420,78	1264377,87	14	927	396183,39	1300510,62	14	968	395835,15	1300259,10
9	810	397050,77	1264241,48	9	851	396675,86	1264199,92	12	889	396331,05	1264390,24	14	928	396193,88	1300527,48	14	969	395776,89	1300275,69
9	811	397054,65	1264262,33	9	852	396671,97	1264192,31	12	890	396325,46	1264391,76	14	929	396220,92	1300540,43	14	970	395734,76	1300301,53
9	812	397055,23	1264276,78	9	853	396671,36	1264182,12	12	891	396307,44	1264332,01	14	930	396241,32	1300547,55	14	971	395713,70	1300324,20
9	813	397060,67	1264284,63	9	854	396712,90	1264184,25	12	892	396342,04	1264332,32	14	931	396255,19	1300563,44	14	972	395704,34	1300334,28
9	814	397089,08	1264300,05	9	855	396812,69	1264192,75	12	887	396432,97	1264378,53	14	932	396259,10	1300578,03	14	973	395702,84	1300336,79
9	815	397119,52	1264313,62	9	856	396990,41	1264205,87	13	893	397126,30	1264349,32	14	933	396266,06	1300595,65	14	974	395689,20	1300359,69
9	816	397136,12	1264313,62	9	857	397158,87	1264220,97	13	894	397126,30	1264364,46	14	934	396274,34	1300609,13	14	975	395660,55	1300439,73
9	817	397138,53	1264305,76	9	800	397192,83	1264230,33	13	895	397123,99	1264378,98	14	935	396288,26	1300620,36	14	976	395639,12	1300461,99
9	818	397134,36	1264297,33	10	858	397387,23	1264280,41	13	896	397117,37	1264387,77	14	936	396301,45	1300627,40	14	977	395617,09	1300470,27
9	819	397112,25	1264285,89	10	859	397407,55	1264302,04	13	897	397107,44	1264392,75	14	937	396311,56	1300634,25	14	978	395592,65	1300466,69
9	820	397110,50	1264275,32	10	860	397407,55	1264311,00	13	898	397002,38	1264389,82	14	938	396318,17	1300643,96	14	979	395588,68	1300449,40
9	821	397135,82	1264267,47	10	861	397406,23	1264317,77	13	899	396969,25	1264386,82	14	939	396323,95	1300664,34	14	980	395586,39	1300436,77
9	822	397146,10	1264274,06	10	862	397396,83	1264321,27	13	900	396956,38	1264380,38	14	940	396329,41	1300705,81	14	981	395618,42	1300423,52
9	823	397155,12	1264297,33	10	863	397373,68	1264313,62	13	901	396916,14	1264374,24	14	941	396331,57	1300709,34	14	982	395641,24	1300419,12
9	824	397161,52	1264309,46	10	864	397338,27	1264293,30	13	902	396894,05	1264354,79	14	942	396328,29	1300721,08	14	983	395664,52	1300395,04
9	825	397165,68	1264309,17	10	865	397320,60	1264279,75	13	903	396885,84	1264337,96	14	943	396321,44	1300762,73	14	984	395664,17	1300381,97
9	826	397174,41	1264307,61	10	866	397289,34	1264268,83	13	904	396908,14	1264336,79	14	944	396318,79	1300778,79	14	985	395655,91	1300354,57
9	827	397179,65	1264311,03	10	867	397272,30	1264264,02	13	905	396949,95	1264338,78	14	945	396314,60	1300798,60	14	986	395648,56	1300338,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	987	395629,52	1300305,42	14	911	396230,89	1300332,51	15	1066	396383,93	1301459,80	17	1105	396124,32	1302331,91	18	1145	395802,16	1303344,23
14	988	395613,13	1300281,03	14	1028	395771,32	1300149,52	15	1067	396380,34	1301452,07	17	1106	396116,42	1302389,19	18	1146	395775,88	1303407,72
14	989	395607,38	1300256,23	14	1029	395783,60	1300165,48	15	1068	396373,60	1301437,55	17	1107	396122,03	1302453,71	18	1147	395760,69	1303447,05
14	990	395600,83	1300241,90	14	1030	395789,76	1300185,55	15	1069	396384,35	1301402,95	17	1108	396124,51	1302476,34	18	1148	395756,76	1303457,22
14	991	395588,18	1300221,36	14	1031	395787,39	1300206,17	15	1070	396406,09	1301375,70	17	1109	396125,31	1302491,90	18	1149	395697,19	1303461,31
14	992	395583,91	1300211,60	14	1032	395758,53	1300250,07	15	1071	396407,43	1301359,60	17	1110	396115,23	1302513,07	18	1150	395684,59	1303455,62
14	993	395581,19	1300173,87	14	1033	395735,27	1300274,28	15	1072	396408,22	1301350,09	17	1111	396098,34	1302550,07	18	1151	395680,63	1303438,82
14	994	395580,58	1300159,65	14	1034	395707,92	1300277,21	15	1073	396389,19	1301325,98	17	1112	396080,07	1302569,70	18	1152	395687,06	1303421,52
14	995	395589,08	1300143,44	14	1035	395682,00	1300273,62	15	1074	396367,44	1301321,51	17	1113	396036,38	1302626,91	18	1153	395688,79	1303403,73
14	996	395612,52	1300125,62	14	1036	395666,26	1300266,75	15	1075	396346,90	1301321,09	17	1114	396004,61	1302669,17	18	1154	395678,71	1303396,53
14	997	395634,89	1300112,69	14	1037	395649,66	1300259,51	15	1076	396312,11	1301336,79	17	1115	395970,54	1302732,12	18	1155	395669,70	1303395,23
14	998	395656,69	1300103,49	14	1038	395637,26	1300240,71	15	1077	396285,97	1301343,60	17	1116	395933,29	1302776,46	18	1156	395677,79	1303380,12
14	999	395678,24	1300097,14	14	1039	395634,05	1300217,05	15	1078	396267,99	1301330,80	17	1117	395915,65	1302785,65	18	1157	395683,48	1303369,48
14	1000	395694,92	1300093,74	14	1040	395652,87	1300176,47	15	1079	396260,37	1301317,18	17	1118	395860,41	1302824,22	18	1158	395688,02	1303361,57
14	1001	395707,77	1300095,20	14	1041	395678,79	1300150,83	15	1080	396262,09	1301309,03	17	1119	395826,82	1302848,04	18	1159	395706,24	1303305,75
14	1002	395729,01	1300097,14	14	1042	395717,67	1300148,47	15	1081	396270,20	1301309,64	17	1120	395795,71	1302864,30	18	1160	395706,24	1303298,41
14	1003	395683,27	1300104,14	14	1043	395750,58	1300140,52	15	1082	396319,07	1301294,63	17	1121	395777,44	1302874,13	18	1161	395703,96	1303293,35
14	1004	395678,28	1300116,36	14	1028	395771,32	1300149,52	15	1083	396365,87	1301292,35	17	1122	395753,96	1302889,05	18	1162	395672,75	1303252,26
14	1005	395688,48	1300134,52	14	1044	396244,98	130065,36	15	1062	396489,91	1301301,83	17	1123	395748,92	1302880,01	18	1163	395646,49	1303277,76
14	1006	395711,32	1300133,57	14	1045	396268,54	1300622,62	16	1084	395948,87	1302068,96	17	1124	395762,92	1302854,66	18	1164	395621,49	1303319,12
14	1007	395721,72	1300132,95	14	1046	396269,06	1300630,21	16	1085	395953,12	1302078,43	17	1125	395798,67	1302814,23	18	1165	395602,48	1303393,38
14	1008	395727,14	1300132,62	14	1047	396267,00	1300638,19	16	1086	395949,17	1302104,18	17	1126	395884,54	1302747,89	18	1166	395601,05	1303398,90
14	1009	395739,04	1300129,31	14	1048	396253,35	1300639,10	16	1087	395931,39	1302140,94	17	1127	395938,06	1302702,52	18	1167	395599,10	1303404,28
14	1010	395776,43	1300127,29	14	1049	396232,10	1300635,43	16	1088	395915,26	1302185,28	17	1128	395955,23	1302678,97	18	1168	395576,11	1303411,64
14	1011	395782,38	1300121,99	14	1050	396224,89	1300634,20	16	1089	395851,28	1302246,81	17	1129	395965,82	1302656,19	18	1169	395537,72	1303430,67
14	1012	395800,99	1300119,73	14	1051	396194,89	1300642,31	16	1090	395840,94	1302253,74	17	1130	395981,91	1302636,55	18	1170	395510,03	1303473,00
14	1013	395820,19	1300132,87	14	1052	396171,72	1300653,52	16	1091	395819,62	1302270,89	17	1131	396003,75	1302598,09	18	1171	395504,65	1303483,47
14	1014	395841,30	1300155,79	14	1053	396145,96	1300655,96	16	1092	395780,04	1302292,97	17	1132	396033,12	1302556,27	18	1172	395493,36	1303487,63
14	1015	395859,92	1300181,37	14	1054	396119,95	1300651,07	16	1093	395767,78	1302296,05	17	1133	396066,59	1302523,40	18	1173	395463,09	1303491,04
14	1016	395899,02	1300252,78	14	1055	396107,97	1300633,43	16	1094	395762,60	1302282,73	17	1134	396072,30	1302491,98	18	1174	395456,55	1303504,63
14	1017	395920,09	1300267,77	14	1056	396113,13	1300615,79	16	1095	395748,17	1302270,92	17	1135	396106,44	1302421,63	18	1175	395454,78	1303521,87
14	1018	395942,16	1300266,23	14	1057	396127,94	1300605,36	16	1096	395714,88	1302269,29	17	1136	396109,04	1302355,61	18	1176	395455,35	1303531,69
14	1019	395961,40	1300265,15	14	1058	396157,29	1300594,93	16	1097	395713,12	1302264,01	17	1137	396115,12	1302332,04	18	1177	395464,76	1303556,07
14	1020	395988,85	1300270,28	14	1059	396203,26	1300590,93	16	1098	395734,37	1302259,84	17	1104	396129,59	1302315,67	18	1178	395474,99	1303570,04
14	1021	396007,80	1300272,02	14	1060	396211,04	1300591,78	16	1099	395766,01	1302254,27	18	1138	395719,32	1302988,54	18	1179	395490,42	1303591,04
14	1022	396027,57	1300275,38	14	1061	396222,19	1300593,00	16	1100	395835,94	1302197,78	18	1139	395723,42	1303032,99	18	1180	395489,99	1303606,42
14	1023	396051,08	1300279,50	14	1044	396244,98	130065,36	16	1101	395881,08	1302140,31	18	1140	395742,74	1303079,61	18	1181	395504,18	1303645,69
14	1024	396071,28	1300286,49	15	1062	396489,91	1301301,83	16	1102	395902,49	1302104,84	18	1141	395732,93	1303145,75	18	1182	395538,80	1303714,23
14	1025	396088,54	1300298,91	15	1063	396455,12	1301352,34	16	1103	395920,87	1302058,04	18	1142	395768,15	1303253,15	18	1183	395560,40	1303785,03
14	1026	396112,86	1300298,90	15	1064	396440,60	1301383,65	16	1084	395948,87	1302068,96	18	1143	395772,10	1303265,20	18	1184	395560,20	1303821,89
14	1027	396147,83	1300299,13	15	1065	396436,35	1301392,82	17	1104	396129,59	1302315,67	18	1144	395775,40	1303304,00	18	1185	395557,11	1303849,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1186	395494,91	1304012,99	18	1227	395237,19	1305047,85	18	1268	395192,72	1305318,88	18	1309	395313,13	1304627,78	18	1350	395414,90	1303423,39
18	1187	395488,09	1304069,76	18	1228	395237,19	1305066,74	18	1269	395172,65	1305279,20	18	1310	395311,14	1304622,76	18	1351	395430,44	1303419,00
18	1188	395485,03	1304111,74	18	1229	395244,77	1305091,99	18	1270	395169,80	1305272,40	18	1311	395307,39	1304606,39	18	1352	395445,21	1303409,30
18	1189	395474,92	1304154,92	18	1230	395250,31	1305132,21	18	1271	395168,00	1305265,24	18	1312	395306,13	1304596,60	18	1353	395454,74	1303404,16
18	1190	395470,45	1304213,41	18	1231	395261,06	1305216,98	18	1272	395162,18	1305232,09	18	1313	395306,85	1304586,75	18	1354	395465,41	1303392,30
18	1191	395472,73	1304286,32	18	1232	395265,22	1305240,64	18	1273	395151,11	1305144,84	18	1314	395311,58	1304559,18	18	1355	395466,70	1303390,00
18	1192	395468,57	1304343,78	18	1233	395278,22	1305266,32	18	1274	395150,84	1305142,94	18	1315	395323,20	1304522,88	18	1356	395470,30	1303389,59
18	1193	395459,77	1304379,67	18	1234	395283,62	1305271,61	18	1275	395146,78	1305113,35	18	1316	395343,31	1304481,85	18	1357	395494,78	1303380,62
18	1194	395457,79	1304393,64	18	1235	395290,23	1305279,58	18	1276	395139,30	1305088,45	18	1317	395348,01	1304470,09	18	1358	395506,76	1303364,30
18	1195	395457,79	1304405,98	18	1236	395295,09	1305288,75	18	1277	395137,72	1305081,34	18	1318	395353,67	1304447,66	18	1359	395512,85	1303340,92
18	1196	395457,79	1304421,49	18	1237	395312,95	1305333,30	18	1278	395137,19	1305074,08	18	1319	395357,79	1304415,26	18	1360	395526,52	1303286,75
18	1197	395452,11	1304466,30	18	1238	395319,69	1305377,30	18	1279	395137,19	1305039,27	18	1320	395357,75	1304388,20	18	1361	395528,89	1303279,63
18	1198	395443,35	1304501,01	18	1239	395325,58	1305416,90	18	1280	395137,91	1305030,82	18	1321	395361,46	1304360,84	18	1362	395532,31	1303272,95
18	1199	395434,67	1304522,69	18	1240	395334,62	1305487,67	18	1281	395137,96	1305030,63	18	1322	395369,47	1304328,07	18	1363	395567,72	1303214,88
18	1200	395416,18	1304560,39	18	1241	395343,90	1305553,59	18	1282	395140,04	1305022,60	18	1323	395372,67	1304286,46	18	1364	395592,93	1303190,34
18	1201	395408,95	1304582,96	18	1242	395349,40	1305623,46	18	1283	395152,27	1304988,04	18	1324	395370,33	1304211,14	18	1365	395602,43	1303196,85
18	1202	395407,21	1304593,17	18	1243	395350,45	1305636,64	18	1284	395153,81	1304984,74	18	1325	395370,85	1304203,66	18	1366	395616,71	1303197,56
18	1203	395416,82	1304615,96	18	1244	395352,41	1305655,72	18	1285	395156,31	1304979,36	18	1326	395375,64	1304141,46	18	1367	395633,59	1303181,73
18	1204	395425,63	1304647,03	18	1245	395364,43	1305686,88	18	1286	395161,93	1304971,61	18	1327	395398,01	1304027,85	18	1368	395663,70	1303137,69
18	1205	395430,37	1304701,20	18	1246	395399,57	1305737,74	18	1287	395208,69	1304918,67	18	1328	395404,20	1303973,44	18	1369	395683,54	1303118,92
18	1206	395428,65	1304725,63	18	1247	395437,41	1305790,92	18	1288	395225,58	1304902,88	18	1329	395425,10	1303906,26	18	1370	395697,96	1303091,28
18	1207	395427,28	1304734,26	18	1248	395444,63	1305797,58	18	1289	395228,40	1304894,74	18	1330	395434,76	1303902,03	18	1371	395699,01	1303074,41
18	1208	395424,52	1304742,37	18	1249	395399,70	1305824,13	18	1290	395230,93	1304854,31	18	1331	395465,41	1303841,74	18	1372	395693,10	1303061,17
18	1209	395404,71	1304788,58	18	1250	395428,83	1305887,34	18	1291	395237,14	1304830,96	18	1332	395488,14	1303761,67	18	1373	395680,24	1303061,88
18	1210	395392,79	1304814,69	18	1251	395430,98	1305915,68	18	1292	395239,22	1304824,75	18	1333	395458,98	1303707,81	18	1374	395668,96	1303071,45
18	1211	395389,73	1304820,38	18	1252	395396,48	1305889,06	18	1293	395242,11	1304818,87	18	1334	395427,75	1303684,44	18	1375	395666,85	1303057,07
18	1212	395385,87	1304825,74	18	1253	395361,98	1305857,34	18	1294	395248,25	1304808,18	18	1335	395425,13	1303678,08	18	1376	395665,79	1303039,57
18	1213	395372,17	1304842,30	18	1254	395322,04	1305801,43	18	1295	395252,32	1304802,16	18	1336	395412,80	1303654,30	18	1377	395719,32	1302988,54
18	1214	395365,62	1304848,86	18	1255	395275,41	1305733,96	18	1296	395257,23	1304796,81	18	1337	395380,19	1303609,86	19	1377	395408,22	1265310,07
18	1215	395357,98	1304854,11	18	1256	395256,72	1305685,49	18	1297	395264,49	1304789,92	18	1338	395376,65	1303604,29	19	1378	395412,48	1265323,33
18	1216	395337,50	1304865,49	18	1257	395254,75	1305679,16	18	1298	395272,72	1304783,58	18	1339	395373,88	1303598,31	19	1379	395413,44	1265331,82
18	1217	395330,81	1304867,86	18	1258	395253,65	1305672,64	18	1299	395282,02	1304779,11	18	1340	395365,84	1303577,50	19	1380	395412,92	1265340,34
18	1218	395327,78	1304907,80	18	1259	395250,78	1305644,99	18	1300	395296,13	1304774,05	18	1341	395359,25	1303560,38	19	1381	395412,10	1265343,86
18	1219	395326,89	1304914,50	18	1260	395244,43	1305564,30	18	1301	395301,17	1304771,27	18	1342	395357,01	1303552,95	19	1382	395415,77	1265346,33
18	1220	395325,12	1304921,02	18	1261	395235,40	1305500,14	18	1302	395304,59	1304767,13	18	1343	395355,96	1303545,27	19	1383	395421,41	1265351,01
18	1221	395316,03	1304947,27	18	1262	395226,40	1305429,75	18	1303	395313,04	1304748,56	18	1344	395354,48	1303519,69	19	1384	395428,61	1265358,33
18	1222	395312,76	1304954,67	18	1263	395221,48	1305396,68	18	1304	395329,49	1304710,10	18	1345	395357,96	1303485,72	19	1385	395434,77	1265366,79
18	1223	395308,37	1304961,45	18	1264	395215,84	1305359,77	18	1305	395330,13	1304701,05	18	1346	395359,58	1303477,21	19	1386	395439,02	1265376,34
18	1224	395302,93	1304967,43	18	1265	395206,20	1305335,77	18	1306	395328,91	1304683,25	18	1347	395362,66	1303469,11	19	1387	395441,19	1265386,56
18	1225	395280,54	1304988,37	18	1266	395202,40	1305332,05	18	1307	395327,17	1304666,27	18	1348	395384,47	1303424,05	19	1388	395441,47	1265399,70
18	1226	395243,31	1305030,54	18	1267	395197,02	1305325,86	18	1308	395322,34	1304649,28	18	1349	395389,50	1303422,28	19	1389	395447,02	1265401,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1390	395456,07	1265407,15	19	1431	395489,10	1265705,29	19	1472	395322,24	1265433,69	20	1512	393607,23	1266628,25	21	1552	393421,96	1266939,35
19	1391	395463,84	1265414,13	19	1432	395471,92	1265695,55	19	1473	395323,79	1265426,42	20	1513	393638,73	1266623,51	21	1553	393416,72	1266942,33
19	1392	395471,02	1265424,47	19	1433	395469,34	1265693,90	19	1474	395316,03	1265421,95	20	1514	393652,93	1266621,39	21	1554	393363,89	1266958,67
19	1393	395475,64	1265432,69	19	1434	395461,58	1265686,91	19	1475	395308,27	1265414,96	20	1515	393671,34	1266606,89	21	1555	393357,98	1266955,09
19	1394	395480,72	1265443,07	19	1435	395455,44	1265678,46	19	1476	395302,54	1265407,21	20	1516	393695,27	1266566,71	21	1556	393333,47	1266929,67
19	1395	395482,02	1265445,75	19	1436	395451,18	1265668,91	19	1477	395298,87	1265401,08	20	1517	393707,62	1266502,57	21	1557	393317,00	1266925,27
19	1396	395489,73	1265452,69	19	1437	395449,01	1265658,68	19	1478	395294,62	1265391,52	20	1518	393760,66	1266455,49	21	1558	393290,47	1266930,21
19	1397	395495,86	1265461,15	19	1438	395448,74	1265652,84	19	1479	395292,44	1265381,31	20	1519	393787,88	1266419,69	21	1559	393275,19	1266946,47
19	1398	395498,57	1265465,86	19	1439	395448,88	1265641,41	19	1480	395292,24	1265370,13	20	1520	393796,77	1266399,23	21	1560	393278,66	1266962,44
19	1399	395502,29	1265471,95	19	1440	395449,15	1265636,79	19	1481	395318,03	1265345,45	20	1521	393791,41	1266376,71	21	1561	393284,65	1266985,37
19	1400	395511,90	1265479,48	19	1441	395450,62	1265628,91	19	1482	395309,63	1265321,92	20	1522	393796,42	1266370,06	21	1562	393276,79	1266998,60
19	1401	395518,21	1265485,38	19	1442	395454,39	1265615,39	19	1483	395308,32	1265318,69	20	1523	393799,50	1266366,00	21	1563	393267,19	1267008,31
19	1402	395524,36	1265493,84	19	1443	395458,27	1265604,14	19	1484	395377,45	1265251,96	20	1524	393801,10	1266364,70	21	1564	393227,06	1267022,00
19	1403	395527,58	1265500,55	19	1444	395458,78	1265601,11	19	1485	395399,07	1265286,39	20	1525	393803,76	1266363,42	21	1565	393213,73	1267036,86
19	1404	395543,59	1265541,26	19	1445	395458,40	1265600,50	19	1377	395408,22	1265310,07	20	1526	393805,71	1266361,25	21	1566	393207,28	1267041,37
19	1405	395544,62	1265544,10	19	1446	395456,80	1265597,48	20	1486	394408,64	1265681,69	20	1527	393806,93	1266357,37	21	1567	393196,44	1267050,74
19	1406	395546,10	1265549,78	19	1447	395451,66	1265585,80	20	1487	394433,52	1265714,46	20	1528	393807,98	1266354,83	21	1568	393176,73	1267053,46
19	1407	395546,37	1265551,16	19	1448	395448,90	1265573,67	20	1488	394427,76	1265718,88	20	1529	393810,77	1266351,14	21	1569	393165,82	1267059,33
19	1408	395551,61	1265558,14	19	1449	395439,50	1265549,80	20	1489	394415,85	1265734,16	20	1530	393838,23	1266310,81	21	1570	393148,82	1267074,22
19	1409	395554,95	1265563,18	19	1450	395433,48	1265545,07	20	1490	394290,64	1265895,00	20	1531	393873,74	1266273,15	21	1571	393127,81	1267082,02
19	1410	395559,20	1265572,73	19	1451	395427,17	1265539,17	20	1491	394283,77	1265903,91	20	1532	393959,78	1266149,89	21	1572	393102,52	1267080,41
19	1411	395561,37	1265582,95	19	1452	395421,63	1265531,76	20	1492	394238,59	1265982,07	20	1533	394040,28	1266049,75	21	1573	393085,12	1267063,52
19	1412	395561,37	1265593,40	19	1453	395416,03	1265522,56	20	1493	394193,23	1266060,62	20	1534	394160,07	1265903,00	21	1574	393068,45	1267061,78
19	1413	395557,18	1265619,02	19	1454	395408,17	1265516,14	20	1494	394068,55	1266204,43	20	1535	394221,22	1265828,46	21	1575	393045,87	1267063,87
19	1414	395565,49	1265623,83	19	1455	395407,34	1265516,99	20	1495	394021,72	1266267,47	20	1536	394269,74	1265787,38	21	1576	393017,44	1267068,69
19	1415	395572,47	1265630,12	19	1456	395406,96	1265516,29	20	1496	394006,48	1266289,68	20	1537	394349,63	1265725,78	21	1577	392975,56	1267080,26
19	1416	395573,25	1265630,82	19	1457	395406,46	1265507,70	20	1497	393959,16	1266327,81	20	1538	394371,76	1265708,72	21	1578	392966,20	1267101,69
19	1417	395588,07	1265651,20	19	1458	395413,82	1265500,95	20	1498	393946,87	1266337,70	20	1539	394390,85	1265694,00	21	1579	392964,64	1267121,02
19	1418	395592,33	1265660,75	19	1459	395413,82	1265490,43	20	1499	393926,53	1266354,07	20	1540	394408,64	1265681,69	21	1580	392967,00	1267139,27
19	1419	395593,92	1265666,96	19	1460	395392,49	1265483,89	20	1500	393881,51	1266390,32	21	1540	393494,70	1266754,63	21	1581	392955,71	1267165,24
19	1420	395595,56	1265675,62	19	1461	395380,77	1265483,40	20	1501	393789,41	1266464,48	21	1541	393505,29	1266780,96	21	1582	392947,15	1267184,68
19	1421	395596,13	1265679,64	19	1462	395375,78	1265493,04	20	1502	393755,13	1266610,00	21	1542	393513,28	1266798,60	21	1583	392928,64	1267222,31
19	1422	395596,41	1265684,87	19	1463	395375,74	1265493,92	20	1503	393682,80	1266673,30	21	1543	393433,29	1266856,19	21	1584	392905,42	1267243,08
19	1423	395596,41	1265702,75	19	1464	395368,61	1265493,25	20	1504	393634,99	1266710,01	21	1544	393435,04	1266862,97	21	1585	392894,66	1267251,72
19	1424	395596,13	1265707,98	19	1465	395358,67	1265490,03	20	1505	393595,06	1266739,96	21	1545	393451,97	1266908,96	21	1586	392884,05	1267257,60
19	1425	395594,09	1265717,79	19	1466	395349,62	1265484,79	20	1506	393538,87	1266778,99	21	1546	393454,50	1266915,94	21	1587	392868,20	1267264,04
19	1426	395590,70	1265728,49	19	1467	395341,47	1265478,53	20	1507	393541,83	1266759,92	21	1547	393479,87	1266951,19	21	1588	392925,30	1267332,35
19	1427	395477,94	1265759,60	19	1468	395334,81	1265472,37	20	1508	393535,42	1266734,16	21	1548	393484,26	1266957,30	21	1589	392924,38	1267334,79
19	1428	395476,35	1265752,17	19	1469	395328,66	1265463,91	20	1509	393530,79	1266726,38	21	1549	393475,26	1266960,46	21	1590	392931,69	1267360,41
19	1429	395476,35	1265741,71	19	1470	395324,42	1265454,36	20	1510	393533,79	1266714,79	21	1550	393450,18	1266956,28	21	1591	392932,59	1267402,89
19	1430	395478,52	1265731,49	19	1471	395322,24	1265444,15	20	1511	393581,51	1266655,62	21	1551	393433,98	1266949,07	21	1592	392935,38	1267421,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1593	392944,71	1267432,14	21	1634	392819,44	1267213,42	21	1675	392220,59	1267238,68	21	1715	393168,12	1266972,28	22	1754	393542,66	1267229,54
21	1594	392957,52	1267432,41	21	1635	392770,36	1267224,80	21	1676	392183,59	1267245,65	21	1716	393166,05	1266987,81	22	1755	393535,41	1267223,86
21	1595	392968,94	1267417,45	21	1636	392736,98	1267236,54	21	1677	392161,87	1267241,94	21	1717	393126,62	1267007,40	22	1756	393529,18	1267218,01
21	1596	392967,51	1267400,19	21	1637	392710,19	1267231,75	21	1678	392143,29	1267246,11	21	1718	393081,81	1267033,58	22	1757	393502,60	1267179,94
21	1597	393004,08	1267426,66	21	1638	392676,69	1267239,50	21	1679	392124,85	1267246,99	21	1719	393018,73	1267049,93	22	1758	393476,20	1267147,85
21	1598	393018,67	1267440,23	21	1639	392587,46	1267272,26	21	1680	392120,49	1267232,82	21	1720	392994,35	1267046,14	22	1759	393469,71	1267137,62
21	1599	392967,68	1267461,09	21	1640	392517,46	1267309,49	21	1681	392128,54	1267230,84	21	1721	392988,31	1267041,57	22	1760	393428,31	1267050,81
21	1600	392920,02	1267482,00	21	1641	392459,62	1267330,13	21	1682	392139,72	1267229,41	21	1722	392987,79	1267033,72	22	1761	393420,49	1267039,77
21	1601	392837,55	1267382,24	21	1642	392314,04	1267370,30	21	1683	392157,28	1267230,60	21	1723	392991,36	1267028,47	22	1762	393514,72	1267000,11
21	1602	392829,00	1267372,86	21	1643	392295,43	1267395,67	21	1684	392177,59	1267228,10	21	1724	393011,64	1267024,40	22	1763	393514,83	1267000,25
21	1603	392814,78	1267363,71	21	1644	392278,52	1267405,82	21	1685	392190,25	1267224,13	21	1725	393030,10	1267011,54	22	1748	393516,65	1267003,73
21	1604	392816,49	1267354,13	21	1645	392262,40	1267416,98	21	1686	392330,25	1267208,20	21	1726	393045,05	1266999,83	23	1764	395570,96	1300458,16
21	1605	392823,70	1267346,58	21	1646	392260,40	1267429,68	21	1687	392428,45	1267197,07	21	1727	393094,81	1266979,34	23	1765	395582,02	1300520,56
21	1606	392841,15	1267344,73	21	1647	392265,35	1267436,39	21	1688	392441,08	1267197,19	21	1728	393129,37	1266974,00	23	1766	395592,16	1300577,79
21	1607	392853,02	1267351,11	21	1648	392276,99	1267443,10	21	1689	392448,24	1267196,31	21	1714	393171,48	1266959,68	23	1767	395593,15	1300583,38
21	1608	392861,84	1267365,87	21	1649	392291,69	1267439,90	21	1690	392464,15	1267192,14	21	1729	392855,62	1267130,54	23	1768	395601,12	1300638,53
21	1609	392872,10	1267365,27	21	1650	392327,69	1267428,49	21	1691	392520,49	1267184,66	21	1730	392852,49	1267149,12	23	1769	395595,11	1300681,70
21	1610	392879,50	1267357,70	21	1651	392367,27	1267428,48	21	1692	392552,97	1267179,95	21	1731	392820,80	1267166,15	23	1770	395581,81	1300686,64
21	1611	392878,63	1267340,84	21	1652	392379,58	1267433,46	21	1693	392587,24	1267173,88	21	1732	392807,58	1267167,94	23	1771	395554,25	1300694,76
21	1612	392880,49	1267322,99	21	1653	392362,82	1267443,26	21	1694	392621,69	1267164,36	21	1733	392783,83	1267175,21	23	1772	395540,28	1300696,70
21	1613	392872,71	1267319,50	21	1654	392317,25	1267449,75	21	1695	392641,46	1267156,72	21	1734	392770,61	1267181,16	23	1773	395525,83	1300698,85
21	1614	392862,05	1267324,05	21	1655	392190,71	1267492,09	21	1696	392659,40	1267149,81	21	1735	392749,78	1267192,02	23	1774	395486,89	1300701,60
21	1615	392851,36	1267325,49	21	1656	392185,24	1267493,59	21	1697	392683,51	1267139,26	21	1736	392723,34	1267204,70	23	1775	395436,06	1300699,23
21	1616	392843,99	1267322,60	21	1657	392181,52	1267493,96	21	1698	392807,73	1267084,12	21	1737	392677,41	1267215,40	23	1776	395405,28	1300692,32
21	1617	392836,61	1267318,11	21	1658	392177,78	1267477,51	21	1699	393226,90	1266895,36	21	1738	392653,23	1267221,59	23	1777	395399,84	1300691,09
21	1618	392826,40	1267320,16	21	1659	392163,34	1267416,17	21	1700	393229,99	1266894,95	21	1739	392643,82	1267217,11	23	1778	395384,21	1300697,61
21	1619	392819,23	1267325,68	21	1660	392158,85	1267397,34	21	1701	393233,89	1266895,28	21	1740	392647,96	1267205,91	23	1779	395360,55	1300705,69
21	1620	392809,81	1267324,24	21	1661	392146,46	1267344,81	21	1702	393236,75	1266894,99	21	1741	392664,51	1267190,82	23	1780	395331,59	1300713,20
21	1621	392776,61	1267320,36	21	1662	392139,17	1267313,97	21	1703	393238,40	1266893,45	21	1742	392685,29	1267171,82	23	1781	395301,80	1300716,31
21	1622	392770,03	1267310,08	21	1663	392153,40	1267305,12	21	1704	393240,05	1266891,06	21	1743	392703,82	1267162,22	23	1782	395271,92	1300714,95
21	1623	392774,57	1267299,41	21	1664	392205,28	1267297,54	21	1705	393243,53	1266887,86	21	1744	392714,09	1267162,72	23	1783	395253,77	1300712,75
21	1624	392794,20	1267286,31	21	1665	392315,44	1267282,22	21	1706	393364,98	1266832,97	21	1745	392792,09	1267138,08	23	1784	395220,24	1300705,72
21	1625	392809,61	1267275,44	21	1666	392351,01	1267279,02	21	1707	393371,25	1266832,25	21	1746	392834,02	1267124,82	23	1785	395188,42	1300693,09
21	1626	392810,79	1267263,91	21	1667	392439,35	1267271,07	21	1708	393378,00	1266828,47	21	1747	392847,67	1267124,71	23	1786	395170,37	1300682,04
21	1627	392815,73	1267247,31	21	1668	392459,30	1267262,16	21	1709	393381,42	1266825,55	21	1729	392855,62	1267130,54	23	1787	395111,99	1300625,97
21	1628	392855,91	1267228,68	21	1669	392458,71	1267248,52	21	1710	393410,39	1266810,00	22	1748	393516,65	1267003,73	23	1788	395108,31	1300620,50
21	1629	392887,66	1267202,99	21	1670	392456,08	1267245,20	21	1711	393439,29	1266791,27	22	1749	393557,34	1267089,07	23	1789	395084,71	1300636,50
21	1630	392890,37	1267192,98	21	1671	392449,09	1267236,44	21	1712	393470,83	1266764,94	22	1750	393583,90	1267121,68	23	1790	395056,01	1300649,98
21	1631	392885,81	1267187,18	21	1672	392411,63	1267225,73	21	1713	393488,61	1266745,03	22	1751	393603,27	1267150,00	23	1791	395023,29	1300659,02
21	1632	392873,75	1267189,88	21	1673	392328,72	1267229,66	21	1540	393494,70	1266754,63	22	1752	393607,87	1267153,62	23	1792	394990,16	1300665,19
21	1633	392852,83	1267200,75	21	1674	392286,80	1267237,75	21	1714	393171,48	1266959,68	22	1753	393596,63	1267187,83	23	1793	394959,70	1300664,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1794	394943,70	1300662,73	23	1835	394103,98	1301048,07	23	1876	393247,21	1300486,90	23	1917	392455,02	1300478,58	23	1958	392822,27	1300306,91
23	1795	394870,25	1300710,56	23	1836	394098,97	1301044,31	23	1877	393223,67	1300505,56	23	1918	392463,35	1300478,25	23	1959	392808,68	1300319,23
23	1796	394845,46	1300727,53	23	1837	394048,91	1301010,77	23	1878	393197,58	1300520,52	23	1919	392474,78	1300482,27	23	1960	392802,70	1300324,67
23	1797	394822,37	1300737,26	23	1838	394043,09	1301008,47	23	1879	393174,54	1300531,54	23	1920	392487,20	1300480,04	23	1961	392799,43	1300331,55
23	1798	394777,59	1300757,56	23	1839	394026,64	1300996,77	23	1880	393156,37	1300543,59	23	1921	392491,13	1300475,40	23	1962	392799,80	1300339,16
23	1799	394728,96	1300757,79	23	1840	394022,81	1300995,56	23	1881	393146,47	1300549,06	23	1922	392499,96	1300476,63	23	1963	392813,04	1300362,52
23	1800	394722,60	1300758,10	23	1841	394005,03	1300984,94	23	1882	393060,65	1300596,45	23	1923	392506,72	1300474,93	23	1964	392824,81	1300377,40
23	1801	394678,92	1300760,30	23	1842	393967,22	1300993,07	23	1883	393008,69	1300612,41	23	1924	392510,15	1300473,09	23	1965	392835,13	1300385,00
23	1802	394617,49	1300740,31	23	1843	393928,40	1300993,75	23	1884	392959,73	1300618,95	23	1925	392519,95	1300467,85	23	1966	392867,39	1300387,54
23	1803	394616,33	1300739,68	23	1844	393920,77	1300993,14	23	1885	392942,63	1300621,24	23	1926	392535,83	1300465,60	23	1967	392881,34	1300392,97
23	1804	394601,98	1300732,09	23	1845	393888,81	1300987,96	23	1886	392874,69	1300615,77	23	1927	392546,25	1300459,15	23	1968	392887,32	1300398,95
23	1805	394598,22	1300729,26	23	1846	393858,11	1300977,67	23	1887	392841,92	1300605,42	23	1928	392558,91	1300450,71	23	1969	392902,18	1300414,71
23	1806	394576,82	1300713,18	23	1847	393829,47	1300962,60	23	1888	392810,60	1300592,51	23	1929	392563,53	1300432,59	23	1970	392913,32	1300418,23
23	1807	394554,96	1300690,59	23	1848	393803,64	1300943,09	23	1889	392789,34	1300579,17	23	1930	392562,07	1300420,73	23	1971	392937,36	1300420,16
23	1808	394546,75	1300680,65	23	1849	393795,09	1300935,47	23	1890	392782,94	1300578,06	23	1931	392551,92	1300411,44	23	1972	392965,75	1300416,37
23	1809	394538,34	1300668,89	23	1850	393776,48	1300916,52	23	1891	392748,24	1300565,13	23	1932	392543,20	1300398,66	23	1973	392982,11	1300411,34
23	1810	394534,36	1300703,96	23	1851	393770,90	1300909,06	23	1892	392729,58	1300554,65	23	1933	392535,68	1300389,74	23	1974	393052,57	1300372,44
23	1811	394527,51	1300737,59	23	1852	393761,64	1300896,72	23	1893	392722,62	1300566,66	23	1934	392533,72	1300370,39	23	1975	393075,68	1300357,09
23	1812	394515,89	1300767,32	23	1853	393741,25	1300887,67	23	1894	392698,82	1300594,46	23	1935	392539,86	1300358,59	23	1976	393111,44	1300340,03
23	1813	394513,99	1300771,18	23	1854	393718,08	1300881,95	23	1895	392675,65	1300613,25	23	1936	392553,50	1300350,99	23	1977	393139,39	1300314,19
23	1814	394512,61	1300773,53	23	1855	393664,32	1300863,84	23	1896	392634,52	1300639,73	23	1937	392571,63	1300347,89	23	1978	393156,33	1300296,40
23	1815	394511,69	1300784,81	23	1856	393601,39	1300822,38	23	1897	392604,13	1300654,42	23	1938	392606,52	1300351,35	23	1979	393167,45	1300270,75
23	1816	394510,06	1300804,81	23	1857	393574,11	1300803,18	23	1898	392587,45	1300658,57	23	1939	392630,80	1300356,16	23	1980	393193,26	1300236,29
23	1817	394506,73	1300818,23	23	1858	393552,82	1300780,95	23	1899	392579,41	1300662,88	23	1940	392646,79	1300358,17	23	1981	393236,99	1300189,63
23	1818	394502,22	1300836,34	23	1859	393552,00	1300780,07	23	1900	392548,74	1300671,25	23	1941	392660,48	1300358,37	23	1982	393261,10	1300175,52
23	1819	394489,39	1300866,17	23	1860	393542,52	1300771,57	23	1901	392517,02	1300686,04	23	1942	392665,86	1300352,17	23	1983	393277,36	1300172,35
23	1820	394478,17	1300887,33	23	1861	393527,18	1300759,34	23	1902	392495,98	1300691,71	23	1943	392667,05	1300342,05	23	1984	393293,53	1300171,66
23	1821	394463,66	1300909,77	23	1862	393523,21	1300756,17	23	1903	392483,70	1300694,46	23	1944	392663,79	1300330,91	23	1985	393315,99	1300178,82
23	1822	394443,60	1300935,78	23	1863	393478,76	1300718,70	23	1904	392459,98	1300691,25	23	1945	392663,76	1300310,11	23	1986	393325,37	1300178,82
23	1823	394419,57	1300958,17	23	1864	393456,84	1300687,89	23	1905	392491,14	1300678,64	23	1946	392674,90	1300302,14	23	1987	393335,20	1300182,25
23	1824	394392,20	1300976,33	23	1865	393446,66	1300674,18	23	1906	392521,74	1300671,78	23	1947	392694,29	1300296,70	23	1988	393351,66	1300214,39
23	1825	394386,90	1300979,25	23	1866	393440,85	1300666,36	23	1907	392524,02	1300664,06	23	1948	392707,78	1300293,80	23	1989	393369,83	1300264,91
23	1826	394378,51	1300984,88	23	1867	393417,40	1300634,58	23	1908	392512,20	1300658,73	23	1949	392717,16	1300292,86	23	1990	393372,18	1300276,55
23	1827	394346,80	1301002,22	23	1868	393384,27	1300595,30	23	1909	392485,58	1300654,98	23	1950	392729,37	1300290,57	23	1991	393377,53	1300287,31
23	1828	394313,74	1301013,18	23	1869	393367,62	1300572,47	23	1910	392500,15	1300637,47	23	1951	392744,30	1300290,40	23	1992	393384,16	1300298,99
23	1829	394300,10	1301022,37	23	1870	393354,37	1300547,53	23	1911	392460,74	1300545,86	23	1952	392758,39	1300292,22	23	1993	393384,35	1300310,73
23	1830	394264,21	1301036,92	23	1871	393347,97	1300533,12	23	1912	392440,71	1300499,30	23	1953	392775,55	1300290,24	23	1994	393391,69	1300323,09
23	1831	394226,70	1301047,99	23	1872	393342,22	1300516,50	23	1913	392448,37	1300497,61	23	1954	392797,40	1300283,95	23	1995	393414,28	1300328,23
23	1832	394187,75	1301051,55	23	1873	393316,38	1300508,37	23	1914	392448,33	1300488,58	23	1955	392816,53	1300284,29	23	1996	393439,04	1300327,68
23	1833	394149,91	1301048,82	23	1874	393287,42	1300493,77	23	1915	392450,26	1300482,86	23	1956	392821,91	1300295,86	23	1997	393479,44	1300330,42
23	1834	394112,82	1301048,68	23	1875	393261,21	1300474,67	23	1916	392451,77	1300479,11	23	1957	392823,54	1300302,55	23	1998	393529,93	1300334,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1999	393543,96	1300347,17	23	2040	393918,10	1300757,41	23	2081	394334,24	1300631,70	23	2122	394584,90	1300335,82	23	2163	395210,90	1300400,07
23	2000	393549,83	1300359,64	23	2041	393919,02	1300771,03	23	2082	394335,25	1300614,56	23	2123	394598,81	1300339,77	23	2164	395228,96	1300408,41
23	2001	393554,75	1300366,64	23	2042	393923,83	1300779,52	23	2083	394338,46	1300601,00	23	2124	394612,04	1300349,79	23	2165	395236,75	1300429,12
23	2002	393555,80	1300371,86	23	2043	393928,16	1300786,16	23	2084	394341,98	1300588,62	23	2125	394618,49	1300357,72	23	2166	395244,55	1300454,33
23	2003	393555,49	1300379,45	23	2044	393936,71	1300793,78	23	2085	394348,05	1300566,16	23	2126	394618,93	1300365,39	23	2167	395257,47	1300476,70
23	2004	393554,75	1300386,90	23	2045	393944,34	1300794,39	23	2086	394354,17	1300533,10	23	2127	394622,74	1300378,82	23	2168	395264,26	1300489,91
23	2005	393543,29	1300415,67	23	2046	393955,59	1300788,19	23	2087	394358,91	1300516,32	23	2128	394623,37	1300393,60	23	2169	395271,04	1300504,10
23	2006	393529,68	1300438,06	23	2047	393970,51	1300778,28	23	2088	394362,91	1300497,44	23	2129	394623,92	1300405,95	23	2170	395277,84	1300514,20
23	2007	393530,75	1300451,94	23	2048	393980,19	1300766,70	23	2089	394367,11	1300488,66	23	2130	394623,09	1300433,14	23	2171	395295,99	1300516,40
23	2008	393537,15	1300466,35	23	2049	393990,76	1300759,03	23	2090	394370,20	1300479,76	23	2131	394623,26	1300448,71	23	2172	395319,65	1300508,33
23	2009	393574,49	1300510,62	23	2050	394007,45	1300758,01	23	2091	394373,15	1300470,83	23	2132	394628,09	1300470,25	23	2173	395340,91	1300493,84
23	2010	393601,62	1300547,39	23	2051	394019,80	1300765,81	23	2092	394375,00	1300460,92	23	2133	394631,42	1300475,95	23	2174	395365,47	1300479,24
23	2011	393616,73	1300588,04	23	2052	394025,85	1300773,56	23	2093	394380,37	1300449,63	23	2134	394680,96	1300512,24	23	2175	395367,13	1300478,26
23	2012	393627,04	1300582,11	23	2053	394032,62	1300779,81	23	2094	394383,37	1300437,17	23	2135	394691,65	1300531,97	23	2176	395380,09	1300476,63
23	2013	393625,65	1300597,52	23	2054	394042,33	1300779,82	23	2095	394370,48	1300430,98	23	2136	394700,95	1300553,29	23	2177	395390,42	1300475,33
23	2014	393619,03	1300614,38	23	2055	394046,38	1300780,87	23	2096	394368,76	1300424,92	23	2137	394709,16	1300563,23	23	2178	395411,41	1300480,82
23	2015	393609,69	1300642,11	23	2056	394057,78	1300777,64	23	2097	394372,49	1300418,12	23	2138	394717,40	1300564,00	23	2179	395441,20	1300495,40
23	2016	393619,38	1300660,21	23	2057	394065,15	1300779,94	23	2098	394380,17	1300410,89	23	2139	394748,63	1300551,34	23	2180	395462,83	1300500,26
23	2017	393622,80	1300662,49	23	2058	394073,57	1300784,61	23	2099	394382,97	1300402,41	23	2140	394781,70	1300528,48	23	2181	395484,46	1300501,27
23	2018	393648,45	1300671,85	23	2059	394082,92	1300796,39	23	2100	394381,60	1300383,87	23	2141	394818,15	1300507,69	23	2182	395511,68	1300499,34
23	2019	393667,86	1300667,17	23	2060	394095,34	1300805,91	23	2101	394380,17	1300337,05	23	2142	394830,80	1300493,84	23	2183	395542,02	1300487,97
23	2020	393684,40	1300670,59	23	2061	394105,43	1300811,94	23	2102	394382,43	1300298,80	23	2143	394837,21	1300476,98	23	2184	395566,73	1300466,33
23	2021	393696,26	1300694,43	23	2062	394116,92	1300815,58	23	2103	394392,14	1300294,83	23	2144	394848,21	1300469,92	23	2185	395570,96	1300458,16
23	2022	393717,19	1300698,88	23	2063	394138,92	1300831,20	23	2104	394404,24	1300302,97	23	2145	394872,14	1300454,07	24	2186	395518,04	1300726,92
23	2023	393730,45	1300707,00	23	2064	394165,70	1300841,71	23	2105	394417,87	1300315,84	23	2146	394898,00	1300443,97	24	2187	395572,67	1300785,31
23	2024	393738,78	1300711,10	23	2065	394177,88	1300846,80	23	2106	394427,32	1300322,48	23	2147	394913,58	1300440,49	24	2188	395629,93	1300784,76
23	2025	393749,23	1300723,14	23	2066	394189,09	1300851,56	23	2107	394437,51	1300329,85	23	2148	394932,92	1300444,99	24	2189	395635,28	1300786,90
23	2026	393761,48	1300741,10	23	2067	394200,35	1300847,19	23	2108	394447,42	1300330,32	23	2149	394948,13	1300455,62	24	2190	395666,15	1300790,47
23	2027	393764,44	1300758,76	23	2068	394205,60	1300844,87	23	2109	394455,93	1300328,64	23	2150	394964,37	1300464,42	24	2191	395683,37	1300791,36
23	2028	393772,53	1300768,54	23	2069	394241,96	1300820,36	23	2110	394463,31	1300321,34	23	2151	394974,36	1300464,70	24	2192	395656,15	1300790,89
23	2029	393791,49	1300772,87	23	2070	394254,50	1300817,16	23	2111	394475,10	1300307,80	23	2152	394986,65	1300462,40	24	2193	395596,16	1300784,80
23	2030	393802,54	1300768,54	23	2071	394267,03	1300818,84	23	2112	394486,90	1300304,51	23	2153	395002,52	1300449,20	24	2194	395582,08	1300781,88
23	2031	393807,18	1300759,26	23	2072	394282,71	1300808,31	23	2113	394496,62	1300311,62	23	2154	395022,21	1300419,13	24	2195	395569,71	1300780,10
23	2032	393811,54	1300753,34	23	2073	394295,72	1300801,14	23	2114	394498,96	1300320,60	23	2155	395048,16	1300386,13	24	2196	395517,92	1300780,88
23	2033	393816,96	1300738,93	23	2074	394305,54	1300785,95	23	2115	394507,48	1300327,88	23	2156	395065,30	1300378,98	24	2197	395505,74	1300786,79
23	2034	393832,85	1300731,43	23	2075	394312,70	1300772,45	23	2116	394517,01	1300334,81	23	2157	395076,21	1300379,62	24	2198	395481,94	1300791,88
23	2035	393854,56	1300734,39	23	2076	394312,70	1300747,11	23	2117	394528,84	1300339,44	23	2158	395080,43	1300387,42	24	2199	395460,86	1300768,75
23	2036	393873,74	1300727,94	23	2077	394313,19	1300721,98	23	2118	394537,02	1300337,89	23	2159	395084,76	1300392,55	24	2200	395441,80	1300738,32
23	2037	393891,00	1300731,38	23	2078	394318,93	1300704,05	23	2119	394547,18	1300337,56	23	2160	395127,12	1300392,92	24	2201	395425,67	1300769,89
23	2038	393907,62	1300736,62	23	2079	394335,66	1300681,09	23	2120	394560,80	1300336,16	23	2161	395162,41	1300395,21	24	2202	395403,67	1300764,47
23	2039	393910,37	1300745,92	23	2080	394337,34	1300666,50	23	2121	394573,69	1300334,81	23	2162	395182,39	1300395,85	24	2203	395377,25	1300764,62

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				
24	2203	393357,92	1307634,68	25	2243	393295,17	1307645,56	26	2283	393592,10	1308744,38	26	2324	393550,03	1308525,07	27	2364	393577,74	1309040,18
24	2204	393333,41	1307615,84	25	2244	393280,68	1307613,75	26	2284	393583,46	1308761,69	26	2325	393565,52	1308502,13	27	2365	393562,48	1309015,20
24	2205	393306,48	1307584,39	25	2245	393247,50	1307551,79	26	2285	393574,90	1308779,23	26	2326	393604,59	1308464,62	27	2366	393553,92	1308989,35
24	2206	393296,02	1307572,24	25	2246	393230,54	1307529,55	26	2286	393570,63	1308795,64	26	2327	393618,55	1308417,49	27	2367	393543,90	1308981,21
24	2207	393268,51	1307542,10	25	2247	393224,52	1307522,42	26	2287	393551,33	1308808,96	26	2328	393766,32	1308455,87	27	2368	393533,66	1308972,90
24	2208	393235,81	1307495,47	25	2248	393216,83	1307509,75	26	2288	393544,57	1308823,21	26	2329	393816,03	1308468,63	27	2369	393525,52	1308969,36
24	2209	393232,43	1307490,62	25	2249	393212,63	1307502,41	26	2289	393544,10	1308837,23	27	2329	394024,06	1308521,58	27	2370	393519,49	1308966,75
24	2210	393244,15	1307499,28	25	2250	393209,81	1307494,93	26	2290	393550,92	1308848,60	27	2330	394029,35	1308522,90	27	2371	393502,54	1308962,70
24	2211	393262,07	1307518,80	25	2251	393218,78	1307491,24	26	2291	393562,04	1308855,31	27	2331	394027,49	1308526,40	27	2372	393534,03	1308911,77
24	2212	393274,59	1307534,77	25	2252	393228,00	1307501,73	26	2292	393560,98	1308860,25	27	2332	393998,45	1308570,48	27	2373	393544,45	1308898,19
24	2213	393293,91	1307550,03	25	2253	393260,71	1307548,37	26	2293	393559,29	1308862,44	27	2333	393970,81	1308604,14	27	2374	393570,29	1308864,55
24	2214	393310,25	1307561,23	25	2254	393288,46	1307578,78	26	2294	393542,66	1308884,10	27	2334	393959,30	1308618,15	27	2375	393573,32	1308850,43
24	2215	393330,04	1307574,16	25	2255	393298,40	1307590,34	26	2295	393525,75	1308906,13	27	2335	393953,55	1308623,40	27	2376	393558,22	1308841,34
24	2216	393349,74	1307591,43	25	2256	393326,46	1307623,11	26	2296	393493,13	1308958,66	27	2336	393909,97	1308663,22	27	2377	393554,20	1308834,63
24	2217	393367,21	1307608,76	25	2257	393352,60	1307643,21	26	2297	393468,95	1308985,52	27	2337	393907,79	1308665,44	27	2378	393554,51	1308825,61
24	2218	393404,55	1307651,09	25	2258	393371,96	1307653,16	26	2298	393447,24	1309001,80	27	2338	393906,59	1308666,86	27	2379	393559,22	1308815,64
24	2219	393458,89	1307693,76	25	2259	393396,45	1307671,56	26	2299	393434,82	1309014,23	27	2339	393899,46	1308675,33	27	2380	393569,71	1308808,41
24	2185	393518,04	1307726,92	25	2260	393416,76	1307699,64	26	2300	393425,68	1309024,55	27	2340	393898,28	1308676,93	27	2381	393579,37	1308801,74
25	2220	393565,70	1307816,32	25	2261	393432,78	1307742,74	26	2301	393410,02	1309057,99	27	2341	393884,98	1308707,99	27	2382	393584,35	1308782,67
25	2221	393574,13	1307825,04	25	2262	393452,90	1307774,87	26	2302	393395,93	1309034,36	27	2342	393878,48	1308723,18	27	2383	393584,69	1308781,95
25	2222	393588,19	1307847,95	25	2263	393475,46	1307799,63	26	2303	393378,35	1309017,54	27	2343	393846,08	1308772,12	27	2384	393592,03	1308766,91
25	2223	393650,00	1307911,92	25	2264	393502,13	1307816,31	26	2304	393382,66	1309009,50	27	2344	393844,24	1308773,90	27	2385	393601,53	1308747,92
25	2224	393694,52	1307936,78	25	2265	393517,28	1307818,92	26	2305	393409,29	1308958,14	27	2345	393820,23	1308797,06	27	2386	393604,56	1308756,23
25	2225	393781,00	1308017,86	25	2220	393565,70	1307816,32	26	2306	393453,04	1308937,22	27	2346	393801,38	1308815,28	27	2387	393602,85	1308725,33
25	2226	393796,71	1308049,94	26	2266	393816,03	1308468,63	26	2307	393520,18	1308834,28	27	2347	393778,97	1308829,06	27	2388	393609,81	1308714,34
25	2227	393797,07	1308065,29	26	2267	393810,24	1308476,66	26	2308	393558,01	1308776,29	27	2348	393770,62	1308845,79	27	2389	393619,66	1308688,68
25	2228	393790,52	1308070,08	26	2268	393767,61	1308515,61	26	2309	393566,74	1308760,27	27	2349	393767,48	1308852,06	27	2390	393627,39	1308681,11
25	2229	393777,63	1308060,13	26	2269	393755,96	1308527,47	26	2310	393568,01	1308728,45	27	2350	393767,17	1308852,89	27	2391	393639,97	1308676,76
25	2230	393753,01	1308032,14	26	2270	393738,41	1308548,32	26	2311	393557,90	1308693,32	27	2351	393767,56	1308859,80	27	2392	393663,12	1308671,38
25	2231	393692,02	1307968,22	26	2271	393713,97	1308581,46	26	2312	393555,72	1308685,46	27	2352	393763,21	1308894,93	27	2393	393681,16	1308660,29
25	2232	393671,18	1307947,73	26	2272	393708,75	1308598,77	26	2313	393554,25	1308666,55	27	2353	393761,40	1308903,38	27	2394	393695,27	1308646,66
25	2233	393622,14	1307893,92	26	2273	393697,31	1308625,46	26	2314	393554,06	1308660,55	27	2354	393761,15	1308904,46	27	2395	393706,18	1308630,20
25	2234	393578,03	1307852,98	26	2274	393687,53	1308640,24	26	2315	393574,21	1308657,45	27	2355	393753,89	1308929,19	27	2396	393718,15	1308602,22
25	2235	393537,80	1307838,32	26	2275	393675,00	1308652,33	26	2316	393583,10	1308653,59	27	2356	393740,45	1308959,54	27	2397	393723,05	1308585,98
25	2236	393479,54	1307820,29	26	2276	393659,26	1308662,02	26	2317	393584,01	1308645,39	27	2357	393724,27	1308984,20	27	2398	393746,17	1308554,66
25	2237	393468,66	1307809,41	26	2277	393637,13	1308667,16	26	2318	393584,95	1308636,70	27	2358	393694,53	1309022,93	27	2399	393763,44	1308534,14
25	2238	393443,51	1307778,82	26	2278	393622,01	130778,82	26	2319	393586,72	1308616,77	27	2359	393657,67	1309082,31	27	2400	393774,60	1308522,74
25	2239	393398,26	1307717,64	26	2279	393611,10	1308683,06	26	2320	393565,96	1308577,33	27	2360	393613,21	1309131,66	27	2401	393817,48	1308483,58
25	2240	393374,24	1307693,21	26	2280	393600,83	1308709,82	26	2321	393555,94	1308565,89	27	2361	393607,87	1309137,58	27	2402	393827,58	1308471,97
25	2241	393373,19	1307692,52	26	2281	393592,49	1308723,04	26	2322	393547,43	1308556,39	27	2362	393595,13	1309147,14	27	2403	393875,84	1308484,31
25	2242	393313,61	1307661,48	26	2282	393594,37	1308735,74	26	2323	393546,08	1308543,14	27	2363	393589,35	1309107,41	27	2329	394024,06	1308521,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2404	393322,52	130897,25	29	2444	393293,65	1309154,09	30	2484	393839,17	1310133,09	30	2525	393175,67	1309930,44	30	2566	393380,07	1309603,55
28	2405	393351,22	1309019,42	29	2445	393298,61	1309144,31	30	2485	393881,98	1310140,79	30	2526	393168,37	1309923,53	30	2567	393392,03	1309607,83
28	2406	393366,38	1309041,70	29	2436	393319,27	1309129,98	30	2486	393895,43	1310146,40	30	2527	393161,37	1309922,46	30	2568	393395,58	1309605,39
28	2407	393364,69	1309043,36	30	2446	393596,17	1309552,36	30	2487	393896,63	1310318,02	30	2528	393159,64	1309921,09	30	2569	393397,24	1309596,50
28	2408	393353,47	1309057,77	30	2447	393594,51	1309564,99	30	2488	393896,80	1310342,64	30	2529	393161,10	1309916,23	30	2570	393392,69	1309581,64
28	2409	393332,05	1309088,22	30	2448	393595,03	1309567,40	30	2489	393895,72	1310363,77	30	2530	393164,05	1309912,14	30	2571	393390,85	1309562,32
28	2410	393324,41	1309107,58	30	2449	393595,33	1309568,72	30	2490	393880,10	1310360,76	30	2531	393170,07	1309909,51	30	2572	393390,85	1309552,98
28	2411	393316,60	1309119,53	30	2450	393597,20	1309600,96	30	2491	393868,84	1310353,72	30	2532	393177,01	1309902,09	30	2573	393393,60	1309538,25
28	2412	393290,84	1309137,55	30	2451	393593,86	1309633,09	30	2492	393844,45	1310337,43	30	2533	393174,43	1309892,79	30	2574	393398,33	1309522,89
28	2413	393283,71	1309151,55	30	2452	393592,18	1309642,08	30	2493	393826,86	1310327,71	30	2534	393170,95	1309888,73	30	2575	393400,74	1309504,70
28	2414	393282,35	1309194,76	30	2453	393581,27	1309679,68	30	2494	393769,71	1310323,76	30	2535	393168,19	1309883,76	30	2576	393429,67	1309493,42
28	2415	393284,43	1309198,57	30	2454	393580,09	1309681,94	30	2495	393674,50	1310322,23	30	2536	393167,98	1309881,34	30	2577	393424,24	1309403,91
28	2416	393271,87	1309201,44	30	2455	393563,24	1309714,42	30	2496	393638,35	1310316,29	30	2537	393169,00	1309878,71	30	2578	393441,10	1309402,05
28	2417	393256,55	1309209,41	30	2456	393558,49	1309720,35	30	2497	393634,26	1310315,62	30	2538	393174,44	1309874,13	30	2579	393528,35	1309392,47
28	2418	393254,40	1309212,77	30	2457	393556,16	1309723,28	30	2498	393612,92	1310296,46	30	2539	393181,92	1309866,92	30	2580	393548,04	1309477,09
28	2419	393218,17	1309170,34	30	2458	393547,77	1309733,77	30	2499	393603,92	1310286,51	30	2540	393204,56	1309858,91	30	2446	393596,17	1309552,36
28	2420	393257,59	1309173,23	30	2459	393547,96	1309735,26	30	2500	393590,42	1310271,61	30	2541	393215,58	1309853,30	31	2581	393911,81	1310373,57
28	2421	393270,39	1309171,63	30	2460	393545,29	1309773,41	30	2501	393571,07	1310259,96	30	2542	393230,73	1309828,82	31	2582	393915,68	1310376,04
28	2422	393277,40	1309168,70	30	2461	393542,74	1309788,65	30	2502	393518,94	1310245,37	30	2543	393238,91	1309810,52	31	2583	393916,03	1310380,68
28	2423	393281,21	1309160,21	30	2462	393536,17	1309815,32	30	2503	393499,69	1310234,15	30	2544	393245,53	1309799,97	31	2584	393913,61	1310388,95
28	2424	393283,71	1309130,43	30	2463	393535,54	1309817,89	30	2504	393442,55	1310193,54	30	2545	393250,78	1309797,05	31	2585	393920,25	1310397,84
28	2425	393288,66	1309112,57	30	2464	393529,38	1309832,81	30	2505	393392,37	1310163,13	30	2546	393277,89	1309791,13	31	2586	393924,79	1310403,39
28	2426	393292,23	1309092,20	30	2465	393524,05	1309845,74	30	2506	393346,51	1310145,00	30	2547	393305,81	1309793,72	31	2587	393926,28	1310407,40
28	2427	393292,00	1309080,67	30	2466	393514,16	1309865,30	30	2507	393343,45	1310143,78	30	2548	393321,73	1309789,54	31	2588	393922,01	1310419,39
28	2428	393306,46	1309073,99	30	2467	393494,56	1309896,59	30	2508	393303,52	1310127,95	30	2549	393339,43	1309778,74	31	2589	393916,48	1310435,69
28	2429	393311,99	1309062,98	30	2468	393478,08	1309914,45	30	2509	393251,41	1310102,73	30	2550	393350,28	1309757,20	31	2590	393916,96	1310447,81
28	2430	393310,70	1309050,57	30	2469	393469,52	1309923,74	30	2510	393207,82	1310081,72	30	2551	393353,12	1309740,27	31	2591	393917,73	1310460,48
28	2431	393305,96	1309042,73	30	2470	393439,93	1309945,84	30	2511	393192,11	1310078,16	30	2552	393350,77	1309729,61	31	2592	393925,12	1310471,77
28	2432	393304,01	1309039,48	30	2471	393424,08	1309955,53	30	2512	393166,97	1310063,22	30	2553	393348,44	1309711,90	31	2593	393934,20	1310475,97
28	2433	393303,73	1309004,12	30	2472	393412,62	1309961,44	30	2513	393150,17	1310034,98	30	2554	393344,04	1309697,18	31	2594	393944,52	1310474,89
28	2434	393308,29	1308989,28	30	2473	393479,35	1309987,83	30	2514	393149,18	1310033,04	30	2555	393339,51	1309685,43	31	2595	393954,31	1310471,17
28	2435	393316,04	1308979,11	30	2474	393527,53	1310017,01	30	2515	393138,91	1310012,89	30	2556	393337,71	1309670,67	31	2596	393957,38	1310472,24
28	2404	393322,52	1308977,25	30	2475	393598,52	1310065,15	30	2516	393134,66	1310000,60	30	2557	393338,52	1309659,93	31	2597	393961,07	1310475,37
29	2436	393319,27	1309129,98	30	2476	393623,03	1310072,02	30	2517	393135,87	1309982,23	30	2558	393330,36	1309651,34	31	2598	393970,68	1310485,44
29	2437	393318,41	1309140,08	30	2477	393648,30	1310080,96	30	2518	393140,81	1309976,28	30	2559	393330,87	1309646,08	31	2599	393984,17	1310489,80
29	2438	393313,04	1309159,20	30	2478	393672,17	1310093,23	30	2519	393146,82	1309966,18	30	2560	393336,57	1309630,96	31	2600	393998,62	1310490,94
29	2439	393310,57	1309168,09	30	2479	393690,28	1310104,12	30	2520	393152,11	1309965,04	30	2561	393344,09	1309625,69	31	2601	394003,78	1310492,01
29	2440	393315,71	1309203,92	30	2480	393714,24	1310121,03	30	2521	393162,46	1309966,26	30	2562	393343,07	1309617,97	31	2602	394005,81	1310493,70
29	2441	393301,05	1309200,80	30	2481	393721,51	1310127,97	30	2522	393173,46	1309961,35	30	2563	393341,06	1309614,61	31	2603	394008,69	1310499,28
29	2442	393297,03	1309200,17	30	2482	393778,15	1310128,88	30	2523	393177,81	1309951,09	30	2564	393353,26	1309608,19	31	2604	394008,14	1310508,05
29	2443	393292,44	1309192,40	30	2483	393782,08	1310129,15	30	2524	393177,61	1309940,64	30	2565	393368,39	1309599,26	31	2605	394004,58	1310521,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2606	393996,54	1310540,36	31	2647	394137,96	1310814,08	31	2688	393980,33	1311130,65	31	2729	393871,40	1310700,51	31	2770	393477,47	1310249,78
31	2607	393996,54	1310551,49	31	2648	394126,30	1310808,07	31	2689	393972,63	1311141,56	31	2730	393847,26	1310675,94	31	2771	393453,23	1310227,93
31	2608	394003,90	1310555,87	31	2649	394106,32	1310801,17	31	2690	393957,01	1311154,51	31	2731	393827,72	1310647,57	31	2772	393429,94	1310207,51
31	2609	394011,46	1310556,52	31	2650	394101,73	1310821,08	31	2691	393944,42	1311183,17	31	2732	393826,31	1310644,52	31	2773	393380,56	1310178,76
31	2610	394029,58	1310558,07	31	2651	394094,03	1310844,91	31	2692	393942,64	1311210,00	31	2733	393822,69	1310636,65	31	2774	393311,38	1310165,62
31	2611	394041,57	1310553,84	31	2652	394084,33	1310860,74	31	2693	393943,64	1311246,87	31	2734	393812,41	1310630,68	31	2775	393280,71	1310167,03
31	2612	394043,44	1310543,47	31	2653	394072,37	1310879,38	31	2694	393929,38	1311275,68	31	2735	393784,29	1310606,40	31	2776	393277,06	1310169,07
31	2613	394049,91	1310542,37	31	2654	394079,16	1310896,18	31	2695	393922,55	1311313,90	31	2736	393761,15	1310577,35	31	2777	393270,20	1310172,91
31	2614	394053,14	1310547,45	31	2655	394081,52	1310903,27	31	2696	393880,29	1311296,45	31	2737	393755,29	1310568,38	31	2778	393248,63	1310185,02
31	2615	394050,37	1310552,12	31	2656	394079,94	1310906,97	31	2697	393745,95	1311241,09	31	2738	393738,95	1310537,97	31	2779	393240,45	1310199,74
31	2616	394034,73	1310561,73	31	2657	394078,39	1310910,61	31	2698	393737,84	1311237,70	31	2739	393735,67	1310528,23	31	2780	393233,90	1310220,70
31	2617	394037,66	1310580,78	31	2658	394073,04	1310911,83	31	2699	393747,84	1311222,08	31	2740	393735,28	1310528,21	31	2781	393236,12	1310261,03
31	2618	394051,43	1310600,74	31	2659	394058,91	1310905,35	31	2700	393747,71	1311215,26	31	2741	393689,25	1310527,48	31	2782	393238,35	1310319,67
31	2619	394075,09	1310610,41	31	2660	394042,87	1310904,57	31	2701	393749,78	1311171,06	31	2742	393656,13	1310526,94	31	2783	393238,05	1310322,89
31	2620	394094,19	1310594,44	31	2661	394034,95	1310914,33	31	2702	393755,08	1311136,73	31	2743	393599,59	1310517,67	31	2784	393169,00	1310290,57
31	2621	394101,88	1310580,84	31	2662	394034,76	1310929,06	31	2703	393766,27	1311103,85	31	2744	393562,98	1310508,02	31	2785	393181,91	1310349,25
31	2622	394114,49	1310585,95	31	2663	394037,51	1310937,20	31	2704	393778,05	1311077,10	31	2745	393528,85	1310491,65	31	2786	393180,62	1310386,13
31	2623	394125,59	1310598,66	31	2664	394037,07	1310944,23	31	2705	393792,63	1311049,82	31	2746	393498,40	1310469,15	31	2787	393179,88	1310406,83
31	2624	394147,89	1310605,90	31	2665	394031,19	1310954,24	31	2706	393807,41	1311030,24	31	2747	393471,43	1310444,94	31	2788	393179,88	1310407,00
31	2625	394149,47	1310618,85	31	2666	394029,11	1310966,12	31	2707	393816,77	1310998,20	31	2748	393444,09	1310437,28	31	2789	393179,39	1310421,04
31	2626	394139,49	1310632,40	31	2667	394030,23	1310980,30	31	2708	393817,92	1310989,10	31	2749	393438,33	1310435,67	31	2790	393184,10	1310455,25
31	2627	394119,10	1310643,22	31	2668	394036,12	1310997,76	31	2709	393828,91	1310954,50	31	2750	393425,98	1310428,47	31	2791	393155,83	1310473,45
31	2628	394103,67	1310655,76	31	2669	394044,14	1311007,51	31	2710	393830,59	1310950,53	31	2751	393388,41	1310406,56	31	2792	393131,03	1310469,58
31	2629	394090,47	1310667,32	31	2670	394051,16	1311010,25	31	2711	393831,35	1310948,70	31	2752	393357,54	1310384,61	31	2793	393116,07	1310447,96
31	2630	394101,82	1310681,93	31	2671	394063,76	1311018,36	31	2712	393835,58	1310940,79	31	2753	393349,01	1310378,57	31	2794	393101,54	1310403,88
31	2631	394108,64	1310691,12	31	2672	394071,97	1311032,47	31	2713	393838,95	1310921,55	31	2754	393356,47	1310372,83	31	2795	393080,73	1310354,74
31	2632	394099,20	1310708,71	31	2673	394072,41	1311043,07	31	2714	393839,89	1310918,04	31	2755	393366,77	1310364,96	31	2796	393060,46	1310306,92
31	2633	394114,04	1310719,56	31	2674	394067,17	1311048,20	31	2715	393839,95	1310913,49	31	2756	393405,05	1310346,13	31	2797	393036,73	1310221,60
31	2634	394131,19	1310720,33	31	2675	394059,87	1311049,18	31	2716	393843,16	1310880,27	31	2757	393436,31	1310341,19	31	2798	393035,57	1310217,36
31	2635	394162,14	1310696,90	31	2676	394047,02	1311032,18	31	2717	393847,88	1310862,81	31	2758	393479,07	1310342,15	31	2799	393013,39	1310161,07
31	2636	394173,13	1310697,61	31	2677	394035,97	1311022,78	31	2718	393851,86	1310848,06	31	2759	393503,56	1310333,42	31	2800	392975,56	1310085,29
31	2637	394185,87	1310707,40	31	2678	394032,82	1311020,36	31	2719	393856,72	1310837,50	31	2760	393570,31	1310338,63	31	2801	392932,17	1310031,25
31	2638	394192,95	1310719,55	31	2679	394012,30	1311021,42	31	2720	393865,80	1310817,74	31	2761	393576,95	1310338,08	31	2802	392931,37	1310027,83
31	2639	394188,28	1310733,83	31	2680	394008,11	1311031,40	31	2721	393874,43	1310805,07	31	2762	393593,60	1310336,72	31	2803	392930,51	1310002,01
31	2640	394164,13	1310739,69	31	2681	394009,41	1311040,21	31	2722	393884,59	1310790,16	31	2763	393601,10	1310333,69	31	2804	392930,04	1309988,06
31	2641	394140,83	1310751,24	31	2682	394008,26	1311051,23	31	2723	393889,81	1310783,73	31	2764	393603,48	1310332,74	31	2805	392931,43	1309967,06
31	2642	394127,91	1310767,56	31	2683	394001,86	1311059,91	31	2724	393913,29	1310759,75	31	2765	393603,01	1310316,78	31	2806	392935,93	1309936,10
31	2643	394148,67	1310782,32	31	2684	393997,86	1311070,06	31	2725	393910,61	1310751,45	31	2766	393592,99	1310303,65	31	2807	392945,20	1309906,22
31	2644	394158,91	1310793,20	31	2685	394004,73	1311081,63	31	2726	393908,06	1310732,46	31	2767	393591,22	1310301,32	31	2808	392959,04	1309878,15
31	2645	394155,76	1310796,44	31	2686	394000,89	1311097,64	31	2727	393897,91	1310719,54	31	2768	393557,87	1310289,50	31	2809	392960,67	1309873,19
31	2646	394147,18	1310809,73	31	2687	393991,01	1311121,61	31	2728	393883,60	1310709,26	31	2769	393502,84	1310276,58	31	2810	392963,96	1309862,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	2811	392966,88	1309836,43	32	2851	393233,93	1310764,62	34	2890	391347,21	1300894,15	35	2930	391020,56	1303305,23	35	2971	391518,98	1304176,84
31	2812	393110,90	1309922,92	32	2852	393223,69	1310754,52	34	2891	391315,82	1300902,38	35	2931	391031,71	1303329,63	35	2972	391518,33	1304186,53
31	2813	393163,76	1309954,42	32	2853	393326,52	1310749,92	34	2892	391254,11	1300913,27	35	2932	391043,15	1303364,22	35	2973	391545,39	1304211,75
31	2814	393158,04	1309956,60	32	2845	393358,44	1310786,62	34	2893	391247,57	1300914,43	35	2933	391048,33	1303400,55	35	2974	391572,92	1304225,11
31	2815	393151,85	1309955,15	33	2854	393479,76	1310934,97	34	2894	391243,05	1300914,16	35	2934	391049,09	1303433,63	35	2975	391576,41	1304216,50
31	2816	393140,58	1309957,09	33	2855	393496,93	1310969,95	34	2895	391214,11	1300930,26	35	2935	391044,04	1303460,82	35	2976	391590,70	1304217,93
31	2817	393132,57	1309970,54	33	2856	393509,00	1311000,27	34	2896	391178,55	1300942,05	35	2936	391043,20	1303465,38	35	2977	391625,97	1304214,99
31	2818	393126,10	1309978,35	33	2857	393511,45	1311008,43	34	2897	391141,42	1300947,00	35	2937	391031,52	1303503,81	35	2978	391655,33	1304213,79
31	2819	393124,54	1310001,96	33	2858	393512,50	1311016,91	34	2898	391117,01	1300945,50	35	2938	391015,30	1303537,41	35	2979	391663,89	1304214,17
31	2820	393129,63	1310016,71	33	2859	393513,56	1311045,76	34	2899	391194,10	1300816,14	35	2939	391001,77	1303562,23	35	2980	391672,26	1304216,02
31	2821	393141,53	1310040,05	33	2860	393510,60	1311069,37	34	2900	391224,49	1300779,19	35	2940	390999,21	1303566,94	35	2981	391708,31	1304227,26
31	2822	393159,67	1310070,52	33	2861	393508,67	1311078,17	34	2901	391553,09	1300819,29	35	2941	390983,69	1303593,12	35	2982	391714,46	1304229,64
31	2823	393188,35	1310087,57	33	2862	393505,19	1311086,49	34	2878	391590,39	1300821,73	35	2942	390960,28	1303624,43	35	2983	391720,26	1304232,80
31	2824	393204,55	1310091,24	33	2863	393490,56	1311114,48	35	2902	390915,56	1302853,57	35	2943	390916,47	1303665,90	35	2984	391754,40	1304254,52
31	2825	393242,98	1310109,75	33	2864	393483,02	1311110,42	35	2903	390922,45	1302874,30	35	2944	390960,83	1303671,73	35	2985	391781,19	1304271,34
31	2826	393299,50	1310137,10	33	2865	393451,81	1311091,70	35	2904	390928,50	1302895,15	35	2945	391007,62	1303680,62	35	2986	391817,11	1304278,45
31	2827	393336,36	1310151,73	33	2866	393446,19	1311092,45	35	2905	390933,92	1302923,19	35	2946	391012,63	1303681,57	35	2987	391868,74	1304293,11
31	2828	393339,77	1310153,09	33	2867	393383,70	1311100,56	35	2906	390934,27	1302926,74	35	2947	391034,68	1303691,91	35	2988	391876,63	1304296,10
31	2829	393387,89	1310172,11	33	2868	393412,51	1311047,83	35	2907	390935,42	1302938,14	35	2948	391080,21	1303713,98	35	2989	391883,92	1304300,36
31	2830	393436,99	1310201,86	33	2869	393413,31	1311041,36	35	2908	390935,85	1302942,47	35	2949	391091,93	1303725,26	35	2990	391906,34	1304316,17
31	2831	393494,18	1310242,50	33	2870	393412,88	1311029,17	35	2909	390935,85	1302964,50	35	2950	391127,89	1303787,79	35	2991	391907,06	1304316,68
31	2832	393514,98	1310254,63	33	2871	393405,49	1311010,59	35	2910	390935,09	1302970,96	35	2951	391138,97	1303813,76	35	2992	391912,67	1304319,97
31	2833	393567,07	1310269,24	33	2872	393394,11	1310987,42	35	2911	390944,56	1302994,64	35	2952	391148,46	1303819,63	35	2993	391919,51	1304325,88
31	2834	393583,96	1310279,40	33	2873	393343,13	1310905,33	35	2912	390948,27	1303014,21	35	2953	391184,97	1303832,49	35	2994	391951,38	1304358,80
31	2835	393598,33	1310295,27	33	2874	393381,35	1310903,04	35	2913	390951,24	1303029,92	35	2954	391193,18	1303836,24	35	2995	391990,32	1304404,74
31	2836	393605,76	1310303,47	33	2875	393432,45	1310907,08	35	2914	390951,34	1303033,75	35	2955	391200,59	1303841,44	35	2996	392009,62	1304415,48
31	2837	393629,73	1310325,00	33	2876	393447,77	1310908,17	35	2915	390952,18	1303064,65	35	2956	391230,30	1303866,48	35	2997	392031,68	1304417,77
31	2838	393673,66	1310332,21	33	2877	393469,08	1310916,77	35	2916	390948,35	1303088,93	35	2957	391243,93	1303877,38	35	2998	392048,67	1304419,51
31	2839	393769,24	1310333,76	33	2854	393479,76	1310934,97	35	2917	390950,50	1303099,46	35	2958	391260,74	1303881,80	35	2999	392120,09	1304426,58
31	2840	393823,94	1310337,54	34	2878	391590,39	1300821,73	35	2918	390950,61	1303099,97	35	2959	391297,37	1303896,65	35	3000	392123,03	1304426,87
31	2841	393839,25	1310345,99	34	2879	391595,19	1300837,69	35	2919	390952,77	1303125,92	35	2960	391331,56	1303917,29	35	3001	392142,70	1304432,26
31	2842	393863,22	1310362,00	34	2880	391575,03	1300844,10	35	2920	390951,64	1303146,88	35	2961	391361,53	1303942,90	35	3002	392163,76	1304423,21
31	2843	393876,42	1310370,26	34	2881	391554,08	1300848,88	35	2921	390951,39	1303151,25	35	2962	391389,70	1303969,43	35	3003	392232,99	1304385,92
31	2844	393895,88	1310373,78	34	2882	391521,88	1300853,53	35	2922	390951,19	1303152,51	35	2963	391412,23	1304001,96	35	3004	392246,98	1304380,69
31	2581	393911,81	1310373,57	34	2883	391489,37	1300852,90	35	2923	390959,66	1303160,77	35	2964	391430,02	1304041,31	35	3005	392267,42	1304381,11
32	2845	393558,44	1310786,62	34	2884	391472,26	1300851,17	35	2924	390980,96	1303187,77	35	2965	391431,87	1304051,49	35	3006	392285,27	1304388,77
32	2846	393380,38	1310827,60	34	2885	391450,47	1300846,72	35	2925	390983,35	1303191,41	35	2966	391440,20	1304097,49	35	3007	392287,15	1304390,93
32	2847	393370,72	1310846,20	34	2886	391447,19	1300848,24	35	2926	390994,68	1303208,75	35	2967	391446,97	1304116,62	35	3008	392284,04	1304397,01
32	2848	393351,22	1310849,32	34	2887	391404,96	1300862,40	35	2927	391006,97	1303236,17	35	2968	391466,15	1304137,29	35	3009	392263,02	1304404,02
32	2849	393347,92	1310848,63	34	2888	391404,02	1300863,12	35	2928	391013,52	1303258,75	35	2969	391482,41	1304157,44	35	3010	392251,51	1304416,53
32	2850	393302,52	1310802,20	34	2889	391376,88	1300880,94	35	2929	391018,53	1303284,79	35	2970	391486,86	1304160,87	35	3011	392247,50	1304430,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3012	392246,13	1304451,04	35	3053	391726,96	1304296,31	35	3094	390763,87	1303598,75	35	3135	390752,30	1303129,19	35	3176	390676,52	1302903,40
35	3013	392298,15	1304456,19	35	3054	391693,43	1304274,99	35	3095	390764,89	1303575,27	35	3136	390752,32	1303128,83	35	3177	390676,25	1302903,22
35	3014	392292,32	1304464,51	35	3055	391657,37	1304263,75	35	3096	390765,86	1303541,32	35	3137	390752,30	1303128,47	35	3178	390675,96	1302903,10
35	3015	392243,75	1304493,24	35	3056	391629,08	1304264,90	35	3097	390766,13	1303521,59	35	3138	390748,73	1303111,15	35	3179	390664,03	1302899,01
35	3016	392265,04	1304523,15	35	3057	391591,87	1304268,02	35	3098	390766,81	1303508,76	35	3139	390743,49	1303093,90	35	3180	390651,05	1302890,54
35	3017	392308,44	1304597,47	35	3058	391562,44	1304266,89	35	3099	390785,98	1303502,89	35	3140	390735,27	1303076,27	35	3181	390645,95	1302886,42
35	3018	392315,01	1304612,57	35	3059	391545,94	1304264,75	35	3100	390798,98	1303499,64	35	3141	390738,40	1303072,06	35	3182	390648,35	1302882,67
35	3019	392315,01	1304628,64	35	3060	391531,54	1304256,09	35	3101	390812,54	1303489,65	35	3142	390748,37	1303062,86	35	3183	390659,81	1302877,48
35	3020	392311,89	1304640,57	35	3061	391513,39	1304235,62	35	3102	390825,31	1303468,09	35	3143	390748,61	1303062,58	35	3184	390675,41	1302872,96
35	3021	392311,59	1304641,20	35	3062	391494,14	1304219,81	35	3103	390837,28	1303446,10	35	3144	390748,80	1303062,26	35	3185	390675,75	1302872,82
35	3022	392306,67	1304651,35	35	3063	391471,34	1304209,74	35	3104	390844,68	1303430,79	35	3145	390748,94	1303061,93	35	3186	390676,06	1302872,63
35	3023	392295,42	1304662,60	35	3064	391465,71	1304207,67	35	3105	390848,59	1303417,92	35	3146	390751,69	1303052,05	35	3187	390676,32	1302872,37
35	3024	392284,16	1304668,10	35	3065	391449,88	1304195,52	35	3106	390848,66	1303417,06	35	3147	390751,75	1303051,69	35	3188	390676,55	1302872,10
35	3025	392274,87	1304671,42	35	3066	391446,20	1304192,21	35	3107	390847,66	1303410,05	35	3148	390751,74	1303051,30	35	3189	390676,71	1302871,76
35	3026	392264,83	1304672,43	35	3067	391428,30	1304170,02	35	3108	390845,26	1303402,79	35	3149	390751,67	1303050,94	35	3190	390676,81	1302871,41
35	3027	392262,67	1304672,64	35	3068	391403,27	1304143,03	35	3109	390844,89	1303402,13	35	3150	390751,53	1303050,59	35	3191	390678,03	1302865,05
35	3028	392251,40	1304671,22	35	3069	391391,72	1304110,40	35	3110	390838,67	1303394,73	35	3151	390751,33	1303050,28	35	3192	390678,05	1302864,65
35	3029	392242,34	1304666,68	35	3070	391381,92	1304056,29	35	3111	390821,35	1303378,23	35	3152	390746,00	1303043,56	35	3193	390678,01	1302864,25
35	3030	392231,82	1304659,02	35	3071	391368,55	1304026,72	35	3112	390812,58	1303370,18	35	3153	390745,43	1303043,08	35	3194	390677,89	1302863,87
35	3031	392226,05	1304653,05	35	3072	391351,57	1304002,20	35	3113	390808,71	1303364,35	35	3154	390733,78	1303036,31	35	3195	390674,03	1302855,10
35	3032	392222,11	1304647,90	35	3073	391328,08	1303980,08	35	3114	390807,46	1303353,12	35	3155	390725,69	1303014,78	35	3196	390673,86	1302854,81
35	3033	392221,99	1304647,71	35	3074	391302,19	1303957,96	35	3115	390808,15	1303342,99	35	3156	390725,23	1303013,56	35	3197	390673,66	1302854,56
35	3034	392216,39	1304638,13	35	3075	391274,93	1303941,50	35	3116	390812,01	1303333,89	35	3157	390725,11	1303004,33	35	3198	390673,43	1302854,34
35	3035	392181,12	1304577,76	35	3076	391244,93	1303929,33	35	3117	390818,45	1303321,54	35	3158	390727,20	1302994,33	35	3199	390673,16	1302854,16
35	3036	392158,08	1304545,75	35	3077	391220,96	1303923,05	35	3118	390820,37	1303314,51	35	3159	390733,13	1302975,94	35	3200	390672,87	1302854,04
35	3037	392131,38	1304532,84	35	3078	391198,82	1303905,33	35	3119	390820,43	1303313,90	35	3160	390735,85	1302952,77	35	3201	390665,21	1302851,28
35	3038	392104,83	1304525,57	35	3079	391184,76	1303893,48	35	3120	390820,41	1303313,60	35	3161	390735,85	1302952,46	35	3202	390664,84	1302851,18
35	3039	392038,04	1304518,95	35	3080	391168,36	1303879,65	35	3121	390818,77	1303305,25	35	3162	390735,82	1302952,16	35	3203	390664,48	1302851,17
35	3040	392027,68	1304517,89	35	3081	391126,77	1303864,99	35	3122	390818,48	1303304,71	35	3163	390733,88	1302942,14	35	3204	390652,11	1302851,50
35	3041	391989,10	1304513,87	35	3082	391099,18	1303847,94	35	3123	390810,69	1303294,85	35	3164	390733,79	1302941,82	35	3205	390651,83	1302851,52
35	3042	391979,26	1304511,82	35	3083	391083,08	1303810,19	35	3124	390789,65	1303274,33	35	3165	390733,66	1302941,54	35	3206	390651,58	1302851,58
35	3043	391970,02	1304507,86	35	3084	391056,71	1303764,52	35	3125	390769,28	1303243,70	35	3166	390727,71	1302930,76	35	3207	390638,59	1302855,43
35	3044	391933,79	1304487,73	35	3085	391051,89	1303755,19	35	3126	390755,01	1303215,03	35	3167	390727,52	1302930,48	35	3208	390621,69	1302858,93
35	3045	391926,33	1304482,66	35	3086	390997,11	1303729,51	35	3127	390745,65	1303193,82	35	3168	390727,30	1302930,24	35	3209	390615,02	1302853,77
35	3046	391919,91	1304476,35	35	3087	390952,91	1303721,12	35	3128	390740,40	1303175,98	35	3169	390727,05	1302930,05	35	3210	390610,44	1302838,35
35	3047	391877,20	1304425,93	35	3088	390904,73	1303714,78	35	3129	390738,28	1303157,46	35	3170	390714,12	1302921,60	35	3211	390613,57	1302827,44
35	3048	391857,67	1304405,76	35	3089	390879,59	1303705,89	35	3130	390742,94	1303147,85	35	3171	390713,78	1302921,42	35	3212	390630,43	1302816,94
35	3049	391856,40	1304374,02	35	3090	390857,74	1303698,20	35	3131	390749,93	1303140,97	35	3172	390713,43	1302921,31	35	3213	390630,73	1302816,68
35	3050	391855,09	1304341,21	35	3091	390837,42	1303678,32	35	3132	390750,12	1303140,73	35	3173	390703,71	1302919,33	35	3214	390630,99	1302816,41
35	3051	391805,46	1304327,13	35	3092	390825,08	1303663,22	35	3133	390750,30	1303140,46	35	3174	390694,57	1302919,47	35	3215	390631,19	1302816,06
35	3052	391762,43	1304318,60	35	3093	390786,98	1303641,35	35	3134	390750,51	1303139,87	35	3175	390689,63	1302913,42	35	3216	390635,14	1302807,29

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				
35	3217	390635,27	1302806,94	35	3258	390471,36	1302633,74	35	3299	390221,52	1302314,02	35	3340	390859,15	1302779,25	36	3380	390626,08	1302867,45
35	3218	390635,32	1302806,58	35	3259	390459,40	1302634,40	35	3300	390198,65	1302324,47	35	3341	390862,60	1302781,85	36	3381	390638,01	1302862,46
35	3219	390635,30	1302806,22	35	3260	390452,66	1302636,84	35	3301	390186,90	1302322,81	35	3342	390883,68	1302804,86	36	3382	390651,78	1302858,77
35	3220	390635,21	1302805,86	35	3261	390445,57	1302639,89	35	3302	390173,93	1302314,77	35	3343	390897,53	1302824,55	36	3383	390663,74	1302858,11
35	3221	390635,07	1302805,53	35	3262	390433,48	1302642,50	35	3303	390260,17	1302273,67	35	3344	390903,40	1302835,18	36	3384	390668,09	1302861,27
35	3222	390630,53	1302797,01	35	3263	390430,49	1302642,92	35	3304	390291,76	1302258,61	35	2902	390913,56	1302853,57	36	3385	390668,64	1302864,92
35	3223	390630,34	1302796,71	35	3264	390426,06	1302642,50	35	3305	390414,35	1302226,30	36	3345	390512,66	1302634,26	36	3386	390667,22	1302866,44
35	3224	390630,11	1302796,45	35	3265	390416,06	1302640,84	35	3306	390420,03	1302243,55	36	3346	390522,86	1302655,26	36	3387	390656,41	1302870,82
35	3225	390629,83	1302796,25	35	3266	390411,52	1302635,39	35	3307	390424,81	1302259,56	36	3347	390531,32	1302669,07	36	3388	390641,20	1302875,87
35	3226	390629,52	1302796,10	35	3267	390404,40	1302621,92	35	3308	390444,91	1302279,20	36	3348	390548,85	1302693,71	36	3389	390635,71	1302881,65
35	3227	390629,19	1302795,98	35	3268	390399,48	1302603,07	35	3309	390465,17	1302307,47	36	3349	390550,32	1302698,52	36	3390	390634,55	1302888,66
35	3228	390628,86	1302795,95	35	3269	390394,41	1302584,06	35	3310	390467,99	1302313,40	36	3350	390553,21	1302704,80	36	3391	390643,84	1302897,81
35	3229	390628,51	1302795,96	35	3270	390386,40	1302568,31	35	3311	390479,98	1302320,80	36	3351	390553,58	1302708,96	36	3392	390658,94	1302907,38
35	3230	390628,18	1302796,03	35	3271	390377,15	1302556,96	35	3312	390485,13	1302325,27	36	3352	390552,60	1302712,33	36	3393	390666,67	1302909,73
35	3231	390617,21	1302799,43	35	3272	390362,30	1302546,40	35	3313	390503,80	1302341,50	36	3353	390548,19	1302716,00	36	3394	390676,30	1302914,11
35	3232	390603,43	1302803,32	35	3273	390358,74	1302534,38	35	3314	390524,06	1302365,68	36	3354	390550,11	1302722,93	36	3395	390684,31	1302923,28
35	3233	390592,45	1302805,74	35	3274	390366,24	1302510,36	35	3315	390540,29	1302392,76	36	3355	390529,27	1302723,54	36	3396	390690,87	1302928,18
35	3234	390584,78	1302797,83	35	3275	390368,79	1302499,07	35	3316	390548,17	1302408,63	36	3356	390528,85	1302724,50	36	3397	390691,17	1302928,36
35	3235	390572,31	1302781,51	35	3276	390369,11	1302497,72	35	3317	390554,46	1302424,56	36	3357	390525,68	1302744,52	36	3398	390691,50	1302928,50
35	3236	390562,95	1302771,96	35	3277	390361,14	1302481,67	35	3318	390561,43	1302425,82	36	3358	390525,69	1302745,20	36	3399	390691,86	1302928,57
35	3237	390542,89	1302759,80	35	3278	390358,44	1302480,27	35	3319	390570,95	1302428,48	36	3359	390525,94	1302745,84	36	3400	390699,31	1302929,35
35	3238	390534,33	1302744,70	35	3279	390346,38	1302469,92	35	3320	390606,91	1302442,43	36	3360	390536,95	1302764,16	36	3401	390706,11	1302928,79
35	3239	390536,51	1302729,37	35	3280	390341,96	1302468,95	35	3321	390639,52	1302463,03	36	3361	390555,80	1302779,38	36	3402	390720,01	1302936,20
35	3240	390544,63	1302726,10	35	3281	390331,29	1302461,30	35	3322	390667,57	1302489,49	36	3362	390566,06	1302786,84	36	3403	390723,25	1302942,81
35	3241	390559,46	1302719,31	35	3282	390326,55	1302458,29	35	3323	390676,10	1302501,39	36	3363	390578,78	1302803,65	36	3404	390725,91	1302952,07
35	3242	390559,76	1302719,14	35	3283	390312,65	1302450,10	35	3324	390686,95	1302516,56	36	3364	390584,26	1302810,86	36	3405	390725,35	1302960,70
35	3243	390560,06	1302718,89	35	3284	390301,10	1302428,12	35	3325	390690,03	1302520,86	36	3365	390589,80	1302813,93	36	3406	390723,15	1302972,70
35	3244	390560,28	1302718,62	35	3285	390299,69	1302426,79	35	3326	390694,74	1302529,00	36	3366	390596,75	1302813,38	36	3407	390719,28	1302984,69
35	3245	390560,48	1302718,29	35	3286	390293,15	1302409,48	35	3327	390697,94	1302534,53	36	3367	390608,00	1302809,99	36	3408	390716,57	1302997,88
35	3246	390563,65	1302710,86	35	3287	390281,55	1302399,96	35	3328	390704,87	1302547,62	36	3368	390620,79	1302805,97	36	3409	390715,21	1303008,59
35	3247	390563,74	1302710,54	35	3288	390268,63	1302396,98	35	3329	390714,02	1302561,55	36	3369	390624,78	1302805,25	36	3410	390715,17	1303008,87
35	3248	390563,80	1302710,23	35	3289	390256,91	1302393,22	35	3330	390728,76	1302584,15	36	3370	390625,42	1302806,42	36	3411	390715,22	1303009,20
35	3249	390563,80	1302709,92	35	3290	390255,21	1302392,67	35	3331	390752,02	1302637,89	36	3371	390624,09	1302811,47	36	3412	390718,65	1303027,42
35	3250	390563,75	1302709,60	35	3291	390245,27	1302391,76	35	3332	390764,84	1302647,51	36	3372	390614,59	1302817,95	36	3413	390725,89	1303042,71
35	3251	390563,66	1302709,31	35	3292	390237,29	1302386,66	35	3333	390789,67	1302674,50	36	3373	390605,61	1302823,70	36	3414	390726,08	1303043,04
35	3252	390550,70	1302677,30	35	3293	390236,35	1302373,52	35	3334	390795,84	1302684,25	36	3374	390601,90	1302837,64	36	3415	390726,32	1303043,30
35	3253	390532,43	1302649,36	35	3294	390236,65	1302355,14	35	3335	390803,46	1302696,29	36	3375	390602,25	1302845,02	36	3416	390726,62	1303043,54
35	3254	390516,94	1302621,05	35	3295	390235,74	1302336,75	35	3336	390809,67	1302707,90	36	3376	390606,78	1302857,90	36	3417	390733,46	1303047,94
35	3255	390507,41	1302618,39	35	3296	390236,35	1302328,66	35	3337	390821,52	1302719,23	36	3377	390611,71	1302862,77	36	3418	390739,37	1303050,83
35	3256	390498,80	1302619,31	35	3297	390233,72	1302316,27	35	3338	390840,74	1302743,27	36	3378	390619,10	1302868,59	36	3419	390742,03	1303053,37
35	3257	390479,04	1302630,19	35	3298	390229,40	1302313,64	35	3339	390853,40	1302766,20	36	3379	390623,59	1302868,56	36	3420	390740,02	1303057,98

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				
36	3421	390734,58	1303062,60	36	3462	390733,47	1303509,61	36	3503	390667,24	1304035,03	36	3544	390394,37	1304282,39	36	3585	390481,37	1303019,41
36	3422	390728,86	1303068,69	36	3463	390717,82	1303518,14	36	3504	390665,17	1304047,42	36	3545	390390,45	1304256,28	36	3586	390471,49	1303005,37
36	3423	390728,64	1303068,96	36	3464	390717,54	1303518,33	36	3505	390650,00	1304057,47	36	3546	390389,13	1304229,43	36	3587	390462,75	1302996,75
36	3424	390728,47	1303069,28	36	3465	390717,29	1303518,58	36	3506	390649,82	1304057,81	36	3547	390387,41	1304200,49	36	3588	390446,37	1302978,80
36	3425	390728,37	1303069,61	36	3466	390705,24	1303531,96	36	3507	390649,73	1304058,19	36	3548	390387,41	1304174,98	36	3589	390429,31	1302951,08
36	3426	390726,58	1303077,37	36	3467	390687,89	1303555,57	36	3508	390647,58	1304070,73	36	3549	390394,37	1304139,01	36	3590	390420,52	1302931,29
36	3427	390726,53	1303077,70	36	3468	390674,98	1303581,73	36	3509	390647,72	1304080,68	36	3550	390402,27	1304118,18	36	3591	390418,64	1302925,51
36	3428	390726,54	1303078,04	36	3469	390666,96	1303612,44	36	3510	390647,75	1304081,03	36	3551	390411,29	1304097,45	36	3592	390403,05	1302913,08
36	3429	390726,60	1303078,37	36	3470	390666,90	1303612,76	36	3511	390647,86	1304081,35	36	3552	390424,90	1304071,09	36	3593	390383,55	1302893,60
36	3430	390729,16	1303087,22	36	3471	390666,91	1303613,09	36	3512	390647,97	1304081,62	36	3553	390449,44	1304042,86	36	3594	390368,90	1302873,09
36	3431	390733,80	1303098,21	36	3472	390668,92	1303641,25	36	3513	390653,90	1304092,29	36	3554	390453,74	1304017,69	36	3595	390349,97	1302841,15
36	3432	390739,08	1303111,35	36	3473	390674,51	1303660,10	36	3514	390667,38	1304109,74	36	3555	390461,40	1303986,27	36	3596	390344,61	1302839,75
36	3433	390741,44	1303123,48	36	3474	390674,62	1303660,40	36	3515	390665,97	1304126,72	36	3556	390476,19	1303958,33	36	3597	390311,03	1302824,24
36	3434	390741,28	1303133,99	36	3475	390674,78	1303660,68	36	3516	390665,13	1304137,01	36	3557	390495,10	1303927,53	36	3598	390286,99	1302807,79
36	3435	390735,10	1303142,11	36	3476	390674,98	1303660,92	36	3517	390630,68	1304146,30	36	3558	390508,93	1303912,03	36	3599	390280,10	1302802,73
36	3436	390727,75	1303155,56	36	3477	390687,81	1303674,46	36	3518	390630,33	1304146,46	36	3559	390508,60	1303896,06	36	3600	390259,80	1302782,26
36	3437	390727,38	1303166,84	36	3478	390694,71	1303685,28	36	3519	390629,99	1304146,71	36	3560	390504,07	1303886,77	36	3601	390235,67	1302753,31
36	3438	390730,10	1303180,46	36	3479	390698,16	1303695,35	36	3520	390606,47	1304167,86	36	3561	390488,86	1303853,31	36	3602	390235,16	1302752,42
36	3439	390746,29	1303221,34	36	3480	390696,33	1303704,50	36	3521	390592,42	1304182,75	36	3562	390471,11	1303791,11	36	3603	390224,85	1302733,03
36	3440	390771,75	1303265,71	36	3481	390685,76	1303715,32	36	3522	390592,21	1304182,99	36	3563	390467,82	1303741,74	36	3604	390206,93	1302698,99
36	3441	390786,47	1303284,78	36	3482	390675,71	1303724,11	36	3523	390592,05	1304183,29	36	3564	390468,62	1303709,51	36	3605	390203,00	1302684,08
36	3442	390802,85	1303299,88	36	3483	390675,49	1303724,34	36	3524	390587,58	1304193,57	36	3565	390474,17	1303687,90	36	3606	390190,24	1302668,95
36	3443	390809,45	1303309,03	36	3484	390675,31	1303724,60	36	3525	390587,48	1304193,83	36	3566	390470,98	1303677,19	36	3607	390172,35	1302638,94
36	3444	390810,00	1303318,16	36	3485	390668,26	1303736,43	36	3526	390587,41	1304194,16	36	3567	390467,63	1303631,95	36	3608	390155,76	1302590,64
36	3445	390804,99	1303327,35	36	3486	390668,09	1303736,79	36	3527	390587,41	1304194,50	36	3568	390466,34	1303597,21	36	3609	390143,42	1302576,06
36	3446	390801,18	1303334,91	36	3487	390667,99	1303737,18	36	3528	390588,83	1304218,35	36	3569	390471,69	1303568,61	36	3610	390116,19	1302559,17
36	3447	390798,77	1303342,82	36	3488	390667,98	1303737,57	36	3529	390589,72	1304236,47	36	3570	390487,26	1303510,19	36	3611	390092,37	1302540,69
36	3448	390798,10	1303356,08	36	3489	390669,25	1303756,64	36	3530	390589,77	1304236,88	36	3571	390516,36	1303451,27	36	3612	390076,11	1302524,89
36	3449	390798,12	1303356,41	36	3490	390676,92	1303783,50	36	3531	390589,93	1304237,26	36	3572	390549,90	1303405,60	36	3613	390059,26	1302499,21
36	3450	390798,19	1303356,75	36	3491	390687,68	1303806,74	36	3532	390598,69	1304254,93	36	3573	390573,59	1303379,27	36	3614	390032,42	1302484,33
36	3451	390803,59	1303375,07	36	3492	390687,86	1303806,98	36	3533	390569,58	1304272,09	36	3574	390592,48	1303361,17	36	3615	390004,93	1302464,84
36	3452	390803,69	1303375,35	36	3493	390711,80	1303834,36	36	3534	390551,33	1304272,18	36	3575	390595,11	1303359,41	36	3616	389995,52	1302454,56
36	3453	390803,90	1303375,68	36	3494	390716,62	1303849,83	36	3535	390519,31	1304272,35	36	3576	390565,66	1303308,42	36	3617	389975,54	1302443,81
36	3454	390804,11	1303375,93	36	3495	390708,57	1303892,13	36	3536	390441,34	1304516,86	36	3577	390537,51	1303237,33	36	3618	389946,00	1302419,56
36	3455	390824,89	1303396,21	36	3496	390708,89	1303907,72	36	3537	390431,19	1304485,01	36	3578	390526,73	1303183,37	36	3619	389906,98	1302380,92
36	3456	390835,42	1303407,90	36	3497	390712,94	1303922,91	36	3538	390424,57	1304457,21	36	3579	390528,06	1303143,02	36	3620	389887,93	1302368,46
36	3457	390834,13	1303422,20	36	3498	390718,37	1303937,04	36	3539	390421,99	1304429,15	36	3580	390530,46	1303117,52	36	3621	389887,71	1302352,28
36	3458	390818,76	1303452,43	36	3499	390719,28	1303947,57	36	3540	390420,60	1304371,11	36	3581	390527,15	1303101,85	36	3622	390043,34	1302304,68
36	3459	390799,68	1303483,40	36	3500	390718,84	1303958,64	36	3541	390408,88	1304322,32	36	3582	390526,88	1303089,72	36	3623	390087,72	1302291,12
36	3460	390781,93	1303493,67	36	3501	390717,29	1303976,30	36	3542	390406,59	1304317,72	36	3583	390520,42	1303055,42	36	3624	390104,34	1302285,10
36	3461	390751,37	1303502,90	36	3502	390699,76	1304002,37	36	3543	390395,24	1304288,21	36	3584	390499,35	1303037,39	36	3625	390127,43	1302300,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3626	390136,04	1302312,08	36	3667	390303,27	1302455,01	37	3707	391041,11	1304810,97	37	3748	391124,74	1305359,31	37	3789	390579,17	1304773,91
36	3627	390137,55	1302313,70	36	3668	390304,34	1302456,65	37	3708	391042,69	1304816,07	37	3749	391088,85	1305336,21	37	3790	390568,55	1304754,43
36	3628	390139,37	1302314,98	36	3669	390305,69	1302458,08	37	3709	391043,33	1304820,41	37	3750	391067,15	1305319,63	37	3791	390556,49	1304744,88
36	3629	390142,23	1302316,58	36	3670	390307,28	1302459,22	37	3710	391043,95	1304824,68	37	3751	391064,58	1305316,76	37	3792	390531,01	1304714,83
36	3630	390144,17	1302317,30	36	3671	390321,17	1302467,40	37	3711	391047,57	1304840,73	37	3752	391063,95	1305316,53	37	3793	390508,61	1304682,42
36	3631	390156,42	1302320,15	36	3672	390325,36	1302470,06	37	3712	391054,37	1304870,83	37	3753	391029,71	1305295,43	37	3794	390491,20	1304651,78
36	3632	390160,44	1302320,04	36	3673	390335,80	1302477,54	37	3713	391058,73	1304891,12	37	3754	391020,51	1305286,97	37	3795	390479,45	1304618,57
36	3633	390163,97	1302320,84	36	3674	390337,65	1302478,61	37	3714	391068,86	1304914,90	37	3755	391006,84	1305274,40	37	3796	390473,06	1304593,75
36	3634	390167,58	1302323,26	36	3675	390339,69	1302479,28	37	3715	391081,48	1304939,06	37	3756	391005,36	1305272,70	37	3797	390468,58	1304583,31
36	3635	390173,34	1302328,04	36	3676	390341,50	1302479,68	37	3716	391094,62	1304958,81	37	3757	390980,83	1305244,57	37	3798	390509,13	1304574,61
36	3636	390182,35	1302332,34	36	3677	390352,47	1302489,09	37	3717	391102,85	1304977,48	37	3758	390969,17	1305231,22	37	3799	390537,87	1304602,36
36	3637	390183,84	1302332,93	36	3678	390353,20	1302489,47	37	3718	391099,95	1304990,42	37	3759	390950,45	1305209,75	37	3800	390605,15	1304641,84
36	3638	390185,43	1302333,28	36	3679	390357,96	1302499,06	37	3719	391091,07	1305002,99	37	3760	390938,14	1305191,75	37	3801	390619,54	1304675,20
36	3639	390197,17	1302334,95	36	3680	390356,02	1302507,59	37	3720	391080,67	1305014,12	37	3761	390934,85	1305186,92	37	3802	390650,59	1304690,15
36	3640	390199,17	1302335,02	36	3681	390348,63	1302531,21	37	3721	391080,06	1305014,90	37	3762	390917,17	1305161,10	37	3803	390677,43	1304733,09
36	3641	390201,15	1302334,75	36	3682	390348,19	1302533,26	37	3722	391079,63	1305015,78	37	3763	390909,12	1305146,32	37	3804	390690,47	1304733,67
36	3642	390203,05	1302334,08	36	3683	390348,19	1302535,34	37	3723	391079,38	1305016,74	37	3764	390896,75	1305122,89	37	3805	390681,46	1304695,52
36	3643	390224,05	1302324,48	36	3684	390348,59	1302537,39	37	3724	391076,74	1305033,32	37	3765	390887,12	1305100,61	37	3806	390672,64	1304661,39
36	3644	390224,65	1302324,46	36	3685	390352,16	1302549,41	37	3725	391076,68	1305034,12	37	3766	390885,98	1305096,18	37	3807	390675,00	1304651,59
36	3645	390225,69	1302329,39	36	3686	390352,79	1302551,04	37	3726	391076,74	1305034,92	37	3767	390878,62	1305067,48	37	3808	390678,97	1304650,76
36	3646	390225,14	1302336,62	36	3687	390353,69	1302552,55	37	3727	391076,95	1305035,71	37	3768	390876,12	1305034,12	37	3809	390689,89	1304660,13
36	3647	390226,06	1302355,34	36	3688	390354,82	1302553,88	37	3728	391077,26	1305036,44	37	3769	390877,92	1305010,10	37	3810	390755,64	1304716,52
36	3648	390225,75	1302373,76	36	3689	390356,17	1302555,01	37	3729	391087,55	1305055,95	37	3770	390881,76	1304986,01	37	3811	390777,72	1304698,55
36	3649	390226,74	1302387,41	36	3690	390369,85	1302564,75	37	3730	391108,90	1305087,14	37	3771	390874,48	1304968,76	37	3812	390801,06	1304719,28
36	3650	390227,05	1302389,36	36	3691	390377,46	1302574,10	37	3731	391150,25	1305134,56	37	3772	390858,24	1304965,86	37	3813	390835,60	1304735,77
36	3651	390227,74	1302391,18	36	3692	390384,47	1302587,86	37	3732	391150,99	1305135,23	37	3773	390819,25	1304958,87	37	3814	390860,30	1304762,44
36	3652	390228,73	1302392,89	36	3693	390394,47	1302625,77	37	3733	391151,85	1305135,77	37	3774	390794,88	1304952,39	37	3815	390862,51	1304763,42
36	3653	390230,03	1302394,36	36	3694	390402,70	1302641,34	37	3734	391152,80	1305136,12	37	3775	390765,38	1304939,24	37	3816	390911,49	1304772,10
36	3654	390231,60	1302395,57	36	3695	390410,79	1302650,01	37	3735	391159,08	1305138,89	37	3776	390763,47	1304937,99	37	3817	390948,56	1304773,35
36	3655	390239,57	1302400,67	36	3696	390420,47	1302652,31	37	3736	391151,90	1305149,78	37	3777	390736,81	1304920,74	37	3818	390975,71	1304778,29
36	3656	390241,04	1302401,46	36	3697	390424,59	1302652,99	37	3737	391128,41	1305158,76	37	3778	390717,92	1304903,14	37	3819	390993,86	1304787,23
36	3657	390242,64	1302402,00	36	3698	390430,74	1302653,57	37	3738	391139,44	1305184,27	37	3779	390714,86	1304899,82	37	3820	390999,95	1304798,30
36	3658	390244,31	1302402,30	36	3699	390434,92	1302652,99	37	3739	391144,19	1305195,34	37	3780	390708,90	1304897,00	37	3821	391009,89	1304808,83
36	3659	390253,08	1302403,10	36	3700	390436,85	1302652,52	37	3740	391143,02	1305205,63	37	3781	390698,14	1304890,81	37	3822	391021,80	1304811,89
36	3660	390265,80	1302407,19	36	3701	390438,68	1302651,72	37	3741	391144,09	1305229,63	37	3782	390689,32	1304885,76	37	3823	391032,51	1304812,74
36	3661	390276,76	1302409,71	36	3702	390453,92	1302649,48	37	3742	391147,49	1305258,51	37	3783	390673,01	1304873,07	37	3824	391038,52	1304810,25
36	3662	390284,25	1302415,86	36	3703	390472,76	1302646,82	37	3743	391154,71	1305284,43	37	3784	390670,13	1304870,43	37	3706	391040,38	1304810,13
36	3663	390289,79	1302430,54	36	3704	390489,16	1302640,76	37	3744	391166,61	1305307,82	37	3785	390643,47	1304845,97	38	3825	391279,43	1304857,50
36	3664	390290,47	1302431,99	36	3705	390500,47	1302634,85	37	3745	391166,99	1305350,21	37	3786	390631,23	1304834,73	38	3826	391298,95	1304901,72
36	3665	390291,36	1302433,34	36	3345	390512,66	1302634,26	37	3746	391159,85	1305374,83	37	3787	390620,25	1304823,42	38	3827	391306,99	1304924,92
36	3666	390292,56	1302434,61	37	3706	391040,38	1304810,13	37	3747	391146,71	1305371,21	37	3788	390598,84	1304799,26	38	3828	391309,15	1304936,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	3829	391312,62	1304956,24	38	3870	391412,05	1305292,12	38	3911	391112,98	1304978,07	39	3951	392182,15	1306276,58	39	3992	391914,45	1306327,21
38	3830	391312,91	1304967,96	38	3871	391406,65	1305281,81	38	3912	391113,08	1304977,29	39	3952	392180,63	1306283,28	39	3993	391905,74	1306325,30
38	3831	391340,98	1304975,29	38	3872	391399,84	1305267,56	38	3913	391113,06	1304976,48	39	3953	392177,12	1306298,69	39	3994	391901,71	1306323,98
38	3832	391376,45	1304992,19	38	3873	391391,14	1305256,00	38	3914	391112,93	1304975,70	39	3954	392174,67	1306331,52	39	3995	391896,83	1306319,34
38	3833	391400,30	1305009,85	38	3874	391382,15	1305245,69	38	3915	391112,66	1304974,95	39	3955	392174,61	1306332,32	39	3996	391891,96	1306312,09
38	3834	391417,22	1305025,06	38	3875	391367,26	1305233,76	38	3916	391103,40	1304953,97	39	3956	392179,06	1306363,97	39	3997	391891,21	1306310,72
38	3835	391418,39	1305026,21	38	3876	391357,35	1305226,54	38	3917	391090,12	1304934,00	39	3957	392197,51	1306379,73	39	3998	391888,34	1306305,46
38	3836	391439,89	1305047,35	38	3877	391327,11	1305206,70	38	3918	391077,89	1304910,60	39	3958	392208,00	1306395,93	39	3999	391875,45	1306292,62
38	3837	391457,29	1305067,59	38	3878	391313,62	1305197,85	38	3919	391068,32	1304888,09	39	3959	392202,62	1306396,31	39	4000	391914,52	1306268,57
38	3838	391470,93	1305090,54	38	3879	391283,14	1305166,88	38	3920	391064,12	1304868,61	39	3960	392198,27	1306398,62	39	4001	391989,78	1306228,51
38	3839	391471,92	1305092,58	38	3880	391273,71	1305164,98	38	3921	391057,92	1304840,84	39	3961	392194,16	1306401,31	39	4002	392019,32	1306203,17
38	3840	391488,26	1305101,66	38	3881	391272,95	1305164,41	38	3922	391053,84	1304823,22	39	3962	392187,68	1306398,16	39	4003	392018,16	1306187,32
38	3841	391497,89	1305107,02	38	3882	391272,08	1305164,00	38	3923	391053,39	1304820,00	39	3963	392177,41	1306392,42	39	4004	392010,23	1306176,66
38	3842	391522,72	1305124,39	38	3883	391271,15	1305163,76	38	3924	391103,76	1304817,80	39	3964	392173,17	1306384,04	39	4005	391997,42	1306177,93
38	3843	391541,19	1305143,41	38	3884	391263,33	1305162,50	38	3925	391134,85	1304816,44	39	3965	392162,19	1306376,36	39	4006	391951,13	1306189,47
38	3844	391532,67	1305143,22	38	3885	391262,48	1305162,44	38	3926	391244,38	1304757,49	39	3966	392152,01	1306376,55	39	4007	391923,74	1306206,21
38	3845	391532,28	1305153,41	38	3886	391261,63	1305162,51	38	3927	391248,10	1304769,53	39	3967	392134,17	1306376,41	39	4008	391904,80	1306209,93
38	3846	391534,39	1305167,12	38	3887	391260,80	1305162,74	38	3928	391250,34	1304784,66	39	3968	392120,06	1306370,81	39	4009	391886,61	1306207,65
38	3847	391535,16	1305172,12	38	3888	391260,04	1305163,10	38	3929	391256,85	1304813,91	39	3969	392105,62	1306361,37	39	4010	391879,26	1306199,22
38	3848	391546,13	1305199,43	38	3889	391259,36	1305163,58	38	3930	391259,42	1304825,49	39	3970	392094,57	1306367,45	39	4011	391889,64	1306171,19
38	3849	391543,65	1305212,51	38	3890	391258,73	1305164,18	38	3931	391259,66	1304826,61	39	3971	392083,87	1306364,13	39	4012	391887,26	1306130,83
38	3850	391534,37	1305214,47	38	3891	391251,99	1305172,05	38	3932	391262,48	1304831,98	39	3972	392068,04	1306369,48	39	4013	391885,64	1306111,90
38	3851	391520,13	1305208,67	38	3892	391248,15	1305178,31	38	3933	391265,01	1304835,79	39	3973	392058,22	1306372,10	39	4014	391913,19	1306105,43
38	3852	391472,70	1305188,77	38	3893	391240,40	1305180,38	38	3825	391279,43	1304857,50	39	3974	392043,78	1306380,69	39	4015	391920,31	1306103,74
38	3853	391446,69	1305175,84	38	3894	391231,25	1305178,14	39	3934	392004,40	1306037,42	39	3975	392036,74	1306386,52	39	4016	391939,30	1306091,41
38	3854	391433,59	1305187,13	38	3895	391210,08	1305164,51	39	3935	392005,54	1306046,90	39	3976	392030,09	1306389,35	39	4017	391950,24	1306072,51
38	3855	391427,77	1305206,19	38	3896	391193,94	1305143,69	39	3936	391996,79	1306068,30	39	3977	392024,80	1306389,53	39	4018	391950,35	1306044,05
38	3856	391425,76	1305221,65	38	3897	391193,42	1305143,11	39	3937	392001,26	1306078,72	39	3978	392015,40	1306383,92	39	4019	391938,93	1306010,56
38	3857	391437,19	1305253,15	38	3898	391192,83	1305142,64	39	3938	392034,06	1306101,97	39	3979	392005,29	1306379,50	39	4020	391930,02	1305982,54
38	3858	391440,57	1305262,43	38	3899	391178,20	1305132,53	39	3939	392038,93	1306110,90	39	3980	391988,82	1306383,53	39	4021	391930,28	1305961,76
38	3859	391439,85	1305291,97	38	3900	391176,58	1305131,79	39	3940	392039,40	1306135,92	39	3981	391973,29	1306395,34	39	4022	391937,33	1305959,15
38	3860	391445,84	1305306,34	38	3901	391156,77	1305126,80	39	3941	392064,42	1306157,98	39	3982	391957,49	1306395,18	39	4023	391946,15	1305967,06
38	3861	391452,83	1305323,09	38	3902	391156,66	1305126,69	39	3942	392066,66	1306173,64	39	3983	391954,60	1306394,33	39	4024	391959,77	1305971,63
38	3862	391467,81	1305338,99	38	3903	391116,80	1305080,96	39	3943	392075,04	1306184,95	39	3984	391945,71	1306386,92	39	4025	391968,05	1305978,17
38	3863	391467,18	1305358,27	38	3904	391096,08	1305050,70	39	3944	392123,12	1306203,97	39	3985	391926,78	1306370,16	39	4026	391979,89	1305993,73
38	3864	391464,19	1305362,39	38	3905	391086,88	1305033,25	39	3945	392122,30	1306211,09	39	3986	391923,64	1306366,83	39	4027	391986,96	1306013,77
38	3865	391455,22	1305354,02	38	3906	391089,02	1305019,80	39	3946	392114,79	1306223,37	39	3987	391921,03	1306360,92	39	4028	391997,39	1306026,04
38	3866	391439,51	1305342,70	38	3907	391098,90	1305009,23	39	3947	392116,00	1306234,81	39	3988	391920,92	1306355,01	39	3934	392004,40	1306037,42
38	3867	391433,64	1305355,48	38	3908	391108,70	1304995,37	39	3948	392130,25	1306246,13	39	3989	391922,94	1306341,38	40	4029	392203,42	1306400,19
38	3868	391434,64	1305323,33	38	3909	391109,17	1304994,51	39	3949	392156,13	1306248,49	39	3990	391922,30	1306335,72	40	4030	392208,86	1306401,39
38	3869	391429,28	1305314,11	38	3910	391109,48	1304993,59	39	3950	392175,41	1306253,75	39	3991	391919,11	1306330,44	40	4031	392207,12	1306407,52

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
40	4032	392211,25	1306412,05	41	4072	390350,00	1307261,86	41	4113	390103,99	1307285,43	41	4154	389924,79	1307033,80	41	4195	389645,63	1306473,35
40	4033	392176,72	1306466,87	41	4073	390403,90	1307280,58	41	4114	390101,73	1307300,33	41	4155	389904,51	1307028,34	41	4196	389641,46	1306467,25
40	4034	392138,17	1306454,40	41	4074	390412,52	1307284,53	41	4115	390075,27	1307385,46	41	4156	389897,26	1307025,78	41	4197	389608,70	1306385,38
40	4035	391978,43	1306400,45	41	4075	390417,14	1307287,55	41	4116	390065,01	1307418,48	41	4157	389890,47	1307022,12	41	4198	389645,91	1306333,38
40	4036	391978,48	1306397,37	41	4076	390456,41	1307316,40	41	4117	390060,56	1307428,69	41	4158	389884,34	1307017,49	41	4199	389675,88	1306291,49
40	4037	391991,40	1306389,44	41	4077	390495,18	1307340,81	41	4118	390051,21	1307440,42	41	4159	389878,99	1307011,96	41	4200	389680,78	1306282,90
40	4038	392006,52	1306388,84	41	4078	390545,40	1307358,80	41	4119	389990,08	1307496,97	41	4160	389861,24	1306990,53	41	4201	389696,11	1306334,74
40	4039	392023,85	1306393,34	41	4079	390558,93	1307356,67	41	4120	389978,89	1307507,33	41	4161	389840,11	1306958,13	41	4202	389714,74	1306382,13
40	4040	392032,33	1306395,38	41	4080	390591,02	1307351,63	41	4121	389969,05	1307548,11	41	4162	389823,46	1306936,37	41	4203	389728,50	1306416,89
40	4041	392040,94	1306391,34	41	4081	390598,80	1307351,02	41	4122	389961,78	1307621,09	41	4163	389815,38	1306929,07	41	4204	389736,93	1306427,49
40	4042	392049,07	1306384,72	41	4082	390643,51	1307351,02	41	4123	389961,49	1307624,10	41	4164	389806,45	1306926,49	41	4205	389771,49	1306453,90
40	4043	392070,77	1306372,77	41	4083	390699,60	1307343,02	41	4124	389955,03	1307644,23	41	4165	389798,97	1306923,67	41	4206	389778,37	1306460,26
40	4044	392084,51	1306370,23	41	4084	390706,66	1307342,52	41	4125	389944,78	1307654,50	41	4166	389792,04	1306919,71	41	4207	389783,95	1306467,81
40	4045	392093,82	1306371,88	41	4085	390731,71	1307349,24	41	4126	389936,68	1307662,60	41	4167	389785,83	1306914,70	41	4208	389796,27	1306488,27
40	4046	392098,83	1306370,36	41	4086	390745,04	1307362,37	41	4127	389911,64	1307669,32	41	4168	389756,37	1306886,69	41	4209	389799,66	1306494,99
40	4047	392106,40	1306368,05	41	4087	390636,95	1307444,77	41	4128	389911,02	1307669,16	41	4169	389751,51	1306881,35	41	4210	389802,01	1306502,16
40	4048	392113,52	1306372,82	41	4088	390602,72	1307451,38	41	4129	389891,27	1307663,86	41	4170	389749,83	1306878,84	41	4211	389807,29	1306523,66
40	4049	392120,85	1306378,18	41	4089	390548,33	1307459,93	41	4130	389886,59	1307662,60	41	4171	389747,48	1306875,36	41	4212	389813,42	1306543,25
40	4050	392136,16	1306383,66	41	4090	390545,92	1307460,12	41	4131	389868,25	1307644,23	41	4172	389714,96	1306818,76	41	4213	389815,14	1306550,76
40	4051	392157,14	1306381,80	41	4091	390540,56	1307460,54	41	4132	389861,54	1307619,14	41	4173	389699,69	1306770,55	41	4214	389815,70	1306558,47
40	4052	392162,83	1306382,76	41	4092	390523,68	1307457,60	41	4133	389861,78	1307614,19	41	4174	389697,73	1306761,57	41	4215	389815,05	1306566,16
40	4053	392173,24	1306392,81	41	4093	390456,28	1307433,47	41	4134	389869,68	1307534,72	41	4175	389697,57	1306756,25	41	4216	389814,78	1306567,30
40	4054	392179,64	1306399,91	41	4094	390448,12	1307429,68	41	4135	389870,84	1307527,91	41	4176	389697,45	1306752,39	41	4217	389813,25	1306573,68
40	4055	392189,28	1306405,01	41	4095	390446,47	1307428,69	41	4136	389885,06	1307468,99	41	4177	389698,86	1306743,32	41	4218	389804,63	1306600,10
40	4056	392194,83	1306405,51	41	4096	390401,53	1307400,41	41	4137	389889,55	1307457,73	41	4178	389711,84	1306669,14	41	4219	389802,60	1306605,23
40	4029	392203,42	1306400,19	41	4097	390398,58	1307398,38	41	4138	389890,37	1307455,66	41	4179	389717,69	1306668,68	41	4220	389807,40	1306610,26
41	4057	390134,85	1307011,02	41	4098	390363,92	1307372,92	41	4139	389899,74	1307443,93	41	4180	389715,48	1306666,22	41	4221	389812,01	1306617,03
41	4058	390150,14	1307026,26	41	4099	390311,12	1307354,59	41	4140	389973,32	1307375,85	41	4181	389710,85	1306658,77	41	4222	389813,73	1306620,74
41	4059	390153,19	1307029,40	41	4100	390302,51	1307350,64	41	4141	389987,27	1307330,94	41	4182	389707,59	1306650,61	41	4223	389815,46	1306624,45
41	4060	390159,76	1307050,99	41	4101	390299,77	1307348,93	41	4142	389999,50	1307292,20	41	4183	389699,42	1306623,38	41	4224	389817,65	1306632,32
41	4061	390165,56	1307133,95	41	4102	390253,47	1307318,07	41	4143	390000,72	1307287,69	41	4184	389697,68	1306615,19	41	4225	389820,26	1306645,96
41	4062	390165,70	1307137,44	41	4103	390210,98	1307292,88	41	4144	389987,62	1307255,45	41	4185	389697,34	1306606,83	41	4226	389821,14	1306654,99
41	4063	390161,31	1307157,95	41	4104	390197,06	1307288,84	41	4145	389986,02	1307250,93	41	4186	389698,40	1306598,53	41	4227	389820,40	1306664,04
41	4064	390156,70	1307168,25	41	4105	390159,68	1307278,00	41	4146	389966,64	1307186,04	41	4187	389700,82	1306590,53	41	4228	389816,57	1306685,69
41	4065	390161,31	1307172,40	41	4106	390157,16	1307277,20	41	4147	389957,64	1307176,68	41	4188	389705,60	1306578,53	41	4229	389808,99	1306715,12
41	4066	390188,82	1307181,97	41	4107	390118,90	1307263,89	41	4148	389954,76	1307172,84	41	4189	389710,59	1306565,97	41	4230	389799,30	1306753,85
41	4067	390244,98	1307198,24	41	4108	390110,31	1307259,94	41	4149	389950,38	1307167,01	41	4190	389713,21	1306557,90	41	4231	389807,06	1306778,34
41	4068	390256,08	1307202,99	41	4109	390101,87	1307253,80	41	4150	389946,47	1307152,38	41	4191	389710,93	1306550,62	41	4232	389830,56	1306819,22
41	4069	390256,59	1307203,28	41	4110	390091,24	1307244,25	41	4151	389943,67	1307141,92	41	4192	389706,70	1306533,37	41	4233	389845,87	1306833,78
41	4070	390305,68	1307232,40	41	4111	390100,30	1307266,55	41	4152	389950,38	1307116,82	41	4193	389703,50	1306528,06	41	4234	389854,16	1306836,17
41	4071	390307,91	1307233,80	41	4112	390102,55	1307278,07	41	4153	389992,32	1307052,35	41	4194	389666,40	1306499,42	41	4235	389861,25	1306838,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4236	389867,87	1306842,50	43	4275	389984,40	1269432,00	45	4314	388448,40	1294165,64	45	4355	388555,26	1294720,03	45	4396	388440,49	1294927,36
41	4237	389873,86	1306847,13	43	4276	389944,79	1269498,21	45	4315	388446,17	1294167,34	45	4356	388548,78	1294736,36	45	4397	388438,38	1294920,16
41	4238	389897,28	1306868,32	43	4277	389923,79	1269555,03	45	4316	388442,45	1294187,28	45	4357	388538,24	1294754,18	45	4398	388437,38	1294912,73
41	4239	389921,83	1306900,37	43	4278	389988,00	1269539,01	45	4317	388445,26	1294206,78	45	4358	388537,86	1294762,34	45	4399	388436,40	1294896,16
41	4240	389941,88	1306931,13	43	4279	389938,70	1269407,39	45	4318	388468,49	1294246,66	45	4359	388539,24	1294780,12	45	4400	388436,40	1294862,15
41	4241	389945,85	1306935,90	43	4280	389973,99	1269386,20	45	4319	388481,88	1294297,56	45	4360	388545,10	1294795,66	45	4401	388437,58	1294845,17
41	4242	389953,03	1306937,85	43	4281	389983,48	1269363,18	45	4320	388493,94	1294337,89	45	4361	388548,33	1294813,08	45	4402	388444,93	1294822,58
41	4243	390042,29	1306962,40	43	4282	389965,65	1269324,24	45	4321	388514,33	1294382,98	45	4362	388549,13	1294820,30	45	4403	388447,03	1294819,01
41	4244	390103,53	1306994,69	43	4283	389979,20	1269295,92	45	4322	388535,61	1294399,20	45	4363	388548,88	1294827,57	45	4404	388443,16	1294808,78
41	4245	390133,16	1307010,09	43	4284	389989,53	1269263,53	45	4323	388547,07	1294395,48	45	4364	388548,00	1294835,79	45	4405	388441,12	1294801,97
41	4057	390134,85	1307011,02	43	4285	389988,62	1269230,60	45	4324	388554,95	1294380,15	45	4365	388545,76	1294846,06	45	4406	388440,10	1294794,97
42	4246	390107,97	1268590,71	43	4286	390007,91	1269180,89	45	4325	388558,13	1294375,08	45	4366	388541,44	1294855,65	45	4407	388437,68	1294763,81
42	4247	390104,90	1268619,01	43	4287	390010,95	1269147,45	45	4326	388562,93	1294384,02	45	4367	388536,70	1294863,75	45	4408	388438,91	1294737,12
42	4248	390104,90	1268630,25	43	4288	390014,38	1269077,15	45	4327	388568,95	1294390,76	45	4368	388536,48	1294864,41	45	4409	388439,75	1294730,62
42	4249	390093,97	1268656,16	43	4264	390020,73	1269032,02	45	4328	388572,53	1294394,77	45	4369	388536,40	1294865,62	45	4410	388439,96	1294729,07
42	4250	390090,09	1268756,44	44	4289	389865,24	1270931,84	45	4329	388582,22	1294400,86	45	4370	388536,40	1294893,29	45	4411	388442,27	1294721,29
42	4251	390090,97	1268794,91	44	4290	389908,76	1271001,83	45	4330	388590,21	1294435,62	45	4371	388536,63	1294897,13	45	4412	388445,82	1294714,00
42	4252	390088,82	1268818,59	44	4291	389930,53	1271032,18	45	4331	388580,96	1294475,78	45	4372	388539,32	1294900,08	45	4413	388456,07	1294696,65
42	4253	390087,18	1268827,05	44	4292	389934,64	1271033,02	45	4332	388580,62	1294478,27	45	4373	388551,35	1294913,25	45	4414	388448,34	1294672,48
42	4254	390083,44	1268840,21	44	4293	389928,76	1271059,78	45	4333	388569,37	1294516,02	45	4374	388561,00	1294926,72	45	4415	388443,47	1294645,37
42	4255	390078,65	1268851,53	44	4294	389902,81	1271033,73	45	4334	388567,29	1294520,61	45	4375	388567,41	1294942,65	45	4416	388443,47	1294627,64
42	4256	390057,21	1268866,56	44	4295	389848,61	1270979,35	45	4335	388568,43	1294524,66	45	4376	388567,16	1294942,75	45	4417	388443,47	1294624,07
42	4257	390042,73	1268905,61	44	4296	389834,47	1270955,10	45	4336	388575,71	1294546,53	45	4377	388570,52	1294954,20	45	4418	388444,41	1294614,39
42	4258	390047,09	1268868,30	44	4297	389810,96	1270935,20	45	4337	388577,62	1294554,33	45	4378	388570,52	1294968,44	45	4419	388447,22	1294605,08
42	4259	390055,31	1268813,48	44	4298	389779,36	1270919,01	45	4338	388578,27	1294562,35	45	4379	388566,51	1294982,09	45	4420	388451,18	1294595,43
42	4260	390064,38	1268792,70	44	4299	389789,36	1270879,39	45	4339	388578,27	1294573,28	45	4380	388562,74	1294987,96	45	4421	388453,77	1294589,10
42	4261	390069,98	1268748,81	44	4300	389827,06	1270896,03	45	4340	388577,28	1294583,16	45	4381	388558,82	1294994,06	45	4422	388457,84	1294581,26
42	4262	390085,16	1268659,43	44	4301	389835,05	1270900,77	45	4341	388574,35	1294592,66	45	4382	388548,06	1295003,38	45	4423	388463,24	1294574,25
42	4263	390103,86	1268595,35	44	4302	389860,54	1270925,73	45	4342	388571,24	1294598,40	45	4383	388535,12	1295009,28	45	4424	388475,19	1294561,23
42	4246	390107,97	1268590,71	44	4289	389865,24	1270931,84	45	4343	388569,61	1294601,40	45	4384	388521,03	1295011,32	45	4425	388472,79	1294554,03
43	4264	390020,73	1269032,02	45	4303	388451,70	1293970,77	45	4344	388556,82	1294620,21	45	4385	388506,94	1295009,28	45	4426	388467,86	1294536,42
43	4265	390029,51	1269075,31	45	4304	388451,55	1293987,51	45	4345	388543,47	1294634,72	45	4386	388493,99	1295003,38	45	4427	388466,47	1294529,73
43	4266	390045,50	1269154,98	45	4305	388451,31	1293996,17	45	4346	388543,47	1294636,49	45	4387	388483,24	1294994,06	45	4428	388466,00	1294522,92
43	4267	390046,67	1269187,88	45	4306	388449,60	1294004,68	45	4347	388545,59	1294648,34	45	4388	388475,55	1294982,09	45	4429	388466,00	1294512,64
43	4268	390044,28	1269195,28	45	4307	388442,94	1294027,26	45	4348	388548,33	1294656,87	45	4389	388474,89	1294979,90	45	4430	388467,13	1294502,08
43	4269	390046,37	1269201,83	45	4308	388439,77	1294053,52	45	4349	388552,49	1294664,36	45	4390	388474,65	1294979,98	45	4431	388470,45	1294492,03
43	4270	390042,89	1269234,61	45	4309	388431,97	1294077,54	45	4350	388555,95	1294672,06	45	4391	388472,89	1294975,62	45	4432	388475,47	1294480,93
43	4271	390040,80	1269244,51	45	4310	388431,33	1294091,40	45	4351	388558,07	1294680,23	45	4392	388463,82	1294965,70	45	4433	388482,64	1294456,85
43	4272	390014,90	1269326,24	45	4311	388434,22	1294113,63	45	4352	388558,79	1294688,65	45	4393	388455,20	1294956,27	45	4434	388479,95	1294441,25
43	4273	390009,02	1269344,37	45	4312	388439,30	1294148,07	45	4353	388558,79	1294701,58	45	4394	388449,47	1294948,67	45	4435	388470,21	1294422,45
43	4274	389999,50	1269385,97	45	4313	388442,94	1294160,03	45	4354	388557,89	1294710,96	45	4395	388445,29	1294940,12	45	4436	388457,61	1294402,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	4437	388442,64	1294383,16	46	4477	388866,89	1294667,81	46	4518	388790,18	1295244,46	46	4559	388769,89	1295554,55	46	4600	388669,78	1295568,93
45	4438	388422,60	1294341,92	46	4478	388870,38	1294678,40	46	4519	388787,11	1295252,60	46	4560	388769,78	1295556,58	46	4601	388669,78	1295553,72
45	4439	388410,49	1294318,25	46	4479	388881,04	1294698,67	46	4520	388782,67	1295260,10	46	4561	388769,78	1295560,65	46	4602	388670,45	1295541,76
45	4440	388404,48	1294298,12	46	4480	388886,16	1294717,03	46	4521	388776,98	1295266,69	46	4562	388771,07	1295564,49	46	4603	388671,34	1295534,76
45	4441	388403,00	1294290,77	46	4481	388887,66	1294724,63	46	4522	388770,24	1295272,21	46	4563	388810,36	1295623,72	46	4604	388673,22	1295527,96
45	4442	388405,62	1294247,07	46	4482	388887,96	1294732,39	46	4523	388764,24	1295276,31	46	4564	388822,94	1295643,52	46	4605	388675,63	1295521,13
45	4443	388370,00	1294230,68	46	4483	388887,38	1294747,37	46	4524	388757,56	1295286,44	46	4565	388830,18	1295651,56	46	4606	388678,09	1295508,30
45	4444	388355,87	1294209,81	46	4484	388886,41	1294755,42	46	4525	388752,17	1295293,20	46	4566	388840,83	1295662,23	46	4607	388677,34	1295501,19
45	4445	388352,15	1294203,30	46	4485	388884,15	1294763,22	46	4526	388745,70	1295298,97	46	4567	388842,05	1295663,68	46	4608	388676,40	1295499,44
45	4446	388349,46	1294196,34	46	4486	388877,79	1294779,95	46	4527	388738,32	1295303,53	46	4568	388858,18	1295682,76	46	4609	388669,05	1295487,34
45	4447	388341,48	1294170,13	46	4487	388865,95	1294816,54	46	4528	388737,10	1295304,03	46	4569	388860,49	1295685,90	46	4610	388665,88	1295480,75
45	4448	388335,05	1294126,63	46	4488	388862,68	1294828,94	46	4529	388737,78	1295304,97	46	4570	388861,85	1295687,74	46	4611	388664,84	1295478,56
45	4449	388333,09	1294111,46	46	4489	388862,79	1294833,39	46	4530	388741,53	1295312,50	46	4571	388862,17	1295688,17	46	4612	388662,38	1295469,13
45	4450	388331,03	1294095,57	46	4490	388867,78	1294864,12	46	4531	388743,96	1295320,55	46	4572	388865,41	1295694,11	46	4613	388662,02	1295462,45
45	4451	388332,37	1294066,19	46	4491	388876,75	1294901,59	46	4532	388744,72	1295324,22	46	4573	388865,63	1295694,60	46	4614	388653,67	1295448,64
45	4452	388333,12	1294059,55	46	4492	388880,21	1294928,87	46	4533	388746,24	1295331,42	46	4574	388872,91	1295710,40	46	4615	388653,38	1295448,16
45	4453	388334,77	1294053,06	46	4493	388880,49	1294938,47	46	4534	388745,91	1295344,42	46	4575	388875,08	1295716,34	46	4616	388649,81	1295441,03
45	4454	388341,37	1294032,74	46	4494	388878,94	1294947,96	46	4535	388744,90	1295352,51	46	4576	388876,73	1295717,45	46	4617	388647,44	1295433,43
45	4455	388351,74	1293970,82	46	4495	388874,35	1294965,33	46	4536	388747,97	1295357,70	46	4577	388883,11	1295723,56	46	4618	388644,79	1295421,86
45	4456	388443,64	1293970,77	46	4496	388865,30	1294985,01	46	4537	388750,97	1295365,37	46	4578	388888,30	1295730,68	46	4619	388644,22	1295417,98
45	4303	388451,70	1293970,77	46	4497	388865,25	1294985,09	46	4538	388752,34	1295369,96	46	4579	388892,19	1295738,64	46	4620	388643,64	1295413,99
46	4457	388818,91	1294487,50	46	4498	388861,93	1294993,33	46	4539	388754,22	1295379,70	46	4580	388893,18	1295741,25	46	4621	388643,75	1295406,06
46	4458	388821,73	1294496,29	46	4499	388861,93	1294994,70	46	4540	388754,13	1295389,65	46	4581	388894,57	1295742,07	46	4622	388644,40	1295402,36
46	4459	388822,89	1294505,45	46	4500	388862,28	1295005,19	46	4541	388752,08	1295399,38	46	4582	388901,28	1295746,80	46	4623	388643,49	1295401,41
46	4460	388822,35	1294514,67	46	4501	388869,70	1295032,19	46	4542	388750,41	1295404,67	46	4583	388902,57	1295748,06	46	4624	388638,89	1295394,64
46	4461	388820,69	1294525,54	46	4502	388875,24	1295057,94	46	4543	388748,19	1295411,71	46	4584	388845,25	1295756,34	46	4625	388635,47	1295387,22
46	4462	388818,91	1294533,12	46	4503	388878,94	1295094,25	46	4544	388749,56	1295413,99	46	4585	388812,54	1295761,10	46	4626	388632,75	1295379,81
46	4463	388817,57	1294536,46	46	4504	388880,54	1295142,56	46	4545	388756,14	1295426,07	46	4586	388786,39	1295765,02	46	4627	388630,44	1295371,13
46	4464	388822,77	1294546,28	46	4505	388879,90	1295152,31	46	4546	388759,42	1295433,64	46	4587	388782,63	1295754,72	46	4628	388629,72	1295362,17
46	4465	388834,43	1294562,36	46	4506	388877,38	1295161,75	46	4547	388759,70	1295434,29	46	4588	388780,35	1295748,47	46	4629	388630,61	1295353,23
46	4466	388838,14	1294568,47	46	4507	388873,08	1295170,54	46	4548	388761,75	1295443,03	46	4589	388777,42	1295742,12	46	4630	388633,08	1295344,60
46	4467	388838,67	1294569,36	46	4508	388859,74	1295192,07	46	4549	388761,99	1295447,73	46	4590	388767,17	1295730,00	46	4631	388635,45	1295339,80
46	4468	388841,71	1294576,94	46	4509	388854,55	1295199,03	46	4550	388763,26	1295449,82	46	4591	388757,55	1295720,36	46	4632	388636,29	1295338,11
46	4469	388843,49	1294584,93	46	4510	388848,24	1295204,99	46	4551	388770,05	1295462,43	46	4592	388742,97	1295704,13	46	4633	388633,86	1295333,24
46	4470	388845,75	1294601,44	46	4511	388834,47	1295215,87	46	4552	388772,21	1295467,60	46	4593	388726,63	1295678,42	46	4634	388630,89	1295325,86
46	4471	388846,58	1294606,40	46	4512	388829,63	1295219,70	46	4553	388773,78	1295471,35	46	4594	388708,54	1295649,35	46	4635	388629,14	1295318,11
46	4472	388850,92	1294615,36	46	4513	388823,70	1295223,72	46	4554	388775,74	1295480,83	46	4595	388685,17	1295616,19	46	4636	388626,33	1295298,82
46	4473	388856,44	1294627,53	46	4514	388817,27	1295226,86	46	4555	388778,32	1295505,10	46	4596	388681,48	1295610,07	46	4637	388625,87	1295289,10
46	4474	388858,74	1294637,24	46	4515	388799,57	1295233,96	46	4556	388778,55	1295512,50	46	4597	388678,72	1295603,50	46	4638	388627,31	1295279,48
46	4475	388861,01	1294647,40	46	4516	388799,46	1295234,02	46	4557	388777,70	1295519,82	46	4598	388672,43	1295585,04	46	4639	388630,58	1295270,32
46	4476	388864,02	1294659,28	46	4517	388791,62	1295239,37	46	4558	388772,40	1295547,40	46	4599	388670,44	1295577,09	46	4640	388638,25	1295254,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	4641	388642,15	1295247,22	46	4682	388777,99	1294717,54	47	4722	389083,50	1294631,26	47	4763	389241,72	1295253,83	48	4803	389341,76	1294445,89
46	4642	388647,08	1295241,08	46	4683	388771,97	1294699,26	47	4723	389088,52	1294640,91	47	4764	389226,51	1295239,74	48	4804	389347,22	1294478,09
46	4643	388660,47	1295226,89	46	4684	388768,09	1294687,75	47	4724	389091,33	1294647,41	47	4765	389220,76	1295233,41	48	4805	389345,42	1294498,73
46	4644	388666,94	1295221,09	46	4685	388763,59	1294670,05	47	4725	389093,21	1294654,26	47	4766	389216,17	1295226,20	48	4806	389339,99	1294515,60
46	4645	388674,32	1295216,52	46	4686	388761,29	1294659,75	47	4726	389101,33	1294695,29	47	4767	389212,88	1295218,33	48	4807	389339,20	1294517,79
46	4646	388682,37	1295213,28	46	4687	388753,42	1294643,47	47	4727	389101,33	1294719,69	47	4768	389208,06	1295203,31	48	4808	389353,57	1294529,93
46	4647	388686,70	1295212,39	46	4688	388750,78	1294636,86	47	4728	389101,96	1294725,50	47	4769	389192,43	1295154,50	48	4809	389360,59	1294537,22
46	4648	388692,28	1295205,50	46	4689	388749,12	1294629,93	47	4729	389112,15	1294744,48	47	4770	389185,87	1295142,16	48	4810	389366,01	1294545,77
46	4649	388698,81	1295200,05	46	4690	388746,86	1294616,46	47	4730	389135,70	1294769,44	47	4771	389146,53	1295068,14	48	4811	389369,96	1294553,67
46	4650	388700,29	1295194,78	46	4691	388746,12	1294610,91	47	4731	389151,44	1294780,24	47	4772	389146,05	1295066,08	48	4812	389373,36	1294562,43
46	4651	388703,35	1295186,63	46	4692	388737,71	1294599,32	47	4732	389158,15	1294785,76	47	4773	389128,83	1294992,10	48	4813	389375,04	1294571,71
46	4652	388707,09	1295180,35	46	4693	388723,79	1294573,08	47	4733	389163,83	1294792,37	47	4774	389126,37	1294981,51	48	4814	389374,98	1294581,12
46	4653	388707,81	1295179,15	46	4694	388720,66	1294565,88	47	4734	389168,28	1294799,87	47	4775	389117,25	1294924,07	48	4815	389373,91	1294591,64
46	4654	388713,49	1295172,54	46	4695	388718,71	1294558,29	47	4735	389184,02	1294832,72	47	4776	389083,87	1294855,17	48	4816	389373,33	1294595,37
46	4655	388720,23	1295167,02	46	4696	388716,14	1294543,69	47	4736	389203,89	1294873,39	47	4777	389070,32	1294845,89	48	4817	389377,37	1294598,93
46	4656	388752,02	1295145,33	46	4697	388716,80	1294525,19	47	4737	389210,52	1294886,94	47	4778	389034,85	1294808,26	48	4818	389384,10	1294606,21
46	4657	388773,25	1295136,78	46	4698	388716,99	1294523,83	47	4738	389215,00	1294901,16	47	4779	389030,66	1294803,19	48	4819	389389,27	1294614,68
46	4658	388779,35	1295131,97	46	4699	388712,31	1294520,66	47	4739	389216,26	1294909,18	47	4780	389027,18	1294797,63	48	4820	389392,67	1294624,00
46	4659	388780,10	1295130,75	46	4700	388706,53	1294516,10	47	4740	389224,10	1294959,25	47	4781	389009,22	1294764,19	48	4821	389398,17	1294645,53
46	4660	388779,19	1295103,19	46	4701	388701,50	1294510,76	47	4741	389224,61	1294962,47	47	4782	389005,49	1294755,26	48	4822	389398,17	1294667,74
46	4661	388772,10	1295054,50	46	4702	388695,37	1294503,20	47	4742	389240,97	1295032,74	47	4783	389003,54	1294745,78	48	4823	389397,68	1294680,34
46	4662	388762,74	1295020,38	46	4703	388690,57	1294496,15	47	4743	389252,77	1295054,94	47	4784	389001,33	1294724,91	48	4824	389398,91	1294696,58
46	4663	388762,35	1295008,32	46	4704	388689,22	1294493,19	47	4744	389281,28	1295108,58	47	4785	389001,33	1294705,07	48	4825	389402,04	1294706,44
46	4664	388761,93	1294996,25	46	4705	388687,03	1294488,41	47	4745	389284,95	1295115,48	47	4786	388996,52	1294680,76	48	4826	389403,78	1294713,89
46	4665	388762,04	1294992,90	46	4706	388684,89	1294480,16	47	4746	389304,11	1295175,34	47	4787	388989,29	1294666,89	48	4827	389409,23	1294738,11
46	4666	388761,93	1294983,60	46	4707	388684,16	1294471,68	47	4747	389333,88	1295202,93	47	4788	388987,61	1294662,89	48	4828	389410,68	1294753,09
46	4667	388762,79	1294974,05	46	4708	388684,16	1294464,62	47	4748	389355,45	1295222,92	47	4789	388986,26	1294659,74	48	4829	389406,18	1294769,13
46	4668	388765,57	1294964,88	46	4709	388685,35	1294438,44	47	4749	389365,32	1295235,08	47	4790	388984,37	1294652,22	48	4830	389399,23	1294780,48
46	4669	388773,38	1294945,56	46	4710	388731,88	1294439,43	47	4750	389365,91	1295235,62	47	4791	388983,66	1294644,50	48	4831	389392,70	1294787,31
46	4670	388779,77	1294931,67	46	4711	388734,09	1294439,46	47	4751	389371,29	1295250,23	47	4792	388983,47	1294631,03	48	4832	389386,23	1294792,22
46	4671	388778,25	1294919,69	46	4712	388788,41	1294440,06	47	4752	389371,82	1295265,14	47	4793	388983,14	1294606,10	48	4833	389379,40	1294795,50
46	4672	388769,70	1294884,00	46	4713	388801,28	1294461,24	47	4753	389371,89	1295267,25	47	4794	388980,87	1294584,28	48	4834	389366,71	1294798,59
46	4673	388769,60	1294883,39	46	4714	388807,43	1294468,75	47	4754	389366,26	1295282,93	47	4795	388980,65	1294577,28	48	4835	389362,26	1294798,95
46	4674	388763,01	1294842,74	46	4715	388814,52	1294479,38	47	4755	389358,06	1295293,56	47	4796	388981,41	1294570,32	48	4836	389358,95	1294799,09
46	4675	388762,54	1294824,38	46	4457	388818,91	1294487,50	47	4756	389351,24	1295299,90	47	4797	388986,48	1294542,13	48	4837	389354,56	1294798,69
46	4676	388762,84	1294817,29	47	4716	389086,39	1294493,98	47	4757	389350,29	1295300,79	47	4798	388986,87	1294509,14	48	4838	389349,96	1294797,92
46	4677	388764,17	1294810,31	47	4717	389086,97	1294502,12	47	4758	389335,40	1295308,46	47	4799	388975,85	1294475,27	48	4839	389341,67	1294795,45
46	4678	388769,97	1294788,37	47	4718	389086,37	1294551,52	47	4759	389320,96	1295310,30	47	4800	388972,91	1294441,97	48	4840	389333,68	1294791,14
46	4679	388775,55	1294771,11	47	4719	389081,08	1294581,01	47	4760	389308,08	1295308,46	47	4801	389072,89	1294443,07	48	4841	389325,95	1294785,18
46	4680	388783,43	1294746,72	47	4720	389083,07	1294600,28	47	4761	389296,10	1295303,19	47	4802	389084,52	1294486,04	48	4842	389320,24	1294779,13
46	4681	388787,62	1294735,75	47	4721	389083,26	1294613,81	47	4762	389287,47	1295296,27	47	4716	389086,39	1294493,98	48	4843	389313,51	1294766,40

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				
48	4844	389310,78	1294758,92	49	4884	389718,22	1294759,86	49	4925	389663,68	1294858,01	50	4965	390147,31	1294612,23	5006	390142,73	1294691,83	
48	4845	389306,72	1294736,67	49	4885	389752,09	1294810,29	49	4926	389662,72	1294856,58	50	4966	390148,75	1294624,78	5007	390129,97	1294683,94	
48	4846	389304,38	1294729,27	49	4886	389753,12	1294811,75	49	4927	389630,35	1294808,40	50	4967	390156,31	1294641,43	5008	390113,02	1294666,43	
48	4847	389300,08	1294715,69	49	4887	389756,48	1294817,75	49	4928	389627,22	1294802,72	50	4968	390171,14	1294650,62	5009	390110,78	1294662,10	
48	4848	389297,54	1294682,30	49	4888	389759,13	1294824,52	49	4929	389605,05	1294762,51	50	4969	390183,15	1294659,78	5010	390103,22	1294645,45	
48	4849	389297,96	1294662,21	49	4889	389761,33	1294834,66	49	4930	389582,66	1294725,93	50	4970	390197,06	1294663,89	5011	390099,95	1294633,64	
48	4850	389295,12	1294659,69	49	4890	389763,32	1294847,96	49	4931	389577,75	1294714,97	50	4971	390206,96	1294677,39	5012	390100,96	1294612,70	
48	4851	389281,90	1294640,63	49	4891	389767,36	1294857,47	49	4932	389567,39	1294685,51	50	4972	390209,74	1294692,18	5013	390084,61	1294597,71	
48	4852	389277,38	1294632,64	49	4892	389780,19	1294868,97	49	4933	389565,40	1294677,98	50	4973	390212,05	1294705,47	5014	390069,48	1294598,32	
48	4853	389274,40	1294623,97	49	4893	389823,49	1294901,13	49	4934	389564,62	1294670,24	50	4974	390216,41	1294716,60	5015	390062,08	1294604,14	
48	4854	389273,06	1294614,90	49	4894	389847,15	1294911,19	49	4935	389563,33	1294647,18	50	4975	390221,00	1294728,19	5016	390060,35	1294603,39	
48	4855	389272,02	1294596,10	49	4895	389893,93	1294937,96	49	4936	389547,82	1294631,38	50	4976	390225,28	1294735,93	5017	390055,29	1294600,84	
48	4856	389272,56	1294592,57	49	4896	389916,45	1294959,75	49	4937	389522,36	1294615,53	50	4977	390244,50	1294753,87	5018	390046,91	1294592,60	
48	4857	389261,25	1294582,86	49	4897	389918,79	1294962,53	49	4938	389494,96	1294592,38	50	4978	390254,91	1294758,40	5019	390036,99	1294582,54	
48	4858	389259,87	1294581,69	49	4898	389928,68	1294979,74	49	4939	389468,22	1294569,58	50	4979	390273,09	1294768,63	5020	390036,12	1294580,96	
48	4859	389254,39	1294576,29	49	4899	389939,94	1295003,07	49	4940	389462,55	1294563,89	50	4980	390285,02	1294778,56	5021	390031,22	1294571,71	
48	4860	389249,82	1294570,12	49	4900	389945,90	1295021,34	49	4941	389457,86	1294557,37	50	4981	390291,72	1294784,56	5022	390025,39	1294548,27	
48	4861	389246,24	1294563,32	49	4901	389955,02	1295053,12	49	4942	389454,28	1294550,19	50	4982	390298,63	1294789,65	5023	390025,47	1294545,06	
48	4862	389243,75	1294556,06	49	4902	389956,81	1295060,68	49	4943	389450,83	1294541,58	50	4983	390303,00	1294800,41	5024	390026,49	1294529,50	
48	4863	389238,48	1294535,76	49	4903	389957,42	1295068,44	49	4944	389439,52	1294524,30	50	4984	390307,48	1294817,67	5025	390016,13	1294523,34	
48	4864	389237,00	1294526,67	49	4904	389957,42	1295094,01	49	4945	389428,24	1294501,55	50	4985	390296,15	1294817,11	5026	390013,59	1294521,73	
48	4865	389237,01	1294526,10	49	4905	389956,81	1295124,90	49	4946	389415,80	1294491,57	50	4986	390291,40	1294821,90	5027	389997,78	1294510,97	
48	4866	389237,21	1294517,48	49	4906	389937,48	1295121,01	49	4947	389391,10	1294468,77	50	4987	390253,88	1294817,79	5028	389994,36	1294506,72	
48	4867	389239,21	1294500,18	49	4907	389911,35	1295153,23	49	4948	389390,20	1294467,76	50	4988	390252,34	1294816,41	5029	389975,48	1294480,76	
48	4868	389245,43	1294483,03	49	4908	389862,75	1295213,07	49	4949	389376,34	1294446,28	50	4989	390244,61	1294809,98	5030	389972,62	1294452,31	
48	4869	389246,77	1294478,86	49	4909	389851,90	1295160,39	49	4950	389441,40	1294446,98	50	4990	390232,62	1294803,24	5031	390015,00	1294450,78	
48	4870	389246,84	1294478,18	49	4910	389856,62	1295120,99	49	4951	389513,14	1294447,73	50	4991	390224,59	1294799,73	5032	390017,58	1294460,64	
48	4871	389238,37	1294444,81	49	4911	389857,42	1295092,56	49	4952	389526,38	1294474,40	50	4992	390219,51	1294797,18	5033	390023,02	1294467,69	
48	4872	389289,92	1294445,28	49	4912	389857,42	1295076,28	49	4953	389539,88	1294495,04	50	4993	390210,36	1294790,41	5034	390041,68	1294480,35	
48	4803	389341,76	1294445,89	49	4913	389846,47	1295042,25	49	4954	389542,47	1294501,47	50	4994	390191,15	1294772,45	5035	390064,34	1294493,83	
49	4873	389658,15	1294601,22	49	4914	389839,24	1295024,19	49	4955	389554,95	1294512,10	50	4995	390181,99	1294760,94	5036	390073,40	1294501,44	
49	4874	389659,36	1294604,46	49	4915	389833,37	1295018,52	49	4956	389560,78	1294517,08	50	4996	390181,57	1294760,19	5037	390077,99	1294509,22	
49	4875	389662,76	1294611,35	49	4916	389802,67	1295000,93	49	4957	389581,33	1294534,46	50	4997	390177,28	1294752,46	5038	390076,59	1294529,54	
49	4876	389664,03	1294618,23	49	4917	389773,46	1294988,53	49	4958	389610,73	1294552,76	50	4998	390174,51	1294746,60	5039	390075,39	1294548,27	
49	4877	389664,59	1294627,25	49	4918	389716,79	1294946,44	49	4959	389621,23	1294563,46	50	4999	390169,92	1294735,00	5040	390080,29	1294557,54	
49	4878	389664,08	1294645,00	49	4919	389708,55	1294939,05	49	4960	389623,24	1294565,49	50	5000	390169,86	1294734,85	5041	390101,70	1294566,85	
49	4879	389664,30	1294654,80	49	4920	389627,30	1294924,49	49	4961	389636,40	1294578,88	50	5001	390165,51	1294723,72	5042	390113,75	1294574,99	
49	4880	389664,41	1294660,12	49	4921	389687,24	1294919,22	49	4962	389646,63	1294587,42	50	5002	390162,79	1294714,03	5043	390123,75	1294581,76	
49	4881	389670,73	1294678,25	49	4922	389682,99	1294913,30	49	4963	389653,01	1294593,79	50	5003	390161,11	1294704,34	5044	390139,32	1294597,18	
49	4882	389691,67	1294712,51	49	4923	389679,67	1294906,82	49	4873	389658,15	1294601,22	50	5004	390158,15	1294703,07	51	5044	390359,03	1294862,71
49	4883	389715,82	1294756,26	49	4924	389666,45	1294875,71	50	4964	390139,32	1294597,18	50	5005	390152,83	1294699,54	51	5045	390359,48	1294866,60

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				
51	5046	390363,70	1294880,28	54	5084	389946,46	1300862,22	57	5122	388867,81	1303005,69	59	5161	389130,18	1302875,19	60	5201	389051,87	1303681,58
51	5047	390340,59	1294910,88	54	5085	389940,47	1300866,47	57	5123	388817,21	1303001,86	59	5162	389134,18	1302869,90	60	5202	389010,99	1303615,93
51	5048	390322,65	1294901,75	54	5086	389939,57	1300867,15	57	5124	388797,16	1302998,23	59	5163	389142,34	1302855,67	60	5203	388993,23	1303591,42
51	5049	390320,95	1294901,05	54	5087	389906,90	1300883,35	57	5125	388778,25	1302990,62	59	5164	389147,04	1302848,87	60	5204	388951,99	1303518,70
51	5050	390316,57	1294898,98	54	5088	389871,82	1300893,35	57	5126	388754,26	1302978,00	59	5165	389152,79	1302842,94	60	5205	388935,68	1303461,20
51	5051	390310,44	1294895,71	54	5089	389835,52	1300896,83	57	5127	388712,29	1302953,90	59	5166	389172,31	1302825,87	60	5206	388932,54	1303445,39
51	5052	390308,96	1294894,89	54	5090	389799,19	1300893,65	57	5128	388619,57	1302896,49	59	5167	389201,85	1302809,40	60	5207	388931,99	1303429,27
51	5053	390301,92	1294889,97	54	5091	389785,08	1300890,81	57	5129	388586,18	1302880,57	59	5168	389229,93	1302800,92	60	5208	388933,41	1303398,65
51	5054	390293,31	1294882,78	54	5092	389788,84	1300940,32	57	5130	388534,09	1302855,97	59	5152	389237,57	1302795,70	60	5209	388934,27	1303361,71
51	5055	390285,16	1294874,16	54	5093	389788,70	1300955,28	57	5131	388496,17	1302944,19	60	5169	389183,88	1302960,22	60	5210	388934,27	1303314,55
51	5056	390274,43	1294859,64	54	5094	389788,39	1301004,64	57	5132	388453,47	1303040,89	60	5170	389164,36	1302969,87	60	5211	388930,65	1303258,77
51	5057	390278,69	1294859,22	54	5095	389739,92	1300876,68	57	5133	388433,17	1303089,65	60	5171	389151,66	1302973,75	60	5212	388931,03	1303241,39
51	5058	390283,36	1294866,83	54	5082	389878,42	1300764,73	57	5134	388423,09	1303111,73	60	5172	389149,95	1302976,76	60	5213	388934,42	1303224,35
51	5059	390291,62	1294873,51	55	5096	390052,13	1301779,29	57	5135	388385,10	1303084,72	60	5173	389167,09	1303028,57	60	5214	388940,70	1303208,15
51	5060	390303,02	1294871,29	55	5097	390065,15	1301803,48	57	5136	388445,15	1302945,04	60	5174	389172,78	1303092,88	60	5215	388949,70	1303193,29
51	5061	390307,26	1294860,16	55	5098	390076,69	1301837,43	57	5137	388529,66	1302748,49	60	5175	389172,12	1303136,79	60	5216	388961,13	1303180,21
51	5062	390315,09	1294849,61	55	5099	390082,28	1301873,88	57	5138	388562,45	1302758,95	60	5176	389172,61	1303166,63	60	5217	388970,77	1303170,94
51	5063	390325,36	1294844,40	55	5100	390081,38	1301910,98	57	5139	388598,44	1302775,33	60	5177	389177,06	1303197,52	60	5218	388972,62	1303169,41
51	5064	390333,97	1294851,59	55	5101	390071,68	1301957,94	57	5140	388683,86	1302768,29	60	5178	389177,06	1303226,15	60	5219	388972,11	1303136,99
51	5065	390340,10	1294854,86	55	5102	389998,72	1301752,25	57	5141	388699,20	1302768,73	60	5179	389175,29	1303244,88	60	5220	388972,23	1303129,32
51	5044	390359,03	1294862,71	55	5103	390025,77	1301742,82	57	5142	388797,02	1302771,56	60	5180	389170,03	1303262,95	60	5221	388983,10	1303131,06
52	5066	389316,64	1300652,69	55	5096	390052,13	1301779,29	57	5143	388853,13	1302804,02	60	5181	389161,49	1303279,73	60	5222	389022,89	1303124,20
52	5067	389358,10	1300750,86	56	5104	390119,23	1302033,96	57	5144	388912,62	1302808,57	60	5182	389155,84	1303288,65	60	5223	389045,95	1303112,67
52	5068	389294,84	1300765,25	56	5105	390196,18	1302084,00	57	5145	388969,19	1302817,93	60	5183	389143,89	1303303,95	60	5224	389053,21	1303090,03
52	5069	389294,51	1300762,96	56	5106	390145,41	1302167,71	57	5146	388988,60	1302823,19	60	5184	389134,27	1303312,28	60	5225	389046,36	1303051,89
52	5070	389295,10	1300730,89	56	5107	390091,06	1302013,03	57	5109	389006,55	1302832,23	60	5185	389134,40	1303384,20	60	5226	389053,63	1303028,42
52	5071	389300,80	1300699,35	56	5108	390102,86	1302023,86	58	5147	390140,96	1302771,26	60	5186	389133,29	1303405,55	60	5227	389068,50	1303048,96
52	5072	389309,36	1300675,11	56	5104	390119,23	1302033,96	58	5148	390162,15	1302821,31	60	5187	389132,53	1303422,23	60	5228	389058,40	1303018,42
52	5073	389314,07	1300659,39	57	5109	389006,55	1302832,23	58	5149	390152,17	1302809,33	60	5188	389137,83	1303440,97	60	5229	389044,06	1302996,20
52	5066	389316,64	1300652,69	57	5110	389051,25	1302860,66	58	5150	390128,57	1302765,26	60	5189	389163,17	1303485,66	60	5230	389064,97	1302986,65
53	5074	389778,46	1300670,09	57	5111	389063,95	1302872,26	58	5151	390137,98	1302764,61	60	5190	389193,35	1303529,90	60	5231	389130,59	1302969,16
53	5075	389809,23	1300693,59	57	5112	389050,19	1302873,03	58	5147	390140,96	1302771,26	60	5191	389215,74	1303566,26	60	5232	389168,30	1302957,60
53	5076	389851,40	1300747,93	57	5113	389029,72	1302883,33	59	5152	389237,57	1302795,70	60	5192	389243,38	1303600,83	60	5169	389183,88	1302960,22
53	5077	389731,13	1300795,87	57	5114	389014,03	1302896,26	59	5153	389236,50	1302805,14	60	5193	389266,90	1303628,71	61	5233	389850,93	1304176,73
53	5078	389718,19	1300768,64	57	5115	389004,24	1302904,33	59	5154	389230,94	1302837,86	60	5194	389268,31	1303631,17	61	5234	389860,87	1304187,98
53	5079	389672,45	1300672,37	57	5116	388990,50	1302940,54	59	5155	389223,89	1302847,16	60	5195	389229,73	1303664,54	61	5235	389880,31	1304221,28
53	5080	389701,84	1300666,31	57	5117	388952,87	1302916,60	59	5156	389203,78	1302856,02	60	5196	389191,43	1303697,67	61	5236	389900,63	1304273,74
53	5081	389759,71	1300654,40	57	5118	388900,64	1302907,95	59	5157	389180,98	1302869,52	60	5197	389191,17	1303697,89	61	5237	389951,76	1304315,11
53	5074	389778,46	1300670,09	57	5119	388883,03	1302936,86	59	5158	389154,25	1302904,65	60	5198	389152,60	1303731,29	61	5238	390024,75	1304374,42
54	5082	389878,42	1300764,73	57	5120	388878,28	1302956,42	59	5159	389137,45	1302913,48	60	5199	389113,96	1303764,74	61	5239	390059,19	1304400,73
54	5083	389943,88	1300844,93	57	5121	388867,95	1302995,88	59	5160	389130,54	1302897,58	60	5200	389102,10	1303743,53	61	5240	390108,52	1304440,33

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
61	5241	390153,83	1304483,46	61	5282	390148,51	1305339,65	61	5323	389749,61	1304406,32	61	5364	389579,79	1304030,53	63	5403	388754,88	1304999,95
61	5242	390197,14	1304516,74	61	5283	390137,08	1305320,34	61	5324	389741,19	1304395,28	61	5365	389587,05	1304035,88	63	5404	388737,94	1304971,20
61	5243	390218,34	1304531,52	61	5284	390114,22	1305295,78	61	5325	389722,71	1304367,16	61	5366	389598,48	1304047,73	63	5405	388712,32	1304927,76
61	5244	390221,79	1304534,70	61	5285	390071,78	1305286,05	61	5326	389716,08	1304355,42	61	5367	389603,89	1304055,57	63	5406	388712,40	1304921,92
61	5245	390234,00	1304545,57	61	5286	390063,75	1305284,12	61	5327	389711,10	1304342,91	61	5368	389619,02	1304055,98	63	5407	388712,54	1304904,87
61	5246	390236,93	1304549,03	61	5287	390051,29	1305249,48	61	5328	389704,11	1304321,23	61	5369	389632,84	1304057,30	63	5408	388693,75	1304876,37
61	5247	390253,33	1304569,60	61	5288	390036,57	1305215,71	61	5329	389702,23	1304316,19	61	5370	389646,34	1304060,54	63	5409	388703,56	1304867,07
61	5248	390262,41	1304582,01	61	5289	390022,20	1305182,73	61	5330	389688,59	1304308,08	61	5371	389706,53	1304079,42	63	5410	388740,04	1304832,53
61	5249	390263,93	1304584,56	61	5290	390010,63	1305154,42	61	5331	389676,33	1304297,80	61	5372	389749,77	1304098,53	63	5411	388778,35	1304832,17
61	5250	390269,59	1304593,57	61	5291	390003,20	1305136,26	61	5332	389652,23	1304274,09	61	5373	389765,52	1304107,28	63	5389	388794,91	1304866,45
61	5251	390283,34	1304630,22	61	5292	389999,00	1305123,67	61	5333	389635,92	1304266,89	61	5374	389786,65	1304125,05	64	5412	385547,00	1289466,11
61	5252	390287,30	1304648,70	61	5293	389996,51	1305110,64	61	5334	389599,80	1304255,54	61	5375	389805,03	1304143,87	64	5413	385760,21	1289661,87
61	5253	390289,88	1304671,60	61	5294	389995,81	1305105,07	61	5335	389576,62	1304254,93	61	5376	389815,19	1304148,86	64	5414	385762,85	1289700,12
61	5254	390289,97	1304693,22	61	5295	389998,25	1305101,48	61	5336	389555,46	1304252,08	61	5377	389828,69	1304156,87	64	5415	385760,51	1289717,38
61	5255	390287,79	1304705,92	61	5296	389996,93	1305089,27	61	5337	389535,39	1304244,83	61	5378	389840,79	1304166,89	64	5416	385728,47	1289672,79
61	5256	390279,09	1304742,47	61	5297	389993,48	1305086,58	61	5338	389518,21	1304236,44	61	5379	389850,93	1304176,73	64	5417	385666,64	1289609,51
61	5257	390267,24	1304775,51	61	5298	389989,28	1305052,23	61	5339	389489,05	1304222,84	62	5379	388684,72	1304113,01	64	5418	385617,98	1289577,73
61	5258	390248,18	1304823,95	61	5299	389982,74	1305000,48	61	5340	389488,07	1304163,05	62	5380	388686,53	1304118,84	64	5419	385554,91	1289527,07
61	5259	390240,22	1304850,37	61	5300	389987,57	1304954,13	61	5341	389482,52	1303822,87	62	5381	388693,52	1304151,58	64	5420	385519,73	1289507,22
61	5260	390237,48	1304857,63	61	5301	389989,86	1304940,81	61	5342	389481,48	1303756,07	62	5382	388628,28	1304226,65	64	5421	385470,91	1289496,07
61	5261	390231,27	1304871,96	61	5302	389993,94	1304927,93	61	5343	389485,70	1303763,11	62	5383	388620,32	1304200,93	64	5422	385444,97	1289490,97
61	5262	390221,33	1304895,42	61	5303	389998,00	1304917,60	61	5344	389489,14	1303772,00	62	5384	388652,71	1304161,83	64	5423	385425,19	1289486,46
61	5263	390211,25	1304921,42	61	5304	390016,20	1304871,24	61	5345	389500,67	1303776,06	62	5385	388652,16	1304160,81	64	5424	385410,54	1289469,32
61	5264	390203,14	1304942,33	61	5305	390023,37	1304852,74	61	5346	389514,99	1303783,94	62	5386	388640,08	1304138,60	64	5425	385409,11	1289445,79
61	5265	390185,08	1304988,37	61	5306	390034,53	1304823,95	61	5347	389527,84	1303794,04	62	5387	388639,27	1304129,61	64	5426	385393,28	1289431,82
61	5266	390184,03	1304998,23	61	5307	390041,34	1304807,58	61	5348	389538,87	1303806,10	62	5388	388670,73	1304121,97	64	5427	385367,85	1289420,01
61	5267	390189,09	1305038,16	61	5308	390053,80	1304777,91	61	5349	389547,80	1303819,79	62	5379	388684,72	1304113,01	64	5428	385346,57	1289403,80
61	5268	390190,99	1305053,62	61	5309	390058,51	1304758,87	61	5350	389560,25	1303842,84	63	5389	388794,91	1304866,45	64	5429	385341,68	1289395,46
61	5269	390193,38	1305072,92	61	5310	390068,60	1304733,31	61	5351	389567,83	1303860,92	63	5390	388809,96	1304897,62	64	5430	385334,03	1289382,40
61	5270	390201,29	1305092,27	61	5311	390080,42	1304704,08	61	5352	389571,75	1303880,14	63	5391	388843,71	1304953,78	64	5431	385312,38	1289356,62
61	5271	390206,56	1305105,15	61	5312	390087,06	1304685,57	61	5353	389574,89	1303910,68	63	5392	388858,07	1304985,36	64	5432	385308,25	1289334,15
61	5272	390213,49	1305121,05	61	5313	390087,57	1304683,42	61	5354	389570,33	1303941,16	63	5393	388861,06	1304999,78	64	5433	385292,05	1289314,98
61	5273	390266,58	1305242,92	61	5314	390055,82	1304660,72	61	5355	389566,75	1303956,59	63	5394	388865,32	1305020,33	64	5434	385269,34	1289289,56
61	5274	390273,26	1305264,13	61	5315	390024,27	1304636,26	61	5356	389560,78	1303971,25	63	5395	388867,53	1305029,61	64	5435	385206,68	1289245,50
61	5275	390275,02	1305288,16	61	5316	390011,07	1304624,14	61	5357	389552,56	1303984,81	63	5396	388860,78	1305029,13	64	5436	385263,37	1289297,56
61	5276	390271,26	1305310,91	61	5317	389961,92	1304578,11	61	5358	389551,70	1303986,01	63	5397	388843,63	1305034,21	64	5437	385407,53	1289338,10
61	5277	390261,63	1305331,81	61	5318	389905,21	1304534,77	61	5359	389553,26	1303989,47	63	5398	388836,45	1305041,36	64	5438	385375,41	1289338,23
61	5278	390254,37	1305342,05	61	5319	389834,16	1304476,32	61	5360	389557,28	1304003,66	63	5399	388826,81	1305066,57	64	5439	385382,67	1289353,87
61	5279	390251,87	1305344,87	61	5320	389792,34	1304445,90	61	5361	389559,45	1304014,21	63	5400	388825,74	1305068,29	64	5440	385386,81	1289367,83
61	5280	390238,36	1305362,18	61	5321	389784,20	1304437,43	61	5362	389562,09	1304015,62	63	5401	388763,56	1305022,12	64	5441	385391,49	1289389,17
61	5281	390198,44	1305351,48	61	5322	389759,47	1304416,11	61	5363	389575,43	1304025,81	63	5402	388762,41	1305016,54	64	5442	385396,99	1289394,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	5443	385410,35	1289400,79	65	5483	385716,64	1289920,10	65	5524	385857,51	1290236,50	65	5565	385647,40	1289959,57	65	5606	385254,95	1289551,73
64	5444	385423,19	1289409,45	65	5484	385706,79	1289925,13	65	5525	385877,69	1290246,25	65	5566	385650,05	1289940,65	65	5607	385241,56	1289543,51
64	5445	385434,56	1289420,00	65	5485	385705,70	1289925,68	65	5526	385890,86	1290253,88	65	5567	385651,51	1289934,53	65	5608	385229,62	1289533,30
64	5446	385443,07	1289429,22	65	5486	385706,15	1289926,31	65	5527	385910,20	1290265,08	65	5568	385619,40	1289911,26	65	5609	385224,80	1289528,46
64	5447	385447,07	1289434,30	65	5487	385710,12	1289931,87	65	5528	385914,02	1290301,61	65	5569	385587,10	1289883,07	65	5610	385213,41	1289514,81
64	5448	385452,73	1289441,48	65	5488	385713,76	1289939,81	65	5529	385914,40	1290311,40	65	5570	385576,14	1289871,85	65	5611	385211,32	1289511,16
64	5449	385458,72	1289452,14	65	5489	385714,43	1289946,37	65	5530	385862,72	1290329,08	65	5571	385567,06	1289859,08	65	5612	385204,62	1289499,38
64	5450	385467,31	1289450,66	65	5490	385705,32	1289951,29	65	5531	385803,51	1290349,34	65	5572	385565,04	1289855,01	65	5613	385201,66	1289490,99
64	5451	385481,20	1289450,21	65	5491	385699,13	1289950,43	65	5532	385739,82	1290371,13	65	5573	385561,95	1289848,75	65	5614	385198,70	1289482,62
64	5452	385496,85	1289450,79	65	5492	385689,53	1289949,10	65	5533	385741,73	1290360,70	65	5574	385560,10	1289845,04	65	5615	385195,84	1289465,09
64	5453	385514,13	1289452,94	65	5493	385685,61	1289953,10	65	5534	385747,84	1290344,04	65	5575	385552,48	1289826,10	65	5616	385194,17	1289442,20
64	5454	385530,79	1289458,08	65	5494	385687,65	1289961,22	65	5535	385756,81	1290328,72	65	5576	385549,14	1289811,07	65	5617	385193,98	1289439,42
64	5455	385543,92	1289463,30	65	5495	385693,12	1289968,23	65	5536	385769,74	1290310,58	65	5577	385546,92	1289794,71	65	5618	385193,98	1289431,82
64	5412	385547,00	1289466,11	65	5496	385698,97	1289975,70	65	5537	385788,21	1290292,55	65	5578	385547,29	1289782,34	65	5619	385180,87	1289420,15
65	5456	385599,00	1289678,18	65	5497	385699,69	1289976,62	65	5538	385799,70	1290282,90	65	5579	385544,27	1289770,22	65	5620	385175,33	1289416,10
65	5457	385601,23	1289687,06	65	5498	385699,63	1289978,29	65	5539	385812,50	1290275,09	65	5580	385540,84	1289748,08	65	5621	385152,07	1289399,08
65	5458	385602,70	1289692,96	65	5499	385699,08	1289990,40	65	5540	385818,40	1290272,32	65	5581	385528,42	1289740,35	65	5622	385133,57	1289381,55
65	5459	385626,28	1289702,06	65	5500	385688,67	1290002,60	65	5541	385824,24	1290257,55	65	5582	385514,73	1289727,77	65	5623	385121,75	1289368,13
65	5460	385627,60	1289702,58	65	5501	385688,91	1290017,22	65	5542	385821,17	1290245,72	65	5583	385501,99	1289713,66	65	5624	385112,51	1289352,84
65	5461	385626,12	1289708,39	65	5502	385698,31	1290039,11	65	5543	385816,28	1290230,38	65	5584	385487,02	1289690,82	65	5625	385110,49	1289347,52
65	5462	385623,58	1289718,35	65	5503	385714,97	1290048,50	65	5544	385811,39	1290210,83	65	5585	385483,54	1289685,51	65	5626	385109,23	1289347,24
65	5463	385610,51	1289741,32	65	5504	385727,71	1290044,74	65	5545	385811,42	1290196,61	65	5586	385481,00	1289678,62	65	5627	385095,54	1289341,97
65	5464	385616,07	1289767,38	65	5505	385730,58	1290043,55	65	5546	385795,96	1290196,07	65	5587	385474,68	1289661,45	65	5628	385063,97	1289327,08
65	5465	385633,50	1289797,03	65	5506	385736,91	1290041,02	65	5547	385779,60	1290192,72	65	5588	385471,78	1289654,82	65	5629	385051,44	1289320,03
65	5466	385661,15	1289817,52	65	5507	385753,98	1290026,27	65	5548	385763,62	1290188,03	65	5589	385461,29	1289658,52	65	5630	385043,46	1289313,88
65	5467	385678,00	1289827,09	65	5508	385764,24	1290020,24	65	5549	385747,58	1290181,79	65	5590	385440,06	1289663,33	65	5631	385016,04	1289328,15
65	5468	385698,43	1289825,41	65	5509	385773,06	1290022,46	65	5550	385739,50	1290176,90	65	5591	385432,70	1289663,37	65	5632	385045,54	1289363,35
65	5469	385712,55	1289809,88	65	5510	385777,43	1290029,19	65	5551	385732,85	1290172,87	65	5592	385418,30	1289663,45	65	5633	385060,52	1289394,26
65	5470	385720,80	1289804,86	65	5511	385776,72	1290031,90	65	5552	385719,87	1290161,57	65	5593	385382,55	1289659,73	65	5634	385067,36	1289413,59
65	5471	385734,63	1289810,59	65	5512	385774,62	1290039,72	65	5553	385709,02	1290148,22	65	5594	385354,28	1289650,18	65	5635	385070,38	1289422,13
65	5472	385731,74	1289818,01	65	5513	385773,65	1290052,40	65	5554	385701,85	1290137,65	65	5595	385339,80	1289643,97	65	5636	385078,49	1289444,30
65	5473	385720,66	1289832,20	65	5514	385769,73	1290069,96	65	5555	385692,40	1290120,22	65	5596	385326,49	1289635,60	65	5637	385080,39	1289450,84
65	5474	385723,76	1289847,78	65	5515	385760,07	1290091,63	65	5556	385686,58	1290101,25	65	5597	385312,91	1289625,46	65	5638	385081,39	1289457,59
65	5475	385727,41	1289858,80	65	5516	385758,16	1290105,38	65	5557	385680,61	1290071,68	65	5598	385302,59	1289616,60	65	5639	385083,23	1289481,11
65	5476	385730,08	1289866,89	65	5517	385768,33	1290112,74	65	5558	385678,65	1290051,42	65	5599	385293,57	1289606,44	65	5640	385083,03	1289490,85
65	5477	385740,96	1289881,13	65	5518	385780,25	1290116,65	65	5559	385679,57	1290042,86	65	5600	385284,97	1289595,31	65	5641	385082,77	1289492,05
65	5478	385740,23	1289899,50	65	5519	385805,61	1290131,48	65	5560	385671,56	1290034,13	65	5601	385275,95	1289581,41	65	5642	385080,96	1289500,38
65	5479	385739,59	1289900,58	65	5520	385818,51	1290151,11	65	5561	385662,71	1290020,69	65	5602	385269,36	1289566,20	65	5643	385080,30	1289502,42
65	5480	385735,90	1289906,86	65	5521	385828,66	1290195,86	65	5562	385656,14	1290005,98	65	5603	385268,64	1289563,30	65	5644	385086,67	1289510,98
65	5481	385731,58	1289910,14	65	5522	385832,49	1290212,73	65	5563	385653,04	1289997,22	65	5604	385261,30	1289557,67	65	5645	385091,07	1289518,04
65	5482	385722,21	1289917,27	65	5523	385847,31	1290226,79	65	5564	385648,41	1289978,66	65	5605	385256,35	1289552,31	65	5646	385094,23	1289525,75

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				
65	5647	385096,08	1289533,89	65	5688	385404,01	1289561,42	66	5728	385839,89	1290041,09	67	5768	386272,93	1294388,42	67	5809	386300,15	1294788,24
65	5648	385097,47	1289543,79	65	5689	385417,76	1289562,89	66	5729	385815,56	1289993,39	67	5769	386276,18	1294416,85	67	5810	386293,31	1294779,74
65	5649	385102,18	1289558,65	65	5690	385434,93	1289572,39	66	5730	385806,92	1289971,37	67	5770	386276,41	1294419,66	67	5811	386291,94	1294777,97
65	5650	385110,71	1289581,80	65	5691	385469,45	1289598,96	66	5731	385817,99	1289956,47	67	5771	386279,11	1294452,95	67	5812	386253,44	1294725,39
65	5651	385067,70	1289552,20	65	5692	385479,97	1289601,01	66	5732	385872,60	1289883,67	67	5772	386279,04	1294470,23	67	5813	386240,11	1294708,87
65	5652	385047,10	1289501,99	65	5693	385485,57	1289602,11	66	5699	385885,74	1289914,63	67	5773	386281,81	1294486,37	67	5814	386236,07	1294715,22
65	5653	385045,41	1289485,37	65	5694	385506,05	1289606,12	67	5733	386418,98	1293966,88	67	5774	386283,09	1294493,85	67	5815	386241,33	1294735,75
65	5654	385046,80	1289457,22	65	5695	385529,18	1289638,64	67	5734	386406,58	1293985,74	67	5775	386290,15	1294530,73	67	5816	386245,18	1294750,42
65	5655	385028,04	1289403,85	65	5696	385545,05	1289656,64	67	5735	386387,39	1294030,84	67	5776	386296,96	1294566,46	67	5817	386264,32	1294788,71
65	5656	384999,77	1289334,87	65	5697	385558,72	1289664,23	67	5736	386376,02	1294058,26	67	5777	386306,06	1294601,52	67	5818	386154,34	1294792,79
65	5657	384978,19	1289313,28	65	5698	385587,78	1289671,00	67	5737	386373,55	1294048,69	67	5778	386307,68	1294613,17	67	5819	386151,10	1294785,87
65	5658	384923,94	1289303,38	65	5456	385599,00	1289678,18	67	5738	386361,16	1294035,41	67	5779	386307,77	1294617,51	67	5820	386144,35	1294760,14
65	5659	384899,97	1289280,61	66	5699	385885,74	1289914,63	67	5739	386349,68	1294033,78	67	5780	386308,07	1294633,40	67	5821	386139,73	1294742,08
65	5660	384901,16	1289262,79	66	5700	385885,61	1289915,43	67	5740	386337,01	1294040,74	67	5781	386332,15	1294663,31	67	5822	386133,04	1294715,90
65	5661	384929,66	1289253,31	66	5701	385884,51	1289931,07	67	5741	386337,56	1294054,84	67	5782	386333,53	1294665,11	67	5823	386123,62	1294663,79
65	5662	384937,72	1289254,38	66	5702	385880,98	1289943,49	67	5742	386349,96	1294070,94	67	5783	386372,07	1294717,69	67	5824	386119,67	1294646,19
65	5663	384940,31	1289254,74	66	5703	385878,89	1289950,87	67	5743	386358,10	1294075,10	67	5784	386376,23	1294722,86	67	5825	386111,06	1294607,86
65	5664	384974,43	1289248,53	66	5704	385886,75	1289964,46	67	5744	386369,68	1294073,51	67	5785	386392,77	1294743,43	67	5826	386095,38	1294557,23
65	5665	384991,06	1289262,79	66	5705	385893,03	1289982,60	67	5745	386369,54	1294073,84	67	5786	386401,45	1294754,23	67	5827	386087,97	1294522,57
65	5666	385000,36	1289273,28	66	5706	385895,35	1289998,82	67	5746	386361,35	1294100,93	67	5787	386402,37	1294755,41	67	5828	386086,93	1294514,61
65	5667	385012,78	1289274,62	66	5707	385899,11	1289999,86	67	5747	386361,16	1294100,50	67	5788	386425,09	1294785,46	67	5829	386087,15	1294506,59
65	5668	385041,39	1289253,17	66	5708	385913,27	1290006,47	67	5748	386347,69	1294089,19	67	5789	386427,35	1294788,88	67	5830	386088,68	1294498,72
65	5669	385074,52	1289240,88	66	5709	385914,40	1290006,99	67	5749	386333,31	1294090,92	67	5790	386428,52	1294790,64	67	5831	386096,81	1294469,50
65	5670	385106,63	1289250,32	66	5710	385928,89	1290016,37	67	5750	386321,82	1294096,26	67	5791	386430,37	1294794,18	67	5832	386096,81	1294456,10
65	5671	385138,20	1289251,54	66	5711	385938,08	1290037,89	67	5751	386313,06	1294114,89	67	5792	386444,67	1294824,23	67	5833	386086,54	1294410,82
65	5672	385159,09	1289323,60	66	5712	385938,53	1290038,88	67	5752	386296,25	1294131,69	67	5793	386446,17	1294827,72	67	5834	386084,53	1294401,87
65	5673	385157,82	1289331,49	66	5713	385960,34	1290090,37	67	5753	386260,17	1294158,45	67	5794	386464,90	1294876,31	67	5835	386056,64	1294349,65
65	5674	385153,81	1289356,60	66	5714	386017,16	1290224,39	67	5754	386248,15	1294179,07	67	5795	386465,61	1294880,12	67	5836	386047,86	1294315,17
65	5675	385178,30	1289379,63	66	5715	386036,02	1290268,83	67	5755	386252,58	1294199,60	67	5796	386459,71	1294881,50	67	5837	386039,99	1294318,54
65	5676	385202,66	1289408,85	66	5716	386010,97	1290277,42	67	5756	386257,12	1294202,90	67	5797	386449,57	1294871,16	67	5838	386025,25	1294334,09
65	5677	385224,61	1289435,18	66	5717	385983,36	1290286,90	67	5757	386264,97	1294208,62	67	5798	386440,23	1294869,11	67	5839	386013,61	1294345,54
65	5678	385238,50	1289411,59	66	5718	385991,49	1290249,55	67	5758	386278,72	1294205,86	67	5799	386432,56	1294874,89	67	5840	386000,58	1294360,42
65	5679	385251,46	1289389,24	66	5719	385994,67	1290195,89	67	5759	386258,59	1294222,87	67	5800	386426,80	1294889,28	67	5841	385996,90	1294364,42
65	5680	385266,01	1289374,67	66	5720	385983,48	1290173,61	67	5760	386194,41	1294258,60	67	5801	386420,63	1294892,91	67	5842	385995,05	1294366,44
65	5681	385272,83	1289418,48	66	5721	385976,66	1290165,41	67	5761	386202,65	1294273,14	67	5802	386418,15	1294894,37	67	5843	385988,63	1294371,46
65	5682	385289,56	1289446,76	66	5722	385970,53	1290158,04	67	5762	386224,47	1294302,47	67	5803	386405,19	1294889,68	67	5844	385981,46	1294375,40
65	5683	385290,58	1289481,23	66	5723	385905,14	1290111,68	67	5763	386236,07	1294322,30	67	5804	386375,16	1294833,10	67	5845	385962,94	1294383,66
65	5684	385312,66	1289509,21	66	5724	385893,96	1290101,86	67	5764	386241,98	1294332,39	67	5805	386370,55	1294816,09	67	5846	385953,77	1294387,75
65	5685	385330,18	1289524,03	66	5725	385872,68	1290084,19	67	5765	386256,32	1294349,46	67	5806	386369,61	1294812,61	67	5847	385915,75	1294394,03
65	5686	385361,17	1289550,26	66	5726	385851,70	1290064,26	67	5766	386261,72	1294357,27	67	5807	386354,67	1294792,11	67	5848	385900,76	1294396,50
65	5687	385390,38	1289566,06	66	5727	385840,29	1290041,88	67	5767	386265,54	1294365,98	67	5808	386344,53	1294791,40	67	5849	385849,26	1294398,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	5850	385867,91	1294394,65	67	5891	386202,08	1294139,32	68	5931	386969,78	1294842,43	68	5972	386599,84	1293969,09	69	6012	387497,54	1295202,73
67	5851	385875,74	1294387,89	67	5892	386206,36	1294136,06	68	5932	386944,79	1294849,12	68	5973	386654,56	1294070,44	69	6013	387522,62	1295232,28
67	5852	385866,99	1294367,74	67	5893	386250,06	1294099,13	68	5933	386919,78	1294842,43	68	5904	386691,56	1294071,46	69	6014	387543,74	1295270,83
67	5853	385868,05	1294357,63	67	5894	386260,84	1294088,53	68	5934	386901,48	1294824,13	69	5974	387757,79	1294268,70	69	6015	387559,69	1295317,96
67	5854	385863,08	1294350,59	67	5895	386275,30	1294040,02	68	5935	386899,14	1294818,99	69	5975	387759,32	1294274,03	69	6016	387564,24	1295322,08
67	5855	385846,70	1294343,19	67	5896	386282,49	1294022,71	68	5936	386897,49	1294815,35	69	5976	387779,00	1294305,58	69	6017	387570,74	1295324,09
67	5856	385833,31	1294330,58	67	5897	386295,07	1293992,45	68	5937	386886,03	1294782,00	69	5977	387780,25	1294307,94	69	6018	387575,78	1295325,64
67	5857	385821,13	1294320,00	67	5898	386300,56	1293979,49	68	5938	386852,06	1294667,39	69	5978	387782,20	1294311,60	69	6019	387631,42	1295359,51
67	5858	385818,40	1294316,47	67	5899	386312,52	1293951,42	68	5939	386845,57	1294628,99	69	5979	387784,57	1294318,02	69	6020	387652,23	1295375,89
67	5859	385789,35	1294313,43	67	5900	386314,57	1293946,59	68	5940	386831,58	1294574,72	69	5980	387787,79	1294329,02	69	6021	387681,97	1295399,41
67	5860	385769,57	1294322,84	67	5901	386332,96	1293916,07	68	5941	386824,03	1294545,40	69	5981	387790,99	1294340,02	69	6022	387693,31	1295408,23
67	5861	385750,02	1294341,31	67	5902	386339,83	1293883,90	68	5942	386822,99	1294542,47	69	5982	387792,48	1294346,95	69	6023	387745,01	1295453,58
67	5862	385687,13	1294379,60	67	5903	386360,59	1293966,16	68	5943	386789,98	1294449,07	69	5983	387792,99	1294354,03	69	6024	387750,05	1295458,69
67	5863	385671,86	1294377,50	67	5733	386418,98	1293966,88	68	5944	386787,79	1294442,88	69	5984	387792,99	1294368,77	69	6025	387754,31	1295464,46
67	5864	385664,07	1294368,28	68	5904	386691,56	1294071,46	68	5945	386747,74	1294367,02	69	5985	387786,05	1294404,62	69	6026	387755,52	1295466,36
67	5865	385674,73	1294356,24	68	5905	386696,56	1294088,50	68	5946	386737,72	1294351,53	69	5986	387785,39	1294407,13	69	6027	387783,75	1295511,05
67	5866	385679,48	1294351,60	68	5906	386697,91	1294094,44	68	5947	386700,27	1294293,70	69	5987	387784,31	1294411,11	69	6028	387788,56	1295515,59
67	5867	385684,81	1294347,63	68	5907	386704,56	1294134,77	68	5948	386699,37	1294292,25	69	5988	387781,78	1294417,29	69	6029	387807,32	1295515,98
67	5868	385722,30	1294323,34	68	5908	386721,95	1294159,44	68	5949	386698,58	1294290,93	69	5989	387771,89	1294437,29	69	6030	387821,34	1295516,27
67	5869	385759,27	1294309,83	68	5909	386743,71	1294177,41	68	5950	386673,44	1294249,07	69	5990	387752,57	1294466,82	69	6031	387865,87	1295525,75
67	5870	385793,21	1294301,54	68	5910	386748,00	1294182,37	68	5951	386653,12	1294232,28	69	5991	387739,53	1294485,89	69	6032	387875,35	1295528,80
67	5871	385847,94	1294300,22	68	5911	386754,76	1294190,24	68	5952	386644,07	1294222,53	69	5992	387723,43	1294509,67	69	6033	387884,06	1295533,67
67	5872	385866,00	1294298,85	68	5912	386772,27	1294219,39	68	5953	386616,22	1294183,00	69	5993	387714,54	1294522,95	69	6034	387900,35	1295545,05
67	5873	385888,95	1294297,11	68	5913	386784,68	1294240,06	68	5954	386613,78	1294179,20	69	5994	387701,59	1294544,62	69	6035	387906,18	1295549,81
67	5874	385924,75	1294291,19	68	5914	386823,74	1294300,40	68	5955	386607,77	1294162,33	69	5995	387694,02	1294558,18	69	6036	387911,24	1295555,41
67	5875	385929,33	1294289,16	68	5915	386832,90	1294314,53	68	5956	386603,65	1294137,44	69	5996	387687,52	1294569,83	69	6037	387915,40	1295561,70
67	5876	385932,60	1294284,95	68	5916	386834,23	1294316,71	68	5957	386599,74	1294113,72	69	5997	387640,97	1294629,21	69	6038	387921,21	1295572,12
67	5877	385950,30	1294267,57	68	5917	386835,15	1294318,37	68	5958	386596,23	1294101,75	69	5998	387551,64	1294741,58	69	6039	387924,73	1295578,43
67	5878	385953,82	1294264,11	68	5918	386877,93	1294399,43	68	5959	386592,49	1294096,98	69	5999	387458,47	1294829,71	69	6040	387933,78	1295598,97
67	5879	385961,20	1294256,33	68	5919	386880,85	1294406,10	68	5960	386581,65	1294091,06	69	6000	387449,11	1294847,85	69	6041	387937,65	1295607,00
67	5880	385974,96	1294241,78	68	5920	386911,99	1294494,22	68	5961	386580,63	1294090,48	69	6001	387419,80	1294890,70	69	6042	387938,34	1295608,42
67	5881	385983,20	1294234,77	68	5921	386919,04	1294514,14	68	5962	386562,32	1294072,18	69	6002	387405,63	1294909,82	69	6043	387942,85	1295617,80
67	5882	385992,77	1294229,72	68	5922	386920,32	1294518,33	68	5963	386561,97	1294071,55	69	6003	387401,48	1294919,30	69	6044	387949,02	1295630,80
67	5883	386051,23	1294206,45	68	5923	386922,76	1294527,78	68	5964	386550,97	1294051,84	69	6004	387397,12	1294929,50	69	6045	387961,53	1295712,33
67	5884	386061,25	1294203,62	68	5924	386942,65	1294605,00	68	5965	386539,79	1294037,34	69	6005	387396,71	1294949,33	69	6046	387961,86	1295713,19
67	5885	386071,63	1294202,94	68	5925	386943,10	1294606,92	68	5966	386536,10	1294031,82	69	6006	387410,41	1295014,36	69	6047	387971,50	1295725,67
67	5886	386098,00	1294204,01	68	5926	386962,50	1294696,70	68	5967	386534,52	1294028,87	69	6007	387410,94	1295028,97	69	6048	387979,02	1295741,29
67	5887	386105,94	1294198,08	68	5927	386968,43	1294713,98	68	5968	386521,54	1294002,47	69	6008	387412,64	1295075,56	69	6049	387983,95	1295744,80
67	5888	386125,39	1294184,08	68	5928	386992,07	1294782,91	68	5969	386516,41	1293980,41	69	6009	387415,69	1295082,05	69	6050	387991,96	1295754,29
67	5889	386147,31	1294170,18	68	5929	386994,78	1294799,12	68	5970	386516,59	1293976,25	69	6010	387422,17	1295095,88	69	6051	387996,71	1295760,95
67	5890	386165,42	1294158,99	68	5930	386988,08	1294824,13	68	5971	386517,28	1293968,07	69	6011	387455,62	1295143,29	69	6052	387998,75	1295765,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	6053	387999,60	1295765,82	69	6094	387967,55	1295751,43	69	6135	387325,56	1295061,49	69	6176	387579,70	1294183,31	70	6216	385619,57	1294756,55
69	6054	388005,34	1295771,44	69	6095	387959,10	1295738,17	69	6136	387315,02	1295028,28	69	6177	387577,54	1294164,06	70	6217	385618,05	1294753,77
69	6055	388010,11	1295777,89	69	6096	387943,12	1295718,30	69	6137	387312,11	1294972,20	69	6178	387577,19	1294160,97	70	6218	385615,43	1294746,23
69	6056	388013,79	1295785,04	69	6097	387919,95	1295689,47	69	6138	387317,17	1294935,78	69	6179	387575,37	1294153,34	70	6219	385596,43	1294673,48
69	6057	388017,25	1295793,36	69	6098	387908,66	1295675,68	69	6139	387333,32	1294900,70	69	6180	387572,38	1294143,80	70	6220	385583,35	1294605,61
69	6058	388026,61	1295815,56	69	6099	387876,99	1295636,96	69	6140	387343,57	1294875,57	69	6181	387567,26	1294132,81	70	6221	385579,52	1294580,05
69	6059	388036,16	1295853,85	69	6100	387858,79	1295629,58	69	6141	387341,70	1294862,01	69	6182	387560,10	1294115,86	70	6222	385578,54	1294550,81
69	6060	388036,87	1295855,10	69	6101	387852,45	1295583,29	69	6142	387329,07	1294854,25	69	6183	387554,47	1294102,44	70	6223	385578,42	1294547,38
69	6061	388047,89	1295874,46	69	6102	387791,06	1295593,31	69	6143	387321,37	1294854,47	69	6184	387553,37	1294099,79	70	6224	385584,15	1294511,24
69	6062	388048,35	1295876,01	69	6103	387735,18	1295602,28	69	6144	387323,50	1294851,71	69	6185	387518,06	1294080,16	70	6225	385582,51	1294508,34
69	6063	387988,36	1295885,04	69	6104	387732,93	1295600,60	69	6145	387325,53	1294849,00	69	6186	387599,50	1294080,48	70	6226	385582,51	1294497,71
69	6064	387981,92	1295886,02	69	6105	387705,93	1295575,09	69	6146	387341,15	1294831,31	69	6187	387653,97	1294080,42	70	6227	385587,89	1294470,41
69	6065	387943,21	1295891,83	69	6106	387678,71	1295532,02	69	6147	387362,23	1294798,16	69	6188	387658,61	1294092,10	70	6228	385614,22	1294455,93
69	6066	387942,90	1295891,22	69	6107	387673,63	1295523,99	69	6148	387373,45	1294776,37	69	6189	387665,84	1294107,58	70	6229	385607,01	1294492,93
69	6067	387940,81	1295884,75	69	6108	387643,51	1295497,59	69	6149	387377,93	1294769,22	69	6190	387671,76	1294126,56	70	6230	385609,82	1294500,31
69	6068	387937,32	1295870,19	69	6109	387629,47	1295485,25	69	6150	387383,54	1294762,93	69	6191	387675,89	1294143,61	70	6231	385619,24	1294505,97
69	6069	387932,05	1295848,30	69	6110	387628,79	1295484,72	69	6151	387478,19	1294673,84	69	6192	387677,26	1294156,00	70	6232	385627,22	1294516,16
69	6070	387925,89	1295836,73	69	6111	387574,26	1295441,79	69	6152	387506,40	1294637,80	69	6193	387677,52	1294158,40	70	6233	385628,06	1294538,39
69	6071	387925,45	1295836,42	69	6112	387541,66	1295421,94	69	6153	387521,59	1294618,86	69	6194	387678,85	1294170,35	70	6234	385633,23	1294553,62
69	6072	387918,54	1295830,50	69	6113	387534,42	1295417,54	69	6154	387561,79	1294568,11	69	6195	387681,83	1294191,19	70	6235	385652,81	1294564,36
69	6073	387912,83	1295823,44	69	6114	387524,21	1295414,40	69	6155	387561,88	1294568,00	69	6196	387682,13	1294204,12	70	6236	385654,41	1294564,34
69	6074	387908,33	1295815,04	69	6115	387517,40	1295411,75	69	6156	387595,25	1294525,43	69	6197	387682,32	1294204,79	70	6237	385667,64	1294564,17
69	6075	387907,67	1295813,00	69	6116	387513,52	1295409,54	69	6157	387604,00	1294514,28	69	6198	387684,53	1294208,66	70	6205	385680,31	1294546,39
69	6076	387901,62	1295807,69	69	6117	387511,05	1295408,13	69	6158	387614,88	1294494,79	69	6199	387687,51	1294211,77	71	6238	386748,00	1295334,24
69	6077	387895,60	1295799,85	69	6118	387505,30	1295403,63	69	6159	387630,05	1294469,41	69	6200	387696,60	1294219,23	71	6239	386764,28	1295362,64
69	6078	387891,25	1295790,96	69	6119	387489,56	1295389,36	69	6160	387641,35	1294452,52	69	6201	387711,48	1294230,89	71	6240	386767,32	1295371,68
69	6079	387888,88	1295784,59	69	6120	387482,88	1295383,29	69	6161	387656,24	1294430,51	69	6202	387708,51	1294238,42	71	6241	386785,70	1295426,67
69	6080	387885,96	1295778,51	69	6121	387477,12	1295377,09	69	6162	387667,28	1294414,39	69	6203	387725,16	1294263,62	71	6242	386797,54	1295462,17
69	6081	387881,38	1295772,62	69	6122	387472,42	1295369,79	69	6163	387669,55	1294411,06	69	6204	387734,60	1294269,76	71	6243	386808,23	1295494,20
69	6082	387878,24	1295768,53	69	6123	387469,12	1295362,28	69	6164	387684,90	1294387,61	69	5974	387757,79	1294268,70	71	6244	386827,93	1295522,24
69	6083	387874,21	1295762,44	69	6124	387454,79	1295319,91	69	6165	387689,14	1294379,01	70	6205	385680,31	1294546,39	71	6245	386882,47	1295571,88
69	6084	387873,65	1295761,23	69	6125	387451,86	1295311,25	69	6166	387692,75	1294360,38	70	6206	385679,26	1294570,87	71	6246	386911,75	1295590,12
69	6085	387871,28	1295739,20	69	6126	387439,75	1295289,18	69	6167	387690,49	1294352,63	70	6207	385681,94	1294588,69	71	6247	386916,82	1295593,28
69	6086	387915,40	1295761,89	69	6127	387418,34	1295263,93	69	6168	387685,73	1294344,98	70	6208	385694,00	1294651,32	71	6248	386922,43	1295597,33
69	6087	387952,26	1295794,60	69	6128	387376,08	1295204,03	69	6169	387678,83	1294333,94	70	6209	385710,15	1294713,15	71	6249	386927,44	1295602,15
69	6088	387974,18	1295803,74	69	6129	387373,91	1295200,94	69	6170	387619,33	1294285,21	70	6210	385710,52	1294713,72	71	6250	386948,99	1295625,93
69	6089	387975,78	1295804,42	69	6130	387346,52	1295162,12	69	6171	387603,78	1294268,92	70	6211	385747,91	1294771,36	71	6251	386962,50	1295645,36
69	6090	387976,03	1295804,52	69	6131	387335,37	1295146,32	69	6172	387595,74	1294254,84	70	6212	385754,25	1294778,91	71	6252	386970,31	1295659,88
69	6091	387987,94	1295794,88	69	6132	387324,39	1295122,89	69	6173	387589,30	1294243,59	70	6213	385728,46	1294774,91	71	6253	386970,55	1295660,35
69	6092	387982,79	1295777,25	69	6133	387326,03	1295121,15	69	6174	387582,43	1294218,80	70	6214	385632,56	1294777,25	71	6254	386978,87	1295676,64
69	6093	387981,75	1295773,67	69	6134	387331,18	1295110,25	69	6175	387581,99	1294199,43	70	6215	385621,86	1294760,80	71	6255	386980,35	1295679,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	6256	386984,31	1295692,19	71	6297	386655,89	1295225,58	72	6337	386415,26	1302084,21	73	6377	384721,79	1267934,86	73	6418	384272,26	1267984,17
71	6257	386985,44	1295695,79	71	6298	386660,00	1295241,16	72	6338	386471,60	1302082,73	73	6378	384717,73	1267926,37	73	6419	384266,08	1267976,94
71	6258	386987,76	1295710,65	71	6299	386686,98	1295276,29	72	6339	386539,97	1302082,93	73	6379	384703,76	1267918,90	73	6420	384269,87	1267973,85
71	6259	386989,41	1295715,87	71	6300	386737,91	1295321,81	72	6340	386551,07	1302079,07	73	6380	384675,92	1267921,12	73	6421	384272,73	1267973,18
71	6260	386920,86	1295726,15	71	6301	386743,45	1295327,61	72	6341	386606,55	1302076,57	73	6381	384661,31	1267920,42	73	6422	384275,40	1267974,07
71	6261	386889,73	1295730,87	71	6238	386748,00	1295334,24	72	6302	386621,02	1302085,06	73	6382	384658,72	1267907,64	73	6423	384280,06	1267974,95
71	6262	386888,82	1295725,13	72	6302	386621,02	1302085,06	73	6342	384992,31	1267753,42	73	6383	384655,23	1267900,64	73	6424	384285,77	1267973,18
71	6263	386887,77	1295718,54	72	6303	386622,81	1302091,32	73	6343	385000,72	1267764,77	73	6384	384641,74	1267901,06	73	6425	384298,16	1267972,46
71	6264	386887,44	1295717,47	72	6304	386613,66	1302101,07	73	6344	385018,00	1267787,71	73	6385	384631,65	1267914,14	73	6426	384325,99	1267958,21
71	6265	386881,63	1295706,09	72	6305	386625,22	1302129,20	73	6345	385004,86	1267808,92	73	6386	384623,58	1267926,70	73	6427	384334,80	1267949,10
71	6266	386877,40	1295698,13	72	6306	386619,33	1302133,92	73	6346	385001,02	1267804,72	73	6387	384607,95	1267928,77	73	6428	384368,65	1267931,18
71	6267	386873,93	1295693,13	72	6307	386617,61	1302133,20	73	6347	384995,80	1267805,41	73	6388	384575,09	1267916,09	73	6429	384372,18	1267926,98
71	6268	386870,60	1295688,37	72	6308	386591,66	1302122,25	73	6348	384990,59	1267807,32	73	6389	384561,95	1267922,34	73	6430	384386,50	1267915,51
71	6269	386858,01	1295674,46	72	6309	386574,42	1302119,57	73	6349	384985,56	1267812,54	73	6390	384551,22	1267937,16	73	6431	384389,82	1267898,00
71	6270	386821,93	1295651,98	72	6310	386534,24	1302122,66	73	6350	384981,20	1267818,60	73	6391	384540,80	1267949,25	73	6432	384414,74	1267881,75
71	6271	386817,10	1295647,59	72	6311	386465,49	1302137,01	73	6351	384977,29	1267822,88	73	6392	384507,66	1267948,67	73	6433	384426,67	1267872,46
71	6272	386799,67	1295635,77	72	6312	386416,33	1302145,41	73	6352	384971,57	1267825,71	73	6393	384489,42	1267955,53	73	6434	384431,52	1267867,50
71	6273	386775,79	1295609,99	72	6313	386416,03	1302145,43	73	6353	384960,14	1267829,99	73	6394	384470,10	1267972,41	73	6435	384477,62	1267843,62
71	6274	386770,99	1295605,62	72	6314	386409,44	1302145,74	73	6354	384956,90	1267831,06	73	6395	384439,88	1267973,63	73	6436	384522,84	1267825,39
71	6275	386752,41	1295588,72	72	6315	386378,10	1302147,26	73	6355	384953,06	1267834,97	73	6396	384410,86	1267978,68	73	6437	384526,67	1267824,63
71	6276	386722,20	1295545,73	72	6316	386332,23	1302146,79	73	6356	384939,84	1267840,31	73	6397	384391,79	1267973,94	73	6438	384529,21	1267828,07
71	6277	386720,52	1295542,87	72	6317	386288,14	1302131,72	73	6357	384928,41	1267849,91	73	6398	384375,79	1267970,88	73	6439	384514,65	1267856,01
71	6278	386718,48	1295539,50	72	6318	386262,16	1302127,86	73	6358	384925,97	1267854,91	73	6399	384368,08	1267978,44	73	6440	384512,60	1267862,60
71	6279	386715,70	1295532,79	72	6319	386193,73	1302116,39	73	6359	384925,54	1267857,39	73	6400	384368,56	1267986,40	73	6441	384508,54	1267871,23
71	6280	386692,31	1295462,66	72	6320	386109,21	1302098,37	73	6360	384925,97	1267862,39	73	6401	384371,30	1267999,18	73	6442	384509,24	1267874,21
71	6281	386681,31	1295429,83	72	6321	386089,15	1302094,09	73	6361	384929,51	1267867,72	73	6402	384391,96	1268014,21	73	6443	384513,27	1267877,52
71	6282	386672,60	1295403,80	72	6322	386059,70	1302083,07	73	6362	384934,55	1267871,63	73	6403	384179,14	1268077,10	73	6444	384518,56	1267878,51
71	6283	386665,25	1295390,97	72	6323	386046,81	1302074,45	73	6363	384942,00	1267883,25	73	6404	384087,20	1268096,10	73	6445	384523,83	1267875,87
71	6284	386629,48	1295359,03	72	6324	386048,69	1302066,36	73	6364	384936,50	1267894,25	73	6405	384035,77	1268102,34	73	6446	384528,19	1267870,90
71	6285	386613,37	1295344,63	72	6325	386067,67	1302066,19	73	6365	384829,97	1267952,51	73	6406	384037,40	1268082,43	73	6447	384530,86	1267860,94
71	6286	386574,57	1295294,09	72	6326	386096,56	1302074,27	73	6366	384799,04	1267983,54	73	6407	384127,79	1268073,24	73	6448	384536,81	1267855,30
71	6287	386569,35	1295285,67	72	6327	386121,70	1302071,00	73	6367	384788,06	1267970,09	73	6408	384143,94	1268067,61	73	6449	384560,44	1267844,69
71	6288	386565,89	1295276,42	72	6328	386157,19	1302085,11	73	6368	384801,41	1267964,23	73	6409	384144,73	1268055,18	73	6450	384573,97	1267835,73
71	6289	386555,89	1295238,54	72	6329	386206,36	1302085,38	73	6369	384812,48	1267955,78	73	6410	384136,65	1268046,55	73	6451	384580,62	1267825,78
71	6290	386554,51	1295190,50	72	6330	386236,48	1302088,04	73	6370	384813,42	1267943,35	73	6411	384146,48	1268037,68	73	6452	384587,64	1267810,85
71	6291	386555,03	1295181,78	72	6331	386258,81	1302096,84	73	6371	384796,19	1267934,59	73	6412	384167,46	1268040,38	73	6453	384591,61	1267803,92
71	6292	386587,36	1295186,26	72	6332	386280,37	1302096,49	73	6372	384777,23	1267933,39	73	6413	384185,51	1268034,88	73	6454	384595,89	1267800,27
71	6293	386611,00	1295189,60	72	6333	386290,71	1302083,72	73	6373	384755,31	1267936,25	73	6414	384220,11	1268014,38	73	6455	384608,82	1267793,64
71	6294	386643,53	1295182,66	72	6334	386305,99	1302080,47	73	6374	384750,81	1267948,10	73	6415	384235,16	1268004,64	73	6456	384612,30	1267790,02
71	6295	386655,78	1295180,23	72	6335	386349,21	1302092,82	73	6375	384752,73	1267955,85	73	6416	384274,50	1268002,61	73	6457	384632,86	1267781,06
71	6296	386654,64	1295193,32	72	6336	386388,89	1302095,10	73	6376	384713,67	1267946,68	73	6417	384281,73	1267990,03	73	6458	384641,20	1267779,73

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				
73	6459	384657,46	1267773,10	74	6499	383763,85	1287640,24	74	6540	383828,12	1288183,48	74	6581	383522,27	1287814,75	6622	383401,59	1287315,37	
73	6460	384672,74	1267768,77	74	6500	383769,05	1287677,94	74	6541	383820,32	1288169,81	74	6582	383521,49	1287797,11	74	6623	383395,54	1287314,96
73	6461	384800,29	1267748,15	74	6501	383771,75	1287697,53	74	6542	383814,78	1288155,09	74	6583	383522,15	1287782,04	74	6624	383383,46	1287314,15
73	6462	384819,29	1267745,28	74	6502	383772,66	1287713,55	74	6543	383814,44	1288153,44	74	6584	383524,24	1287765,58	74	6625	383374,19	1287312,66
73	6463	384845,74	1267741,16	74	6503	383770,99	1287729,53	74	6544	383802,94	1288155,91	74	6585	383529,03	1287749,68	74	6626	383357,02	1287308,33
73	6464	384867,74	1267741,10	74	6504	383770,31	1287732,04	74	6545	383784,33	1288156,39	74	6586	383531,93	1287743,84	74	6627	383340,89	1287301,04
73	6465	384925,29	1267740,96	74	6505	383783,81	1287747,80	74	6546	383771,27	1288155,50	74	6587	383529,56	1287743,84	74	6628	383326,29	1287291,02
73	6466	384940,60	1267740,24	74	6506	383820,97	1287755,40	74	6547	383756,09	1288153,28	74	6588	383512,43	1287742,36	74	6629	383325,04	1287289,80
73	6467	384951,01	1267742,96	74	6507	383839,66	1287761,17	74	6548	383741,43	1288148,78	74	6589	383495,80	1287737,96	74	6630	383313,69	1287278,60
73	6342	384992,31	1267753,42	74	6508	383856,87	1287770,47	74	6549	383723,18	1288141,59	74	6590	383480,17	1287730,77	74	6631	383303,49	1287264,14
74	6468	383348,53	1286820,76	74	6509	383871,94	1287782,95	74	6550	383707,03	1288133,47	74	6591	383466,00	1287721,03	74	6632	383301,69	1287261,03
74	6469	383444,07	1286967,36	74	6510	383884,31	1287798,12	74	6551	383692,62	1288122,59	74	6592	383453,71	1287709,01	74	6633	383287,39	1287242,15
74	6470	383441,41	1286979,25	74	6511	383900,90	1287823,13	74	6552	383676,14	1288107,63	74	6593	383443,67	1287695,04	74	6634	383280,67	1287233,28
74	6471	383435,01	1286994,77	74	6512	383913,00	1287844,77	74	6553	383674,19	1288105,51	74	6594	383429,35	1287671,01	74	6635	383273,53	1287227,38
74	6472	383428,40	1287007,60	74	6513	383919,40	1287858,61	74	6554	383663,18	1288093,40	74	6595	383426,97	1287667,02	74	6636	383260,29	1287219,97
74	6473	383436,50	1287044,21	74	6514	383923,65	1287873,27	74	6555	383653,21	1288076,94	74	6596	383419,27	1287651,02	74	6637	383246,82	1287208,97
74	6474	383438,73	1287060,72	74	6515	383925,58	1287888,15	74	6556	383646,57	1288058,88	74	6597	383414,52	1287633,92	74	6638	383235,46	1287195,80
74	6475	383438,54	1287066,56	74	6516	383926,13	1287888,19	74	6557	383643,52	1288039,88	74	6598	383412,86	1287616,25	74	6639	383226,56	1287180,86
74	6476	383453,07	1287064,72	74	6517	383927,93	1287888,33	74	6558	383641,96	1288015,25	74	6599	383414,38	1287598,55	74	6640	383220,46	1287168,27
74	6477	383470,24	1287066,53	74	6518	383944,63	1287892,53	74	6559	383641,87	1288013,76	74	6600	383418,97	1287581,41	74	6641	383213,78	1287150,21
74	6478	383484,62	1287062,75	74	6519	383960,37	1287899,54	74	6560	383642,15	1287997,61	74	6601	383426,54	1287565,36	74	6642	383210,69	1287131,23
74	6479	383504,30	1287059,83	74	6520	383970,09	1287904,93	74	6561	383645,03	1287981,73	74	6602	383435,88	1287549,38	74	6643	383211,29	1287112,00
74	6480	383541,66	1287117,11	74	6521	384026,80	1288007,72	74	6562	383650,44	1287966,50	74	6603	383446,94	1287533,99	74	6644	383212,27	1287104,33
74	6481	383555,59	1287138,48	74	6522	384036,10	1288024,58	74	6563	383658,22	1287952,35	74	6604	383460,71	1287520,98	74	6645	383212,84	1287099,90
74	6482	383590,52	1287203,18	74	6523	384046,80	1288043,94	74	6564	383658,86	1287951,54	74	6605	383472,63	1287513,38	74	6646	383215,73	1287085,59
74	6483	383602,73	1287225,77	74	6524	384051,29	1288052,08	74	6565	383657,05	1287951,14	74	6606	383480,56	1287497,96	74	6647	383220,70	1287071,87
74	6484	383676,50	1287362,37	74	6525	384094,63	1288130,47	74	6566	383641,18	1287944,67	74	6607	383491,59	1287483,87	74	6648	383227,60	1287059,01
74	6485	383672,66	1287389,16	74	6526	384015,90	1288228,18	74	6567	383626,66	1287935,59	74	6608	383481,77	1287460,30	74	6649	383230,14	1287055,02
74	6486	383673,15	1287399,60	74	6527	384005,88	1288239,88	74	6568	383613,89	1287924,17	74	6609	383476,54	1287443,80	74	6650	383230,52	1287054,41
74	6487	383687,51	1287434,11	74	6528	383984,15	1288265,24	74	6569	383612,66	1287922,62	74	6610	383474,23	1287426,67	74	6651	383229,29	1287051,62
74	6488	383699,02	1287460,23	74	6529	383952,39	1288302,27	74	6570	383604,42	1287912,21	74	6611	383472,77	1287396,26	74	6652	383223,44	1287034,18
74	6489	383705,36	1287479,94	74	6530	383936,42	1288291,38	74	6571	383602,01	1287911,65	74	6612	383471,97	1287379,61	74	6653	383221,01	1287016,81
74	6490	383707,50	1287500,54	74	6531	383920,20	1288277,05	74	6572	383586,75	1287905,42	74	6613	383475,01	1287358,41	74	6654	383205,96	1287007,15
74	6491	383707,50	1287515,25	74	6532	383896,65	1288251,93	74	6573	383572,74	1287896,78	74	6614	383464,27	1287348,35	74	6655	383199,75	1287001,24
74	6492	383705,71	1287534,11	74	6533	383886,88	1288239,71	74	6574	383568,59	1287893,14	74	6615	383456,51	1287338,27	74	6656	383198,22	1287003,33
74	6493	383701,18	1287549,58	74	6534	383885,77	1288237,77	74	6575	383560,32	1287885,94	74	6616	383454,41	1287335,52	74	6657	383185,47	1287015,41
74	6494	383710,07	1287554,37	74	6535	383883,17	1288236,92	74	6576	383549,87	1287873,22	74	6617	383446,74	1287321,29	74	6658	383178,46	1287020,02
74	6495	383725,51	1287567,27	74	6536	383881,24	1288235,87	74	6577	383544,60	1287865,61	74	6618	383441,46	1287306,00	74	6659	383170,79	1287025,07
74	6496	383738,06	1287582,98	74	6537	383866,70	1288227,85	74	6578	383542,63	1287865,10	74	6619	383441,41	1287305,70	74	6660	383160,27	1287029,65
74	6497	383748,83	1287599,68	74	6538	383852,21	1288215,85	74	6579	383533,01	1287848,27	74	6620	383437,03	1287307,97	74	6661	383160,24	1287031,35
74	6498	383758,55	1287619,13	74	6539	383840,24	1288201,35	74	6580	383526,15	1287831,98	74	6621	383419,65	1287313,29	74	6662	383156,32	1287049,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	6663	383149,01	1287067,20	74	6704	382670,55	1287001,43	74	6745	382307,22	1286680,01	74	6786	382374,91	1286954,11	74	6827	382833,69	1287473,81
74	6664	383138,57	1287082,91	74	6705	382663,09	1286984,61	74	6746	382290,78	1286674,18	74	6787	382375,55	1286954,46	74	6828	382834,47	1287505,93
74	6665	383125,36	1287096,38	74	6706	382658,84	1286966,70	74	6747	382275,60	1286665,60	74	6788	382382,56	1286958,25	74	6829	382832,13	1287523,00
74	6666	383117,74	1287102,81	74	6707	382655,08	1286940,29	74	6748	382265,97	1286658,96	74	6789	382388,22	1286961,87	74	6830	382852,68	1287544,99
74	6667	383117,74	1287107,27	74	6708	382654,05	1286940,52	74	6749	382263,88	1286657,54	74	6790	382401,59	1286970,42	74	6831	382859,53	1287555,70
74	6668	383114,81	1287124,15	74	6709	382637,47	1286941,38	74	6750	382248,24	1286644,19	74	6791	382407,68	1286974,32	74	6832	382885,80	1287565,34
74	6669	383109,05	1287140,27	74	6710	382620,96	1286939,48	74	6751	382235,64	1286627,94	74	6792	382430,16	1286993,96	74	6833	382908,45	1287572,71
74	6670	383100,63	1287155,18	74	6711	382597,75	1286934,83	74	6752	382229,24	1286617,64	74	6793	382441,66	1287005,64	74	6834	382911,68	1287574,39
74	6671	383093,26	1287165,95	74	6712	382580,34	1286929,66	74	6753	382212,54	1286612,27	74	6794	382445,01	1287009,66	74	6835	382936,86	1287587,31
74	6672	383082,23	1287179,37	74	6713	382564,15	1286921,43	74	6754	382206,64	1286616,84	74	6795	382442,69	1287007,46	74	6836	382962,61	1287606,25
74	6673	383069,08	1287190,68	74	6714	382557,87	1286916,64	74	6755	382196,90	1286621,89	74	6796	382446,67	1287011,98	74	6837	382969,53	1287612,24
74	6674	383058,92	1287196,71	74	6715	382549,72	1286910,40	74	6756	382189,88	1286625,38	74	6797	382451,00	1287014,39	74	6838	382976,26	1287619,13
74	6675	383054,17	1287199,55	74	6716	382537,52	1286896,96	74	6757	382187,56	1286626,05	74	6798	382491,82	1287048,09	74	6839	382992,18	1287635,35
74	6676	383037,93	1287205,69	74	6717	382527,95	1286881,52	74	6758	382171,79	1286630,62	74	6799	382521,08	1287087,52	74	6840	383010,81	1287661,81
74	6677	383020,89	1287208,94	74	6718	382518,75	1286863,08	74	6759	382153,08	1286632,41	74	6800	382538,13	1287122,94	74	6841	383015,33	1287671,13
74	6678	383003,07	1287210,77	74	6719	382512,55	1286847,64	74	6760	382143,25	1286632,41	74	6801	382539,24	1287125,23	74	6842	383025,43	1287681,24
74	6679	382994,82	1287210,82	74	6720	382509,02	1286831,39	74	6761	382138,76	1286632,05	74	6802	382545,02	1287145,88	74	6843	383030,81	1287686,64
74	6680	382984,06	1287210,89	74	6721	382508,23	1286814,76	74	6762	382136,21	1286635,14	74	6803	382551,45	1287180,15	74	6844	383049,97	1287713,51
74	6681	382965,38	1287207,42	74	6722	382510,21	1286798,24	74	6763	382124,80	1286645,36	74	6804	382551,47	1287181,85	74	6845	383064,47	1287743,19
74	6682	382947,69	1287200,49	74	6723	382514,90	1286782,27	74	6764	382119,38	1286649,52	74	6805	382574,59	1287182,62	74	6846	383070,84	1287759,55
74	6683	382942,67	1287197,95	74	6724	382518,37	1286775,15	74	6765	382115,25	1286652,07	74	6806	382602,99	1287189,77	74	6847	383075,90	1287776,27
74	6684	382928,49	1287190,74	74	6725	382502,36	1286764,35	74	6766	382102,78	1286659,82	74	6807	382629,15	1287198,91	74	6848	383079,79	1287789,16
74	6685	382908,13	1287179,15	74	6726	382488,10	1286752,71	74	6767	382090,98	1286664,24	74	6808	382636,81	1287201,58	74	6849	383084,10	1287819,81
74	6686	382894,64	1287182,08	74	6727	382486,01	1286750,25	74	6768	382105,12	1286677,66	74	6809	382660,78	1287215,17	74	6850	383085,48	1287842,18
74	6687	382877,20	1287182,77	74	6728	382476,23	1286738,65	74	6769	382115,58	1286684,43	74	6810	382671,32	1287217,80	74	6851	383085,53	1287843,05
74	6688	382859,91	1287180,42	74	6729	382467,15	1286722,65	74	6770	382145,73	1286708,27	74	6811	382685,19	1287222,74	74	6852	383086,17	1287854,33
74	6689	382843,29	1287175,10	74	6730	382461,56	1286706,48	74	6771	382170,77	1286737,46	74	6812	382715,30	1287236,36	74	6853	383086,72	1287863,93
74	6690	382815,20	1287163,31	74	6731	382461,14	1286705,26	74	6772	382176,40	1286745,50	74	6813	382742,75	1287254,77	74	6854	383088,37	1287879,55
74	6691	382799,85	1287155,24	74	6732	382453,96	1286675,98	74	6773	382208,56	1286756,61	74	6814	382766,80	1287277,43	74	6855	383094,97	1287910,19
74	6692	382786,13	1287144,64	74	6733	382452,43	1286666,53	74	6774	382239,56	1286773,99	74	6815	382774,02	1287286,93	74	6856	383097,55	1287919,99
74	6693	382781,06	1287139,08	74	6734	382451,41	1286666,43	74	6775	382239,69	1286774,07	74	6816	382786,79	1287303,77	74	6857	383098,49	1287923,55
74	6694	382774,45	1287131,84	74	6735	382437,05	1286663,62	74	6776	382267,22	1286796,79	74	6817	382788,80	1287306,94	74	6858	383100,91	1287928,61
74	6695	382758,81	1287111,40	74	6736	382422,59	1286659,66	74	6777	382273,84	1286803,33	74	6818	382790,56	1287310,32	74	6859	383104,58	1287936,30
74	6696	382749,94	1287097,56	74	6737	382408,92	1286653,59	74	6778	382300,53	1286835,94	74	6819	382804,20	1287336,25	74	6860	383108,46	1287944,51
74	6697	382743,45	1287082,46	74	6738	382405,47	1286651,40	74	6779	382319,81	1286873,46	74	6820	382814,55	1287367,69	74	6861	383129,60	1287963,58
74	6698	382739,52	1287066,50	74	6739	382403,65	1286653,28	74	6780	382324,91	1286886,62	74	6821	382819,57	1287400,43	74	6862	383154,11	1287986,36
74	6699	382738,71	1287055,92	74	6740	382390,37	1286664,60	74	6781	382332,50	1286913,69	74	6822	382819,41	1287412,30	74	6863	383177,83	1288012,69
74	6700	382734,10	1287053,86	74	6741	382375,35	1286673,46	74	6782	382335,21	1286923,35	74	6823	382819,32	1287418,70	74	6864	383196,52	1288042,80
74	6701	382709,20	1287040,00	74	6742	382359,01	1286679,57	74	6783	382335,65	1286928,82	74	6824	382827,79	1287442,24	74	6865	383196,91	1288043,79
74	6702	382694,01	1287029,59	74	6743	382341,86	1286682,74	74	6784	382343,99	1286934,00	74	6825	382831,94	1287464,45	74	6866	383211,90	1288087,00
74	6703	382680,98	1287016,60	74	6744	382324,42	1286682,90	74	6785	382359,01	1286947,35	74	6826	382832,42	1287466,99	74	6867	383226,94	1288088,83

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
74	6868	383258,69	1288095,37	74	6909	383822,85	1288839,03	74	6950	383805,08	1289961,71	74	6991	382995,99	1291306,28	74	7032	383125,84	1291023,66
74	6869	383310,72	1288118,01	74	6910	383833,39	1288867,67	74	6951	383785,74	1289990,68	74	6992	382993,48	1291254,03	74	7033	383131,70	1291013,90
74	6870	383337,03	1288138,37	74	6911	383834,57	1288870,87	74	6952	383781,00	1289995,63	74	6993	382990,97	1291213,34	74	7034	383125,25	1291007,84
74	6871	383344,14	1288143,21	74	6912	383841,51	1288910,15	74	6953	383761,68	1290015,85	74	6994	382984,66	1291182,18	74	7035	383103,97	1291005,68
74	6872	383370,59	1288164,73	74	6913	383843,27	1288938,35	74	6954	383752,34	1290024,05	74	6995	382989,26	1291178,72	74	7036	383086,98	1291008,72
74	6873	383393,00	1288190,44	74	6914	383842,66	1288970,76	74	6955	383756,49	1290042,85	74	6996	382998,90	1291171,24	74	7037	383053,89	1290998,66
74	6874	383410,10	1288218,56	74	6915	383840,23	1288984,07	74	6956	383757,77	1290079,19	74	6997	383008,08	1291163,33	74	7038	383037,19	1290980,81
74	6875	383433,08	1288230,51	74	6916	383836,83	1289002,65	74	6957	383752,46	1290115,19	74	6998	383014,67	1291161,46	74	7039	383027,04	1290947,70
74	6876	383443,31	1288237,07	74	6917	383836,40	1289004,25	74	6958	383751,26	1290120,14	74	6999	383016,34	1291162,66	74	7040	383023,81	1290894,67
74	6877	383462,24	1288249,48	74	6918	383849,66	1289018,69	74	6959	383744,94	1290138,87	74	7000	383017,56	1291167,50	74	7041	383023,52	1290858,56
74	6878	383487,58	1288269,17	74	6919	383868,40	1289048,04	74	6960	383743,01	1290152,22	74	7001	383022,29	1291178,98	74	7042	383012,81	1290839,96
74	6879	383509,45	1288292,65	74	6920	383870,14	1289059,75	74	6961	383742,81	1290157,55	74	7002	383033,87	1291180,47	74	7043	383014,40	1290828,22
74	6880	383519,80	1288305,73	74	6921	383870,90	1289397,78	74	6962	383738,84	1290174,33	74	7003	383043,21	1291179,13	74	7044	383012,27	1290815,57
74	6881	383538,06	1288333,20	74	6922	383863,05	1289412,04	74	6963	383735,07	1290194,40	74	7004	383051,35	1291171,89	74	7045	383008,89	1290801,89
74	6882	383541,52	1288340,88	74	6923	383852,44	1289420,22	74	6964	383619,42	1290245,29	74	7005	383048,98	1291158,67	74	7046	383004,24	1290790,93
74	6883	383557,67	1288345,89	74	6924	383852,27	1289420,92	74	6965	383615,63	1290247,53	74	7006	383046,05	1291150,73	74	7047	382995,05	1290782,38
74	6884	383576,69	1288352,73	74	6925	383849,95	1289426,33	74	6966	383600,08	1290256,82	74	7007	383044,72	1291146,40	74	7048	382990,84	1290762,78
74	6885	383612,42	1288369,76	74	6926	383848,80	1289439,47	74	6967	383480,76	1290328,09	74	7008	383060,71	1291142,62	74	7049	382998,29	1290731,10
74	6886	383644,11	1288393,50	74	6927	383847,10	1289458,81	74	6968	383440,37	1290352,21	74	7009	383073,46	1291134,77	74	7050	383009,89	1290705,33
74	6887	383651,23	1288400,04	74	6928	383844,66	1289467,85	74	6969	383330,75	1290417,70	74	7010	383091,64	1291108,54	74	7051	383024,07	1290681,20
74	6888	383676,49	1288428,04	74	6929	383838,03	1289492,56	74	6970	383309,56	1290430,34	74	7011	383093,45	1291085,94	74	7052	383025,31	1290661,85
74	6889	383701,17	1288474,03	74	6930	383823,21	1289524,23	74	6971	383285,17	1290444,92	74	7012	383082,60	1291082,22	74	7053	383004,28	1290607,27
74	6890	383703,28	1288474,85	74	6931	383819,20	1289529,96	74	6972	383281,10	1290447,34	74	7013	383070,65	1291086,94	74	7054	383002,69	1290580,73
74	6891	383717,19	1288480,26	74	6932	383817,08	1289532,97	74	6973	383164,63	1290516,91	74	7014	383055,07	1291107,84	74	7055	383014,77	1290555,48
74	6892	383721,03	1288482,64	74	6933	383813,41	1289538,20	74	6974	383143,13	1290529,75	74	7015	383030,98	1291113,16	74	7056	383033,27	1290530,92
74	6893	383748,06	1288499,35	74	6934	383812,46	1289544,75	74	6975	383082,11	1290566,20	74	7016	383028,46	1291106,35	74	7057	383036,49	1290507,20
74	6894	383774,97	1288523,69	74	6935	383811,12	1289550,20	74	6976	383032,25	1290595,98	74	7017	383027,04	1291090,67	74	7058	383033,60	1290500,15
74	6895	383792,05	1288545,97	74	6936	383799,45	1289584,15	74	6977	383133,58	1290854,86	74	7018	383019,81	1291070,37	74	7059	383024,28	1290478,04
74	6896	383797,05	1288552,50	74	6937	383794,98	1289592,12	74	6978	383166,88	1290972,13	74	7019	383031,25	1291072,47	74	7060	383018,15	1290456,46
74	6897	383802,68	1288561,42	74	6938	383798,77	1289603,33	74	6979	383181,84	1291314,74	74	7020	383046,33	1291071,27	74	7061	383019,63	1290427,75
74	6898	383817,85	1288590,51	74	6939	383804,05	1289636,36	74	6980	383185,15	1291439,73	74	7021	383049,75	1291055,60	74	7062	383037,41	1290396,78
74	6899	383828,08	1288621,70	74	6940	383804,62	1289644,00	74	6981	383142,46	1291492,58	74	7022	383048,44	1291048,06	74	7063	383090,54	1290372,06
74	6900	383829,96	1288629,57	74	6941	383803,63	1289683,64	74	6982	383137,93	1291470,66	74	7023	383041,01	1291044,34	74	7064	383118,47	1290371,21
74	6901	383830,69	1288632,68	74	6942	383794,84	1289722,32	74	6983	383138,38	1291433,07	74	7024	383032,87	1291048,76	74	7065	383127,08	1290379,13
74	6902	383831,66	1288636,69	74	6943	383786,07	1289741,86	74	6984	383130,48	1291420,53	74	7025	383023,11	1291048,76	74	7066	383135,55	1290381,98
74	6903	383841,76	1288683,64	74	6944	383800,76	1289761,94	74	6985	383105,41	1291416,80	74	7026	383020,21	1291031,28	74	7067	383147,69	1290379,92
74	6904	383839,74	1288725,56	74	6945	383816,14	1289793,17	74	6986	383103,09	1291394,79	74	7027	383026,25	1291016,92	74	7068	383162,38	1290378,89
74	6905	383836,60	1288747,82	74	6946	383825,88	1289826,62	74	6987	383098,54	1291383,27	74	7028	383040,21	1291011,45	74	7069	383197,21	1290379,30
74	6906	383834,61	1288761,98	74	6947	383829,67	1289861,24	74	6988	383057,37	1291349,45	74	7029	383067,26	1291020,63	74	7070	383225,21	1290367,01
74	6907	383822,88	1288796,85	74	6948	383827,38	1289895,98	74	6989	383034,30	1291330,94	74	7030	383088,82	1291027,27	74	7071	383255,38	1290343,25
74	6908	383812,13	1288816,15	74	6949	383819,10	1289929,82	74	6990	383011,48	1291320,26	74	7031	383111,79	1291025,03	74	7072	383287,35	1290298,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	7073	383298,96	1290285,93	74	7114	383613,33	1289594,79	74	7155	383737,70	1288715,99	74	7196	383069,00	1288110,92	74	7237	382284,89	1287127,12
74	7074	383310,27	1290274,10	74	7115	383617,94	1289554,06	74	7156	383706,59	1288701,36	74	7197	383057,48	1288085,84	74	7238	382281,54	1287125,31
74	7075	383388,29	1290225,36	74	7116	383633,92	1289510,23	74	7157	383695,74	1288691,52	74	7198	383057,87	1288062,17	74	7239	382271,32	1287124,03
74	7076	383412,58	1290213,54	74	7117	383648,17	1289506,07	74	7158	383693,29	1288673,60	74	7199	383036,87	1288045,68	74	7240	382256,17	1287125,45
74	7077	383437,87	1290201,23	74	7118	383665,06	1289474,60	74	7159	383693,78	1288650,11	74	7200	383035,05	1288042,04	74	7241	382242,97	1287130,19
74	7078	383445,53	1290197,49	74	7119	383682,54	1289426,85	74	7160	383645,93	1288619,60	74	7201	383018,88	1288009,75	74	7242	382235,04	1287134,01
74	7079	383467,36	1290196,52	74	7120	383710,32	1289352,30	74	7161	383640,21	1288601,44	74	7202	383011,14	1287984,67	74	7243	382229,94	1287130,83
74	7080	383488,80	1290205,39	74	7121	383723,14	1289341,97	74	7162	383639,56	1288598,32	74	7203	382991,48	1287942,24	74	7244	382227,74	1287120,64
74	7081	383512,48	1290206,27	74	7122	383742,70	1289346,01	74	7163	383634,83	1288575,76	74	7204	382983,38	1287919,57	74	7245	382231,36	1287112,18
74	7082	383528,85	1290196,52	74	7123	383755,98	1289361,07	74	7164	383628,07	1288552,25	74	7205	382974,63	1287893,99	74	7246	382231,60	1287098,23
74	7083	383537,03	1290176,55	74	7124	383760,01	1289369,01	74	7165	383614,36	1288532,30	74	7206	382968,81	1287848,02	74	7247	382227,62	1287089,16
74	7084	383534,26	1290149,23	74	7125	383775,08	1289398,73	74	7166	383611,45	1288531,59	74	7207	382982,02	1287803,93	74	7248	382211,90	1287089,93
74	7085	383538,98	1290147,38	74	7126	383789,37	1289416,90	74	7167	383596,51	1288527,97	74	7208	382982,03	1287802,71	74	7249	382199,46	1287103,51
74	7086	383544,80	1290147,20	74	7127	383799,00	1289409,14	74	7168	383577,08	1288532,30	74	7209	382982,33	1287753,02	74	7250	382189,64	1287101,79
74	7087	383548,68	1290130,99	74	7128	383799,22	1289388,40	74	7169	383564,15	1288531,78	74	7210	382975,83	1287732,82	74	7251	382179,47	1287100,12
74	7088	383548,98	1290123,01	74	7129	383792,48	1289359,13	74	7170	383544,28	1288490,44	74	7211	382958,13	1287693,19	74	7252	382163,58	1287077,63
74	7089	383551,29	1290115,54	74	7130	383805,29	1289334,67	74	7171	383544,17	1288490,20	74	7212	382912,95	1287665,29	74	7253	382149,84	1287038,57
74	7090	383583,64	1290141,89	74	7131	383812,28	1289316,27	74	7172	383526,25	1288483,27	74	7213	382889,29	1287625,55	74	7254	382145,79	1287028,98
74	7091	383584,76	1290141,45	74	7132	383803,87	1289292,26	74	7173	383489,06	1288476,42	74	7214	382866,65	1287609,60	74	7255	382147,80	1287015,04
74	7092	383601,22	1290134,87	74	7133	383773,79	1289235,22	74	7174	383441,12	1288453,15	74	7215	382858,71	1287604,02	74	7256	382157,47	1287006,43
74	7093	383611,20	1290110,40	74	7134	383766,50	1289195,48	74	7175	383409,60	1288425,60	74	7216	382826,94	1287585,80	74	7257	382227,15	1287010,77
74	7094	383609,94	1290090,70	74	7135	383785,63	1289167,04	74	7176	383389,20	1288403,92	74	7217	382814,05	1287569,59	74	7258	382218,73	1287000,07
74	7095	383599,39	1290041,20	74	7136	383784,45	1289139,53	74	7177	383343,07	1288370,21	74	7218	382808,27	1287518,87	74	7259	382182,46	1286984,20
74	7096	383590,25	1289992,11	74	7137	383769,72	1289114,54	74	7178	383316,45	1288376,29	74	7219	382807,40	1287511,23	74	7260	382175,33	1286978,93
74	7097	383592,92	1289954,42	74	7138	383767,03	1289094,02	74	7179	383299,34	1288384,18	74	7220	382809,26	1287499,15	74	7261	382175,33	1286968,55
74	7098	383604,37	1289931,94	74	7139	383747,70	1289074,97	74	7180	383283,10	1288382,44	74	7221	382812,05	1287481,05	74	7262	382190,25	1286961,73
74	7099	383611,20	1289918,55	74	7140	383723,79	1289059,92	74	7181	383262,52	1288363,28	74	7222	382807,40	1287448,75	74	7263	382223,03	1286958,97
74	7100	383632,29	1289898,30	74	7141	383715,91	1289043,31	74	7182	383252,67	1288336,34	74	7223	382771,87	1287408,13	74	7264	382224,80	1286949,64
74	7101	383657,19	1289888,31	74	7142	383713,55	1289007,47	74	7183	383243,60	1288317,64	74	7224	382736,04	1287367,30	74	7265	382213,95	1286934,71
74	7102	383687,57	1289884,69	74	7143	383699,66	1288990,58	74	7184	383242,89	1288292,34	74	7225	382712,26	1287381,69	74	7266	382211,44	1286932,74
74	7103	383693,90	1289883,94	74	7144	383684,90	1288973,08	74	7185	383230,17	1288285,19	74	7226	382668,47	1287351,08	74	7267	382189,52	1286915,48
74	7104	383711,28	1289866,20	74	7145	383687,04	1288915,73	74	7186	383209,02	1288281,45	74	7227	382599,39	1287308,50	74	7268	382175,52	1286914,41
74	7105	383738,19	1289827,70	74	7146	383686,55	1288817,50	74	7187	383202,68	1288264,17	74	7228	382587,83	1287295,96	74	7269	382161,83	1286923,22
74	7106	383722,43	1289811,50	74	7147	383682,94	1288774,96	74	7188	383187,16	1288236,09	74	7229	382566,73	1287273,12	74	7270	382151,53	1286925,66
74	7107	383722,43	1289786,08	74	7148	383687,04	1288752,95	74	7189	383186,86	1288234,46	74	7230	382514,02	1287230,67	74	7271	382144,91	1286917,80
74	7108	383720,04	1289740,16	74	7149	383703,96	1288749,33	74	7190	383169,72	1288223,36	74	7231	382435,52	1287192,40	74	7272	382143,02	1286906,30
74	7109	383709,50	1289705,97	74	7150	383743,39	1288761,16	74	7191	383155,49	1288224,16	74	7232	382385,49	1287174,83	74	7273	382134,69	1286895,29
74	7110	383672,05	1289702,70	74	7151	383754,63	1288751,35	74	7192	383138,20	1288226,68	74	7233	382355,87	1287152,75	74	7274	382109,65	1286891,82
74	7111	383660,45	1289680,55	74	7152	383755,05	1288750,96	74	7193	383123,71	1288214,58	74	7234	382335,68	1287138,62	74	7275	382090,85	1286879,87
74	7112	383643,36	1289643,53	74	7153	383757,68	1288731,91	74	7194	383098,04	1288179,87	74	7235	382303,40	1287129,30	74	7276	382042,31	1286829,84
74	7113	383617,49	1289621,69	74	7154	383742,24	1288718,12	74	7195	383083,93	1288143,44	74	7236	382290,68	1287130,24	74	7277	382030,02	1286832,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	7278	382027,36	1286845,50	74	7319	381803,36	1286608,53	74	7360	382018,93	1286435,32	74	7401	382170,72	1286416,49	74	7442	382722,28	1286615,51
74	7279	382034,91	1286860,87	74	7320	381803,77	1286594,29	74	7361	382018,93	1286464,72	74	7402	382148,15	1286414,75	74	7443	382743,60	1286637,63
74	7280	382049,70	1286871,00	74	7321	381788,23	1286576,97	74	7362	382009,70	1286485,35	74	7403	382139,16	1286410,53	74	7444	382782,86	1286678,40
74	7281	382062,19	1286890,68	74	7322	381792,74	1286565,10	74	7363	381989,42	1286504,83	74	7404	382134,25	1286394,30	74	7445	382786,25	1286689,12
74	7282	382059,97	1286906,99	74	7323	381793,80	1286555,14	74	7364	381962,52	1286523,97	74	7405	382126,37	1286390,09	74	7446	382791,80	1286713,12
74	7283	382050,90	1286913,24	74	7324	381784,09	1286546,31	74	7365	381954,78	1286540,72	74	7406	382074,30	1286393,81	74	7447	382794,09	1286728,44
74	7284	382033,09	1286918,28	74	7325	381737,59	1286539,18	74	7366	381955,48	1286561,23	74	7407	382059,63	1286391,20	74	7448	382794,07	1286731,83
74	7285	381993,73	1286919,54	74	7326	381753,34	1286525,84	74	7367	381965,72	1286585,73	74	7408	382073,08	1286384,29	74	7449	382801,44	1286739,03
74	7286	381980,27	1286912,28	74	7327	381855,90	1286474,52	74	7368	381969,60	1286607,38	74	7409	382080,96	1286380,98	74	7450	382826,04	1286768,11
74	7287	381974,67	1286898,96	74	7328	381850,21	1286491,47	74	7369	381960,12	1286603,92	74	7410	382098,38	1286375,47	74	7451	382835,51	1286781,36
74	7288	382000,97	1286893,72	74	7329	381838,64	1286503,93	74	7370	381948,49	1286593,55	74	7411	382116,51	1286373,23	74	7452	382842,70	1286795,97
74	7289	382021,10	1286886,86	74	7330	381829,58	1286522,71	74	7371	381935,19	1286573,65	74	7412	382134,74	1286374,33	74	7453	382847,43	1286811,56
74	7290	382026,62	1286871,48	74	7331	381824,96	1286548,76	74	7372	381925,40	1286565,68	74	7413	382150,45	1286378,22	74	7454	382847,45	1286811,70
74	7291	382010,68	1286848,80	74	7332	381831,19	1286566,10	74	7373	381896,03	1286583,48	74	7414	382159,16	1286375,65	74	7455	382849,57	1286827,72
74	7292	381983,92	1286831,53	74	7333	381841,53	1286569,55	74	7374	381891,30	1286598,26	74	7415	382170,80	1286373,31	74	7456	382850,34	1286843,23
74	7293	381962,87	1286811,48	74	7334	381850,54	1286559,21	74	7375	381898,25	1286606,40	74	7416	382187,35	1286371,40	74	7457	382856,77	1286843,55
74	7294	381937,67	1286795,72	74	7335	381853,30	1286534,54	74	7376	381922,89	1286609,53	74	7417	382203,98	1286372,29	74	7458	382872,48	1286846,89
74	7295	381915,45	1286788,82	74	7336	381863,31	1286510,30	74	7377	381931,64	1286616,67	74	7418	382220,25	1286375,93	74	7459	382887,47	1286852,70
74	7296	381907,41	1286786,33	74	7337	381875,76	1286497,86	74	7378	381939,49	1286628,05	74	7419	382235,68	1286382,20	74	7460	382901,31	1286860,84
74	7297	381887,04	1286769,21	74	7338	381896,20	1286485,74	74	7379	381955,18	1286634,59	74	7420	382242,10	1286385,46	74	7461	382913,68	1286871,09
74	7298	381878,25	1286759,74	74	7339	381934,85	1286476,55	74	7380	381968,25	1286628,05	74	7421	382246,05	1286391,93	74	7462	382923,33	1286880,50
74	7299	381883,38	1286749,09	74	7340	381956,35	1286482,63	74	7381	381980,22	1286611,43	74	7422	382271,86	1286405,76	74	7463	382929,90	1286886,88
74	7300	381893,49	1286726,00	74	7341	381978,48	1286485,41	74	7382	381986,76	1286585,09	74	7423	382326,96	1286405,47	74	7464	382931,97	1286889,20
74	7301	381892,93	1286691,04	74	7342	381995,47	1286476,40	74	7383	381981,73	1286547,77	74	7424	382349,46	1286400,39	74	7465	382935,64	1286881,06
74	7302	381890,90	1286678,90	74	7343	382006,14	1286455,27	74	7384	381982,04	1286528,36	74	7425	382355,20	1286399,09	74	7466	382940,42	1286870,91
74	7303	381901,56	1286670,27	74	7344	382005,48	1286438,71	74	7385	382008,14	1286520,97	74	7426	382366,02	1286391,25	74	7467	382948,01	1286857,60
74	7304	381912,02	1286666,37	74	7345	381988,58	1286436,28	74	7386	382029,26	1286483,96	74	7427	382370,56	1286377,42	74	7468	382957,54	1286845,61
74	7305	381914,52	1286659,38	74	7346	381964,68	1286453,17	74	7387	382056,14	1286454,86	74	7428	382369,58	1286372,50	74	7469	382967,25	1286835,14
74	7306	381906,23	1286647,20	74	7347	381950,00	1286457,79	74	7388	382100,23	1286442,27	74	7429	382374,14	1286370,74	74	7470	382969,10	1286829,77
74	7307	381897,75	1286644,50	74	7348	381944,00	1286459,64	74	7389	382128,31	1286431,17	74	7430	382389,63	1286366,21	74	7471	383037,05	1286815,22
74	7308	381890,60	1286646,26	74	7349	381934,50	1286462,62	74	7390	382142,25	1286449,64	74	7431	382405,64	1286364,23	74	7472	383058,79	1286810,54
74	7309	381893,56	1286628,26	74	7350	381892,83	1286454,88	74	7391	382156,48	1286460,41	74	7432	382421,76	1286364,86	74	7473	383063,49	1286820,03
74	7310	381885,00	1286617,17	74	7351	381929,26	1286436,30	74	7392	382192,45	1286457,57	74	7433	382447,58	1286367,95	74	7474	383062,81	1286842,18
74	7311	381874,61	1286621,75	74	7352	381934,85	1286441,34	74	7393	382219,17	1286458,62	74	7434	382465,16	1286371,68	74	7475	383077,39	1286849,83
74	7312	381859,46	1286652,10	74	7353	381936,62	1286440,03	74	7394	382231,94	1286452,76	74	7435	382481,80	1286378,52	74	7476	383086,11	1286861,65
74	7313	381850,84	1286677,23	74	7354	381953,16	1286432,15	74	7395	382231,94	1286445,05	74	7436	382503,00	1286388,05	74	7477	383111,01	1286864,14
74	7314	381842,12	1286701,71	74	7355	381970,91	1286427,41	74	7396	382218,00	1286434,12	74	7437	382677,92	1286569,54	74	7478	383115,15	1286842,85
74	7315	381826,91	1286701,43	74	7356	381989,19	1286425,99	74	7397	382209,37	1286425,07	74	7438	382678,33	1286589,67	74	7479	383124,51	1286819,24
74	7316	381816,80	1286695,69	74	7357	382007,44	1286427,94	74	7398	382218,92	1286412,48	74	7439	382677,99	1286595,67	74	7480	383142,77	1286805,11
74	7317	381798,63	1286665,08	74	7358	382016,33	1286429,72	74	7399	382210,33	1286405,14	74	7440	382694,97	1286600,35	74	7481	383159,13	1286805,77
74	7318	381797,42	1286633,82	74	7359	382016,69	1286429,21	74	7400	382191,82	1286411,42	74	7441	382711,58	1286608,44	74	7482	383178,17	1286821,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	7483	383196,22	1286849,42	74	7523	383029,64	1286947,43	74	7562	383762,30	1287817,11	74	7602	383760,79	1287986,74	74	7641	382903,89	1287008,02
74	7484	383204,11	1286857,12	74	7524	383024,63	1286929,67	74	7563	383768,01	1287798,67	74	7603	383779,91	1287959,79	74	7642	382893,41	1287006,65
74	7485	383234,89	1286852,94	74	7525	383031,12	1286915,37	74	7564	383768,20	1287795,94	74	7604	383810,32	1287937,21	74	7643	382882,77	1287007,10
74	7486	383250,01	1286848,20	74	7526	383035,83	1286905,38	74	7565	383769,43	1287777,81	74	7605	383820,97	1287925,99	74	7644	382879,38	1287011,88
74	7487	383256,04	1286828,05	74	7527	383039,45	1286904,50	74	7566	383756,15	1287762,00	74	7606	383834,64	1287933,24	74	7645	382878,91	1287015,27
74	7488	383246,71	1286816,83	74	7528	383060,88	1286912,47	74	7567	383755,07	1287761,28	74	7607	383842,44	1287945,57	74	7646	382883,24	1287022,98
74	7489	383207,51	1286808,74	74	7529	383098,37	1286927,79	74	7568	383729,15	1287744,22	74	7608	383844,19	1287970,66	74	7647	382892,33	1287022,98
74	7490	383184,77	1286798,97	74	7530	383128,35	1286928,79	74	7569	383717,93	1287732,07	74	7609	383852,55	1287976,43	74	7648	382941,14	1287029,73
74	7491	383176,36	1286782,60	74	7531	383136,65	1286915,21	74	7570	383704,23	1287717,22	74	7610	383889,71	1287963,08	74	7649	382948,01	1287030,69
74	7492	383229,55	1286771,92	74	7532	383164,16	1286891,46	74	7571	383684,70	1287694,38	74	7611	383923,65	1287958,82	74	7650	382960,77	1287035,72
74	7493	383244,78	1286775,63	74	7533	383193,54	1286875,85	74	7572	383680,61	1287691,45	74	7612	383933,11	1287965,03	74	7651	382974,46	1287041,13
74	7494	383259,91	1286781,87	74	7534	383209,26	1286866,25	74	7573	383678,73	1287676,49	74	7613	382487,91	1286481,94	74	7652	382991,95	1287054,31
74	7495	383273,81	1286790,49	74	7535	383228,83	1286872,44	74	7574	383691,60	1287677,26	74	7614	382495,40	1286487,69	74	7653	382989,47	1287074,43
74	7496	383286,25	1286800,99	74	7536	383236,39	1286884,78	74	7575	383720,26	1287696,69	74	7615	382502,71	1286493,57	74	7654	382989,51	1287104,58
74	7497	383295,76	1286810,82	74	7537	383245,76	1286903,01	74	7576	383721,32	1287697,80	74	7616	382508,01	1286503,12	74	7655	382969,10	1287109,15
74	7498	383301,49	1286818,20	74	7538	383648,84	1287531,85	74	7577	383933,11	1287965,03	74	7617	382495,67	1286511,21	74	7656	382940,77	1287092,70
74	7499	383325,89	1286814,56	74	7539	383649,87	1287541,76	74	7578	383944,99	1287988,65	74	7618	382452,81	1286509,86	74	7657	382910,00	1287082,95
74	6468	383348,53	1286820,76	74	7540	383650,07	1287543,91	74	7579	383949,83	1288002,03	74	7619	382429,39	1286505,60	74	7658	382881,66	1287090,26
74	7500	383245,76	1286903,01	74	7541	383643,41	1287552,75	74	7580	383929,28	1288017,29	74	7620	382427,84	1286490,66	74	7659	382850,28	1287078,69
74	7501	383266,98	1286944,31	74	7542	383641,63	1287559,82	74	7581	383929,28	1288025,11	74	7621	382422,54	1286478,21	74	7660	382828,65	1287049,13
74	7502	383271,32	1286952,56	74	7543	383648,97	1287568,26	74	7582	383910,62	1288025,55	74	7622	382414,45	1286470,12	74	7661	382846,63	1287008,00
74	7503	383305,38	1286978,85	74	7544	383646,61	1287582,43	74	7583	383902,03	1288028,86	74	7623	382428,77	1286460,79	74	7662	382854,24	1286993,08
74	7504	383302,04	1286997,56	74	7545	383639,53	1287587,92	74	7584	383917,02	1288039,84	74	7624	382442,19	1286437,47	74	7663	382855,16	1286979,06
74	7505	383285,09	1286998,10	74	7546	383618,67	1287596,19	74	7585	383954,98	1288038,58	74	7625	382448,93	1286443,13	74	7664	382854,85	1286961,70
74	7506	383271,35	1286991,79	74	7547	383605,79	1287593,75	74	7586	383967,07	1288049,72	74	7626	382452,54	1286456,54	74	7665	382843,57	1286946,46
74	7507	383239,37	1286977,26	74	7548	383604,43	1287590,93	74	7587	383969,38	1288072,33	74	7627	382457,41	1286464,83	74	7666	382821,22	1286943,44
74	7508	383228,42	1286970,73	74	7549	383601,21	1287579,63	74	7588	383952,88	1288080,71	74	7628	382468,61	1286472,61	74	7667	382800,14	1286962,80
74	7509	383198,23	1286936,66	74	7550	383603,88	1287568,01	74	7589	383932,69	1288082,42	74	7629	382487,91	1286481,94	74	7668	382782,35	1286975,42
74	7510	383192,02	1286933,99	74	7551	383607,48	1287549,86	74	7590	383919,33	1288078,53	74	7630	382743,07	1286724,36	74	7669	382755,23	1286962,31
74	7511	383178,99	1286928,36	74	7552	383613,84	1287530,16	74	7591	383897,36	1288086,42	74	7631	382743,31	1286725,98	74	7670	382746,70	1286930,62
74	7512	383152,15	1286937,72	74	7553	383625,18	1287524,51	74	7592	383884,64	1288100,09	74	7632	382795,87	1286798,42	74	7671	382745,48	1286901,98
74	7513	383124,61	1286944,78	74	7554	383637,18	1287524,39	74	7593	383876,44	1288116,49	74	7633	382841,80	1286843,98	74	7672	382744,87	1286885,84
74	7514	383109,78	1286944,78	74	7555	383648,84	1287531,85	74	7594	383866,34	1288117,44	74	7634	382896,50	1286884,15	74	7673	382742,74	1286867,56
74	7515	383105,91	1286953,08	74	7556	383721,32	1287697,80	74	7595	383864,35	1288101,77	74	7635	382921,67	1286901,26	74	7674	382744,56	1286836,80
74	7516	383118,61	1286964,02	74	7557	383790,30	1287770,25	74	7596	383849,31	1288081,15	74	7636	382920,24	1286920,12	74	7675	382726,59	1286811,21
74	7517	383126,91	1286972,85	74	7558	383803,14	1287802,80	74	7597	383823,13	1288068,64	74	7637	382918,14	1286925,10	74	7676	382714,71	1286807,84
74	7518	383120,21	1286982,74	74	7559	383803,24	1287803,06	74	7598	383814,46	1288057,67	74	7638	382909,75	1286944,89	74	7677	382690,03	1286809,38
74	7519	383102,60	1286985,65	74	7560	383803,24	1287806,69	74	7599	383800,38	1288038,47	74	7639	382908,20	1286948,50	74	7678	382667,76	1286813,47
74	7520	383096,01	1286987,15	74	7561	383803,24	1287820,51	74	7600	383792,02	1288030,54	74	7640	382901,44	1286969,16	74	7679	382658,76	1286822,72
74	7521	383076,24	1286971,26	74	7562	383792,26	1287832,15	74	7601	383743,32	1288033,58	74	7641	382904,36	1286986,43	74	7680	382640,60	1286841,43
74	7522	383059,82	1286955,90	74	7563	383776,57	1287830,39	74	7602	383741,67	1288007,46	74	7642	382905,75	1286998,92	74	7681	382621,18	1286834,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	7682	382611,74	1286817,90	75	7722	383007,44	1288197,63	75	7763	383499,28	1288608,39	75	7804	383553,58	1289073,48	75	7845	383550,72	1289724,62
74	7683	382602,29	1286789,56	75	7723	383005,49	1288198,90	75	7764	383497,54	1288619,09	75	7805	383556,50	1289092,89	75	7846	383561,91	1289739,95
74	7684	382611,43	1286761,23	75	7724	382995,38	1288199,30	75	7765	383497,05	1288639,40	75	7806	383569,87	1289127,82	75	7847	383573,19	1289757,97
74	7685	382625,13	1286754,22	75	7725	382993,46	1288196,38	75	7766	383501,08	1288651,51	75	7807	383598,36	1289147,69	75	7848	383586,70	1289778,23
74	7686	382646,17	1286753,31	75	7726	382958,80	1288182,28	75	7767	383507,49	1288660,08	75	7808	383614,68	1289147,36	75	7849	383591,22	1289779,66
74	7687	382674,50	1286760,62	75	7727	382950,69	1288178,91	75	7768	383521,36	1288668,71	75	7809	383628,04	1289175,14	75	7850	383593,22	1289815,03
74	7688	382684,38	1286759,60	75	7728	382927,53	1288175,81	75	7769	383551,77	1288679,79	75	7810	383653,02	1289214,90	75	7851	383585,98	1289837,95
74	7689	382695,52	1286726,50	75	7729	382920,02	1288174,80	75	7770	383546,02	1288692,77	75	7811	383659,35	1289253,73	75	7852	383574,46	1289842,61
74	7690	382680,89	1286689,95	75	7730	382905,97	1288195,37	75	7771	383549,62	1288696,32	75	7812	383654,96	1289267,07	75	7853	383563,80	1289843,71
74	7691	382652,26	1286680,50	75	7731	382906,99	1288220,77	75	7772	383555,22	1288729,57	75	7813	383658,81	1289280,31	75	7854	383560,37	1289850,21
74	7692	382620,57	1286699,69	75	7732	382917,84	1288232,63	75	7773	383530,61	1288746,66	75	7814	383660,63	1289283,21	75	7855	383552,03	1289868,48
74	7693	382600,78	1286703,65	75	7733	382952,86	1288230,23	75	7774	383522,69	1288775,87	75	7815	383654,65	1289290,77	75	7856	383526,03	1289870,43
74	7694	382565,24	1286704,84	75	7734	382966,90	1288229,78	75	7775	383530,91	1288784,96	75	7816	383646,07	1289296,37	75	7857	383505,08	1289865,03
74	7695	382561,88	1286699,09	75	7735	382961,66	1288242,94	75	7776	383536,92	1288787,74	75	7817	383635,97	1289301,29	75	7858	383492,58	1289872,76
74	7696	382561,30	1286639,69	75	7736	382959,92	1288257,57	75	7777	383549,81	1288786,78	75	7818	383626,90	1289314,84	75	7859	383481,72	1289889,81
74	7697	382560,15	1286603,95	75	7737	382976,99	1288293,52	75	7778	383553,11	1288789,40	75	7819	383627,60	1289328,82	75	7860	383480,45	1289890,68
74	7698	382579,17	1286582,05	75	7738	382994,95	1288307,14	75	7779	383558,60	1288793,73	75	7820	383631,02	1289333,18	75	7861	383479,34	1289891,76
74	7699	382573,41	1286567,06	75	7739	383015,20	1288320,99	75	7780	383567,70	1288798,01	75	7821	383624,75	1289350,02	75	7862	383470,42	1289903,38
74	7700	382573,99	1286553,22	75	7740	383045,69	1288354,15	75	7781	383568,32	1288799,17	75	7822	383622,96	1289351,60	75	7863	383461,23	1289915,47
74	7701	382599,94	1286539,45	75	7741	383056,38	1288358,50	75	7782	383567,47	1288800,99	75	7823	383614,86	1289358,55	75	7864	383450,96	1289931,54
74	7702	382608,40	1286552,24	75	7742	383073,16	1288355,08	75	7783	383556,35	1288804,55	75	7824	383616,04	1289371,55	75	7865	383441,36	1289945,43
74	7703	382628,03	1286596,05	75	7743	383080,21	1288345,17	75	7784	383538,65	1288817,07	75	7825	383618,38	1289375,16	75	7866	383434,75	1289959,88
74	7704	382631,60	1286604,00	75	7744	383090,64	1288355,19	75	7785	383533,17	1288824,36	75	7826	383592,72	1289411,36	75	7867	383435,94	1289970,14
74	7705	382638,18	1286612,20	75	7745	383132,60	1288347,38	75	7786	383528,28	1288834,04	75	7827	383584,91	1289425,88	75	7868	383445,57	1289973,15
74	7706	382679,88	1286636,91	75	7746	383147,27	1288358,69	75	7787	383537,65	1288845,64	75	7828	383583,65	1289435,30	75	7869	383451,29	1289970,71
74	7707	382693,68	1286656,06	75	7747	383154,66	1288376,40	75	7788	383551,48	1288852,02	75	7829	383583,29	1289437,98	75	7870	383459,75	1289964,46
74	7708	382717,84	1286689,77	75	7748	383155,69	1288381,08	75	7789	383545,13	1288889,01	75	7830	383549,62	1289482,23	75	7871	383465,43	1289960,22
74	7709	382722,68	1286698,82	75	7749	383147,09	1288391,00	75	7790	383542,40	1288946,61	75	7831	383547,13	1289514,21	75	7872	383469,96	1289956,17
74	7628	382743,07	1286724,36	75	7750	383142,35	1288412,17	75	7791	383541,77	1288956,15	75	7832	383549,21	1289531,96	75	7873	383469,96	1289956,47
75	7710	382874,47	1287893,33	75	7751	383140,94	1288428,85	75	7792	383541,30	1288963,36	75	7833	383545,99	1289534,68	75	7874	383464,71	1289964,95
75	7711	382882,82	1287916,14	75	7752	383144,42	1288444,03	75	7793	383540,77	1288971,36	75	7834	383524,61	1289570,37	75	7875	383460,93	1289976,65
75	7712	382895,56	1287957,96	75	7753	383152,15	1288457,73	75	7794	383545,69	1288985,34	75	7835	383521,14	1289583,75	75	7876	383457,84	1289993,55
75	7713	382905,19	1287994,59	75	7754	383186,89	1288488,43	75	7795	383553,52	1288995,21	75	7836	383521,31	1289593,42	75	7877	383458,29	1290006,19
75	7714	382920,10	1288025,71	75	7755	383197,24	1288491,66	75	7796	383569,80	1288997,62	75	7837	383522,59	1289596,26	75	7878	383463,11	1290020,25
75	7715	382940,56	1288069,17	75	7756	383209,08	1288486,55	75	7797	383580,15	1288992,18	75	7838	383513,19	1289607,94	75	7879	383469,86	1290031,35
75	7716	382991,40	1288114,99	75	7757	383269,47	1288494,18	75	7798	383587,04	1288993,56	75	7839	383507,14	1289624,01	75	7880	383478,83	1290035,02
75	7717	383013,18	1288135,23	75	7758	383298,96	1288532,91	75	7799	383590,27	1288996,93	75	7840	383509,79	1289665,33	75	7881	383488,91	1290066,23
75	7718	383014,38	1288145,92	75	7759	383321,84	1288549,31	75	7800	383591,01	1289000,88	75	7841	383523,39	1289687,79	75	7882	383482,26	1290101,60
75	7719	383014,38	1288163,01	75	7760	383354,25	1288570,82	75	7801	383587,58	1289007,34	75	7842	383538,59	1289694,30	75	7883	383467,16	1290108,70
75	7720	383009,84	1288179,27	75	7761	383384,59	1288568,96	75	7802	383574,47	1289015,70	75	7843	383538,23	1289701,51	75	7884	383438,44	1290102,38
75	7721	383009,14	1288189,38	75	7762	383432,26	1288562,10	75	7803	383558,99	1289039,34	75	7844	383542,00	1289713,90	75	7885	383421,31	1290100,92

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				
75	7886	383382,00	1290125,49	75	7927	383173,80	1290020,72	75	7968	382486,70	1287559,16	75	8009	382825,95	1287873,17	76	8049	384840,31	1289111,56
75	7887	383363,07	1290161,31	75	7928	383205,02	1290004,59	75	7969	382486,70	1287559,37	75	8010	382842,99	1287905,97	76	8050	384839,21	1289120,04
75	7888	383317,22	1290168,28	75	7929	383238,57	1289994,21	75	7970	382500,12	1287571,78	75	8011	382853,24	1287907,99	76	8051	384843,74	1289129,44
75	7889	383291,69	1290182,20	75	7930	383242,66	1289993,32	75	7971	382515,55	1287577,80	75	8012	382861,81	1287911,05	76	8052	384890,92	1289154,91
75	7890	383277,98	1290185,18	75	7931	383241,87	1289989,41	75	7972	382532,08	1287570,12	75	7710	382874,47	1287893,33	76	8053	384899,40	1289166,13
75	7891	383269,89	1290195,72	75	7932	383241,22	1289983,80	75	7973	382551,36	1287561,60	76	8013	385103,69	1289115,48	76	8054	384899,44	1289167,32
75	7892	383259,33	1290201,32	75	7933	383240,93	1289970,37	75	7974	382568,75	1287549,33	76	8014	385122,08	1289122,63	76	8055	384897,39	1289174,10
75	7893	383222,91	1290210,33	75	7934	383362,85	1289902,44	75	7975	382576,12	1287565,01	76	8015	385138,72	1289133,25	76	8056	384885,78	1289180,31
75	7894	383211,54	1290217,73	75	7935	383371,92	1289786,13	75	7976	382597,88	1287555,90	76	8016	385157,73	1289148,22	76	8057	384878,90	1289184,14
75	7895	383197,68	1290254,70	75	7936	383401,15	1289411,20	75	7977	382605,41	1287561,15	76	8017	385161,44	1289151,54	76	8058	384876,29	1289194,47
75	7896	383186,30	1290261,55	75	7937	383404,77	1289309,71	75	7978	382614,85	1287573,04	76	8018	385171,01	1289151,54	76	8059	384879,17	1289220,32
75	7897	383170,07	1290263,17	75	7938	383415,23	1289318,16	75	7979	382616,64	1287581,92	76	8019	385186,18	1289155,21	76	8060	384880,03	1289228,07
75	7898	383164,48	1290268,22	75	7939	383419,07	1289322,55	75	7980	382617,67	1287590,38	76	8020	385249,39	1289197,50	76	8061	384880,46	1289231,96
75	7899	383161,06	1290277,24	75	7940	383420,46	1289319,98	75	7981	382618,94	1287601,96	76	8021	385238,07	1289207,26	76	8062	384878,83	1289235,51
75	7900	383161,46	1290286,40	75	7941	383427,23	1289309,45	75	7982	382619,84	1287605,04	76	8022	385226,53	1289217,22	76	8063	384876,87	1289239,72
75	7901	383162,37	1290298,10	75	7942	383428,38	1289303,59	75	7983	382623,50	1287617,58	76	8023	385205,90	1289228,90	76	8064	384858,39	1289250,91
75	7902	383164,69	1290302,82	75	7943	383434,10	1289289,44	75	7984	382630,82	1287636,18	76	8024	385198,20	1289231,19	76	8065	384855,69	1289262,72
75	7903	383156,73	1290308,07	75	7944	383437,85	1289270,01	75	7985	382645,80	1287647,16	76	8025	385189,56	1289233,76	76	8066	384865,38	1289274,12
75	7904	383141,58	1290308,07	75	7945	383429,46	1289262,84	75	7986	382657,64	1287657,69	76	8026	385177,48	1289230,64	76	8067	384881,64	1289285,72
75	7905	383138,15	1290316,01	75	7946	383407,50	1289234,76	75	7987	382689,88	1287670,00	76	8027	385172,03	1289228,12	76	8068	384890,90	1289292,32
75	7906	383127,51	1290319,26	75	7947	383409,02	1289192,80	75	7988	382692,63	1287695,51	76	8028	385167,61	1289206,53	76	8069	384911,31	1289306,84
75	7907	383118,50	1290304,64	75	7948	383415,93	1289041,33	75	7989	382704,20	1287722,47	76	8029	385163,66	1289185,69	76	8070	384956,27	1289322,46
75	7908	383104,97	1290296,90	75	7949	383413,72	1288885,17	75	7990	382734,47	1287743,45	76	8030	385063,05	1289147,55	76	8071	384964,39	1289331,20
75	7909	383093,79	1290297,44	75	7950	383412,12	1288772,10	75	7991	382753,90	1287749,96	76	8031	385040,66	1289140,33	76	8072	384959,91	1289336,71
75	7910	383091,08	1290283,37	75	7951	382814,53	1288223,14	75	7992	382777,69	1287749,44	76	8032	385021,98	1289159,82	76	8073	384932,33	1289327,35
75	7911	383082,61	1290273,81	75	7952	382473,64	1287696,20	75	7993	382781,48	1287765,50	76	8033	385007,37	1289173,04	76	8074	384893,16	1289320,33
75	7912	383070,15	1290274,89	75	7953	382459,51	1287676,70	75	7994	382780,42	1287787,89	76	8034	384991,61	1289188,80	76	8075	384881,09	1289318,17
75	7913	383047,80	1290282,83	75	7954	382330,16	1287497,97	75	7995	382765,38	1287787,89	76	8035	384972,94	1289195,41	76	8076	384876,02	1289317,26
75	7914	383019,13	1290308,07	75	7955	382367,31	1287456,09	75	7996	382754,03	1287793,82	76	8036	384958,92	1289189,97	76	8077	384846,88	1289306,54
75	7915	382997,76	1290311,45	75	7956	382375,73	1287446,70	75	7997	382720,82	1287790,71	76	8037	384949,20	1289179,07	76	8078	384835,53	1289305,90
75	7916	382998,07	1290243,15	75	7957	382383,24	1287455,18	75	7998	382702,48	1287797,41	76	8038	384943,16	1289122,83	76	8079	384835,38	1289320,12
75	7917	382993,57	1290176,37	75	7958	382401,58	1287458,26	75	7999	382703,39	1287812,93	76	8039	384932,25	1289113,68	76	8080	384851,44	1289326,90
75	7918	382989,17	1290110,69	75	7959	382436,83	1287463,38	75	8000	382721,97	1287817,72	76	8040	384913,32	1289130,16	76	8081	384861,31	1289331,49
75	7919	383011,33	1290102,35	75	7960	382450,28	1287454,54	75	8001	382744,35	1287818,59	76	8041	384906,63	1289137,93	76	8082	384880,74	1289338,71
75	7920	383066,95	1290095,81	75	7961	382484,05	1287469,18	75	8002	382763,20	1287812,28	76	8042	384897,60	1289134,50	76	8083	384898,41	1289344,22
75	7921	383088,94	1290097,10	75	7962	382538,16	1287494,66	75	8003	382757,13	1287825,80	76	8043	384888,57	1289118,78	76	8084	384934,46	1289347,23
75	7922	383089,19	1290096,97	75	7963	382549,61	1287505,22	75	8004	382758,34	1287854,85	76	8044	384875,90	1289107,35	76	8085	384946,00	1289354,85
75	7923	383107,44	1290089,54	75	7964	382544,02	1287521,41	75	8005	382765,23	1287868,04	76	8045	384871,75	1289103,59	76	8086	384958,34	1289366,94
75	7924	383115,75	1290076,29	75	7965	382527,95	1287523,37	75	8006	382780,12	1287874,06	76	8046	384864,53	1289096,91	76	8087	384973,83	1289382,43
75	7925	383122,14	1290067,95	75	7966	382508,48	1287529,86	75	8007	382797,77	1287873,78	76	8047	384849,34	1289103,59	76	8088	384983,61	1289403,06
75	7926	383145,88	1290042,06	75	7967	382487,69	1287544,02	75	8008	382804,60	1287870,14	76	8048	384842,92	1289109,24	76	8089	384993,38	1289425,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	8090	385008,12	1289464,77	76	8131	384540,52	1289025,39	76	8172	384342,71	1288826,85	76	8213	384898,90	1289071,09	76	8252	384838,90	1289212,05
76	8091	385015,08	1289482,83	76	8132	384524,88	1289024,15	76	8173	384378,34	1288770,83	76	8214	384927,00	1289077,27	76	8253	384846,41	1289222,33
76	8092	385015,83	1289495,43	76	8133	384510,50	1289020,70	76	8174	384416,08	1288710,24	76	8215	384944,27	1289082,73	76	8254	384844,76	1289229,51
76	8093	385008,81	1289511,26	76	8134	384509,61	1289020,48	76	8175	384446,89	1288660,64	76	8216	384960,27	1289091,24	76	8255	384836,80	1289231,94
76	8094	384977,82	1289489,47	76	8135	384503,79	1289018,08	76	8176	384458,16	1288677,62	76	8217	384974,48	1289102,49	76	8256	384824,42	1289231,28
76	8095	384980,68	1289481,96	76	8136	384508,04	1289028,32	76	8177	384464,36	1288696,55	76	8218	384991,16	1289118,38	76	8257	384816,14	1289232,27
76	8096	384982,22	1289472,22	76	8137	384511,08	1289036,80	76	8178	384469,83	1288725,08	76	8219	385033,38	1289107,56	76	8258	384814,00	1289234,15
76	8097	384976,32	1289456,09	76	8138	384512,43	1289045,20	76	8179	384477,00	1288722,01	76	8220	385061,59	1289107,56	76	8259	384809,62	1289238,45
76	8098	384968,11	1289432,87	76	8139	384512,35	1289053,69	76	8180	384495,53	1288717,02	76	8221	385075,13	1289108,48	76	8260	384802,76	1289243,98
76	8099	384961,16	1289418,52	76	8140	384509,65	1289082,24	76	8181	384514,68	1288715,68	76	8222	385088,44	1289111,23	76	8261	384789,06	1289234,70
76	8100	384946,14	1289400,93	76	8141	384507,06	1289093,88	76	8182	384529,41	1288715,82	76	8013	385103,69	1289115,48	76	8262	384775,24	1289213,05
76	8101	384943,21	1289397,23	76	8142	384508,73	1289096,91	76	8183	384615,34	1288773,30	76	8223	384670,93	1288931,69	76	8263	384760,45	1289207,85
76	8102	384938,74	1289397,23	76	8143	384510,75	1289099,44	76	8184	384621,76	1288784,91	76	8224	384673,69	1288955,36	76	8264	384740,89	1289199,55
76	8103	384933,00	1289397,23	76	8144	384524,44	1289116,52	76	8185	384628,32	1288803,49	76	8225	384672,01	1288981,66	76	8265	384735,70	1289184,43
76	8104	384915,19	1289396,16	76	8145	384545,69	1289130,54	76	8186	384629,73	1288813,33	76	8226	384684,15	1289040,99	76	8266	384735,70	1289180,67
76	8105	384888,39	1289393,46	76	8146	384564,21	1289150,48	76	8187	384634,39	1288814,38	76	8227	384723,52	1289058,19	76	8267	384751,16	1289176,91
76	8106	384864,49	1289386,02	76	8147	384569,64	1289157,48	76	8188	384648,17	1288819,72	76	8228	384730,21	1289082,36	76	8268	384758,78	1289171,06
76	8107	384842,05	1289377,68	76	8148	384573,75	1289165,34	76	8189	384659,50	1288825,09	76	8229	384730,21	1289094,44	76	8269	384741,88	1289152,82
76	8108	384831,07	1289372,57	76	8149	384576,41	1289173,80	76	8190	384673,19	1288832,99	76	8230	384721,57	1289097,26	76	8270	384729,84	1289145,97
76	8109	384815,91	1289366,17	76	8150	384582,65	1289202,28	76	8191	384685,48	1288842,96	76	8231	384711,43	1289097,26	76	8271	384737,13	1289128,07
76	8110	384809,06	1289362,64	76	8151	384584,95	1289218,68	76	8192	384696,03	1288854,72	76	8232	384689,91	1289095,53	76	8272	384752,27	1289128,40
76	8111	384802,87	1289358,10	76	8152	384537,56	1289185,79	76	8193	384704,61	1288868,03	76	8233	384684,69	1289097,66	76	8248	384782,43	1289152,82
76	8112	384779,07	1289337,73	76	8153	384490,15	1289153,26	76	8194	384710,99	1288882,51	76	8234	384683,82	1289110,98	77	8273	384271,17	1292991,25
76	8113	384760,30	1289320,08	76	8154	384488,99	1289152,39	76	8195	384713,79	1288890,54	76	8235	384687,09	1289120,15	77	8274	384281,44	1293003,24
76	8114	384740,36	1289302,61	76	8155	384430,74	1289112,11	76	8196	384735,76	1288925,56	76	8236	384679,99	1289123,57	77	8275	384281,42	1293016,62
76	8115	384719,50	1289277,77	76	8156	384402,72	1289092,79	76	8197	384740,20	1288932,51	76	8237	384663,41	1289113,92	77	8276	384261,47	1293049,23
76	8116	384695,02	1289247,70	76	8157	384410,67	1289066,65	76	8198	384752,65	1288935,06	76	8238	384662,67	1289113,49	77	8277	384261,25	1293060,93
76	8117	384663,46	1289203,03	76	8158	384411,57	1289057,21	76	8199	384770,06	1288942,25	76	8239	384642,08	1289101,52	77	8278	384268,70	1293069,87
76	8118	384641,45	1289167,31	76	8159	384398,92	1289028,56	76	8200	384785,82	1288952,56	76	8240	384627,09	1289068,07	77	8279	384283,34	1293076,23
76	8119	384628,08	1289149,47	76	8160	384389,75	1289005,59	76	8201	384794,42	1288958,38	76	8241	384622,82	1289042,62	77	8280	384301,79	1293085,72
76	8120	384623,12	1289142,84	76	8161	384387,12	1289011,76	76	8202	384809,80	1288963,06	76	8242	384606,99	1288980,90	77	8281	384287,53	1293097,82
76	8121	384618,18	1289134,76	76	8162	384377,98	1289029,36	76	8203	384824,24	1288970,15	76	8243	384619,14	1288920,61	77	8282	384295,43	1293113,61
76	8122	384614,87	1289125,91	76	8163	384367,28	1289047,90	76	8204	384837,54	1288978,08	76	8244	384621,62	1288896,35	77	8283	384305,93	1293121,19
76	8123	384611,44	1289113,23	76	8164	384357,49	1289061,59	76	8205	384849,78	1288986,66	76	8245	384631,26	1288894,14	77	8284	384317,94	1293123,08
76	8124	384600,24	1289104,05	76	8165	384316,34	1289033,16	76	8206	384860,60	1288996,98	76	8246	384646,76	1288899,10	77	8285	384340,88	1293136,96
76	8125	384586,27	1289090,66	76	8166	384274,64	1289004,44	76	8207	384869,77	1289008,80	76	8247	384659,69	1288913,72	77	8286	384351,58	1293155,07
76	8126	384575,16	1289074,87	76	8167	384243,42	1288982,91	76	8208	384880,04	1289024,33	76	8223	384670,93	1288931,69	77	8287	384353,24	1293199,24
76	8127	384567,28	1289057,20	76	8168	384250,65	1288971,54	76	8209	384888,21	1289039,31	76	8248	384782,43	1289152,82	77	8288	384349,17	1293216,82
76	8128	384562,96	1289038,37	76	8169	384284,36	1288918,48	76	8210	384893,72	1289055,47	76	8249	384783,21	1289165,20	77	8289	384332,89	1293223,46
76	8129	384561,19	1289024,56	76	8170	384308,44	1288880,59	76	8211	384895,98	1289069,67	76	8250	384790,40	1289186,19	77	8290	384339,24	1293261,29
76	8130	384549,37	1289025,39	76	8171	384311,88	1288875,18	76	8212	384896,10	1289070,42	76	8251	384802,76	1289193,05	77	8291	384361,48	1293275,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	8292	384384,33	1293274,32	77	8333	384348,74	1293594,53	77	8374	384329,82	1294003,77	77	8415	384106,47	1294322,61	77	8456	384275,22	1294756,35
77	8293	384400,58	1293263,38	77	8334	384356,19	1293602,24	77	8375	384328,46	1294009,51	77	8416	384113,10	1294324,18	77	8457	384271,55	1294774,16
77	8294	384414,17	1293262,12	77	8335	384368,40	1293612,25	77	8376	384325,49	1294012,16	77	8417	384116,88	1294327,80	77	8458	384276,59	1294783,31
77	8295	384417,42	1293265,83	77	8336	384381,04	1293623,29	77	8377	384310,09	1294014,39	77	8418	384122,01	1294333,62	77	8459	384283,37	1294783,92
77	8296	384435,21	1293282,06	77	8337	384392,01	1293639,33	77	8378	384302,26	1294011,17	77	8419	384123,10	1294340,81	77	8460	384289,79	1294784,49
77	8297	384451,38	1293303,05	77	8338	384405,26	1293658,68	77	8379	384291,29	1294004,09	77	8420	384122,29	1294357,24	77	8461	384310,94	1294775,11
77	8298	384466,35	1293317,71	77	8339	384412,21	1293678,22	77	8380	384277,87	1293995,33	77	8421	384134,97	1294381,65	77	8462	384339,25	1294761,07
77	8299	384475,27	1293323,17	77	8340	384433,26	1293683,04	77	8381	384276,91	1293995,33	77	8422	384137,30	1294386,13	77	8463	384355,01	1294790,01
77	8300	384479,51	1293325,68	77	8341	384448,38	1293694,11	77	8382	384264,91	1293995,33	77	8423	384154,56	1294398,81	77	8464	384377,54	1294838,29
77	8301	384486,05	1293329,07	77	8342	384454,26	1293698,42	77	8383	384250,40	1293999,80	77	8424	384177,00	1294417,51	77	8465	384391,83	1294878,07
77	8302	384487,12	1293332,82	77	8343	384457,02	1293716,14	77	8384	384240,07	1294021,43	77	8425	384225,96	1294452,71	77	8466	384397,41	1294900,20
77	8303	384486,36	1293335,64	77	8344	384445,26	1293728,36	77	8385	384241,11	1294032,34	77	8426	384239,82	1294457,35	77	8467	384398,74	1294973,38
77	8304	384481,84	1293340,94	77	8345	384430,99	1293725,89	77	8386	384249,48	1294060,28	77	8427	384247,44	1294468,80	77	8468	384393,47	1294982,80
77	8305	384456,21	1293356,75	77	8346	384413,52	1293728,49	77	8387	384248,37	1294081,68	77	8428	384249,40	1294476,99	77	8469	384378,39	1294934,35
77	8306	384440,70	1293366,39	77	8347	384385,63	1293711,67	77	8388	384237,27	1294096,97	77	8429	384247,60	1294483,50	77	8470	384356,82	1294882,79
77	8307	384426,18	1293377,97	77	8348	384381,04	1293708,71	77	8389	384229,63	1294099,23	77	8430	384225,14	1294486,92	77	8471	384347,58	1294874,64
77	8308	384420,23	1293399,33	77	8349	384359,43	1293694,77	77	8390	384223,29	1294097,96	77	8431	384204,54	1294497,33	77	8472	384325,38	1294884,04
77	8309	384429,50	1293425,99	77	8350	384345,62	1293716,66	77	8391	384215,39	1294091,75	77	8432	384187,68	1294501,46	77	8473	384313,30	1294886,30
77	8310	384432,57	1293438,56	77	8351	384355,80	1293736,71	77	8392	384175,83	1294081,72	77	8433	384174,39	1294494,15	77	8474	384276,71	1294876,37
77	8311	384441,72	1293476,15	77	8352	384370,29	1293772,33	77	8393	384147,85	1294101,53	77	8434	384167,08	1294487,16	77	8475	384246,31	1294878,25
77	8312	384449,49	1293497,13	77	8353	384374,25	1293783,43	77	8394	384123,59	1294130,30	77	8435	384150,92	1294452,03	77	8476	384226,86	1294879,88
77	8313	384463,24	1293500,63	77	8354	384372,65	1293788,25	77	8395	384094,59	1294157,60	77	8436	384125,44	1294437,33	77	8477	384171,38	1294865,88
77	8314	384484,59	1293500,23	77	8355	384359,50	1293793,63	77	8396	384102,27	1294169,34	77	8437	384101,34	1294435,82	77	8478	384168,16	1294865,05
77	8315	384491,60	1293501,30	77	8356	384334,60	1293812,56	77	8397	384123,98	1294171,29	77	8438	384083,30	1294441,16	77	8479	384163,61	1294856,73
77	8316	384494,85	1293507,47	77	8357	384329,45	1293829,38	77	8398	384149,76	1294177,34	77	8439	384083,09	1294454,15	77	8480	384160,41	1294849,59
77	8317	384490,68	1293518,46	77	8358	384342,14	1293842,90	77	8399	384164,70	1294179,75	77	8440	384088,15	1294464,34	77	8481	384164,91	1294849,82
77	8318	384484,68	1293532,59	77	8359	384353,87	1293852,80	77	8400	384174,20	1294186,32	77	8441	384107,71	1294482,88	77	8482	384192,57	1294856,44
77	8319	384481,54	1293539,96	77	8360	384360,56	1293867,63	77	8401	384181,60	1294198,27	77	8442	384134,11	1294493,55	77	8483	384220,11	1294872,28
77	8320	384481,81	1293542,65	77	8361	384364,22	1293881,74	77	8402	384183,39	1294206,49	77	8443	384165,09	1294501,17	77	8484	384249,20	1294867,20
77	8321	384459,27	1293536,55	77	8362	384368,37	1293898,05	77	8403	384181,48	1294208,71	77	8444	384173,25	1294503,15	77	8485	384249,55	1294860,58
77	8322	384450,70	1293535,72	77	8363	384372,84	1293942,67	77	8404	384173,02	1294208,21	77	8445	384190,22	1294508,07	77	8486	384246,24	1294859,04
77	8323	384439,51	1293537,06	77	8364	384372,13	1293956,78	77	8405	384149,27	1294205,62	77	8446	384211,55	1294525,10	77	8487	384238,55	1294842,85
77	8324	384423,81	1293552,02	77	8365	384369,72	1293962,24	77	8406	384125,86	1294209,42	77	8447	384231,23	1294530,57	77	8488	384237,37	1294834,81
77	8325	384413,73	1293563,66	77	8366	384365,33	1293966,02	77	8407	384093,03	1294219,93	77	8448	384236,71	1294553,46	77	8489	384228,64	1294819,69
77	8326	384407,52	1293566,67	77	8367	384350,72	1293961,95	77	8408	384069,23	1294257,41	77	8449	384229,86	1294566,10	77	8490	384212,43	1294815,30
77	8327	384396,11	1293567,76	77	8368	384329,07	1293940,20	77	8409	384044,63	1294281,29	77	8450	384227,11	1294584,79	77	8491	384186,31	1294821,10
77	8328	384376,24	1293567,76	77	8369	384311,34	1293942,97	77	8410	384045,93	1294304,87	77	8451	384230,60	1294607,70	77	8492	384150,61	1294827,36
77	8329	384360,94	1293570,37	77	8370	384303,53	1293944,36	77	8411	384048,27	1294308,57	77	8452	384249,53	1294628,99	77	8493	384137,45	1294790,70
77	8330	384351,53	1293572,10	77	8371	384299,04	1293962,41	77	8412	384059,65	1294326,68	77	8453	384263,40	1294652,16	77	8494	384122,57	1294760,64
77	8331	384347,64	1293576,13	77	8372	384306,44	1293981,37	77	8413	384077,86	1294334,30	77	8454	384280,26	1294682,06	77	8495	384111,57	1294733,67
77	8332	384344,07	1293584,33	77	8373	384325,58	1293988,43	77	8414	384097,11	1294330,75	77	8455	384280,26	1294716,18	77	8496	384105,67	1294711,16

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				
77	8497	384099,59	1294680,79	77	8538	384145,16	1293605,24	77	8579	383721,09	1292878,73	78	8619	384571,03	1293977,68	78	8660	384447,67	1293929,92
77	8498	384096,04	1294666,59	77	8539	384145,16	1293563,43	77	8580	383699,74	1292852,58	78	8620	384579,02	1293995,98	78	8661	384430,77	1293926,27
77	8499	384088,22	1294656,00	77	8540	384150,33	1293536,21	77	8581	383729,81	1292777,37	78	8621	384591,82	1294014,59	78	8662	384413,27	1293922,53
77	8500	384083,56	1294648,17	77	8541	384153,86	1293522,53	77	8582	383774,10	1292666,32	78	8622	384614,60	1294031,84	78	8663	384412,48	1293880,89
77	8501	384066,56	1294609,98	77	8542	384160,61	1293504,68	77	8583	383844,25	1292721,15	78	8623	384617,36	1294033,89	78	8664	384418,13	1293827,50
77	8502	384061,39	1294577,42	77	8543	384164,17	1293496,49	77	8584	383912,36	1292758,77	78	8624	384641,58	1294051,81	78	8665	384439,20	1293783,56
77	8503	384014,62	1294531,04	77	8544	384174,42	1293476,13	77	8585	383934,22	1292784,71	78	8625	384659,20	1294071,88	78	8666	384503,74	1293701,97
77	8504	383972,44	1294482,31	77	8545	384198,99	1293442,31	77	8586	383931,14	1292807,26	78	8626	384663,37	1294076,62	78	8667	384501,81	1293687,40
77	8505	384000,80	1294373,08	77	8546	384202,21	1293438,87	77	8587	383957,19	1292830,41	78	8627	384667,64	1294082,23	78	8668	384500,97	1293681,10
77	8506	383989,39	1294338,91	77	8547	384220,48	1293422,01	77	8588	383994,38	1292844,70	78	8628	384671,08	1294088,39	78	8669	384513,45	1293654,24
77	8507	383920,17	1294131,66	77	8548	384190,61	1293395,11	77	8589	384043,22	1292865,16	78	8629	384680,43	1294108,35	78	8670	384542,97	1293628,36
77	8508	383895,20	1294056,96	77	8549	384166,04	1293361,31	77	8590	384076,86	1292876,09	78	8630	384688,11	1294132,51	78	8671	384669,75	1293631,77
77	8509	383886,46	1294030,79	77	8550	384149,03	1293323,10	77	8591	384085,70	1292881,89	78	8631	384693,16	1294151,61	79	8672	384503,72	1294798,57
77	8510	383891,74	1294029,49	77	8551	384142,00	1293294,40	77	8592	384097,46	1292898,98	78	8632	384695,37	1294160,36	79	8673	384510,33	1294806,49
77	8511	383932,90	1293989,27	77	8552	384135,65	1293256,56	77	8593	384117,26	1292926,29	78	8633	384700,58	1294164,54	79	8674	384516,29	1294816,09
77	8512	383999,86	1293933,56	77	8553	384134,00	1293244,36	77	8594	384138,40	1292941,05	78	8634	384706,96	1294172,16	79	8675	384518,28	1294825,01
77	8513	384007,82	1293928,15	77	8554	384134,00	1293229,80	77	8595	384156,47	1292952,87	78	8635	384711,71	1294180,90	79	8676	384516,95	1294833,29
77	8514	384016,69	1293924,37	77	8555	384122,22	1293213,61	77	8596	384177,89	1292959,74	78	8636	384715,50	1294189,94	79	8677	384513,31	1294839,56
77	8515	384035,63	1293918,37	77	8556	384116,62	1293203,20	77	8597	384196,15	1292959,74	78	8637	384717,88	1294197,07	79	8678	384504,33	1294843,61
77	8516	384041,06	1293916,66	77	8557	384088,03	1293160,93	77	8598	384212,18	1292959,74	78	8638	384719,17	1294204,48	79	8679	384494,76	1294844,92
77	8517	384074,17	1293914,86	77	8558	384077,10	1293136,33	77	8599	384225,30	1292963,68	78	8639	384719,33	1294211,19	79	8680	384478,05	1294848,22
77	8518	384094,49	1293905,01	77	8559	384047,00	1293120,25	77	8600	384248,88	1292975,84	78	8640	384692,47	1294204,89	79	8681	384469,54	1294849,26
77	8519	384102,45	1293902,31	77	8560	384028,93	1293108,42	77	8601	384271,17	1292991,25	78	8641	384678,53	1294197,69	79	8682	384466,79	1294849,61
77	8520	384108,34	1293900,01	77	8561	384023,90	1293105,03	78	8602	384669,75	1293631,77	78	8642	384672,45	1294188,77	79	8683	384457,58	1294850,80
77	8521	384109,45	1293896,07	77	8562	384002,75	1293090,28	78	8603	384651,38	1293662,51	78	8643	384664,65	1294175,26	79	8684	384448,32	1294851,07
77	8522	384113,32	1293882,57	77	8563	383968,63	1293060,11	78	8604	384651,90	1293667,73	78	8644	384659,32	1294162,13	79	8685	384436,92	1294843,21
77	8523	384130,55	1293844,05	77	8564	383957,19	1293045,97	78	8605	384653,40	1293677,49	78	8645	384654,73	1294150,24	79	8686	384429,64	1294831,97
77	8524	384130,66	1293825,63	77	8565	383919,75	1293030,27	78	8606	384654,66	1293685,45	78	8646	384646,19	1294135,85	79	8687	384425,99	1294817,08
77	8525	384130,55	1293808,49	77	8566	383903,91	1293024,08	78	8607	384655,91	1293695,24	78	8647	384640,87	1294118,89	79	8688	384425,00	1294809,42
77	8526	384139,11	1293767,99	77	8567	383885,49	1293017,11	78	8608	384655,91	1293737,04	78	8648	384634,66	1294102,28	79	8689	384424,30	1294796,50
77	8527	384141,79	1293759,69	77	8568	383875,84	1293013,12	78	8609	384649,84	1293763,93	78	8649	384631,80	1294082,73	79	8690	384423,12	1294789,09
77	8528	384142,73	1293755,84	77	8569	383858,16	1293002,98	78	8610	384647,23	1293777,94	78	8650	384619,57	1294060,47	79	8691	384420,69	1294781,79
77	8529	384144,40	1293750,76	77	8570	383839,64	1292992,21	78	8611	384630,24	1293816,14	78	8651	384613,56	1294055,26	79	8692	384418,25	1294771,30
77	8530	384147,86	1293742,99	77	8571	383824,32	1292979,89	78	8612	384605,65	1293849,96	78	8652	384588,48	1294034,48	79	8693	384420,04	1294765,49
77	8531	384146,71	1293737,56	77	8572	383804,80	1292963,94	78	8613	384601,14	1293854,82	78	8653	384564,20	1294015,97	79	8694	384425,33	1294767,48
77	8532	384146,56	1293717,03	77	8573	383798,27	1292956,74	78	8614	384589,38	1293867,05	78	8654	384530,90	1293982,67	79	8695	384435,23	1294770,90
77	8533	384146,71	1293695,76	77	8574	383782,51	1292941,08	78	8615	384568,12	1293885,54	78	8655	384516,39	1293962,46	79	8696	384449,76	1294775,91
77	8534	384155,40	1293654,85	77	8575	383757,94	1292907,26	78	8616	384569,54	1293898,27	78	8656	384503,65	1293951,34	79	8697	384464,69	1294778,40
77	8535	384156,39	1293652,63	77	8576	383754,80	1292900,23	78	8617	384571,85	1293922,71	78	8657	384492,01	1293943,94	79	8698	384476,60	1294784,66
77	8536	384153,86	1293646,13	77	8577	383747,55	1292896,22	78	8618	384572,59	1293952,87	78	8658	384480,97	1293934,43	79	8699	384490,81	1294792,93
77	8537	384147,94	1293620,06	77	8578	383726,69	1292882,95	78	8619	384571,87	1293966,97	78	8659	384465,34	1293932,04	79	8700	384503,72	1294798,57

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
80	8699	383573,60	1294822,96	80	8740	383442,63	1295751,61	80	8781	383444,33	1295382,51	81	8821	382742,74	1295188,73	82	8861	384533,41	1295133,71
80	8700	383579,48	1294886,04	80	8741	383469,75	1295774,40	80	8782	383465,35	1295358,06	81	8822	382731,97	1295198,06	82	8862	384518,97	1295191,78
80	8701	383560,79	1294890,53	80	8742	383470,52	1295783,32	80	8783	383478,03	1295331,94	81	8823	382719,03	1295203,97	82	8863	384503,77	1295225,08
80	8702	383547,80	1294899,68	80	8743	383472,33	1295804,72	80	8784	383497,95	1295278,82	81	8824	382704,94	1295205,99	82	8864	384501,19	1295231,64
80	8703	383533,53	1294906,65	80	8744	383473,35	1295811,25	80	8785	383504,70	1295243,38	81	8825	382690,84	1295203,97	82	8865	384492,50	1295261,63
80	8704	383532,66	1294907,00	80	8745	383482,47	1295869,80	80	8786	383500,96	1295234,07	81	8826	382677,92	1295198,06	82	8866	384493,00	1295268,88
80	8705	383525,51	1294909,80	80	8746	383483,06	1295877,49	80	8787	383487,91	1295208,20	81	8827	382667,15	1295188,73	82	8867	384495,06	1295298,67
80	8706	383523,65	1294916,23	80	8747	383476,69	1295901,23	80	8788	383484,97	1295201,07	81	8828	382659,46	1295176,77	82	8868	384471,18	1295293,75
80	8707	383519,46	1294924,45	80	8748	383476,36	1295902,49	80	8789	383483,18	1295193,59	81	8829	382655,45	1295163,12	82	8869	384467,15	1295293,10
80	8708	383516,78	1294928,68	80	8749	383458,06	1295920,79	80	8790	383481,56	1295183,46	81	8830	382655,45	1295148,88	82	8870	384456,11	1295291,30
80	8709	383511,42	1294935,67	80	8750	383433,06	1295927,49	80	8791	383481,24	1295181,50	81	8831	382659,46	1295135,23	82	8871	384454,26	1295277,39
80	8710	383510,77	1294936,27	80	8751	383431,23	1295927,00	80	8792	383472,49	1295127,18	81	8832	382660,10	1295134,24	82	8872	384452,47	1295256,37
80	8711	383508,97	1294943,37	80	8752	383425,56	1295925,47	80	8793	383453,45	1295080,64	81	8833	382659,96	1295134,18	82	8873	384464,50	1295204,13
80	8712	383510,98	1294971,09	80	8753	383409,96	1295921,30	80	8794	383416,97	1295006,52	81	8834	382717,22	1295016,15	82	8874	384481,66	1295172,86
80	8713	383544,73	1295039,64	80	8754	383408,06	1295920,79	80	8795	383413,58	1294997,52	81	8835	382767,87	1294949,86	82	8875	384492,64	1295152,83
80	8714	383569,37	1295099,90	80	8755	383389,76	1295902,49	80	8796	383411,96	1294988,06	81	8836	382778,52	1294939,05	82	8876	384498,04	1295135,47
80	8715	383577,41	1295149,69	80	8756	383383,65	1295885,18	80	8797	383408,64	1294942,49	81	8837	382815,49	1294901,50	82	8877	384490,12	1295117,36
80	8716	383598,74	1295198,98	80	8757	383373,27	1295818,38	80	8798	383407,11	1294925,22	81	8838	382838,41	1294881,79	82	8878	384449,22	1295064,62
80	8717	383598,28	1295217,02	80	8758	383372,83	1295814,90	80	8799	383348,26	1294924,26	81	8839	382860,52	1294924,26	82	8879	384441,95	1295055,24
80	8718	383605,35	1295235,56	80	8759	383370,90	1295791,93	80	8800	383389,65	1294905,66	81	8840	382895,17	1294845,82	82	8880	384439,60	1295046,23
80	8719	383605,35	1295243,27	80	8760	383362,45	1295786,16	80	8801	383463,18	1294872,59	81	8841	382904,20	1294842,43	82	8881	384431,81	1295036,61
80	8720	383605,35	1295249,52	80	8761	383355,30	1295780,22	80	8802	383508,85	1294852,08	81	8842	382913,74	1294840,86	82	8882	384410,12	1294978,27
80	8721	383594,59	1295305,94	80	8762	383346,38	1295771,32	80	8699	383573,60	1294822,96	81	8843	382940,01	1294839,07	82	8883	384409,26	1294953,12
80	8722	383570,03	1295371,44	80	8763	383338,44	1295760,96	81	8803	383247,83	1294824,66	81	8844	382984,09	1294839,07	82	8884	384414,69	1294947,88
80	8723	383549,69	1295413,37	80	8764	383332,37	1295743,89	81	8804	383206,87	1294925,40	81	8845	383027,06	1294837,74	82	8885	384429,46	1294945,12
80	8724	383516,79	1295451,61	80	8765	383329,81	1295727,96	81	8805	383136,55	1294925,64	81	8846	383048,95	1294836,94	82	8881	384443,76	1294954,51
80	8725	383475,48	1295490,69	80	8766	383329,18	1295720,03	81	8806	383107,45	1294925,64	81	8847	383073,39	1294831,01	83	8886	384291,54	1295296,67
80	8726	383461,05	1295512,11	80	8767	383329,32	1295716,20	81	8807	383062,67	1294936,50	81	8848	383095,50	1294825,64	83	8887	384297,01	1295308,22
80	8727	383460,22	1295515,99	80	8768	383330,23	1295704,47	81	8808	383030,84	1294937,69	81	8849	383101,68	1294825,63	83	8888	384289,04	1295324,43
80	8728	383454,69	1295547,48	80	8769	383329,86	1295681,15	81	8809	382985,85	1294939,07	81	8850	383178,66	1294824,99	83	8889	384267,38	1295333,98
80	8729	383453,86	1295589,45	80	8770	383329,84	1295680,35	81	8810	382943,29	1294939,07	81	8803	383247,83	1294824,66	83	8890	384252,50	1295338,54
80	8730	383437,79	1295654,70	80	8771	383331,34	1295668,22	81	8811	382930,32	1294939,95	82	8851	384443,76	1294954,51	83	8891	384199,15	1295335,98
80	8731	383429,95	1295686,10	80	8772	383341,64	1295626,29	81	8812	382916,01	1294946,94	82	8852	384451,53	1294984,91	83	8892	384191,98	1295333,68
80	8732	383430,14	1295698,09	80	8773	383352,07	1295583,87	81	8813	382883,80	1294974,68	82	8853	384457,99	1295008,17	83	8893	384186,12	1295325,23
80	8733	383430,25	1295705,19	80	8774	383354,83	1295538,01	81	8814	382843,47	1295015,62	82	8854	384463,46	1295024,02	83	8894	384189,22	1295316,86
80	8734	383430,26	1295705,99	80	8775	383355,69	1295533,04	81	8815	382820,73	1295045,38	82	8855	384466,70	1295030,96	83	8895	384226,85	1295294,09
80	8735	383430,11	1295709,83	80	8776	383362,08	1295496,71	81	8816	382802,79	1295068,86	82	8856	384478,58	1295047,27	83	8896	384251,53	1295287,38
80	8736	383430,01	1295711,20	80	8777	383365,29	1295481,72	81	8817	382760,25	1295156,53	82	8857	384501,34	1295071,62	83	8897	384280,19	1295286,33
80	8737	383432,49	1295712,89	80	8778	383368,16	1295472,64	81	8818	382750,43	1295176,77	82	8858	384509,53	1295081,14	83	8898	384291,54	1295296,67
80	8738	383433,37	1295713,57	80	8779	383372,71	1295464,27	81	8819	382749,92	1295177,83	82	8859	384519,07	1295093,31	84	8898	384343,65	1295524,17
80	8739	383432,90	1295717,99	80	8780	383398,72	1295425,65	81	8820	382749,78	1295177,76	82	8860	384531,65	1295113,59	84	8899	384359,45	1295555,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	8900	384353,10	1295567,82	84	8941	384264,31	1295941,76	84	8982	384158,79	1296305,53	84	8898	384343,65	1295524,17	85	9063	384186,84	1296241,09
84	8901	384345,29	1295592,38	84	8942	384259,29	1295949,32	84	8983	384164,82	1296311,03	85	9023	384353,46	1295637,13	85	9064	384200,73	1296218,79
84	8902	384346,97	1295605,23	84	8943	384257,64	1295951,81	84	8984	384160,34	1296328,78	85	9024	384364,55	1295651,61	85	9065	384207,15	1296211,88
84	8903	384348,35	1295611,53	84	8944	384253,27	1295963,09	84	8985	384151,61	1296335,82	85	9025	384348,47	1295760,21	85	9066	384209,85	1296200,34
84	8904	384340,21	1295619,26	84	8945	384249,38	1295970,46	84	8986	384144,57	1296344,76	85	9026	384332,56	1295817,33	85	9067	384208,95	1296189,63
84	8905	384329,19	1295628,65	84	8946	384245,04	1295978,66	84	8987	384143,65	1296359,15	85	9027	384307,59	1295954,68	85	9068	384205,86	1296182,33
84	8906	384312,84	1295647,46	84	8947	384241,16	1295992,64	84	8988	384143,38	1296370,39	85	9028	384303,62	1295992,17	85	9069	384194,46	1296176,90
84	8907	384312,44	1295660,74	84	8948	384238,17	1295998,56	84	8989	384145,59	1296380,52	85	9029	384302,12	1296006,34	85	9070	384168,01	1296176,90
84	8908	384315,75	1295673,58	84	8949	384235,74	1296001,81	84	8990	384155,73	1296409,71	85	9030	384297,80	1296027,86	85	9071	384159,61	1296180,20
84	8909	384320,43	1295680,69	84	8950	384231,25	1296002,75	84	8991	384161,34	1296421,00	85	9031	384296,31	1296031,37	85	9072	384148,64	1296172,97
84	8910	384322,06	1295696,48	84	8951	384229,28	1296003,16	84	8992	384165,10	1296430,96	85	9032	384276,81	1296078,40	85	9073	384139,14	1296158,91
84	8911	384323,56	1295706,93	84	8952	384219,42	1296002,75	84	8993	384167,63	1296439,18	85	9033	384274,01	1296146,19	85	9074	384138,45	1296150,18
84	8912	384327,65	1295717,41	84	8953	384208,15	1295999,08	84	8994	384105,26	1296456,08	85	9034	384257,66	1296191,23	85	9075	384141,93	1296144,03
84	8913	384335,74	1295722,86	84	8954	384199,72	1296013,00	84	8995	384105,46	1296419,56	85	9035	384257,20	1296222,27	85	9076	384151,70	1296132,76
84	8914	384338,33	1295727,75	84	8955	384197,33	1296022,54	84	8996	384105,43	1296419,33	85	9036	384252,91	1296234,68	85	9077	384167,02	1296128,37
84	8915	384337,82	1295731,02	84	8956	384211,08	1296041,59	84	8997	384093,80	1296335,51	85	9037	384246,11	1296254,32	85	9078	384188,97	1296115,15
84	8916	384331,26	1295736,73	84	8957	384205,03	1296068,29	84	8998	384119,15	1296242,50	85	9038	384239,49	1296277,06	85	9079	384206,33	1296095,88
84	8917	384314,55	1295745,67	84	8958	384196,56	1296087,78	84	8999	384120,44	1296212,19	85	9039	384234,57	1296318,84	85	9080	384213,60	1296070,06
84	8918	384308,49	1295754,55	84	8959	384188,91	1296101,70	84	9000	384110,88	1296162,16	85	9040	384234,57	1296320,44	85	9081	384221,84	1296036,75
84	8919	384305,06	1295765,75	84	8960	384165,82	1296116,28	84	9001	384108,66	1296147,69	85	9041	384234,57	1296356,61	85	9082	384210,27	1296018,24
84	8920	384305,06	1295776,35	84	8961	384146,49	1296126,60	84	9002	384102,06	1296105,52	85	9042	384240,82	1296435,32	85	9083	384236,98	1296011,09
84	8921	384306,46	1295783,76	84	8962	384137,28	1296132,95	84	9003	384122,76	1296065,70	85	9043	384197,51	1296441,51	85	9084	384241,84	1296007,43
84	8922	384306,93	1295791,73	84	8963	384124,09	1296148,09	84	9004	384137,86	1296037,02	85	9044	384177,61	1296439,54	85	9085	384249,72	1296001,53
84	8923	384301,70	1295801,48	84	8964	384127,84	1296165,78	84	9005	384140,29	1296033,53	85	9045	384174,62	1296427,82	85	9086	384251,79	1295996,02
84	8924	384293,20	1295808,96	84	8965	384152,52	1296188,38	84	9006	384158,33	1295981,34	85	9046	384170,55	1296417,07	85	9087	384255,56	1295982,41
84	8925	384271,93	1295831,34	84	8966	384168,90	1296188,10	84	9007	384164,36	1295973,26	85	9047	384164,58	1296403,96	85	9088	384258,67	1295975,58
84	8926	384258,51	1295846,86	84	8967	384186,07	1296186,51	84	9008	384187,35	1295958,91	85	9048	384155,23	1296377,77	85	9089	384259,01	1295975,02
84	8927	384247,28	1295855,21	84	8968	384198,11	1296189,22	84	9009	384198,77	1295949,85	85	9049	384152,16	1296366,22	85	9090	384259,36	1295974,48
84	8928	384235,49	1295866,39	84	8969	384199,57	1296191,58	84	9010	384209,99	1295940,89	85	9050	384153,66	1296359,53	85	9091	384263,29	1295968,06
84	8929	384227,75	1295875,36	84	8970	384200,98	1296200,70	84	9011	384216,84	1295931,00	85	9051	384154,35	1296348,52	85	9092	384267,60	1295956,97
84	8930	384227,10	1295882,26	84	8971	384198,47	1296209,38	84	9012	384218,97	1295868,27	85	9052	384158,81	1296342,87	85	9093	384269,64	1295953,88
84	8931	384228,78	1295891,83	84	8972	384181,66	1296226,18	84	9013	384233,37	1295808,91	85	9053	384169,23	1296334,45	85	9094	384273,07	1295948,72
84	8932	384233,55	1295898,47	84	8973	384176,48	1296242,78	84	9014	384239,77	1295783,49	85	9054	384175,60	1296309,19	85	9095	384281,32	1295943,53
84	8933	384246,09	1295905,87	84	8974	384168,79	1296255,20	84	9015	384204,94	1295742,05	85	9055	384170,98	1296302,25	85	9096	384290,13	1295938,75
84	8934	384260,25	1295914,54	84	8975	384155,74	1296262,88	84	9016	384205,26	1295730,63	85	9056	384164,18	1296297,06	85	9097	384296,87	1295932,19
84	8935	384278,84	1295921,58	84	8976	384129,94	1296279,50	84	9017	384230,48	1295651,55	85	9057	384153,25	1296291,49	85	9098	384297,34	1295923,66
84	8936	384285,11	1295924,70	84	8977	384128,61	1296280,36	84	9018	384240,29	1295613,41	85	9058	384141,56	1296290,54	85	9099	384293,13	1295916,25
84	8937	384285,99	1295927,23	84	8978	384127,70	1296290,10	84	9019	384249,01	1295593,51	85	9059	384138,06	1296286,66	85	9100	384283,23	1295911,33
84	8938	384283,44	1295929,70	84	8979	384129,45	1296292,03	84	9020	384267,63	1295581,46	85	9060	384144,26	1296282,20	85	9101	384265,14	1295904,47
84	8939	384275,66	1295933,92	84	8980	384136,78	1296300,18	84	9021	384291,17	1295572,71	85	9061	384158,27	1296267,21	85	9102	384241,29	1295890,13
84	8940	384265,10	1295940,56	84	8981	384150,47	1296301,29	84	9022	384333,28	1295539,38	85	9062	384177,09	1296257,45	85	9103	384239,30	1295887,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	9104	384238,50	1295879,94	86	9144	384100,32	1296768,72	88	9183	384112,06	1296874,41	89	9223	383264,38	1299282,55	89	9264	383141,14	1299345,19
85	9105	384243,55	1295874,12	86	9145	384101,32	1296766,35	88	9184	384119,35	1296869,69	89	9224	383263,58	1299317,33	89	9265	383156,03	1299329,25
85	9106	384254,49	1295863,71	86	9146	384114,09	1296736,73	88	9185	384150,91	1296869,53	89	9225	383273,34	1299348,35	89	9266	383162,90	1299321,90
85	9107	384266,16	1295855,04	86	9147	384120,98	1296720,74	88	9186	384162,63	1296864,82	89	9226	383288,82	1299388,52	89	9267	383178,82	1299311,68
85	9108	384280,34	1295838,64	86	9148	384123,06	1296681,02	88	9187	384164,03	1296854,17	89	9227	383285,50	1299423,61	89	9268	383189,32	1299304,93
85	9109	384300,84	1295817,09	86	9149	384114,29	1296642,94	88	9188	384161,06	1296848,07	89	9228	383269,88	1299437,99	89	9269	383198,51	1299299,92
85	9110	384310,56	1295808,52	86	9150	384113,22	1296638,30	88	9189	384149,52	1296844,36	89	9229	383258,99	1299438,94	89	9270	383214,24	1299291,32
85	9111	384318,23	1295794,21	86	9151	384111,38	1296631,56	88	9190	384146,04	1296838,08	89	9230	383225,67	1299434,48	89	9271	383221,75	1299288,52
85	9112	384317,54	1295782,40	86	9152	384094,80	1296608,07	88	9191	384148,69	1296832,31	89	9231	383214,80	1299439,22	89	9272	383223,01	1299288,05
85	9113	384316,22	1295775,31	86	9153	384072,15	1296593,90	88	9192	384154,93	1296818,77	89	9232	383207,37	1299462,04	89	9273	383248,04	1299262,20
85	9114	384316,22	1295767,42	86	9154	384031,14	1296568,26	88	9193	384152,65	1296816,27	89	9233	383206,93	1299471,12	89	9274	383248,75	1299253,03
85	9115	384318,67	1295759,40	86	9155	384134,83	1296552,13	88	9194	384145,18	1296813,97	89	9234	383204,42	1299518,24	89	9275	383252,27	1299230,84
85	9116	384322,20	1295754,21	86	9156	384175,45	1296586,90	88	9195	384133,93	1296815,35	89	9235	383207,53	1299542,90	89	9276	383254,53	1299192,50
85	9117	384337,61	1295745,97	86	9130	384200,45	1296608,28	88	9196	384101,86	1296810,05	89	9236	383202,77	1299570,37	89	9277	383255,56	1299168,36
85	9118	384348,19	1295736,78	87	9157	384284,00	1296724,27	88	9197	384088,81	1296809,75	89	9237	383204,69	1299587,61	89	9278	383260,97	1299040,92
85	9119	384349,90	1295725,80	87	9158	384311,80	1296756,98	88	9198	384089,02	1296807,18	89	9238	383224,33	1299608,00	89	9279	383264,17	1299011,60
85	9120	384344,24	1295715,18	87	9159	384309,81	1296776,41	88	9199	384088,81	1296788,53	89	9239	383238,33	1299615,15	89	9280	383267,37	1298944,51
85	9121	384336,75	1295710,12	87	9160	384300,28	1296784,50	88	9169	384202,03	1296813,52	89	9240	383226,70	1299668,65	89	9281	383271,25	1298913,67
85	9122	384334,39	1295704,06	87	9161	384289,41	1296785,40	89	9200	383528,62	1298627,29	89	9241	383200,23	1299670,79	89	9282	383279,88	1298883,81
85	9123	384333,14	1295695,32	87	9162	384281,32	1296775,60	89	9201	383539,29	1298711,05	89	9242	383173,52	1299663,36	89	9283	383286,72	1298865,60
85	9124	384331,23	1295676,82	87	9163	384265,30	1296758,78	89	9202	383535,01	1298748,68	89	9243	383145,95	1299664,82	89	9284	383301,14	1298835,17
85	9125	384326,06	1295668,99	87	9164	384255,76	1296753,76	89	9203	383520,55	1298789,82	89	9244	383109,49	1299668,65	89	9285	383313,98	1298816,90
85	9126	384323,62	1295659,51	87	9165	384247,23	1296756,71	89	9204	383516,45	1298813,85	89	9245	383076,70	1299659,27	89	9286	383320,48	1298807,61
85	9127	384323,86	1295651,76	87	9166	384250,18	1296751,91	89	9205	383495,33	1298838,11	89	9246	383062,36	1299652,15	89	9287	383329,15	1298797,25
85	9128	384331,11	1295644,13	87	9167	384256,83	1296735,00	89	9206	383476,48	1298853,88	89	9247	383059,27	1299629,62	89	9288	383367,91	1298748,42
85	9129	384347,30	1295636,49	87	9168	384277,44	1296706,89	89	9207	383462,17	1298879,20	89	9248	383059,27	1299589,63	89	9289	383387,32	1298721,49
85	9023	384353,46	1295637,13	87	9157	384284,00	1296724,27	89	9208	383452,62	1298904,86	89	9249	383061,32	1299561,05	89	9290	383401,03	1298702,46
86	9130	384200,45	1296608,28	88	9169	384202,03	1296813,52	89	9209	383430,54	1298958,93	89	9250	383066,78	1299536,06	89	9291	383402,69	1298677,37
86	9131	384207,72	1296622,75	88	9170	384200,04	1296825,47	89	9210	383416,18	1298981,56	89	9251	383067,44	1299533,06	89	9292	383405,83	1298658,88
86	9132	384212,74	1296632,70	88	9171	384201,45	1296834,24	89	9211	383401,96	1298989,29	89	9252	383069,49	1299526,08	89	9293	383414,29	1298633,71
86	9133	384226,10	1296675,52	88	9172	384204,18	1296843,96	89	9212	383387,48	1298983,69	89	9253	383070,03	1299524,29	89	9294	383415,84	1298622,37
86	9134	384241,29	1296692,25	88	9173	384207,06	1296851,43	89	9213	383361,26	1298966,29	89	9254	383072,22	1299515,64	89	9295	383417,17	1298612,57
86	9135	384273,96	1296693,41	88	9174	384204,04	1296856,91	89	9214	383348,68	1298963,91	89	9255	383079,44	1299509,62	89	9296	383477,74	1298620,26
86	9136	384247,95	1296730,26	88	9175	384200,07	1296865,60	89	9215	383338,29	1298967,42	89	9256	383083,46	1299490,35	89	9200	383528,62	1298627,29
86	9137	384246,05	1296735,10	88	9176	384194,26	1296873,95	89	9216	383338,12	1298980,47	89	9257	383083,85	1299470,25	90	9297	383716,55	1300715,93
86	9138	384241,39	1296746,95	88	9177	384187,62	1296881,23	89	9217	383348,30	1299009,91	89	9258	383082,27	1299468,20	90	9298	383752,08	1300743,44
86	9139	384241,25	1296747,29	88	9178	384181,80	1296893,30	89	9218	383337,58	1299063,34	89	9259	383091,94	1299427,19	90	9299	383785,22	1300779,85
86	9140	384231,94	1296760,58	88	9179	384173,23	1296896,50	89	9219	383303,17	1299155,38	89	9260	383103,42	1299402,71	90	9300	383845,43	1300847,54
86	9141	384231,67	1296760,96	88	9180	384145,59	1296893,47	89	9220	383287,79	1299213,33	89	9261	383106,17	1299396,85	90	9301	383854,82	1300853,40
86	9142	384213,13	1296789,35	88	9181	384127,56	1296890,69	89	9221	383280,96	1299230,14	89	9262	383121,62	1299369,64	90	9302	383866,66	1300854,06
86	9143	384127,18	1296773,62	88	9182	384111,67	1296885,56	89	9222	383272,45	1299251,03	89	9263	383122,20	1299368,91	90	9303	383883,01	1300865,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	9304	383912,95	1300881,74	90	9345	383969,31	1300990,48	90	9386	383417,53	1300794,13	90	9427	383231,69	1300903,10	90	9468	382590,68	1300899,15
90	9305	383930,58	1300897,13	90	9346	383941,82	1300977,00	90	9387	383413,74	1300794,10	90	9428	383241,48	1300918,82	90	9469	382597,49	1300927,22
90	9306	383936,88	1300901,94	90	9347	383912,91	1300962,83	90	9388	383409,63	1300793,32	90	9429	383257,20	1300927,97	90	9470	382601,99	1300952,49
90	9307	383973,23	1300929,85	90	9348	383899,43	1300956,22	90	9389	383400,60	1300791,61	90	9430	383269,05	1300942,08	90	9471	382614,14	1300973,65
90	9308	383988,43	1300938,05	90	9349	383873,06	1300938,34	90	9390	383396,53	1300790,84	90	9431	383279,72	1300965,98	90	9472	382643,19	1301008,47
90	9309	384044,96	1300958,14	90	9350	383845,82	1300919,90	90	9391	383392,98	1300789,57	90	9432	383278,76	1300988,71	90	9473	382654,70	1301029,02
90	9310	384096,14	1300945,86	90	9351	383823,39	1300906,91	90	9392	383388,90	1300788,38	90	9433	383287,91	1301010,86	90	9474	382655,00	1301041,75
90	9311	384100,87	1300945,78	90	9352	383807,55	1300896,67	90	9393	383366,18	1300779,99	90	9434	383283,38	1301023,80	90	9475	382646,38	1301053,87
90	9312	384113,17	1300946,11	90	9353	383801,76	1300878,07	90	9394	383353,81	1300772,62	90	9435	383274,46	1301028,86	90	9476	382621,21	1301062,19
90	9313	384115,10	1300959,88	90	9354	383799,81	1300866,41	90	9395	383338,59	1300769,58	90	9436	383255,60	1301020,66	90	9477	382604,45	1301066,59
90	9314	384110,70	1300979,17	90	9355	383804,28	1300851,12	90	9396	383332,57	1300767,83	90	9437	383230,78	1300969,70	90	9478	382548,38	1301035,08
90	9315	384132,08	1300996,06	90	9356	383808,34	1300830,68	90	9397	383322,61	1300765,58	90	9438	383185,52	1300909,61	90	9479	382530,58	1301011,60
90	9316	384172,82	1301026,26	90	9357	383802,83	1300826,68	90	9398	383306,90	1300760,67	90	9439	383150,41	1300882,31	90	9480	382532,27	1300990,02
90	9317	384185,47	1301033,34	90	9358	383770,83	1300801,02	90	9399	383306,50	1300760,47	90	9440	383116,46	1300853,23	90	9481	382537,28	1300975,38
90	9318	384199,98	1301024,99	90	9359	383754,06	1300792,11	90	9400	383292,21	1300753,24	90	9441	383090,35	1300819,74	90	9482	382548,63	1300948,57
90	9319	384211,91	1301023,75	90	9360	383746,57	1300790,54	90	9401	383287,01	1300749,46	90	9442	383056,95	1300770,36	90	9483	382552,67	1300931,43
90	9320	384221,78	1301031,56	90	9361	383743,51	1300790,46	90	9402	383279,18	1300749,80	90	9443	383036,11	1300719,38	90	9484	382553,01	1300908,13
90	9321	384229,58	1301059,86	90	9362	383739,58	1300792,80	90	9403	383277,70	1300749,73	90	9444	383021,70	1300704,51	90	9485	382536,82	1300859,75
90	9322	384245,98	1301082,06	90	9363	383714,98	1300789,85	90	9404	383262,37	1300747,99	90	9445	383028,42	1300668,11	90	9486	382526,10	1300837,94
90	9323	384262,88	1301104,15	90	9364	383680,39	1300772,51	90	9405	383246,16	1300743,30	90	9446	383033,07	1300625,44	90	9487	382525,26	1300827,10
90	9324	384284,27	1301142,71	90	9365	383638,09	1300744,27	90	9406	383230,99	1300735,94	90	9447	383028,33	1300592,69	90	9488	382527,95	1300811,96
90	9325	384296,70	1301170,54	90	9366	383607,21	1300728,42	90	9407	383217,26	1300726,14	90	9448	383016,26	1300568,78	90	9489	382538,37	1300797,66
90	9326	384302,45	1301184,00	90	9367	383553,82	1300720,50	90	9408	383201,38	1300712,65	90	9449	382976,63	1300568,70	90	9490	382546,58	1300773,74
90	9327	384311,80	1301208,67	90	9368	383505,43	1300726,73	90	9409	383193,40	1300709,73	90	9450	382928,30	1300567,81	90	9491	382557,96	1300748,22
90	9328	384307,62	1301221,84	90	9369	383497,34	1300733,30	90	9410	383175,15	1300700,86	90	9451	382885,20	1300559,98	90	9492	382562,18	1300731,15
90	9329	384285,61	1301236,94	90	9370	383487,74	1300741,12	90	9411	383159,05	1300688,53	90	9452	382817,95	1300539,93	90	9493	382550,14	1300707,43
90	9330	384273,10	1301230,70	90	9371	383479,12	1300765,81	90	9412	383134,59	1300665,44	90	9453	382802,10	1300544,79	90	9494	382536,01	1300685,46
90	9331	384264,60	1301217,77	90	9372	383482,30	1300781,01	90	9413	383123,55	1300659,30	90	9454	382770,89	1300554,51	90	9495	382498,65	1300644,78
90	9332	384265,83	1301199,23	90	9373	383476,55	1300779,82	90	9414	383116,99	1300655,61	90	9455	382709,42	1300543,77	90	9496	382500,37	1300632,13
90	9333	384266,10	1301195,17	90	9374	383475,65	1300779,55	90	9415	383105,91	1300646,76	90	9456	382687,50	1300547,28	90	9497	382510,80	1300622,38
90	9334	384245,92	1301154,65	90	9375	383475,34	1300779,74	90	9416	383109,58	1300664,56	90	9457	382670,92	1300566,02	90	9498	382530,98	1300616,33
90	9335	384218,49	1301103,21	90	9376	383470,07	1300783,10	90	9417	383116,08	1300693,75	90	9458	382664,21	1300586,15	90	9499	382543,77	1300605,89
90	9336	384198,97	1301079,13	90	9377	383467,22	1300784,24	90	9418	383119,85	1300724,73	90	9459	382651,66	1300606,69	90	9500	382554,52	1300574,63
90	9337	384181,35	1301063,46	90	9378	383465,02	1300785,57	90	9419	383127,04	1300739,42	90	9460	382641,78	1300647,69	90	9501	382554,10	1300562,07
90	9338	384143,91	1301043,00	90	9379	383460,11	1300787,31	90	9420	383122,62	1300759,93	90	9461	382622,87	1300684,99	90	9502	382587,77	1300549,81
90	9339	384095,01	1301027,28	90	9380	383448,53	1300791,42	90	9421	383111,95	1300770,60	90	9462	382605,66	1300723,19	90	9503	382616,84	1300544,52
90	9340	384064,45	1301016,29	90	9381	383438,37	1300793,47	90	9422	383105,52	1300786,44	90	9463	382603,93	1300754,14	90	9504	382652,05	1300538,14
90	9341	384050,28	1301011,20	90	9382	383434,63	1300793,87	90	9423	383110,95	1300801,19	90	9464	382613,65	1300790,36	90	9505	382657,76	1300546,20
90	9342	384004,87	1300994,88	90	9383	383431,24	1300794,29	90	9424	383122,62	1300814,45	90	9465	382617,18	1300830,62	90	9506	382674,33	1300543,94
90	9343	383986,27	1300992,57	90	9384	383426,71	1300794,24	90	9425	383160,52	1300845,51	90	9466	382607,72	1300853,18	90	9507	382682,33	1300534,65
90	9344	383970,62	1300990,63	90	9385	383421,67	1300794,57	90	9426	383190,11	1300869,39	90	9467	382596,44	1300870,87	90	9508	382686,89	1300522,49

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				
90	9509	382692,41	1300509,18	90	9550	382907,56	1300072,70	90	9591	383047,24	1300359,12	91	9631	384663,70	1304989,18	91	9672	384020,11	1305008,15
90	9510	382693,74	1300484,66	90	9551	382903,92	1300049,02	90	9592	383049,36	1300376,33	91	9632	384650,94	1304995,10	91	9673	384019,05	1305008,32
90	9511	382698,87	1300467,72	90	9552	382919,69	1300013,31	90	9593	383047,60	1300410,95	91	9633	384642,80	1304996,65	91	9674	384012,43	1305009,04
90	9512	382682,12	1300441,04	90	9553	382912,95	1300001,16	90	9594	383039,89	1300444,76	91	9634	384634,52	1304996,86	91	9675	383993,24	1305009,77
90	9513	382687,36	1300429,08	90	9554	382916,35	1299970,31	90	9595	383039,40	1300446,29	91	9635	384626,31	1304995,67	91	9676	383991,31	1305009,81
90	9514	382693,85	1300425,62	90	9555	382923,36	1299933,95	90	9596	383033,93	1300476,67	91	9636	384618,42	1304993,15	91	9677	383985,44	1305009,47
90	9515	382703,73	1300426,02	90	9556	382925,57	1299922,98	90	9597	383019,53	1300513,29	91	9637	384611,05	1304989,38	91	9678	383968,65	1305007,49
90	9516	382721,03	1300429,03	90	9557	382928,07	1299918,89	90	9598	383054,65	1300479,99	91	9638	384553,86	1304953,71	91	9679	383964,11	1305006,74
90	9517	382738,13	1300442,97	90	9558	382931,22	1299917,88	90	9599	383061,96	1300474,28	91	9639	384511,38	1304920,19	91	9680	383954,16	1305003,51
90	9518	382762,01	1300458,10	90	9559	382953,31	1299915,17	90	9600	383061,58	1300463,08	91	9640	384483,09	1304898,01	91	9681	383946,52	1304999,26
90	9519	382764,22	1300464,12	90	9560	382975,11	1299912,21	90	9601	383063,89	1300426,88	91	9641	384426,69	1304870,19	91	9682	383933,75	1304990,65
90	9520	382772,14	1300476,21	90	9561	383038,68	1299935,03	90	9602	383071,50	1300383,66	91	9642	384425,50	1304869,58	91	9683	383932,36	1304989,65
90	9521	382784,02	1300480,77	90	9562	383056,46	1299950,33	90	9603	383073,02	1300380,02	91	9643	384401,76	1304857,07	91	9684	383924,60	1304982,67
90	9522	382798,57	1300480,51	90	9563	383070,54	1299961,80	90	9604	383069,75	1300368,76	91	9644	384372,17	1304851,59	91	9685	383921,88	1304979,38
90	9523	382809,49	1300468,56	90	9564	383081,93	1299967,03	90	9605	383064,30	1300339,68	91	9645	384343,95	1304850,18	91	9686	383913,83	1304968,74
90	9524	382817,79	1300460,83	90	9565	383104,44	1299964,47	90	9606	383091,41	1300389,92	91	9646	384309,67	1304857,52	91	9687	383911,68	1304966,79
90	9525	382831,78	1300452,10	90	9566	383121,54	1299960,54	90	9607	383103,14	1300415,85	91	9647	384288,28	1304875,14	91	9688	383906,17	1304964,92
90	9526	382846,43	1300423,50	90	9567	383133,07	1299962,69	90	9608	383114,68	1300426,84	91	9648	384288,08	1304875,30	91	9689	383901,97	1304963,26
90	9527	382847,78	1300406,52	90	9568	383133,15	1299977,85	90	9609	383122,78	1300434,56	91	9649	384262,74	1304895,95	91	9690	383902,90	1304958,03
90	9528	382854,80	1300383,33	90	9569	383138,58	1300059,88	90	9610	383128,30	1300449,96	91	9650	384260,55	1304897,63	91	9691	383881,41	1304949,68
90	9529	382849,07	1300369,10	90	9570	383138,95	1300076,96	90	9611	383131,03	1300479,43	91	9651	384255,51	1304900,84	91	9692	383873,66	1304942,69
90	9530	382828,68	1300348,71	90	9571	383115,86	1300159,18	90	9612	383139,70	1300491,76	91	9652	384240,68	1304909,12	91	9693	383869,38	1304937,22
90	9531	382808,67	1300338,94	90	9572	383067,89	1300215,99	90	9613	383152,90	1300495,56	91	9653	384236,68	1304911,83	91	9694	383864,13	1304929,46
90	9532	382788,93	1300330,22	90	9573	383061,81	1300222,48	90	9614	383159,99	1300485,96	91	9654	384234,88	1304911,88	91	9695	383862,27	1304926,47
90	9533	382780,54	1300317,41	90	9574	383036,23	1300248,24	90	9615	383165,29	1300476,37	91	9655	384216,38	1304919,28	91	9696	383858,02	1304916,92
90	9534	382775,79	1300308,77	90	9575	383043,27	1300268,07	90	9616	383172,75	1300488,58	91	9656	384209,85	1304922,61	91	9697	383856,27	1304909,78
90	9535	382764,03	1300300,42	90	9576	383044,89	1300272,66	90	9617	383198,02	1300543,30	91	9657	384199,97	1304932,75	91	9698	383855,61	1304905,90
90	9536	382740,50	1300282,77	90	9577	383052,98	1300310,89	90	9618	383202,17	1300552,27	91	9658	384186,57	1304946,88	91	9699	383850,93	1304904,23
90	9537	382720,85	1300263,63	90	9578	383047,69	1300301,45	90	9619	383219,19	1300580,47	91	9659	384168,46	1304965,06	91	9700	383848,89	1304903,28
90	9538	382715,63	1300239,17	90	9579	383042,16	1300286,34	90	9620	383241,13	1300602,82	91	9660	384161,88	1304970,55	91	9701	383830,69	1304894,18
90	9539	382744,26	1300171,25	90	9580	383039,83	1300274,12	90	9621	383300,74	1300620,25	91	9661	384148,32	1304980,08	91	9702	383823,68	1304889,91
90	9540	382778,77	1300166,00	90	9581	383033,05	1300263,38	90	9622	383365,98	1300628,02	91	9662	384129,23	1304999,81	91	9703	383815,91	1304882,92
90	9541	382795,85	1300150,27	90	9582	383024,03	1300245,30	90	9623	383431,29	1300641,67	91	9663	384120,18	1305005,03	91	9704	383811,50	1304877,27
90	9542	382815,57	1300143,94	90	9583	383022,90	1300240,99	90	9624	383547,80	1300649,85	91	9664	384110,23	1305008,27	91	9705	383799,34	1304859,07
90	9543	382831,95	1300142,32	90	9584	383010,05	1300250,10	90	9625	383583,58	1300659,95	91	9665	384107,34	1305008,79	91	9706	383795,78	1304852,84
90	9544	382849,82	1300139,00	90	9585	383007,98	1300252,42	90	9626	383652,31	1300690,31	91	9666	384079,47	1305013,02	91	9707	383793,34	1304846,70
90	9545	382862,50	1300121,68	90	9586	383006,22	1300254,98	90	9297	383716,55	1300715,93	91	9667	384071,97	1305013,59	91	9708	383793,17	1304846,17
90	9546	382867,68	1300104,27	90	9587	383011,63	1300261,60	91	9627	384336,64	1304787,78	91	9668	384069,99	1305013,56	91	9709	383787,65	1304828,56
90	9547	382875,41	1300091,51	90	9588	383030,31	1300297,14	91	9628	384378,98	1304805,06	91	9669	384038,91	1305012,32	91	9710	383778,09	1304809,80
90	9548	382881,23	1300088,36	90	9589	383034,99	1300308,77	91	9629	384611,40	1304955,89	91	9670	384030,49	1305011,27	91	9711	383775,08	1304802,53
90	9549	382901,05	1300091,15	90	9590	383045,11	1300341,92	91	9630	384654,10	1304975,27	91	9671	384025,18	1305009,84	91	9712	383774,17	1304799,40

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				
91	9713	383767,51	1304773,20	91	9754	383482,10	1305076,62	91	9795	384470,74	1305681,39	91	9836	384427,66	1305897,01	91	9877	383707,17	1305170,38
91	9714	383766,24	1304766,10	91	9755	383509,42	1305081,90	91	9796	384475,97	1305686,41	91	9837	384425,49	1305886,80	91	9878	383602,70	1305185,07
91	9715	383765,98	1304762,07	91	9756	383523,10	1305082,81	91	9797	384482,12	1305694,89	91	9838	384425,21	1305881,56	91	9879	383557,48	1305185,25
91	9716	383765,48	1304741,26	91	9757	383557,48	1305085,15	91	9798	384486,36	1305704,44	91	9839	384425,21	1305845,16	91	9880	383554,11	1305185,15
91	9717	383753,54	1304698,05	91	9758	383607,26	1305081,77	91	9799	384486,43	1305704,64	91	9840	384425,41	1305840,64	91	9881	383512,78	1305182,34
91	9718	383740,14	1304666,60	91	9759	383709,05	1305069,42	91	9800	384496,14	1305734,95	91	9841	384425,77	1305836,71	91	9882	383499,61	1305181,45
91	9719	383686,24	1304621,52	91	9760	383715,09	1305069,06	91	9801	384522,44	1305782,44	91	9842	384427,51	1305817,47	91	9883	383493,51	1305180,66
91	9720	383651,95	1304591,80	91	9761	383725,47	1305070,13	91	9802	384526,25	1305791,22	91	9843	384410,16	1305785,67	91	9884	383451,54	1305172,56
91	9721	383646,61	1304586,40	91	9762	383735,42	1305073,37	91	9803	384528,42	1305801,44	91	9844	384403,88	1305774,82	91	9885	383450,60	1305172,38
91	9722	383642,16	1304580,30	91	9763	383735,77	1305073,53	91	9804	384528,50	1305811,18	91	9845	384402,46	1305770,32	91	9886	383440,66	1305169,14
91	9723	383622,08	1304547,77	91	9764	383808,81	1305106,74	91	9805	384525,57	1305844,52	91	9846	384402,38	1305770,12	91	9887	383431,61	1305163,92
91	9724	383604,80	1304510,81	91	9765	383816,78	1305110,36	91	9806	384525,21	1305861,43	91	9847	384395,64	1305749,04	91	9888	383430,50	1305163,10
91	9725	383595,27	1304491,17	91	9766	383825,47	1305115,42	91	9807	384530,71	1305861,71	91	9848	384349,51	1305710,79	91	9889	383401,80	1305141,01
91	9726	383582,64	1304459,90	91	9767	383831,44	1305120,52	91	9808	384539,69	1305845,77	91	9849	384346,06	1305707,65	91	9890	383395,12	1305134,84
91	9727	383582,18	1304459,24	91	9768	383891,83	1305180,90	91	9809	384577,53	1305835,53	91	9850	384298,18	1305659,77	91	9891	383388,98	1305126,38
91	9728	383564,46	1304433,75	91	9769	383893,62	1305182,80	91	9810	384653,26	1305792,02	91	9851	384226,43	1305634,84	91	9892	383385,91	1305120,10
91	9729	383523,41	1304398,17	91	9770	383899,77	1305191,25	91	9811	384657,83	1305789,69	91	9852	384222,51	1305633,29	91	9893	383370,46	1305081,81
91	9730	383523,54	1304404,13	91	9771	383904,02	1305200,81	91	9812	384667,76	1305786,47	91	9853	384213,45	1305628,06	91	9894	383369,27	1305078,53
91	9731	383522,47	1304412,19	91	9772	383910,09	1305238,13	91	9813	384678,17	1305785,37	91	9854	384208,68	1305624,12	91	9895	383367,55	1305071,60
91	9732	383520,12	1304419,95	91	9773	383912,95	1305261,55	91	9814	384688,57	1305786,47	91	9855	384149,78	1305569,02	91	9896	383356,40	1305007,05
91	9733	383499,22	1304472,71	91	9774	383916,34	1305286,97	91	9815	384698,51	1305789,69	91	9856	384148,45	1305567,71	91	9897	383355,94	1305003,78
91	9734	383494,82	1304481,31	91	9775	383916,64	1305289,24	91	9816	384707,57	1305794,92	91	9857	384120,83	1305539,86	91	9898	383355,80	1305002,22
91	9735	383488,75	1304488,93	91	9776	383916,74	1305291,67	91	9817	384715,33	1305801,91	91	9858	384060,07	1305515,43	91	9899	383348,81	1304906,74
91	9736	383470,54	1304509,77	91	9777	383917,82	1305319,41	91	9818	384721,47	1305810,37	91	9859	383952,96	1305477,67	91	9900	383342,40	1304823,20
91	9737	383452,83	1304542,61	91	9778	383927,32	1305338,90	91	9819	384725,71	1305819,92	91	9860	383927,13	1305469,94	91	9901	383337,27	1304786,61
91	9738	383448,39	1304550,73	91	9779	383929,94	1305345,39	91	9820	384727,89	1305830,14	91	9861	383921,68	1305467,96	91	9902	383332,19	1304750,51
91	9739	383441,68	1304576,75	91	9780	383930,59	1305347,55	91	9821	384727,89	1305840,61	91	9862	383873,84	1305447,36	91	9903	383331,97	1304748,71
91	9740	383429,84	1304622,56	91	9781	383935,41	1305365,02	91	9822	384724,77	1305853,94	91	9863	383873,26	1305447,12	91	9904	383327,57	1304706,37
91	9741	383427,39	1304699,41	91	9782	383938,55	1305374,96	91	9823	384720,79	1305860,35	91	9864	383864,21	1305441,89	91	9905	383327,33	1304699,61
91	9742	383431,34	1304737,48	91	9783	383982,81	1305382,22	91	9824	384716,46	1305867,64	91	9865	383856,44	1305434,90	91	9906	383330,07	1304613,82
91	9743	383438,75	1304790,23	91	9784	383985,11	1305382,97	91	9825	384707,57	1305875,82	91	9866	383850,30	1305426,45	91	9907	383330,31	1304610,19
91	9744	383441,66	1304810,83	91	9785	384097,94	1305422,90	91	9826	384703,08	1305878,72	91	9867	383846,05	1305416,90	91	9908	383331,64	1304602,91
91	9745	383441,86	1304812,57	91	9786	384167,69	1305450,93	91	9827	384690,29	1305887,23	91	9868	383845,40	1305414,74	91	9909	383334,84	1304590,52
91	9746	383441,99	1304813,92	91	9787	384169,39	1305451,64	91	9828	384562,74	1305958,03	91	9869	383835,42	1305378,61	91	9910	383353,09	1304519,88
91	9747	383445,22	1304855,82	91	9788	384178,45	1305456,88	91	9829	384552,78	1305961,26	91	9870	383823,32	1305353,81	91	9911	383353,94	1304516,94
91	9748	383447,09	1304879,90	91	9789	384184,55	1305462,11	91	9830	384539,93	1305962,28	91	9871	383820,70	1305347,32	91	9912	383357,45	1304508,71
91	9749	383450,08	1304920,74	91	9790	384218,78	1305496,63	91	9831	384497,23	1305960,19	91	9872	383818,52	1305337,11	91	9913	383366,71	1304491,50
91	9750	383455,35	1304992,42	91	9791	384268,81	1305543,35	91	9832	384479,35	1305955,93	91	9873	383818,29	1305333,80	91	9914	383381,38	1304464,22
91	9751	383465,19	1305049,33	91	9792	384341,84	1305569,07	91	9833	384462,53	1305943,70	91	9874	383816,91	1305297,86	91	9915	383387,59	1304452,66
91	9752	383467,35	1305054,69	91	9793	384356,00	1305576,39	91	9834	384437,17	1305914,02	91	9875	383809,16	1305239,65	91	9916	383391,19	1304446,93
91	9753	383473,54	1305070,05	91	9794	384425,26	1305643,68	91	9835	384431,91	1305906,56	91	9876	383767,13	1305197,63	91	9917	383395,53	1304441,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	9918	383400,06	1304437,03	91	9959	382936,14	1304347,76	91	10000	382036,70	1304415,49	91	10041	382605,27	1304095,46	91	10082	383161,07	1304238,23
91	9919	383409,91	1304426,75	91	9960	382911,38	1304372,77	91	10001	382056,63	1304411,83	91	10042	382608,81	1304075,48	91	10083	383187,30	1304236,74
91	9920	383420,93	1304398,77	91	9961	382910,48	1304373,58	91	10002	382090,93	1304405,71	91	10043	382610,96	1304064,99	91	10084	383237,31	1304233,87
91	9921	383407,59	1304350,04	91	9962	382893,35	1304401,31	91	10003	382125,17	1304393,73	91	10044	382611,55	1304062,48	91	10085	383283,65	1304236,63
91	9922	383391,19	1304337,81	91	9963	382860,80	1304442,93	91	10004	382152,50	1304386,29	91	10045	382612,45	1304045,22	91	10086	383334,64	1304268,38
91	9923	383365,47	1304330,54	91	9964	382850,53	1304466,97	91	10005	382180,61	1304382,79	91	10046	382621,15	1304004,33	91	10087	383379,08	1304282,43
91	9924	383295,01	1304308,11	91	9965	382844,68	1304481,01	91	10006	382222,00	1304380,59	91	10047	382635,09	1303971,60	91	10088	383412,42	1304291,87
91	9925	383282,14	1304307,53	91	9966	382836,84	1304500,43	91	10007	382256,03	1304383,01	91	10048	382645,89	1303951,49	91	10089	383444,27	1304313,18
91	9926	383248,42	1304312,81	91	9967	382832,19	1304529,15	91	10008	382282,28	1304386,65	91	10049	382651,75	1303935,85	91	10090	383461,42	1304312,21
91	9927	383246,55	1304313,13	91	9968	382834,40	1304552,05	91	10009	382307,84	1304393,72	91	10050	382665,77	1303906,19	91	10091	383482,28	1304326,38
91	9928	383210,65	1304312,50	91	9969	382832,72	1304582,40	91	10010	382351,04	1304408,83	91	10051	382669,47	1303900,05	91	10092	383521,41	1304338,69
91	9929	383209,50	1304312,39	91	9970	382825,46	1304620,33	91	10011	382352,00	1304409,25	91	10052	382687,88	1303870,62	91	10093	383544,86	1304350,88
91	9930	383201,16	1304311,54	91	9971	382815,94	1304646,67	91	10012	382376,57	1304420,26	91	10053	382701,56	1303844,39	91	10094	383601,90	1304399,99
91	9931	383198,13	1304313,56	91	9972	382801,89	1304678,31	91	10013	382381,88	1304422,64	91	10054	382701,44	1303843,16	91	10095	383622,12	1304447,21
91	9932	383190,83	1304317,57	91	9973	382779,87	1304722,94	91	10014	382388,51	1304427,08	91	10055	382698,93	1303819,18	91	10096	383633,96	1304483,22
91	9933	383180,89	1304320,80	91	9974	382772,90	1304735,93	91	10015	382415,34	1304434,23	91	10056	382717,96	1303837,50	91	10097	383655,90	1304502,72
91	9934	383180,17	1304320,94	91	9975	382769,30	1304744,00	91	10016	382423,41	1304437,97	91	10057	382870,74	1303984,70	91	10098	383764,83	1304605,84
91	9935	383170,24	1304322,90	91	9976	382763,25	1304753,77	91	10017	382437,56	1304439,76	91	10058	382987,19	1304096,17	91	10099	383790,38	1304653,10
91	9936	383160,57	1304323,84	91	9977	382742,01	1304780,79	91	10018	382444,49	1304424,17	91	10059	383018,55	1304126,13	91	10100	383847,76	1304714,93
91	9937	383159,27	1304323,83	91	9978	382737,31	1304785,79	91	10019	382445,10	1304419,41	91	10060	383021,56	1304129,03	91	10101	383865,23	1304728,84
91	9938	383150,44	1304323,60	91	9979	382708,95	1304810,81	91	10020	382453,26	1304383,04	91	10061	383064,07	1304139,03	91	10102	383865,59	1304745,01
91	9939	383144,69	1304325,18	91	9980	382672,75	1304831,72	91	10021	382458,14	1304369,68	91	10062	383062,94	1304145,50	91	10103	383865,82	1304754,04
91	9940	383138,46	1304328,54	91	9981	382646,91	1304841,15	91	10022	382463,12	1304357,40	91	10063	383060,92	1304153,28	91	10104	383869,71	1304769,34
91	9941	383135,13	1304330,17	91	9982	382633,88	1304844,93	91	10023	382472,45	1304334,39	91	10064	383057,67	1304160,68	91	10105	383880,61	1304790,68
91	9942	383125,87	1304333,26	91	9983	382622,48	1304847,05	91	10024	382473,18	1304332,62	91	10065	383053,29	1304167,43	91	10106	383886,47	1304809,48
91	9943	383109,42	1304336,85	91	9984	382614,17	1304849,02	91	10025	382488,11	1304296,79	91	10066	383049,01	1304172,99	91	10107	383889,13	1304811,59
91	9944	383091,39	1304341,09	91	9985	382596,18	1304851,97	91	10026	382489,83	1304292,79	91	10067	383049,14	1304173,83	91	10108	383895,65	1304813,34
91	9945	383067,93	1304343,22	91	9986	382557,96	1304851,75	91	10027	382504,66	1304259,27	91	10068	383049,76	1304181,76	91	10109	383902,67	1304815,78
91	9946	383060,30	1304343,31	91	9987	382540,51	1304849,95	91	10028	382514,01	1304238,15	91	10069	383049,14	1304189,69	91	10110	383909,22	1304819,25
91	9947	383055,66	1304342,65	91	9988	382486,40	1304847,69	91	10029	382530,82	1304217,55	91	10070	383047,02	1304202,76	91	10111	383915,20	1304823,64
91	9948	383032,21	1304337,79	91	9989	382453,20	1304820,40	91	10030	382545,73	1304196,15	91	10071	383045,67	1304205,93	91	10112	383930,88	1304837,05
91	9949	383022,03	1304334,40	91	9990	382419,31	1304817,94	91	10031	382557,34	1304181,25	91	10072	383055,55	1304227,69	91	10113	383943,13	1304854,13
91	9950	383012,85	1304328,94	91	9991	382388,15	1304786,65	91	10032	382568,00	1304158,20	91	10073	383063,46	1304241,90	91	10114	383947,06	1304860,60
91	9951	382994,95	1304315,51	91	9992	382364,76	1304767,28	91	10033	382588,15	1304126,45	91	10074	383066,52	1304242,93	91	10115	383949,97	1304867,60
91	9952	382987,27	1304308,38	91	9993	382214,61	1304642,92	91	10034	382593,30	1304120,95	91	10075	383075,73	1304242,09	91	10116	383951,78	1304874,81
91	9953	382981,25	1304299,83	91	9994	382017,31	1304479,52	91	10035	382598,51	1304115,56	91	10076	383087,78	1304239,35	91	10117	383953,73	1304875,48
91	9954	382972,61	1304283,92	91	9995	381926,99	1304403,80	91	10036	382600,58	1304113,46	91	10077	383097,10	1304237,23	91	10118	383962,96	1304879,72
91	9955	382970,00	1304289,94	91	9996	381951,42	1304415,96	91	10037	382602,55	1304111,50	91	10078	383107,30	1304231,74	91	10119	383971,16	1304885,76
91	9956	382967,09	1304296,88	91	9997	381977,61	1304426,11	91	10038	382602,86	1304109,62	91	10079	383131,06	1304225,22	91	10120	383987,95	1304900,95
91	9957	382955,84	1304319,59	91	9998	381989,66	1304431,19	91	10039	382602,95	1304109,06	91	10080	383137,41	1304223,96	91	10121	383994,52	1304909,64
91	9958	382951,36	1304325,75	91	9999	382003,68	1304425,55	91	10040	382605,00	1304096,93	91	10081	383140,04	1304230,49	91	10122	384005,24	1304909,24

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				
91	10123	384015,36	1304907,49	92	10163	380847,88	1276308,86	92	10204	380617,57	1277194,04	92	10245	380693,71	1276921,28	92	10286	380726,93	1276633,09
91	10124	384023,52	1304906,74	92	10164	380847,13	1276340,78	92	10205	380625,19	1277175,04	92	10246	380692,92	1276923,16	92	10287	380720,71	1276635,51
91	10125	384031,68	1304907,35	92	10165	380843,27	1276387,85	92	10206	380627,94	1277169,67	92	10247	380700,53	1276926,57	92	10288	380703,54	1276637,65
91	10126	384039,63	1304909,28	92	10166	380842,55	1276403,11	92	10207	380630,62	1277170,76	92	10248	380708,23	1276925,28	92	10289	380695,56	1276635,76
91	10127	384049,90	1304912,68	92	10167	380838,23	1276494,47	92	10208	380632,85	1277176,46	92	10249	380715,24	1276921,70	92	10290	380690,56	1276629,67
91	10128	384069,20	1304913,44	92	10168	380837,53	1276509,32	92	10209	380636,43	1277171,37	92	10250	380723,39	1276918,84	92	10291	380688,16	1276622,01
91	10129	384074,47	1304912,64	92	10169	380833,65	1276534,56	92	10210	380637,43	1277161,22	92	10251	380727,75	1276910,88	92	10292	380686,77	1276614,54
91	10130	384081,34	1304904,92	92	10170	380828,10	1276562,94	92	10211	380632,44	1277150,45	92	10252	380723,58	1276900,05	92	10293	380690,31	1276603,99
91	10131	384100,90	1304891,19	92	10171	380819,73	1276596,26	92	10212	380622,29	1277145,01	92	10253	380714,14	1276892,33	92	10294	380701,33	1276598,09
91	10132	384117,51	1304874,64	92	10172	380794,05	1276622,96	92	10213	380595,24	1277133,26	92	10254	380703,50	1276885,34	92	10295	380716,46	1276595,57
91	10133	384140,70	1304849,22	92	10173	380765,46	1276653,67	92	10214	380586,39	1277126,08	92	10255	380699,55	1276884,73	92	10296	380728,24	1276591,29
91	10134	384143,94	1304846,23	92	10174	380762,48	1276672,69	92	10215	380583,70	1277117,23	92	10256	380695,78	1276884,73	92	10297	380738,08	1276593,60
91	10135	384147,31	1304843,15	92	10175	380773,60	1276689,94	92	10216	380586,17	1277107,52	92	10257	380689,15	1276886,07	92	10298	380744,04	1276595,85
91	10136	384154,91	1304838,37	92	10176	380783,42	1276699,87	92	10217	380591,83	1277100,98	92	10258	380685,20	1276882,85	92	10299	380751,03	1276600,54
91	10137	384158,79	1304836,38	92	10177	380788,42	1276704,93	92	10218	380601,55	1277095,32	92	10259	380677,06	1276871,66	92	10300	380751,11	1276607,99
91	10138	384211,66	1304820,96	92	10178	380794,38	1276729,06	92	10219	380615,04	1277091,27	92	10260	380671,57	1276861,62	92	10301	380764,38	1276610,25
91	10139	384224,48	1304817,21	92	10179	380778,41	1276781,99	92	10220	380626,13	1277083,58	92	10261	380664,76	1276855,18	92	10302	380769,28	1276603,08
91	10140	384259,62	1304793,66	92	10180	380746,99	1276795,41	92	10221	380644,44	1277067,77	92	10262	380653,21	1276847,64	92	10303	380775,93	1276603,05
91	9627	384336,64	1304787,78	92	10181	380714,64	1276824,88	92	10222	380647,16	1277055,36	92	10263	380643,72	1276840,22	92	10304	380782,55	1276606,97
92	10141	380548,13	1275750,28	92	10182	380717,92	1276837,76	92	10223	380651,36	1277043,34	92	10264	380640,68	1276834,20	92	10305	380787,08	1276606,67
92	10142	380582,38	1275789,40	92	10183	380720,03	1276846,00	92	10224	380654,79	1277035,67	92	10265	380641,84	1276821,49	92	10306	380793,04	1276601,62
92	10143	380594,40	1275798,95	92	10184	380723,63	1276874,03	92	10225	380660,83	1277032,34	92	10266	380649,80	1276812,18	92	10307	380803,80	1276600,32
92	10144	380636,19	1275817,36	92	10185	380735,93	1276908,95	92	10226	380667,87	1277030,69	92	10267	380658,86	1276798,39	92	10308	380813,63	1276592,76
92	10145	380692,33	1275833,35	92	10186	380727,77	1276925,75	92	10227	380675,06	1277014,91	92	10268	380672,27	1276769,65	92	10309	380815,22	1276592,04
92	10146	380720,62	1275856,85	92	10187	380717,10	1276946,05	92	10228	380676,90	1277003,33	92	10269	380681,04	1276760,40	92	10310	380824,46	1276560,49
92	10147	380719,51	1275864,33	92	10188	380714,17	1276962,32	92	10229	380674,05	1276995,08	92	10270	380683,02	1276754,61	92	10311	380820,88	1276552,01
92	10148	380733,70	1275897,31	92	10189	380721,05	1276979,53	92	10230	380669,99	1276990,54	92	10271	380685,32	1276750,52	92	10312	380821,56	1276540,66
92	10149	380759,24	1275928,27	92	10190	380722,26	1276980,82	92	10231	380668,93	1276984,12	92	10272	380690,58	1276746,28	92	10313	380806,88	1276534,09
92	10150	380763,52	1275936,04	92	10191	380727,60	1276986,60	92	10232	380672,36	1276969,70	92	10273	380697,24	1276745,41	92	10314	380780,76	1276526,20
92	10151	380794,98	1275993,65	92	10192	380734,66	1276994,26	92	10233	380673,72	1276959,31	92	10274	380703,76	1276738,40	92	10315	380767,37	1276515,96
92	10152	380794,66	1275998,20	92	10193	380732,26	1277019,86	92	10234	380671,01	1276948,45	92	10275	380708,93	1276729,14	92	10316	380753,92	1276504,52
92	10153	380792,13	1276039,01	92	10194	380713,80	1277046,01	92	10235	380670,57	1276942,47	92	10276	380718,32	1276706,56	92	10317	380751,43	1276492,75
92	10154	380792,18	1276080,39	92	10195	380685,34	1277096,40	92	10236	380675,65	1276928,36	92	10277	380722,99	1276692,78	92	10318	380756,99	1276479,51
92	10155	380803,81	1276107,52	92	10196	380672,48	1277119,16	92	10237	380681,42	1276917,38	92	10278	380729,81	1276674,15	92	10319	380758,45	1276461,73
92	10156	380811,51	1276118,73	92	10197	380654,09	1277171,08	92	10238	380688,69	1276912,06	92	10279	380735,11	1276668,35	92	10320	380764,22	1276445,52
92	10157	380824,63	1276132,45	92	10198	380654,09	1277216,57	92	10239	380699,12	1276905,92	92	10280	380741,77	1276669,43	92	10321	380771,92	1276430,49
92	10158	380842,30	1276135,45	92	10199	380657,73	1277247,55	92	10240	380703,56	1276905,43	92	10281	380745,86	1276666,99	92	10322	380776,12	1276428,22
92	10159	380850,60	1276136,96	92	10200	380640,37	1277247,00	92	10241	380708,09	1276907,53	92	10282	380750,54	1276655,65	92	10323	380782,80	1276434,06
92	10160	380855,33	1276150,60	92	10201	380638,96	1277234,49	92	10242	380709,12	1276910,18	92	10283	380748,89	1276641,39	92	10324	380786,34	1276428,54
92	10161	380848,20	1276212,06	92	10202	380636,17	1277222,82	92	10243	380706,90	1276913,55	92	10284	380741,74	1276638,64	92	10325	380785,15	1276418,55
92	10162	380848,02	1276266,34	92	10203	380620,26	1277209,85	92	10244	380702,40	1276916,36	92	10285	380733,34	1276633,30	92	10326	380779,13	1276409,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	10327	380767,26	1276401,50	92	10368	380755,38	1276128,26	92	10409	380653,34	1275856,69	92	10450	380286,73	1275798,44	92	10491	380113,20	1275477,57
92	10328	380744,26	1276403,06	92	10369	380761,73	1276129,16	92	10410	380627,92	1275859,41	92	10451	380280,33	1275790,89	92	10492	380103,94	1275459,11
92	10329	380733,86	1276397,47	92	10370	380777,54	1276131,03	92	10411	380604,97	1275852,87	92	10452	380277,40	1275785,97	92	10493	380090,82	1275441,36
92	10330	380732,36	1276387,67	92	10371	380787,43	1276131,03	92	10412	380587,32	1275843,61	92	10453	380279,85	1275784,65	92	10494	380079,08	1275422,06
92	10331	380739,44	1276378,85	92	10372	380792,82	1276128,98	92	10413	380578,07	1275838,93	92	10454	380283,06	1275777,38	92	10495	380079,08	1275400,12
92	10332	380741,06	1276366,89	92	10373	380793,43	1276122,08	92	10414	380573,84	1275840,14	92	10455	380283,70	1275768,34	92	10496	380082,53	1275378,37
92	10333	380741,42	1276356,12	92	10374	380788,93	1276112,39	92	10415	380557,19	1275843,49	92	10456	380285,62	1275760,33	92	10497	380093,38	1275339,84
92	10334	380743,68	1276346,53	92	10375	380772,86	1276105,85	92	10416	380548,39	1275842,18	92	10457	380278,67	1275751,19	92	10498	380108,13	1275326,62
92	10335	380748,47	1276340,39	92	10376	380762,45	1276097,29	92	10417	380542,32	1275838,32	92	10458	380270,49	1275750,99	92	10499	380117,72	1275346,50
92	10336	380754,34	1276333,62	92	10377	380753,34	1276088,48	92	10418	380538,30	1275832,96	92	10459	380263,23	1275750,53	92	10500	380106,13	1275391,31
92	10337	380761,94	1276330,80	92	10378	380741,97	1276083,10	92	10419	380538,82	1275816,47	92	10460	380253,99	1275755,91	92	10501	380103,74	1275399,40
92	10338	380765,28	1276332,16	92	10379	380733,22	1276076,38	92	10420	380540,11	1275803,12	92	10461	380229,74	1275754,64	92	10502	380122,19	1275419,91
92	10339	380771,52	1276342,01	92	10380	380732,43	1276065,00	92	10421	380536,99	1275792,30	92	10462	380223,48	1275757,13	92	10503	380129,97	1275473,39
92	10340	380779,13	1276355,85	92	10381	380736,57	1276053,61	92	10422	380524,14	1275786,96	92	10463	380219,39	1275752,65	92	10504	380154,32	1275552,27
92	10341	380787,25	1276363,17	92	10382	380746,27	1276044,45	92	10423	380516,18	1275788,27	92	10464	380211,60	1275748,68	92	10505	380181,06	1275613,22
92	10342	380791,23	1276368,50	92	10383	380754,67	1276034,20	92	10424	380506,74	1275793,82	92	10465	380204,54	1275744,40	92	10506	380214,42	1275677,88
92	10343	380795,11	1276371,94	92	10384	380753,15	1276025,82	92	10425	380495,45	1275807,24	92	10466	380197,19	1275731,60	92	10507	380236,37	1275694,54
92	10344	380800,73	1276371,31	92	10385	380742,92	1276014,60	92	10426	380485,03	1275832,66	92	10467	380196,61	1275718,47	92	10508	380272,03	1275732,03
92	10345	380804,42	1276366,88	92	10386	380732,85	1276013,83	92	10427	380480,50	1275851,02	92	10468	380203,29	1275709,00	92	10509	380286,23	1275735,62
92	10346	380813,38	1276361,18	92	10387	380719,60	1276007,78	92	10428	380479,84	1275861,95	92	10469	380197,50	1275686,32	92	10510	380318,65	1275743,80
92	10347	380822,42	1276351,95	92	10388	380712,15	1276001,87	92	10429	380472,34	1275865,11	92	10470	380185,51	1275662,48	92	10511	380421,99	1275789,48
92	10348	380826,67	1276345,19	92	10389	380708,50	1275996,88	92	10430	380467,12	1275876,26	92	10471	380177,26	1275651,13	92	10512	380481,84	1275792,35
92	10349	380833,19	1276343,42	92	10390	380707,69	1275992,61	92	10431	380462,73	1275881,79	92	10472	380165,66	1275642,02	92	10513	380506,67	1275777,18
92	10350	380835,91	1276352,62	92	10391	380709,42	1275985,89	92	10432	380453,31	1275881,65	92	10473	380157,83	1275632,55	92	10514	380518,72	1275761,35
92	10351	380840,39	1276353,30	92	10392	380713,02	1275976,56	92	10433	380449,50	1275876,40	92	10474	380150,46	1275609,00	92	10515	380536,17	1275753,82
92	10352	380843,12	1276346,96	92	10393	380705,41	1275968,61	92	10434	380441,13	1275864,01	92	10475	380156,34	1275609,00	92	10141	380548,13	1275750,28
92	10353	380844,98	1276335,05	92	10394	380699,43	1275965,90	92	10435	380434,57	1275854,97	92	10476	380161,66	1275607,79	93	10516	380689,68	1275913,00
92	10354	380840,53	1276325,12	92	10395	380694,06	1275964,80	92	10436	380422,73	1275848,51	92	10477	380163,30	1275597,91	93	10517	380686,36	1275940,61
92	10355	380827,47	1276316,36	92	10396	380691,22	1275958,43	92	10437	380410,22	1275848,20	92	10478	380159,61	1275594,21	93	10518	380684,05	1275953,61
92	10356	380813,33	1276302,32	92	10397	380689,06	1275946,71	92	10438	380398,37	1275848,36	92	10479	380156,61	1275597,41	93	10519	380689,25	1275964,69
92	10357	380796,80	1276289,90	92	10398	380691,41	1275934,99	92	10439	380386,21	1275846,25	92	10480	380150,93	1275599,61	93	10520	380697,02	1275969,25
92	10358	380787,16	1276277,02	92	10399	380694,86	1275916,54	92	10440	380367,52	1275842,74	92	10481	380146,02	1275589,07	93	10521	380703,75	1275971,77
92	10359	380765,02	1276268,87	92	10400	380697,88	1275910,80	92	10441	380359,82	1275838,82	92	10482	380140,47	1275575,30	93	10522	380707,92	1275975,97
92	10360	380753,01	1276257,09	92	10401	380712,15	1275906,17	92	10442	380344,19	1275835,51	92	10483	380131,70	1275558,26	93	10523	380707,99	1275982,00
92	10361	380747,29	1276242,65	92	10402	380713,61	1275905,92	92	10443	380335,64	1275828,12	92	10484	380097,24	1275552,81	93	10524	380705,91	1275987,10
92	10362	380749,01	1276227,19	92	10403	380725,52	1275903,84	92	10444	380329,09	1275817,58	92	10485	380092,82	1275546,53	93	10525	380705,20	1275993,28
92	10363	380752,13	1276215,72	92	10404	380729,79	1275895,19	92	10445	380322,17	1275813,47	92	10486	380092,40	1275532,79	93	10526	380706,63	1276001,46
92	10364	380753,26	1276190,03	92	10405	380724,41	1275881,19	92	10446	380315,87	1275811,07	92	10487	380095,95	1275523,46	93	10527	380716,88	1276011,65
92	10365	380738,78	1276163,13	92	10406	380717,12	1275868,48	92	10447	380309,61	1275812,29	92	10488	380105,01	1275513,70	93	10528	380728,63	1276017,23
92	10366	380736,75	1276154,15	92	10407	380704,23	1275863,11	92	10448	380302,24	1275811,63	92	10489	380109,21	1275506,85	93	10529	380706,89	1276014,96
92	10367	380742,32	1276135,69	92	10408	380675,43	1275855,46	92	10449	380293,05	1275810,63	92	10490	380114,34	1275487,33	93	10530	380686,77	1276008,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	10531	380668,90	1276000,03	95	10570	381505,72	1277600,31	95	10611	380896,47	1277642,69	95	10652	380737,52	1277522,34	96	10692	381684,84	1277465,03
93	10532	380648,40	1275952,39	95	10571	381480,91	1277594,42	95	10612	380864,42	1277629,69	95	10653	380747,99	1277516,88	96	10693	381691,81	1277466,63
93	10533	380637,77	1275942,93	95	10572	381473,26	1277595,67	95	10613	380836,91	1277628,51	95	10654	380766,39	1277540,99	96	10694	381711,98	1277473,89
93	10534	380636,92	1275932,28	95	10573	381452,68	1277605,20	95	10614	380803,07	1277616,93	95	10655	380779,91	1277559,04	96	10695	381720,04	1277469,58
93	10535	380644,78	1275924,68	95	10574	381444,28	1277596,11	95	10615	380758,96	1277604,16	95	10656	380793,10	1277567,51	96	10696	381739,92	1277463,12
93	10536	380661,23	1275923,44	95	10575	381431,40	1277589,19	95	10616	380716,04	1277604,91	95	10657	380825,04	1277588,05	96	10674	381778,13	1277454,92
93	10537	380675,02	1275912,23	95	10576	381415,92	1277591,69	95	10617	380681,12	1277589,21	95	10658	380866,96	1277599,65	97	10697	381603,86	1277478,36
93	10516	380689,68	1275913,00	95	10577	381401,31	1277590,87	95	10618	380665,69	1277573,78	95	10659	380890,11	1277603,91	97	10698	381600,92	1277482,61
94	10538	380758,84	1276441,63	95	10578	381380,50	1277588,47	95	10619	380680,38	1277531,37	95	10660	380913,15	1277593,35	97	10699	381579,56	1277511,64
94	10539	380752,46	1276459,35	95	10579	381357,47	1277587,28	95	10620	380694,00	1277510,56	95	10661	380931,51	1277593,10	97	10700	381544,20	1277525,37
94	10540	380748,93	1276480,94	95	10580	381350,68	1277570,84	95	10621	380685,01	1277475,64	95	10662	380951,67	1277598,21	97	10701	381502,56	1277526,70
94	10541	380745,12	1276501,95	95	10581	381328,90	1277568,72	95	10622	380666,51	1277447,08	95	10663	380977,28	1277603,43	97	10702	381443,50	1277507,29
94	10542	380745,78	1276514,07	95	10582	381304,22	1277590,66	95	10623	380654,53	1277433,11	95	10664	381003,27	1277617,19	97	10703	381365,60	1277498,85
94	10543	380758,34	1276524,85	95	10583	381276,25	1277583,30	95	10624	380638,09	1277431,81	95	10665	381067,05	1277627,25	97	10704	381295,34	1277487,44
94	10544	380784,15	1276535,79	95	10584	381262,89	1277588,41	95	10625	380622,93	1277432,92	95	10666	381112,42	1277628,71	97	10705	381252,78	1277503,43
94	10545	380809,28	1276542,18	95	10585	381240,66	1277587,06	95	10626	380611,59	1277425,57	95	10667	381134,70	1277621,33	97	10706	381201,08	1277546,28
94	10546	380817,15	1276552,42	95	10586	381228,44	1277595,28	95	10627	380607,02	1277410,42	95	10668	381205,88	1277589,62	97	10707	381180,56	1277559,14
94	10547	380819,71	1276563,84	95	10587	381227,05	1277633,78	95	10628	380607,96	1277396,50	95	10669	381269,46	1277566,62	97	10708	381145,95	1277580,85
94	10548	380813,96	1276564,79	95	10588	381221,96	1277638,54	95	10629	380624,66	1277374,00	95	10670	381369,87	1277526,04	97	10709	381128,43	1277581,80
94	10549	380801,27	1276585,90	95	10589	381208,23	1277634,03	95	10630	380642,84	1277359,38	95	10671	381409,76	1277549,67	97	10710	381098,82	1277583,41
94	10550	380811,02	1276590,18	95	10590	381190,67	1277621,33	95	10631	380635,15	1277346,92	95	10672	381466,25	1277568,65	97	10711	381057,97	1277573,69
94	10551	380806,66	1276593,84	95	10591	381163,43	1277617,21	95	10632	380629,27	1277335,84	95	10673	381534,31	1277576,15	97	10712	381040,06	1277568,82
94	10552	380787,47	1276597,12	95	10592	381145,52	1277628,03	95	10633	380629,68	1277294,23	95	10656	381592,48	1277567,48	97	10713	381035,37	1277559,92
94	10553	380762,78	1276596,35	95	10593	381140,58	1277665,99	95	10634	380628,92	1277283,77	96	10674	381778,13	1277454,92	97	10714	381031,14	1277559,19
94	10554	380739,90	1276588,66	95	10594	381115,87	1277699,67	95	10635	380637,15	1277292,59	96	10675	381823,89	1277525,09	97	10715	381019,77	1277562,93
94	10555	380728,05	1276586,55	95	10595	381107,20	1277709,12	95	10636	380637,15	1277308,09	96	10676	381814,20	1277531,07	97	10716	380991,28	1277558,71
94	10556	380717,31	1276589,39	95	10596	381095,25	1277706,08	95	10637	380641,55	1277316,74	96	10677	381789,73	1277546,19	97	10717	380975,21	1277559,67
94	10557	380699,00	1276592,80	95	10597	381084,20	1277684,95	95	10638	380658,82	1277338,85	96	10678	381753,44	1277553,50	97	10718	380954,92	1277572,08
94	10558	380686,56	1276599,77	95	10598	381076,71	1277665,24	95	10639	380658,98	1277369,00	96	10679	381725,97	1277547,05	97	10719	380928,19	1277578,29
94	10559	380654,74	1276568,74	95	10599	381045,61	1277660,49	95	10640	380664,18	1277401,18	96	10680	381702,05	1277531,61	97	10720	380896,04	1277565,72
94	10560	380641,84	1276556,18	95	10600	381012,11	1277682,72	95	10641	380684,16	1277439,41	96	10681	381656,48	1277523,97	97	10721	380863,31	1277535,66
94	10561	380681,11	1276515,48	95	10601	381003,67	1277687,60	95	10642	380702,93	1277493,34	96	10682	381644,85	1277517,59	97	10722	380869,75	1277537,75
94	10562	380700,86	1276496,81	95	10602	380991,62	1277691,04	95	10643	380707,87	1277520,48	96	10683	381644,66	1277516,16	97	10723	380893,51	1277542,88
94	10563	380707,45	1276490,58	95	10603	380975,92	1277688,13	95	10644	380717,00	1277547,62	96	10684	381643,14	1277505,20	97	10724	380901,55	1277545,06
94	10564	380727,72	1276444,28	95	10604	380973,09	1277676,43	95	10645	380735,51	1277570,32	96	10685	381641,54	1277493,62	97	10725	380905,25	1277543,74
94	10538	380758,84	1276441,63	95	10605	380973,74	1277669,73	95	10646	380755,78	1277580,54	96	10686	381632,51	1277476,25	97	10726	380917,19	1277540,28
95	10565	381592,48	1277567,48	95	10606	380976,71	1277654,04	95	10647	380766,51	1277579,19	96	10687	381623,29	1277470,60	97	10727	380928,13	1277537,84
95	10566	381598,81	1277587,02	95	10607	380975,32	1277644,57	95	10648	380767,11	1277566,75	96	10688	381627,82	1277469,25	97	10728	380948,92	1277535,66
95	10567	381586,27	1277597,81	95	10608	380971,81	1277638,49	95	10649	380763,86	1277563,50	96	10689	381636,13	1277466,82	97	10729	380961,29	1277536,42
95	10568	381565,42	1277604,54	95	10609	380948,32	1277629,60	95	10650	380752,94	1277552,57	96	10690	381643,26	1277465,03	97	10730	380982,64	1277539,07
95	10569	381528,60	1277596,89	95	10610	380932,63	1277635,96	95	10651	380747,19	1277540,99	96	10691	381664,05	1277462,85	97	10731	380992,60	1277540,67

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				
97	10732	381012,48	1277547,14	97	10773	381556,77	1277500,03	98	10813	380966,04	1277654,73	98	10854	380561,10	1277550,63	100	10893	382310,78	1277907,10
97	10733	381060,71	1277561,64	97	10774	381576,58	1277489,72	98	10814	380967,09	1277670,47	98	10855	380565,52	1277528,78	100	10894	382279,83	1277899,44
97	10734	381069,82	1277563,03	97	10775	381582,07	1277487,08	98	10815	380969,09	1277689,38	98	10856	380567,28	1277522,06	100	10895	382255,40	1277889,24
97	10735	381071,21	1277561,12	97	10776	381585,66	1277485,56	98	10816	380976,09	1277698,69	98	10857	380564,13	1277520,27	100	10896	382236,59	1277884,36
97	10736	381086,74	1277547,13	97	10697	381603,86	1277478,36	98	10817	380992,71	1277706,68	98	10858	380561,03	1277517,98	100	10897	382212,57	1277874,89
97	10737	381093,77	1277542,47	98	10777	380628,36	1277255,50	98	10818	380989,15	1277745,25	98	10859	380548,51	1277508,21	100	10898	382197,04	1277860,91
97	10738	381111,68	1277531,63	98	10778	380621,25	1277263,26	98	10819	380998,37	1277795,41	98	10860	380535,65	1277496,25	100	10899	382184,76	1277843,99
97	10739	381122,76	1277525,85	98	10779	380621,06	1277283,64	98	10820	380993,65	1277795,58	98	10861	380530,10	1277488,22	100	10900	382180,68	1277836,14
97	10740	381142,64	1277519,39	98	10780	380621,87	1277302,88	98	10821	380992,38	1277795,56	98	10862	380626,95	1277512,28	100	10901	382177,01	1277828,25
97	10741	381163,43	1277517,21	98	10781	380613,07	1277314,48	98	10822	380980,34	1277795,42	98	10863	380628,22	1277512,60	100	10902	382172,60	1277817,01
97	10742	381166,29	1277517,42	98	10782	380625,24	1277345,34	98	10823	380960,82	1277793,24	98	10864	380590,09	1277417,12	100	10903	382168,24	1277796,55
97	10743	381169,66	1277514,39	98	10783	380632,80	1277357,10	98	10824	380940,94	1277786,78	98	10865	380597,95	1277319,71	100	10904	382167,55	1277786,84
97	10744	381172,62	1277512,32	98	10784	380629,23	1277366,44	98	10825	380922,83	1277776,34	98	10866	380595,59	1277204,81	100	10905	382167,73	1277778,36
97	10745	381184,85	1277504,09	98	10785	380615,26	1277377,98	98	10826	380918,22	1277772,77	98	10867	380606,35	1277202,96	100	10906	382134,20	1277782,44
97	10746	381199,99	1277495,70	98	10786	380606,85	1277391,95	98	10827	380908,61	1277764,91	98	10868	380617,51	1277224,05	100	10907	382116,85	1277785,25
97	10747	381219,87	1277489,24	98	10787	380599,09	1277410,40	98	10828	380897,69	1277754,47	98	10869	380622,34	1277235,76	100	10908	382100,95	1277786,52
97	10748	381240,66	1277487,06	98	10788	380606,22	1277431,26	98	10829	380892,31	1277747,06	98	10777	380628,36	1277255,50	100	10909	382093,82	1277786,27
97	10749	381246,71	1277487,25	98	10789	380621,25	1277443,67	98	10830	380877,00	1277745,45	99	10870	381588,40	1277610,46	100	10910	382083,16	1277785,51
97	10750	381249,03	1277487,39	98	10790	380634,32	1277444,92	98	10831	380871,71	1277744,18	99	10871	381587,40	1277633,42	100	10911	382059,65	1277783,80
97	10751	381255,46	1277485,48	98	10791	380648,57	1277438,55	98	10832	380844,12	1277736,72	99	10872	381573,84	1277642,57	100	10912	382046,05	1277781,89
97	10752	381276,25	1277483,28	98	10792	380659,03	1277451,95	98	10833	380823,42	1277732,39	99	10873	381500,33	1277637,44	100	10913	382026,16	1277775,43
97	10753	381277,69	1277483,44	98	10793	380673,70	1277471,97	98	10834	380812,88	1277729,57	99	10874	381411,41	1277641,46	100	10914	382008,22	1277765,08
97	10754	381288,22	1277477,37	98	10794	380681,12	1277487,68	98	10835	380772,81	1277716,49	99	10875	381399,83	1277636,67	100	10915	381986,27	1277755,34
97	10755	381308,11	1277470,91	98	10795	380681,08	1277506,74	98	10836	380767,37	1277715,38	99	10876	381400,12	1277632,17	100	10916	381950,17	1277746,41
97	10756	381328,90	1277468,72	98	10796	380669,19	1277528,38	98	10837	380756,94	1277713,80	99	10877	381426,51	1277625,90	100	10917	381933,48	1277740,70
97	10757	381338,59	1277469,19	98	10797	380655,21	1277561,86	98	10838	380749,78	1277712,80	99	10878	381455,27	1277621,21	100	10918	381920,03	1277733,44
97	10758	381360,37	1277471,31	98	10798	380657,40	1277588,25	98	10839	380722,98	1277712,98	99	10879	381482,91	1277613,52	100	10919	381911,84	1277728,15
97	10759	381371,47	1277473,03	98	10799	380693,62	1277606,52	98	10840	380702,19	1277710,80	99	10880	381495,94	1277613,62	100	10920	381897,67	1277740,92
97	10760	381391,35	1277479,49	98	10800	380702,76	1277611,46	98	10841	380691,64	1277707,95	99	10881	381515,87	1277609,71	100	10921	381879,56	1277751,36
97	10761	381410,87	1277491,21	98	10801	380727,06	1277622,46	98	10842	380668,86	1277699,89	99	10882	381552,05	1277614,14	100	10922	381859,68	1277757,82
97	10762	381415,45	1277490,47	98	10802	380765,02	1277620,27	98	10843	380650,23	1277689,09	99	10870	381588,40	1277610,46	100	10923	381838,89	1277760,00
97	10763	381431,40	1277489,19	98	10803	380795,36	1277623,58	98	10844	380640,56	1277685,62	100	10883	382396,33	1277893,39	100	10924	381819,62	1277758,12
97	10764	381452,19	1277491,37	98	10804	380829,14	1277637,32	98	10845	380631,11	1277680,79	100	10884	382444,57	1277920,89	100	10925	381807,91	1277755,83
97	10765	381465,45	1277495,68	98	10805	380855,17	1277641,34	98	10846	380617,59	1277672,97	100	10885	382511,42	1277964,84	100	10926	381786,52	1277749,06
97	10766	381480,91	1277494,42	98	10806	380881,07	1277648,99	98	10847	380608,95	1277667,34	100	10886	382533,28	1277989,90	100	10927	381770,16	1277740,14
97	10767	381502,80	1277496,83	98	10807	380896,42	1277653,12	98	10848	380593,40	1277653,35	100	10887	382354,54	1277930,18	100	10928	381768,67	1277738,80
97	10768	381506,61	1277497,98	98	10808	380924,65	1277647,85	98	10849	380579,66	1277633,83	100	10888	382350,01	1277925,64	100	10929	381758,52	1277731,49
97	10769	381510,14	1277498,52	98	10809	380940,76	1277641,78	98	10850	380571,05	1277617,84	100	10889	382347,63	1277922,89	100	10930	381747,01	1277721,15
97	10770	381513,78	1277497,99	98	10810	380950,08	1277639,52	98	10851	380564,01	1277601,36	100	10890	382344,93	1277919,67	100	10931	381741,07	1277726,76
97	10771	381528,60	1277496,89	98	10811	380959,26	1277640,90	98	10852	380559,66	1277580,90	100	10891	382333,17	1277912,21	100	10932	381731,30	1277734,85
97	10772	381549,39	1277499,07	98	10812	380964,77	1277646,55	98	10853	380559,66	1277560,00	100	10892	382312,65	1277907,54	100	10933	381713,20	1277745,31

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				
100	10934	381693,31	1277751,77	101	10974	380841,33	1284751,86	102	11014	381341,77	1285794,23	102	11055	381361,70	1285910,03	103	11095	381329,29	1286166,35
100	10935	381688,81	1277752,61	101	10975	380826,48	1284779,36	102	11015	381333,65	1285824,50	102	11056	381340,94	1285895,01	103	11096	381345,27	1286194,02
100	10936	381673,92	1277755,06	101	10976	380823,73	1284803,73	102	11016	381346,24	1285872,62	102	11057	381326,22	1285877,92	103	11097	381375,38	1286227,75
100	10937	381657,64	1277756,41	101	10977	380818,44	1284828,33	102	11017	381363,41	1285899,42	102	11058	381316,77	1285862,60	103	11098	381386,58	1286252,60
100	10938	381636,85	1277754,23	101	10978	380809,03	1284840,88	102	11018	381377,97	1285908,91	102	11059	381315,04	1285845,29	103	11099	381385,33	1286269,50
100	10939	381616,96	1277747,76	101	10979	380796,52	1284843,19	102	11019	381400,68	1285908,34	102	11060	381320,01	1285820,82	103	11100	381372,22	1286285,22
100	10940	381598,85	1277737,31	101	10980	380786,73	1284838,53	102	11020	381409,12	1285900,16	102	11061	381319,45	1285802,46	103	11101	381359,12	1286282,17
100	10941	381588,67	1277728,55	101	10981	380781,13	1284825,86	102	11021	381435,66	1286157,21	102	11062	381327,96	1285788,80	103	11102	381361,15	1286267,56
100	10942	381607,83	1277725,02	101	10982	380780,76	1284782,28	102	11022	381440,08	1286199,94	102	11063	381325,54	1285769,55	103	11103	381358,82	1286251,12
100	10943	381685,03	1277689,00	101	10983	380793,51	1284781,44	102	11023	381433,10	1286191,25	102	11064	381317,69	1285759,34	103	11104	381346,73	1286230,45
100	10944	381728,62	1277677,59	101	10984	380819,17	1284769,79	102	11024	381419,09	1286188,28	102	11065	381308,35	1285754,29	103	11105	381323,02	1286196,79
100	10945	381774,25	1277687,58	101	10985	380823,46	1284758,21	102	11025	381412,63	1286190,00	102	11066	381289,75	1285760,55	103	11106	381310,14	1286180,41
100	10946	381783,19	1277686,85	101	10986	380817,42	1284745,21	102	11026	381404,38	1286192,21	102	11067	381237,75	1285816,49	103	11107	381302,89	1286162,82
100	10947	381842,80	1277682,06	101	10987	380822,58	1284729,40	102	11027	381393,50	1286162,88	102	11068	381226,05	1285819,87	103	11108	381301,82	1286137,08
100	10948	381861,38	1277679,37	101	10988	380828,12	1284721,08	102	11028	381388,29	1286144,33	102	11069	381215,35	1285816,96	103	11109	381298,24	1286104,28
100	10949	381873,59	1277675,57	101	10989	380844,61	1284716,45	102	11029	381376,69	1286135,31	102	11070	381212,42	1285796,54	103	11110	381288,41	1286096,77
100	10950	381889,60	1277674,74	101	10990	380870,88	1284728,46	102	11030	381378,50	1286125,14	102	11071	381220,20	1285765,58	103	11111	381272,03	1286106,60
100	10951	381926,70	1277687,87	102	10990	381302,18	1285537,05	102	11031	381385,31	1286112,67	102	11072	381230,48	1285743,99	103	11112	381259,44	1286123,21
100	10952	381934,71	1277683,58	102	10991	381287,96	1285553,49	102	11032	381384,45	1285553,49	102	11073	381247,50	1285729,27	103	11113	381224,91	1286161,61
100	10953	381940,74	1277680,17	102	10992	381257,06	1285571,19	102	11033	381377,83	1286083,69	102	11074	381281,96	1285719,75	103	11114	381206,39	1286179,55
100	10954	381959,11	1277672,53	102	10993	381233,62	1285600,18	102	11034	381368,33	1286076,50	102	11075	381296,90	1285707,71	103	11115	381198,04	1286179,08
100	10955	381974,26	1277679,37	102	10994	381231,37	1285614,57	102	11035	381354,91	1286074,38	102	11076	381310,84	1285687,04	103	11116	381188,43	1286171,29
100	10956	381993,25	1277686,26	102	10995	381241,91	1285623,84	102	11036	381350,66	1286062,39	102	11077	381329,40	1285668,79	103	11117	381179,33	1286155,83
100	10957	382012,75	1277692,85	102	10996	381266,51	1285613,11	102	11037	381355,18	1286048,67	102	11078	381340,44	1285656,05	103	11118	381180,98	1286121,40
100	10958	382057,27	1277711,41	102	10997	381287,54	1285606,99	102	11038	381376,69	1286036,39	102	11079	381340,08	1285638,14	103	11119	381198,45	1286132,47
100	10959	382112,30	1277725,27	102	10998	381315,29	1285606,04	102	11039	381382,05	1286022,67	102	11080	381331,65	1285625,94	103	11120	381205,21	1286133,36
100	10960	382129,50	1277732,55	102	10999	381333,79	1285615,42	102	11040	381364,39	1285987,17	102	11081	381313,41	1285619,17	103	11121	381208,00	1286119,39
100	10961	382130,96	1277733,17	102	11000	381350,10	1285635,21	102	11041	381343,20	1285964,71	102	11082	381294,75	1285621,90	103	11122	381222,25	1286118,92
100	10962	382147,27	1277754,23	102	11001	381353,83	1285654,03	102	11042	381323,52	1285951,28	102	11083	381272,34	1285623,45	103	11123	381236,81	1286119,11
100	10963	382164,96	1277771,10	102	11002	381343,48	1285676,90	102	11043	381305,03	1285950,92	102	11084	381237,58	1285643,94	103	11124	381243,04	1286116,02
100	10964	382219,50	1277800,44	102	11003	381325,45	1285691,48	102	11044	381251,67	1285967,68	102	11085	381221,76	1285643,82	103	11125	381243,01	1286109,78
100	10965	382224,08	1277802,90	102	11004	381292,23	1285724,35	102	11045	381205,83	1285967,71	102	11086	381211,07	1285626,35	103	11126	381226,23	1286106,72
100	10966	382255,87	1277808,45	102	11005	381259,88	1285736,32	102	11046	381197,04	1285961,36	102	11087	381215,43	1285602,61	103	11127	381212,72	1286101,57
100	10967	382272,32	1277818,77	102	11006	381241,04	1285752,46	102	11047	381228,73	1285963,07	102	11088	381224,91	1285585,15	103	11128	381205,50	1286095,81
100	10968	382290,24	1277830,83	102	11007	381229,16	1285771,13	102	11048	381266,95	1285953,12	102	11089	381239,41	1285565,13	103	11129	381204,44	1286085,77
100	10969	382341,80	1277862,47	102	11008	381234,79	1285784,74	102	11049	381304,33	1285940,82	102	11090	381275,77	1285544,62	103	11130	381207,47	1286068,81
100	10883	382396,33	1277893,39	102	11009	381250,71	1285781,98	102	11050	381327,23	1285945,27	102	11091	381293,32	1285529,34	103	11131	381227,77	1286057,79
101	10970	380870,88	1284728,46	102	11010	381284,31	1285747,80	102	11051	381356,76	1285958,62	102	11092	381300,46	1285525,58	103	11132	381258,75	1286053,32
101	10971	380875,19	1284732,95	102	11011	381307,12	1285734,19	102	11052	381366,20	1285944,26	102	10990	381302,18	1285537,05	103	11133	381297,23	1286070,31
101	10972	380873,94	1284746,27	102	11012	381326,04	1285738,40	102	11053	381370,06	1285929,67	103	11093	381318,09	1286104,55	103	11134	381300,46	1286071,73
101	10973	380855,41	1284746,31	102	11013	381337,90	1285753,16	102	11054	381368,18	1285922,47	103	11094	381321,31	1286140,34	103	11093	381318,09	1286104,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	11135	383042,58	1291368,90	106	11174	381705,07	1293296,40	107	11214	382965,60	1293737,40	107	11255	382567,74	1293923,66	107	11296	381789,36	1294409,46
104	11136	383070,85	1291414,59	106	11175	381690,00	1293311,50	107	11215	382955,96	1293738,34	107	11256	382559,61	1293927,73	107	11297	381800,55	1294387,97
104	11137	383061,48	1291422,52	106	11176	381686,74	1293314,77	107	11216	382945,77	1293738,34	107	11257	382550,89	1293930,25	107	11298	381805,65	1294380,07
104	11138	383060,57	1291431,10	106	11177	381661,70	1293321,49	107	11217	382932,27	1293738,34	107	11258	382525,67	1293935,12	107	11299	381812,17	1294373,25
104	11139	383066,03	1291449,00	106	11178	381636,66	1293314,77	107	11218	382906,57	1293731,77	107	11259	382480,75	1293944,22	107	11300	381819,85	1294367,79
104	11140	383022,45	1291415,68	106	11179	381622,93	1293301,02	107	11219	382899,79	1293729,09	107	11260	382476,11	1293946,45	107	11301	381824,83	1294365,51
104	11141	382977,15	1291361,44	106	11180	381618,32	1293296,40	107	11220	382891,59	1293725,16	107	11261	382462,71	1294018,04	107	11302	381828,41	1294363,87
104	11142	383016,48	1291361,98	106	11181	381617,15	1293292,03	107	11221	382889,62	1293723,84	107	11262	382439,49	1294115,64	107	11303	381867,64	1294350,17
104	11135	383042,58	1291368,90	106	11182	381611,60	1293271,31	107	11222	382893,65	1293716,80	107	11263	382436,37	1294130,74	107	11304	381907,47	1294356,26
105	11143	383077,77	1291422,13	106	11183	381617,72	1293247,29	107	11223	382889,33	1293693,73	107	11264	382434,23	1294138,13	107	11305	381915,97	1294340,37
105	11144	383090,87	1291437,83	106	11184	381623,49	1293236,69	107	11224	382860,54	1293678,18	107	11265	382431,00	1294145,12	107	11306	381928,06	1294341,57
105	11145	383085,26	1291463,77	106	11185	381630,88	1293216,79	107	11225	382840,39	1293677,38	107	11266	382426,73	1294151,53	107	11307	381935,65	1294334,69
105	11146	383083,68	1291462,57	106	11186	381647,56	1293170,74	107	11226	382831,76	1293685,44	107	11267	382410,96	1294171,99	107	11308	381933,70	1294329,66
105	11147	383078,96	1291453,54	106	11187	381650,60	1293164,24	107	11227	382828,43	1293703,53	107	11268	382383,88	1294140,20	107	11309	381932,74	1294327,34
105	11148	383072,64	1291437,61	106	11188	381663,44	1293131,94	107	11228	382810,33	1293702,31	107	11269	382377,01	1294134,15	107	11310	382090,24	1294272,46
105	11149	383070,70	1291430,32	106	11189	381693,67	1293049,45	107	11229	382796,50	1293694,97	107	11270	382372,70	1294139,41	107	11311	382164,54	1294246,52
105	11150	383070,98	1291427,66	106	11190	381699,81	1293036,59	107	11230	382798,13	1293680,37	107	11271	382337,53	1294166,79	107	11312	382194,65	1294220,49
105	11143	383077,77	1291422,13	106	11191	381705,43	1293029,57	107	11231	382805,94	1293671,61	107	11272	382294,31	1294200,46	107	11313	382237,67	1294183,31
106	11151	381828,76	1292993,62	106	11192	381718,00	1292985,46	107	11232	382807,40	1293663,36	107	11273	382284,19	1294209,20	107	11314	382269,50	1294156,42
106	11152	381812,05	1293020,31	106	11193	381721,72	1292979,34	107	11233	382787,03	1293655,77	107	11274	382227,36	1294258,31	107	11315	382283,33	1294145,65
106	11153	381798,85	1293066,65	106	11194	381721,99	1292975,85	107	11234	382764,66	1293662,12	107	11275	382189,99	1294290,59	107	11316	382337,14	1294103,74
106	11154	381795,19	1293075,87	106	11195	381775,69	1292984,68	107	11235	382758,81	1293671,69	107	11276	381857,30	1294412,62	107	11317	382340,78	1294099,07
106	11155	381789,78	1293084,20	106	11151	381828,76	1292993,62	107	11236	382761,09	1293682,65	107	11277	381817,08	1294475,38	107	11318	382341,76	1294094,29
106	11156	381785,61	1293089,41	107	11196	383082,79	1293545,71	107	11237	382767,29	1293692,22	107	11278	381784,19	1294483,14	107	11319	382364,87	1293997,27
106	11157	381777,90	1293106,30	107	11197	383091,69	1293553,08	107	11238	382758,46	1293694,25	107	11279	381776,94	1294486,01	107	11320	382374,63	1293945,67
106	11158	381759,30	1293160,68	107	11198	383092,51	1293563,13	107	11239	382750,50	1293699,70	107	11280	381763,41	1294491,34	107	11321	382379,22	1293918,18
106	11159	381759,21	1293161,01	107	11199	383091,78	1293571,08	107	11240	382753,70	1293711,71	107	11281	381752,97	1294511,20	107	11322	382390,30	1293893,37
106	11160	381760,01	1293166,44	107	11200	383088,40	1293590,47	107	11241	382749,82	1293719,29	107	11282	381761,51	1294571,11	107	11323	382393,82	1293886,83
106	11161	381759,82	1293174,84	107	11201	383086,44	1293598,07	107	11242	382740,18	1293732,27	107	11283	381618,79	1294815,76	107	11324	382398,26	1293880,89
106	11162	381758,24	1293183,09	107	11202	383083,31	1293605,29	107	11243	382716,60	1293766,36	107	11284	381573,89	1294892,74	107	11325	382403,54	1293875,68
106	11163	381755,36	1293193,32	107	11203	383079,10	1293611,93	107	11244	382702,93	1293786,11	107	11285	381553,24	1294911,77	107	11326	382417,95	1293863,43
106	11164	381752,14	1293201,72	107	11204	383064,53	1293631,30	107	11245	382695,56	1293795,44	107	11286	381515,97	1294919,28	107	11327	382448,77	1293848,66
106	11165	381747,48	1293209,41	107	11205	383064,14	1293631,82	107	11246	382689,56	1293803,02	107	11287	381487,01	1294915,79	107	11328	382453,28	1293847,75
106	11166	381741,51	1293216,16	107	11206	383062,89	1293629,45	107	11247	382683,96	1293808,99	107	11288	381489,08	1294902,95	107	11329	382513,29	1293835,66
106	11167	381737,44	1293218,75	107	11207	383055,55	1293630,43	107	11248	382677,46	1293814,00	107	11289	381518,25	1294870,07	107	11330	382522,87	1293833,82
106	11168	381736,27	1293219,99	107	11208	383037,11	1293667,10	107	11249	382671,73	1293817,69	107	11290	381569,01	1294808,00	107	11331	382528,03	1293830,62
106	11169	381724,44	1293252,43	107	11209	383014,27	1293704,46	107	11250	382660,41	1293825,00	107	11291	381578,39	1294792,28	107	11332	382542,93	1293812,36
106	11170	381719,07	1293267,14	107	11210	383007,66	1293712,83	107	11251	382641,68	1293848,69	107	11292	381604,04	1294749,00	107	11333	382565,90	1293783,30
106	11171	381716,28	1293274,72	107	11211	382999,43	1293718,02	107	11252	382620,65	1293875,28	107	11293	381713,82	1294553,67	107	11334	382587,11	1293756,48
106	11172	381713,22	1293281,51	107	11212	382983,43	1293730,13	107	11253	382606,91	1293892,13	107	11294	381717,17	1294548,01	107	11335	382592,71	1293750,47
106	11173	381705,67	1293295,34	107	11213	382974,85	1293734,64	107	11254	382573,36	1293920,18	107	11295	381776,96	1294433,24	107	11336	382599,23	1293745,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	11337	382616,27	1293734,48	108	11377	381075,56	1294952,49	108	11418	380116,53	1295127,32	108	11459	380532,48	1294896,76	108	11500	380908,92	1294847,71
107	11338	382622,64	1293726,43	108	11378	381011,76	1294987,22	108	11419	380095,03	1295123,22	108	11460	380536,87	1294883,57	108	11501	380917,10	1294848,37
107	11339	382659,09	1293673,71	108	11379	381008,02	1294984,07	108	11420	379944,89	1295059,99	108	11461	380548,21	1294859,26	108	11502	380925,06	1294850,39
107	11340	382667,48	1293662,44	108	11380	381006,49	1294982,58	108	11421	379912,86	1295013,75	108	11462	380554,48	1294846,66	108	11503	380936,61	1294854,33
107	11341	382668,07	1293661,51	108	11381	380998,54	1294974,85	108	11422	379928,54	1294998,90	108	11463	380557,26	1294839,87	108	11504	380951,43	1294862,59
107	11342	382676,18	1293648,77	108	11382	380993,23	1294968,82	108	11423	380109,58	1295075,10	108	11464	380561,21	1294832,91	108	11505	380968,50	1294860,86
107	11343	382684,34	1293635,59	108	11383	380990,78	1294965,51	108	11424	380118,59	1295076,82	108	11465	380566,24	1294826,66	108	11506	380997,43	1294862,20
107	11344	382695,25	1293618,15	108	11384	380988,96	1294963,06	108	11425	380121,66	1295077,39	108	11466	380574,73	1294817,68	108	11507	381003,92	1294862,98
107	11345	382699,91	1293611,79	108	11385	380987,53	1294962,42	108	11426	380137,98	1295077,69	108	11467	380580,10	1294812,75	108	11508	381004,44	1294863,04
107	11346	382705,53	1293606,24	108	11386	380985,67	1294961,77	108	11427	380160,20	1295075,76	108	11468	380586,17	1294808,67	108	11509	381011,28	1294864,85
107	11347	382711,93	1293601,65	108	11387	380983,82	1294961,68	108	11428	380162,81	1295075,53	108	11469	380591,10	1294805,84	108	11510	381024,22	1294869,28
107	11348	382718,99	1293598,12	108	11388	380971,21	1294961,10	108	11429	380226,70	1295058,45	108	11470	380600,47	1294801,66	108	11511	381040,66	1294876,64
107	11349	382727,31	1293594,74	108	11389	380960,96	1294962,13	108	11430	380298,88	1295032,60	108	11471	380610,52	1294799,51	108	11512	381051,24	1294883,85
107	11350	382743,90	1293585,05	108	11390	380952,51	1294963,08	108	11431	380332,50	1295020,56	108	11472	380622,24	1294798,21	108	11513	381057,73	1294889,10
107	11351	382758,95	1293580,25	108	11391	380948,19	1294963,42	108	11432	380332,57	1295020,13	108	11473	380630,35	1294798,13	108	11514	381063,26	1294895,36
107	11352	382769,00	1293578,16	108	11392	380941,96	1294964,06	108	11433	380338,31	1294999,57	108	11474	380636,20	1294798,83	108	11515	381066,31	1294899,48
107	11353	382779,27	1293578,17	108	11393	380928,01	1294961,98	108	11434	380341,81	1294990,53	108	11475	380641,58	1294799,87	108	11516	381076,31	1294896,61
107	11354	382794,34	1293579,73	108	11394	380919,84	1294960,03	108	11435	380342,60	1294989,28	108	11476	380650,00	1294802,30	108	11517	381100,74	1294895,78
107	11355	382812,61	1293585,44	108	11395	380912,11	1294956,74	108	11436	380346,98	1294982,33	108	11477	380653,56	1294803,75	108	11518	381108,00	1294896,34
107	11356	382819,41	1293587,32	108	11396	380905,05	1294952,24	108	11437	380353,64	1294975,30	108	11478	380659,78	1294806,29	108	11519	381121,38	1294890,16
107	11357	382824,68	1293587,18	108	11397	380901,17	1294949,28	108	11438	380384,56	1294948,39	108	11479	380668,52	1294812,26	108	11520	381134,59	1294886,16
107	11358	382840,67	1293588,84	108	11398	380899,84	1294949,64	108	11439	380414,51	1294927,90	108	11480	380683,82	1294825,27	108	11521	381149,51	1294883,82
107	11359	382928,41	1293653,18	108	11399	380882,76	1294955,87	108	11440	380417,28	1294923,77	108	11481	380704,92	1294846,94	108	11522	381153,39	1294883,21
107	11360	382939,23	1293636,90	108	11400	380873,51	1294958,27	108	11441	380422,20	1294916,42	108	11482	380706,13	1294849,04	108	11523	381165,10	1294879,38
107	11361	382997,90	1293548,49	108	11401	380863,97	1294958,86	108	11442	380427,20	1294910,13	108	11483	380708,56	1294849,49	108	11524	381178,18	1294875,08
107	11362	383029,16	1293501,37	108	11402	380836,06	1294959,84	108	11443	380433,13	1294904,74	108	11484	380710,39	1294849,97	108	11525	381180,75	1294874,31
107	11196	383082,79	1293545,71	108	11403	380823,55	1294942,08	108	11444	380443,79	1294896,49	108	11485	380723,41	1294853,43	108	11526	381206,68	1294867,32
108	11363	381442,60	1294832,18	108	11404	380757,62	1294920,94	108	11445	380450,68	1294892,00	108	11486	380740,20	1294860,74	108	11527	381227,31	1294859,63
108	11364	381455,51	1294842,88	108	11405	380755,63	1294918,48	108	11446	380458,22	1294888,71	108	11487	380741,89	1294861,84	108	11528	381228,54	1294859,20
108	11365	381465,74	1294851,30	108	11406	380745,67	1294906,16	108	11447	380466,18	1294886,70	108	11488	380810,95	1294842,25	108	11529	381274,16	1294843,54
108	11366	381473,43	1294854,85	108	11407	380740,64	1294910,22	108	11448	380474,39	1294886,03	108	11489	380814,36	1294842,04	108	11530	381279,54	1294842,02
108	11367	381476,58	1294856,31	108	11408	380701,55	1294894,39	108	11449	380479,85	1294886,03	108	11490	380823,64	1294842,34	108	11531	381294,69	1294838,65
108	11368	381474,92	1294864,41	108	11409	380699,33	1294893,49	108	11450	380485,69	1294886,46	108	11491	380832,73	1294844,36	108	11532	381307,38	1294835,31
108	11369	381468,20	1294883,50	108	11410	380677,98	1294888,44	108	11451	380491,05	1294886,98	108	11492	380834,57	1294844,95	108	11533	381318,02	1294830,85
108	11370	381454,75	1294890,95	108	11411	380654,86	1294883,08	108	11452	380500,42	1294889,81	108	11493	380844,29	1294848,10	108	11534	381331,05	1294827,36
108	11371	381445,39	1294889,50	108	11412	380632,49	1294877,69	108	11453	380507,09	1294893,40	108	11494	380852,42	1294850,71	108	11535	381338,90	1294826,37
108	11372	381429,06	1294864,10	108	11413	380528,14	1294944,95	108	11454	380509,06	1294894,44	108	11495	380863,54	1294856,43	108	11536	381352,26	1294824,66
108	11373	381419,60	1294849,30	108	11414	380242,12	1295087,62	108	11455	380516,64	1294900,65	108	11496	380869,26	1294854,34	108	11537	381372,22	1294819,29
108	11374	381157,15	1294925,79	108	11415	380182,81	1295121,93	108	11456	380520,55	1294904,55	108	11497	380886,71	1294849,52	108	11538	381385,22	1294817,56
108	11375	381105,55	1294940,82	108	11416	380171,46	1295124,98	108	11457	380522,06	1294905,61	108	11498	380893,30	1294848,16	108	11539	381399,58	1294817,56
108	11376	381091,98	1294946,10	108	11417	380139,79	1295127,71	108	11458	380528,80	1294900,85	108	11499	380900,03	1294847,71	108	11540	381404,91	1294817,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	11541	381408,25	1294818,42	111	11579	382529,19	1300785,48	112	11619	381428,48	1304472,30	113	11659	381845,35	1304310,60	114	11699	378383,50	1271492,82
108	11542	381428,62	1294823,55	111	11580	382531,99	1300789,10	112	11620	381403,42	1304483,86	113	11660	381863,95	1304335,54	114	11700	378377,45	1271509,29
108	11543	381434,42	1294826,67	111	11581	382529,13	1300798,85	112	11621	381318,61	1304522,99	113	11661	381868,16	1304342,21	114	11701	378364,56	1271512,21
108	11544	381435,72	1294827,39	111	11582	382521,79	1300812,51	112	11622	381106,85	1304524,83	113	11662	381884,15	1304367,74	114	11702	378358,68	1271514,52
108	11363	381442,60	1294832,18	111	11583	382518,62	1300827,34	112	11623	381013,25	1304564,48	113	11663	381708,45	1304218,09	114	11703	378354,70	1271514,52
109	11545	382904,20	1300006,00	111	11584	382523,41	1300848,71	112	11624	380988,52	1304574,95	113	11664	381728,34	1304225,57	114	11704	378347,65	1271521,89
109	11546	382908,60	1300013,95	111	11585	382542,00	1300895,97	112	11625	380955,67	1304588,87	113	11665	381756,54	1304241,84	114	11705	378342,14	1271530,70
109	11547	382893,59	1300047,56	111	11586	382544,26	1300904,86	112	11626	380832,62	1304359,29	113	11666	381788,98	1304262,83	114	11706	378334,43	1271527,86
109	11548	382897,30	1300071,76	111	11587	382546,11	1300925,05	112	11627	380866,37	1304350,62	113	11658	381823,13	1304288,86	114	11707	378323,61	1271513,92
109	11549	382894,35	1300080,11	111	11588	382540,73	1300950,60	112	11628	380874,55	1304348,70	114	11667	378663,67	1271353,37	114	11708	378309,45	1271506,10
109	11550	382879,38	1300078,01	111	11589	382531,81	1300965,23	112	11629	380916,13	1304344,33	114	11668	378676,25	1271372,34	114	11709	378292,77	1271509,39
109	11551	382865,02	1300081,61	111	11590	382523,97	1300988,27	112	11630	380934,21	1304345,16	114	11669	378666,54	1271376,53	114	11710	378284,24	1271513,59
109	11552	382858,78	1300094,10	111	11591	382520,32	1301014,63	112	11631	380967,61	1304348,18	114	11670	378654,87	1271378,85	114	11711	378283,83	1271520,79
109	11553	382856,45	1300095,05	111	11592	382541,64	1301042,77	112	11632	380989,22	1304351,44	114	11671	378645,53	1271377,45	114	11712	378288,57	1271532,57
109	11554	382859,33	1300076,75	111	11593	382585,10	1301067,42	112	11633	380991,11	1304351,73	114	11672	378636,27	1271371,79	114	11713	378288,99	1271539,75
109	11555	382876,64	1300045,65	111	11594	382588,25	1301070,56	112	11634	381024,38	1304362,53	114	11673	378626,93	1271364,72	114	11714	378282,61	1271549,92
109	11545	382904,20	1300006,00	111	11595	382566,10	1301071,87	112	11635	381037,55	1304358,03	114	11674	378612,39	1271363,40	114	11715	378264,44	1271559,69
110	11556	382645,12	1300455,15	111	11596	382542,00	1301060,97	112	11636	381067,45	1304350,73	114	11675	378593,48	1271363,67	114	11716	378253,65	1271561,88
110	11557	382655,37	1300482,79	111	11597	382514,34	1301036,81	112	11637	381088,37	1304339,16	114	11676	378578,15	1271362,59	114	11717	378239,62	1271555,50
110	11558	382657,35	1300512,85	111	11598	382504,99	1301016,41	112	11638	381121,23	1304335,99	114	11677	378572,12	1271366,91	114	11718	378230,35	1271548,10
110	11559	382655,44	1300527,09	111	11599	382510,28	1300973,95	112	11639	381152,59	1304330,07	114	11678	378565,66	1271373,36	114	11719	378221,70	1271544,09
110	11560	382585,15	1300540,13	111	11600	382515,53	1300937,20	112	11640	381164,68	1304328,20	114	11679	378547,53	1271399,79	114	11720	378204,54	1271545,72
110	11561	382549,24	1300553,19	111	11601	382508,07	1300889,35	112	11641	381197,11	1304324,19	114	11680	378537,79	1271409,78	114	11721	378184,34	1271552,09
110	11562	382544,76	1300570,26	111	11602	382498,74	1300833,55	112	11642	381237,07	1304322,68	114	11681	378515,24	1271413,03	114	11722	378178,64	1271558,66
110	11563	382535,68	1300598,85	111	11603	382505,58	1300790,18	112	11643	381294,50	1304322,57	114	11682	378498,46	1271414,59	114	11723	378176,84	1271579,56
110	11564	382521,90	1300608,93	111	11604	382535,01	1300755,63	112	11644	381304,51	1304322,68	114	11683	378471,29	1271417,70	114	11724	378170,71	1271592,19
110	11565	382501,06	1300617,67	111	11577	382535,70	1300763,34	112	11645	381312,75	1304320,49	114	11684	378466,82	1271423,35	114	11725	378161,22	1271594,27
110	11566	382489,21	1300639,49	112	11605	382039,63	1304536,29	112	11646	381321,85	1304317,20	114	11685	378470,35	1271430,24	114	11726	378154,37	1271603,53
110	11567	382471,40	1300617,59	112	11606	382098,16	1304587,23	112	11647	381342,07	1304309,91	114	11686	378472,50	1271437,19	114	11727	378144,66	1271607,86
110	11568	382471,40	1300602,33	112	11607	382194,26	1304668,90	112	11648	381496,54	1304241,15	114	11687	378466,99	1271445,53	114	11728	378141,21	1271612,71
110	11569	382471,40	1300588,20	112	11608	382217,79	1304688,91	112	11649	381511,99	1304234,27	114	11688	378461,08	1271455,36	114	11729	378138,14	1271621,23
110	11570	382492,98	1300559,46	112	11609	382365,04	1304814,03	112	11650	381551,51	1304221,41	114	11689	378459,03	1271462,87	114	11730	378131,49	1271631,25
110	11571	382519,99	1300543,94	112	11610	382123,15	1304796,48	112	11651	381572,91	1304216,83	114	11690	378452,83	1271465,30	114	11731	378119,01	1271631,91
110	11572	382528,91	1300540,30	112	11611	382101,84	1304779,33	112	11652	381601,08	1304210,81	114	11691	378432,97	1271457,13	114	11732	378108,73	1271628,09
110	11573	382588,25	1300516,00	112	11612	382006,58	1304702,69	112	11653	381601,30	1304210,76	114	11692	378408,94	1271457,73	114	11733	378092,66	1271614,89
110	11574	382605,84	1300481,90	112	11613	381961,36	1304666,30	112	11654	381642,88	1304206,40	114	11693	378390,54	1271459,03	114	11734	378094,87	1271592,13
110	11575	382625,27	1300457,88	112	11614	381908,52	1304558,69	112	11655	381653,29	1304207,30	114	11694	378379,19	1271459,28	114	11735	378109,59	1271584,25
110	11576	382635,64	1300450,26	112	11615	381858,77	1304456,17	112	11656	381669,59	1304221,01	114	11695	378363,80	1271465,16	114	11736	378131,32	1271576,25
110	11556	382645,12	1300455,15	112	11616	381660,11	1304365,44	112	11657	381900,37	1304415,14	114	11696	378362,04	1271472,15	114	11737	378168,55	1271549,89
111	11577	382535,70	1300763,34	112	11617	381603,97	1304391,35	112	11605	382039,63	1304536,29	114	11697	378365,47	1271477,73	114	11738	378211,01	1271527,10
111	11578	382528,78	1300782,48	112	11618	381572,55	1304405,84	113	11658	381823,13	1304288,86	114	11698	378377,45	1271485,89	114	11739	378234,02	1271503,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	11740	378258,32	1271476,41	115	11780	378287,73	1271516,06	115	11821	378642,52	1271380,79	116	11861	379131,08	1273003,96	116	11902	379111,25	1273153,49
114	11741	378354,31	1271455,23	115	11781	378299,74	1271511,60	115	11822	378656,99	1271382,98	116	11862	379126,77	1272984,56	116	11903	379087,40	1273101,12
114	11742	378366,25	1271446,67	115	11782	378310,00	1271513,97	115	11823	378665,49	1271380,81	116	11863	379097,18	1272936,49	116	11904	379081,54	1273044,49
114	11743	378606,00	1271335,92	115	11783	378322,04	1271522,87	115	11744	378672,72	1271377,73	116	11864	379065,25	1272882,53	116	11905	379113,29	1273046,60
114	11667	378663,67	1271353,37	115	11784	378336,45	1271540,64	116	11824	379184,95	1271469,80	116	11865	379022,54	1272811,72	116	11906	379114,35	1273037,60
115	11744	378672,72	1271377,73	115	11785	378344,47	1271538,85	116	11825	379184,04	1271489,94	116	11866	378973,17	1272733,42	116	11907	379057,17	1273003,51
115	11745	378675,95	1271383,84	115	11786	378354,87	1271524,63	116	11826	379166,66	1271510,44	116	11867	378920,19	1272650,55	116	11908	378962,53	1272954,74
115	11746	378669,71	1271390,09	115	11787	378368,14	1271516,98	116	11827	379127,26	1271552,96	116	11868	378959,55	1272679,98	116	11909	378836,91	1272841,67
115	11747	378608,84	1271390,62	115	11788	378385,98	1271511,68	116	11828	379069,46	1271596,16	116	11869	379001,02	1272727,59	116	11910	378818,17	1272822,21
115	11748	378590,06	1271394,80	115	11789	378389,29	1271489,18	116	11829	379024,79	1271638,38	116	11870	379031,42	1272784,02	116	11911	378799,12	1272811,68
115	11749	378541,97	1271418,22	115	11790	378382,83	1271479,16	116	11830	378995,33	1271679,12	116	11871	379105,96	1272921,13	116	11912	378751,16	1272797,82
115	11750	378511,53	1271432,08	115	11791	378369,30	1271472,03	116	11831	378975,32	1271712,53	116	11872	379162,75	1273026,32	116	11913	378705,89	1272766,59
115	11751	378483,00	1271459,80	115	11792	378371,09	1271467,07	116	11832	378913,39	1271781,85	116	11873	379158,94	1273028,09	116	11914	378601,29	1272652,51
115	11752	378456,91	1271484,53	115	11793	378380,55	1271466,40	116	11833	378939,86	1271885,57	116	11874	379162,42	1273034,37	116	11915	378557,78	1272566,00
115	11753	378431,63	1271494,87	115	11794	378391,03	1271463,20	116	11834	378817,10	1271926,32	116	11875	379166,09	1273032,58	116	11916	378538,32	1272458,34
115	11754	378410,98	1271499,48	115	11795	378404,04	1271463,85	116	11835	378800,19	1271964,52	116	11876	379175,06	1273049,38	116	11917	378572,59	1272235,47
115	11755	378371,84	1271542,69	115	11796	378424,98	1271463,57	116	11836	378777,83	1271948,09	116	11877	379155,13	1273051,64	116	11918	378608,21	1272156,42
115	11756	378289,37	1271571,62	115	11797	378437,63	1271465,02	116	11837	378768,61	1271950,00	116	11878	379134,42	1273066,06	116	11919	378630,23	1272094,25
115	11757	378211,07	1271583,12	115	11798	378444,43	1271469,58	116	11838	378697,16	1272059,02	116	11879	379135,94	1273083,61	116	11920	378835,06	1271786,77
115	11758	378149,16	1271646,74	115	11799	378449,83	1271476,45	116	11839	378677,61	1272104,26	116	11880	379137,63	1273093,85	116	11921	378922,13	1271716,28
115	11759	378132,79	1271647,90	115	11800	378458,98	1271479,92	116	11840	378652,42	1272156,94	116	11881	379146,96	1273150,63	116	11922	378944,69	1271685,70
115	11760	378123,75	1271641,56	115	11801	378461,52	1271473,03	116	11841	378617,34	1272236,13	116	11882	379172,74	1273217,18	116	11923	379158,53	1271464,75
115	11761	378134,26	1271639,00	115	11802	378464,84	1271453,97	116	11842	378598,80	1272320,75	116	11883	379179,59	1273248,74	116	11924	379184,95	1271469,80
115	11762	378138,94	1271633,74	115	11803	378471,87	1271445,87	116	11843	378581,25	1272378,43	116	11884	379181,94	1273259,56	117	11925	379084,95	1272793,24
115	11763	378140,93	1271621,22	115	11804	378478,05	1271443,87	116	11844	378574,16	1272441,46	116	11885	379198,50	1273340,84	117	11926	379118,58	1272829,64
115	11764	378148,97	1271610,79	115	11805	378479,65	1271437,98	116	11845	378574,71	1272470,30	116	11886	379181,71	1273417,77	117	11927	379123,41	1272837,62
115	11765	378162,53	1271603,16	115	11806	378474,39	1271429,04	116	11846	378567,99	1272497,92	116	11887	379165,31	1273502,34	117	11928	379114,28	1272895,54
115	11766	378172,68	1271598,21	115	11807	378474,46	1271422,89	116	11847	378571,34	1272545,84	116	11888	379153,46	1273531,32	117	11929	379097,84	1272866,36
115	11767	378180,08	1271588,97	115	11808	378486,38	1271420,02	116	11848	378580,88	1272570,53	116	11889	379115,12	1273499,59	117	11930	379101,60	1272863,86
115	11768	378183,63	1271574,47	115	11809	378499,08	1271420,84	116	11849	378589,49	1272592,91	116	11890	379125,26	1273484,21	117	11931	379052,45	1272774,40
115	11769	378183,77	1271560,31	115	11810	378516,48	1271419,03	116	11850	378625,03	1272649,57	116	11891	379130,01	1273463,56	117	11932	379046,45	1272763,37
115	11770	378201,50	1271553,18	115	11811	378541,84	1271413,76	116	11851	378673,54	1272714,47	116	11892	379144,81	1273446,61	117	11933	379084,95	1272793,24
115	11771	378215,29	1271550,47	115	11812	378553,10	1271409,67	116	11852	378727,26	1272765,14	116	11893	379159,60	1273398,98	118	11934	379182,05	1272941,24
115	11772	378223,01	1271551,10	115	11813	378557,39	1271395,34	116	11853	378808,53	1272811,61	116	11894	379164,69	1273363,09	118	11935	379205,25	1273059,02
115	11773	378242,14	1271567,47	115	11814	378563,74	1271384,44	116	11854	378857,87	1272843,33	116	11895	379165,79	1273331,60	118	11936	379204,74	1273064,27
115	11774	378258,84	1271569,66	115	11815	378572,03	1271372,74	116	11855	378915,87	1272887,20	116	11896	379159,52	1273298,44	118	11937	379181,87	1273021,81
115	11775	378274,69	1271562,26	115	11816	378579,51	1271368,37	116	11856	378965,43	1272908,35	116	11897	379157,92	1273286,80	118	11938	379186,20	1273018,81
115	11776	378284,67	1271556,30	115	11817	378598,10	1271367,54	116	11857	379013,69	1272942,89	116	11898	379154,81	1273274,12	118	11939	379182,52	1273013,14
115	11777	378292,87	1271544,61	115	11818	378615,36	1271368,01	116	11858	379080,17	1272987,19	116	11899	379148,37	1273257,70	118	11940	379178,79	1273016,07
115	11778	378292,99	1271533,33	115	11819	378625,68	1271370,77	116	11859	379104,62	1273003,49	116	11900	379140,53	1273231,29	118	11941	379148,97	1272957,46
115	11779	378287,61	1271524,41	115	11820	378634,06	1271376,95	116	11860	379123,41	1273006,22	116	11901	379129,54	1273201,26	118	11942	379179,92	1272944,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	11932	379182,05	1272941,24	119	11981	378906,36	1277092,06	119	12022	379090,10	1276784,25	119	12063	379460,43	1275230,71	119	12104	378524,58	1273821,40
119	11941	378544,08	1273708,02	119	11982	378927,30	1277026,85	119	12023	379118,50	1276746,67	119	12064	379448,44	1275213,02	119	12105	378514,79	1273824,40
119	11942	378535,48	1273763,69	119	11983	378962,45	1276969,98	119	12024	379141,42	1276711,91	119	12065	379434,40	1275187,10	119	12106	378512,35	1273842,05
119	11943	378543,21	1273917,23	119	11984	378985,52	1276935,37	119	12025	379174,39	1276671,54	119	12066	379417,23	1275158,05	119	12107	378510,11	1273860,09
119	11944	378549,95	1273946,60	119	11985	378986,41	1276923,12	119	12026	379205,54	1276629,40	119	12067	379403,72	1275136,86	119	12108	378504,19	1273862,45
119	11945	378584,62	1274093,84	119	11986	378976,61	1276919,11	119	12027	379234,84	1276593,61	119	12068	379401,77	1275133,80	119	12109	378489,25	1273809,99
119	11946	378611,97	1274183,73	119	11987	378955,63	1276933,79	119	12028	379280,28	1276554,33	119	12069	379388,08	1275115,17	119	12110	378487,33	1273790,70
119	11947	378671,22	1274329,86	119	11988	378932,57	1276937,55	119	12029	379304,08	1276524,60	119	12070	379369,04	1275093,00	119	12111	378486,64	1273781,98
119	11948	378691,47	1274369,19	119	11989	378911,08	1276927,76	119	12030	379329,85	1276471,58	119	12071	379327,64	1275044,45	119	12112	378539,52	1273688,05
119	11949	378749,91	1274470,08	119	11990	378879,27	1276906,53	119	12031	379343,01	1276426,22	119	12072	379278,95	1275011,66	119	11941	378544,08	1273708,02
119	11950	378764,00	1274486,53	119	11991	378862,92	1276903,82	119	12032	379346,49	1276419,24	119	12073	379213,96	1274947,58	120	12113	378360,14	1273809,63
119	11951	378796,63	1274524,60	119	11992	378855,60	1276915,28	119	12033	379373,96	1276373,57	119	12074	379168,74	1274909,12	120	12114	378365,27	1273812,83
119	11952	378960,75	1274675,15	119	11993	378860,23	1276932,13	119	12034	379403,47	1276297,07	119	12075	379135,82	1274871,80	120	12115	378363,38	1273824,66
119	11953	379078,99	1274802,59	119	11994	378875,69	1276946,81	119	12035	379443,53	1276192,24	119	12076	379114,73	1274865,50	120	12116	378337,39	1273861,15
119	11954	379168,73	1274870,28	119	11995	378903,74	1276953,10	119	12036	379482,49	1276111,25	119	12077	379096,44	1274866,66	120	12117	378322,93	1273881,44
119	11955	379215,48	1274905,56	119	11996	378918,42	1276961,49	119	12037	379511,77	1276053,73	119	12078	379066,77	1274828,20	120	12118	378303,96	1273923,33
119	11956	379296,08	1274991,48	119	11997	378919,46	1276969,44	119	12038	379534,26	1275987,44	119	12079	379027,08	1274791,24	120	12119	378268,48	1274012,84
119	11957	379394,76	1275065,11	119	11998	378909,16	1276975,91	119	12039	379545,49	1275940,28	119	12080	379006,84	1274776,60	120	12120	378261,62	1274043,35
119	11958	379459,46	1275125,59	119	11999	378890,11	1276971,63	119	12040	379559,04	1275909,74	119	12081	378991,30	1274770,14	120	12121	378257,10	1274080,59
119	11959	379516,31	1275188,38	119	12000	378870,26	1276966,72	119	12041	379574,90	1275833,31	119	12082	378963,80	1274753,20	120	12122	378218,46	1274081,32
119	11960	379564,29	1275257,41	119	12001	378856,47	1276971,02	119	12042	379589,88	1275778,00	119	12083	378933,52	1274716,96	120	12123	378220,76	1274045,89
119	11961	379615,73	1275403,90	119	12002	378855,86	1276986,31	119	12043	379588,74	1275717,59	119	12084	378889,47	1274673,12	120	12124	378247,01	1273952,79
119	11962	379630,37	1275472,76	119	12003	378876,11	1277007,52	119	12044	379589,03	1275701,11	119	12085	378854,82	1274642,05	120	12125	378261,81	1273914,20
119	11963	379640,28	1275530,18	119	12004	378879,14	1277032,21	119	12045	379588,46	1275684,63	119	12086	378830,37	1274610,21	120	12126	378266,46	1273903,19
119	11964	379639,10	1275590,67	119	12005	378875,79	1277048,00	119	12046	379586,18	1275638,30	119	12087	378802,89	1274576,53	120	12127	378272,81	1273903,05
119	11965	379632,21	1275616,10	119	12006	378859,57	1277047,88	119	12047	379583,34	1275610,33	119	12088	378783,68	1274516,83	120	12128	378280,29	1273895,23
119	11966	379631,74	1275690,74	119	12007	378845,91	1277017,41	119	12048	379582,48	1275594,98	119	12089	378761,36	1274490,05	120	12129	378289,74	1273885,35
119	11967	379605,71	1275877,66	119	12008	378760,68	1277020,01	119	12049	379580,49	1275577,64	119	12090	378747,87	1274473,80	120	12130	378333,11	1273816,62
119	11968	379469,10	1276273,63	119	12009	378770,25	1276998,11	119	12050	379576,82	1275552,46	119	12091	378726,74	1274439,61	120	12131	378336,23	1273814,75
119	11969	379375,53	1276457,28	119	12010	378782,00	1276971,25	119	12051	379572,55	1275527,74	119	12092	378709,86	1274412,58	120	12132	378352,66	1273804,96
119	11970	379223,52	1276679,28	119	12011	378795,97	1276939,30	119	12052	379569,98	1275509,55	119	12093	378689,81	1274379,73	120	12133	378360,14	1273809,63
119	11971	379065,04	1276873,39	119	12012	378847,84	1276842,78	119	12053	379562,94	1275475,35	119	12094	378649,06	1274306,47	121	12133	379505,54	1274658,45
119	11972	379030,48	1276923,98	119	12013	378897,53	1276764,45	119	12054	379561,21	1275467,62	119	12095	378627,92	1274252,70	121	12134	379503,25	1274663,48
119	11973	378970,81	1277036,03	119	12014	378933,90	1276791,57	119	12055	379556,09	1275449,71	119	12096	378585,84	1274160,80	121	12135	379502,37	1274675,76
119	11974	378932,81	1277122,36	119	12015	378966,30	1276812,28	119	12056	379549,55	1275434,08	119	12097	378559,52	1274096,45	121	12136	379502,09	1274696,95
119	11975	378902,62	1277221,12	119	12016	378997,54	1276823,26	119	12057	379540,74	1275408,51	119	12098	378545,45	1274051,52	121	12137	379482,70	1274689,06
119	11976	378798,67	1277203,24	119	12017	379009,00	1276824,15	119	12058	379525,86	1275367,70	119	12099	378520,16	1274004,32	121	12138	379458,85	1274684,84
119	11977	378814,17	1277177,07	119	12018	379025,36	1276825,44	119	12059	379518,32	1275346,99	119	12100	378517,59	1273954,11	121	12139	379432,98	1274680,25
119	11978	378835,57	1277165,50	119	12019	379038,51	1276817,19	119	12060	379510,36	1275327,38	119	12101	378535,72	1273880,38	121	12140	379391,60	1274676,77
119	11979	378855,25	1277156,91	119	12020	379057,15	1276817,38	119	12061	379502,67	1275309,48	119	12102	378531,53	1273851,74	121	12141	379386,25	1274680,66
119	11980	378881,73	1277130,01	119	12021	379068,11	1276818,10	119	12062	379476,36	1275258,74	119	12103	378533,27	1273831,73	121	12142	379363,46	1274696,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	12143	379334,54	1274695,94	121	12184	379496,39	1274989,07	121	12225	379386,60	1274657,77	122	12265	380072,50	1275396,13	122	12306	380274,58	1275790,53
121	12144	379290,95	1274659,11	121	12185	379476,36	1274973,67	121	12226	379394,11	1274647,42	122	12266	380071,82	1275403,85	122	12307	380283,11	1275799,31
121	12145	379244,53	1274632,45	121	12186	379444,08	1274954,55	121	12227	379457,53	1274653,77	122	12267	380074,12	1275418,31	122	12308	380290,29	1275812,56
121	12146	379217,97	1274619,17	121	12187	379398,34	1274908,14	121	12133	379505,54	1274658,45	122	12268	380077,55	1275431,46	122	12309	380302,01	1275818,28
121	12147	379207,78	1274628,63	121	12188	379368,52	1274881,19	122	12228	380079,66	1275141,57	122	12269	380091,00	1275456,17	122	12310	380312,05	1275817,87
121	12148	379206,54	1274638,24	121	12189	379329,20	1274834,81	122	12229	380081,32	1275149,62	122	12270	380104,49	1275469,38	122	12311	380325,41	1275825,51
121	12149	379208,34	1274653,70	121	12190	379284,55	1274794,27	122	12230	380081,13	1275150,78	122	12271	380110,31	1275481,10	122	12312	380341,34	1275839,76
121	12150	379240,70	1274701,06	121	12191	379260,23	1274765,31	122	12231	380078,64	1275155,75	122	12272	380108,21	1275494,02	122	12313	380403,05	1275854,50
121	12151	379259,58	1274734,19	121	12192	379239,33	1274741,58	122	12232	380071,99	1275162,32	122	12273	380103,35	1275505,18	122	12314	380408,30	1275854,95
121	12152	379291,38	1274776,25	121	12193	379211,46	1274723,85	122	12233	380044,99	1275160,87	122	12274	380090,38	1275524,23	122	12315	380410,05	1275852,58
121	12153	379326,66	1274805,70	121	12194	379159,37	1274679,20	122	12234	380021,37	1275151,32	122	12275	380088,25	1275531,52	122	12316	380413,91	1275849,56
121	12154	379354,83	1274827,22	121	12195	379138,23	1274658,07	122	12235	380007,92	1275144,35	122	12276	380088,99	1275548,67	122	12317	380422,67	1275853,78
121	12155	379381,03	1274851,70	121	12196	379122,55	1274634,91	122	12236	380009,44	1275126,93	122	12277	380091,13	1275564,80	122	12318	380428,33	1275859,83
121	12156	379418,37	1274891,73	121	12197	379101,01	1274616,84	122	12237	380014,83	1275104,95	122	12278	380094,58	1275567,78	122	12319	380435,01	1275867,55
121	12157	379506,37	1274980,05	121	12198	379073,81	1274583,26	122	12238	380003,02	1275092,12	122	12279	380100,36	1275568,09	122	12320	380441,95	1275880,12
121	12158	379533,46	1275005,48	121	12199	379045,88	1274561,53	122	12239	379976,54	1275089,80	122	12280	380106,56	1275562,41	122	12321	380448,00	1275886,94
121	12159	379595,30	1275051,53	121	12200	379013,83	1274546,73	122	12240	379959,84	1275080,81	122	12281	380111,38	1275560,94	122	12322	380456,81	1275887,27
121	12160	379616,94	1275067,39	121	12201	378991,56	1274535,68	122	12241	379948,36	1275093,85	122	12282	380126,62	1275563,86	122	12323	380468,59	1275885,17
121	12161	379662,10	1275110,33	121	12202	378943,52	1274489,20	122	12242	379963,76	1275144,40	122	12283	380133,93	1275570,96	122	12324	380471,75	1275877,85
121	12162	379701,01	1275162,71	121	12203	378950,33	1274483,21	122	12243	379958,44	1275179,61	122	12284	380141,45	1275592,37	122	12325	380475,41	1275871,96
121	12163	379730,84	1275211,83	121	12204	378996,01	1274481,58	122	12244	379959,39	1275210,36	122	12285	380147,22	1275613,84	122	12326	380480,24	1275874,57
121	12164	379744,60	1275253,46	121	12205	379016,66	1274498,69	122	12245	379960,85	1275227,71	122	12286	380151,49	1275630,32	122	12327	380482,48	1275875,87
121	12165	379765,93	1275318,15	121	12206	379027,96	1274508,05	122	12246	379958,29	1275239,83	122	12287	380154,11	1275637,61	122	12328	380486,14	1275864,22
121	12166	379778,71	1275383,00	121	12207	379032,33	1274501,21	122	12247	379964,66	1275256,12	122	12288	380159,21	1275641,75	122	12329	380486,56	1275843,51
121	12167	379789,82	1275418,96	121	12208	379022,84	1274477,38	122	12248	379967,53	1275266,94	122	12289	380165,47	1275645,59	122	12330	380490,23	1275829,62
121	12168	379803,78	1275504,97	121	12209	379024,96	1274468,99	122	12249	379966,43	1275276,10	122	12290	380171,46	1275656,48	122	12331	380499,52	1275808,12
121	12169	379806,03	1275570,87	121	12210	379033,26	1274467,54	122	12250	379968,37	1275286,76	122	12291	380176,56	1275662,95	122	12332	380506,60	1275799,57
121	12170	379807,13	1275608,95	121	12211	379061,59	1274494,78	122	12251	379975,67	1275293,96	122	12292	380189,57	1275681,92	122	12333	380514,42	1275793,56
121	12171	379798,01	1275611,72	121	12212	379084,40	1274511,64	122	12252	379994,68	1275308,76	122	12293	380196,18	1275706,74	122	12334	380519,80	1275792,63
121	12172	379780,82	1275606,00	121	12213	379092,57	1274517,07	122	12253	379990,93	1275336,09	122	12294	380194,05	1275718,31	122	12335	380528,39	1275795,26
121	12173	379783,22	1275583,94	121	12214	379097,59	1274514,63	122	12254	380002,80	1275343,44	122	12295	380192,18	1275730,42	122	12336	380532,29	1275799,78
121	12174	379773,46	1275500,78	121	12215	379102,38	1274505,74	122	12255	380016,17	1275342,69	122	12296	380195,67	1275744,01	122	12337	380532,85	1275809,53
121	12175	379756,97	1275382,61	121	12216	379091,50	1274488,34	122	12256	380029,20	1275330,18	122	12297	380211,28	1275757,18	122	12338	380531,09	1275828,94
121	12176	379729,03	1275294,03	121	12217	379092,86	1274482,10	122	12257	380052,33	1275304,05	122	12298	380226,38	1275766,56	122	12339	380534,42	1275840,44
121	12177	379708,19	1275234,84	121	12218	379108,08	1274489,98	122	12258	380067,21	1275283,87	122	12299	380229,83	1275759,21	122	12340	380547,74	1275849,67
121	12178	379677,29	1275170,52	121	12219	379130,91	1274513,35	122	12259	380073,45	1275284,24	122	12300	380243,34	1275760,12	122	12341	380553,95	1275849,29
121	12179	379649,52	1275124,96	121	12220	379160,54	1274545,96	122	12260	380077,04	1275285,99	122	12301	380265,37	1275757,58	122	12342	380574,50	1275844,58
121	12180	379610,04	1275083,29	121	12221	379202,67	1274587,04	122	12261	380090,60	1275297,25	122	12302	380272,73	1275758,67	122	12343	380580,98	1275845,34
121	12181	379547,87	1275042,38	121	12222	379275,76	1274628,65	122	12262	380094,84	1275322,15	122	12303	380276,07	1275763,20	122	12344	380590,90	1275851,05
121	12182	379522,51	1275028,28	121	12223	379331,77	1274666,75	122	12263	380088,92	1275335,42	122	12304	380276,21	1275775,84	122	12345	380606,20	1275861,60
121	12183	379508,71	1275016,66	121	12224	379376,66	1274670,12	122	12264	380077,63	1275364,90	122	12305	380274,33	1275784,25	122	12346	380614,65	1275863,23

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
122	12347	380611,31	1275884,79	122	12388	380001,23	1275368,02	124	12427	378401,43	1275716,97	125	12467	379482,52	1278598,29	125	12508	379394,60	1279407,22
122	12348	380606,91	1275896,09	122	12389	379954,93	1275286,62	124	12428	378400,19	1275727,62	125	12468	379502,25	1278651,04	125	12509	379431,43	1279270,20
122	12349	380597,03	1275903,78	122	12390	379945,03	1275220,73	124	12429	378375,09	1275737,14	125	12469	379533,32	1278777,57	125	12510	379437,09	1279251,99
122	12350	380573,94	1275903,37	122	12391	379932,61	1275182,56	124	12430	378341,07	1275750,67	125	12470	379540,18	1278900,90	125	12511	379442,37	1279229,03
122	12351	380555,86	1275872,99	122	12392	379910,55	1275162,04	124	12431	378324,61	1275762,50	125	12471	379528,73	1279007,37	125	12512	379458,66	1279180,21
122	12352	380538,74	1275858,31	122	12393	379900,04	1275152,31	124	12432	378317,40	1275772,70	125	12472	379513,94	1279061,84	125	12513	379474,30	1279133,53
122	12353	380521,62	1275862,90	122	12394	379880,49	1275114,81	124	12433	378316,68	1275774,55	125	12473	379485,38	1279155,37	125	12514	379482,61	1279090,46
122	12354	380507,35	1275877,58	122	12395	379895,88	1275090,98	124	12434	378313,19	1275783,72	125	12474	379453,52	1279279,04	125	12515	379506,66	1279013,06
122	12355	380489,38	1275899,64	122	12396	379921,49	1275065,69	124	12435	378307,60	1275785,89	125	12475	379420,97	1279438,98	125	12516	379519,20	1278911,39
122	12356	380466,60	1275900,36	122	12397	379930,03	1275057,24	124	12436	378295,55	1275782,33	125	12476	379422,16	1279572,89	125	12517	379523,32	1278818,37
122	12357	380398,10	1275893,76	122	12398	379956,10	1275029,94	124	12437	378286,17	1275783,40	125	12477	379416,68	1279614,46	125	12518	379508,99	1278714,24
122	12358	380367,42	1275893,17	122	12399	379981,79	1275046,78	124	12438	378282,42	1275789,76	125	12478	379425,15	1279636,38	125	12519	379474,01	1278615,34
122	12359	380350,23	1275877,22	122	12400	380028,78	1275079,94	124	12439	378281,85	1275813,34	125	12479	379432,63	1279693,59	125	12520	379426,89	1278529,76
122	12360	380333,75	1275849,75	122	12401	380035,13	1275087,37	124	12440	378286,34	1275822,34	125	12480	379429,86	1279750,16	125	12521	379375,55	1278473,24
122	12361	380317,25	1275830,51	122	12402	380039,34	1275093,11	124	12441	378261,86	1275824,84	125	12481	379435,33	1279904,30	125	12522	379368,26	1278466,91
122	12362	380293,27	1275826,84	122	12403	380043,22	1275095,20	124	12442	378250,92	1275830,39	125	12482	379445,38	1279996,52	125	12523	379354,43	1278452,07
122	12363	380283,91	1275837,25	122	12404	380062,99	1275122,79	124	12443	378247,34	1275840,01	125	12483	379439,25	1280198,49	125	12524	379343,43	1278466,94
122	12364	380275,80	1275846,25	122	12228	380079,66	1275141,57	124	12444	378249,63	1275850,44	125	12484	379412,76	1280322,08	125	12525	379329,22	1278471,50
122	12365	380259,40	1275848,27	123	12405	380053,38	1275249,13	124	12445	378256,47	1275861,87	125	12485	379381,55	1280388,82	125	12526	379317,89	1278463,50
122	12366	380255,83	1275848,72	123	12406	380055,87	1275255,61	124	12446	378222,49	1275877,78	125	12486	379353,96	1280418,20	125	12527	379309,90	1278450,39
122	12367	380235,78	1275842,75	123	12407	380065,20	1275280,23	124	12447	378177,23	1275898,95	125	12487	379316,62	1280435,25	125	12528	379305,79	1278431,29
122	12368	380234,30	1275816,18	123	12408	380039,83	1275310,73	124	12448	378153,31	1275903,67	125	12488	379294,78	1280462,78	125	12529	379314,78	1278409,19
122	12369	380233,38	1275800,25	123	12409	380022,46	1275328,32	124	12449	378138,52	1275904,47	125	12489	379288,12	1280471,44	125	12530	379310,54	1278403,49
122	12370	380217,18	1275779,10	123	12410	380014,95	1275335,47	124	12450	378116,38	1275855,51	125	12490	379140,70	1280610,05	125	12531	379236,79	1278273,15
122	12371	380187,41	1275757,26	123	12411	380008,35	1275336,98	124	12451	378073,42	1275777,34	125	12491	379051,11	1280672,61	125	12532	379213,79	1278255,34
122	12372	380175,51	1275712,95	123	12412	380003,08	1275336,60	124	12452	378093,72	1275789,52	125	12492	379033,84	1280658,58	125	12533	379193,76	1278249,89
122	12373	380152,09	1275678,99	123	12413	380001,19	1275333,03	124	12453	378125,59	1275805,23	125	12493	379072,39	1280630,45	125	12534	379184,60	1278258,56
122	12374	380128,56	1275637,54	123	12414	379999,31	1275327,94	124	12454	378140,40	1275804,29	125	12494	379202,92	1280504,18	125	12535	379187,57	1278280,82
122	12375	380085,22	1275607,79	123	12415	380000,25	1275322,29	124	12455	378145,60	1275803,26	125	12495	379270,61	1280407,08	125	12536	379213,79	1278347,11
122	12376	380079,36	1275562,31	123	12416	380001,57	1275315,69	124	12456	378160,06	1275795,87	125	12496	379314,57	1280329,11	125	12537	379218,65	1278370,38
122	12377	380067,13	1275538,33	123	12417	380001,01	1275308,92	124	12457	378195,25	1275791,57	125	12497	379358,08	1280232,27	125	12538	379220,72	1278380,25
122	12378	380054,39	1275527,09	123	12418	379998,37	1275300,64	124	12458	378255,14	1275774,55	125	12498	379370,06	1280174,22	125	12539	379228,38	1278394,85
122	12379	380043,19	1275525,40	123	12419	379993,66	1275297,80	124	12459	378257,67	1275773,83	125	12499	379382,72	1280082,17	125	12540	379267,71	1278435,66
122	12380	380025,11	1275522,71	123	12420	379980,66	1275292,09	124	12460	378309,12	1275751,30	125	12500	379396,12	1280045,09	125	12541	379275,38	1278460,40
122	12381	380004,20	1275521,13	123	12421	379978,58	1275290,43	124	12461	378343,08	1275723,25	125	12501	379400,44	1279960,74	125	12542	379279,09	1278474,99
122	12382	379988,33	1275503,61	123	12422	379985,11	1275292,75	124	12462	378366,33	1275716,00	125	12502	379391,61	1279827,54	125	12543	379289,97	1278491,07
122	12383	379982,37	1275479,13	123	12423	380011,00	1275280,99	124	12463	378388,78	1275713,50	125	12503	379379,60	1279858,13	125	12544	379301,23	1278504,99
122	12384	379996,36	1275451,86	123	12424	380009,45	1275260,69	124	12427	378401,43	1275716,97	125	12504	379372,16	1279610,47	125	12545	379283,46	1278508,26
122	12385	380018,75	1275439,78	123	12425	380016,71	1275251,47	125	12464	379185,45	1278176,51	125	12505	379370,54	1279577,21	125	12546	379271,01	1278490,61
122	12386	380027,96	1275427,81	123	12426	380025,77	1275239,97	125	12465	379286,22	1278315,26	125	12506	379374,06	1279547,14	125	12547	379231,41	1278427,69
122	12387	380033,39	1275420,77	123	12405	380053,38	1275249,13	125	12466	379365,65	1278413,69	125	12507	379376,91	1279483,83	125	12548	379205,96	1278385,75

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				
125	12549	379183,27	1278335,00	126	12589	378196,75	1294685,67	126	12630	377947,19	1294496,74	126	12671	378278,11	1294617,81	128	12710	379462,85	1295151,17
125	12550	379166,94	1278290,08	126	12590	378189,90	1294679,92	126	12631	377973,78	1294488,19	126	12672	378284,79	1294621,58	128	12711	379402,32	1295160,97
125	12551	379156,52	1278276,63	126	12591	378184,19	1294673,04	126	12632	377992,52	1294483,10	126	12673	378286,99	1294623,32	128	12712	379361,04	1295162,73
125	12552	379140,50	1278261,17	126	12592	378179,79	1294665,25	126	12633	378016,10	1294485,18	126	12674	378290,78	1294622,06	128	12713	379308,22	1295151,96
125	12553	379111,22	1278236,42	126	12593	378176,84	1294656,80	126	12634	378041,31	1294495,37	126	12675	378297,23	1294620,84	128	12714	379249,22	1295112,34
125	12554	379074,93	1278209,77	126	12594	378176,43	1294654,06	126	12635	378070,90	1294519,17	126	12676	378304,09	1294620,00	128	12715	379201,51	1295080,31
125	12555	378968,61	1278132,08	126	12595	378173,97	1294652,19	126	12636	378096,80	1294528,42	126	12677	378312,54	1294619,69	128	12716	379158,63	1295017,20
125	12556	378937,94	1278097,98	126	12596	378171,32	1294648,98	126	12637	378139,13	1294528,42	126	12678	378320,95	1294620,80	128	12717	379144,53	1295023,05
125	12557	378953,54	1278085,05	126	12597	378208,46	1294651,27	126	12638	378153,68	1294522,65	126	12679	378329,05	1294623,33	128	12718	379143,00	1295033,24
125	12558	379074,56	1277984,73	126	12598	378244,89	1294672,45	126	12639	378155,78	1294516,17	126	12559	378336,85	1294626,51	128	12719	379146,50	1295044,75
125	12464	379185,45	1278176,51	126	12599	378274,30	1294676,32	126	12640	378144,90	1294503,21	127	12680	378551,08	1294705,14	128	12720	379172,21	1295073,63
126	12559	378336,85	1294626,51	126	12600	378303,22	1294672,45	126	12641	378117,56	1294482,06	127	12681	378514,96	1294718,26	128	12721	379182,11	1295088,02
126	12560	378350,29	1294632,77	126	12601	378317,40	1294653,90	126	12642	378122,92	1294482,78	127	12682	378454,72	1294737,02	128	12722	379101,13	1295034,99
126	12561	378391,25	1294719,90	126	12602	378297,79	1294633,22	126	12643	378129,72	1294484,34	127	12683	378432,75	1294739,94	128	12723	379046,24	1295008,79
126	12562	378360,22	1294739,10	126	12603	378267,41	1294611,27	126	12644	378138,00	1294487,02	127	12684	378420,46	1294710,67	128	12724	378973,30	1294959,12
126	12563	378337,12	1294753,39	126	12604	378222,46	1294578,75	126	12645	378145,70	1294491,11	127	12685	378402,12	1294672,47	128	12725	378968,85	1294956,10
126	12564	378328,88	1294747,12	126	12605	378186,03	1294593,46	126	12646	378152,58	1294496,47	127	12686	378410,23	1294675,98	128	12726	378942,40	1294943,21
126	12565	378321,75	1294740,56	126	12606	378159,40	1294599,42	126	12647	378154,01	1294498,06	127	12687	378413,03	1294675,63	128	12727	378922,65	1294936,94
126	12566	378320,79	1294739,26	126	12607	378134,88	1294607,13	126	12648	378158,84	1294496,99	127	12688	378434,52	1294676,28	128	12728	378905,23	1294930,91
126	12567	378316,02	1294732,78	126	12608	378125,99	1294616,76	126	12649	378165,40	1294496,70	127	12689	378442,76	1294677,20	128	12729	378901,18	1294929,50
126	12568	378313,34	1294728,27	126	12609	378124,39	1294616,35	126	12650	378167,54	1294496,60	127	12690	378450,75	1294679,50	128	12730	378894,32	1294926,53
126	12569	378312,99	1294728,25	126	12610	378116,46	1294613,73	126	12651	378176,18	1294497,73	127	12691	378458,23	1294683,08	128	12731	378887,99	1294922,58
126	12570	378304,64	1294726,02	126	12611	378104,18	1294608,51	126	12652	378190,01	1294500,78	127	12692	378462,57	1294686,11	128	12732	378882,24	1294918,36
126	12571	378302,14	1294724,87	126	12612	378096,24	1294604,26	126	12653	378198,75	1294503,56	127	12693	378465,03	1294687,85	128	12733	378856,55	1294899,50
126	12572	378299,20	1294726,06	126	12613	378089,21	1294598,65	126	12654	378206,84	1294507,90	127	12694	378477,23	1294698,02	128	12734	378841,51	1294891,45
126	12573	378298,90	1294726,18	126	12614	378083,28	1294591,90	126	12655	378213,99	1294513,64	127	12695	378551,08	1294705,14	128	12735	378833,08	1294887,66
126	12574	378282,48	1294729,20	126	12615	378078,67	1294584,18	126	12656	378218,51	1294518,89	128	12695	379766,94	1294922,31	128	12736	378831,99	1294887,17
126	12575	378275,21	1294729,99	126	12616	378075,96	1294576,92	126	12657	378219,97	1294520,59	128	12696	379844,28	1294962,04	128	12737	378823,20	1294882,08
126	12576	378267,90	1294729,71	126	12617	378054,92	1294567,43	126	12658	378224,58	1294528,53	128	12697	379838,58	1294980,78	128	12738	378815,62	1294875,32
126	12577	378263,40	1294729,21	126	12618	378041,87	1294559,23	126	12659	378227,70	1294537,16	128	12698	379839,78	1295015,35	128	12739	378806,27	1294865,13
126	12578	378257,60	1294728,56	126	12619	378019,61	1294551,23	126	12660	378230,60	1294548,50	128	12699	379812,17	1295003,38	128	12740	378801,49	1294859,00
126	12579	378249,46	1294726,96	126	12620	378011,82	1294547,65	126	12661	378233,13	1294555,83	128	12700	379746,20	1294967,93	128	12741	378797,71	1294852,24
126	12580	378241,70	1294724,03	126	12621	378004,79	1294542,81	126	12662	378235,94	1294564,00	128	12701	379711,40	1294954,80	128	12742	378797,63	1294852,03
126	12581	378234,53	1294719,88	126	12622	377998,66	1294536,84	126	12663	378241,48	1294574,04	128	12702	379691,38	1294954,80	128	12743	378775,38	1294839,17
126	12582	378228,15	1294714,58	126	12623	377992,89	1294530,14	126	12664	378245,37	1294580,75	128	12703	379662,17	1294962,67	128	12744	378743,38	1294831,90
126	12583	378222,73	1294708,31	126	12624	377976,73	1294528,14	126	12665	378246,99	1294582,02	128	12704	379609,33	1294997,16	128	12745	378705,58	1294825,76
126	12584	378218,42	1294701,23	126	12625	377948,85	1294517,32	126	12666	378252,68	1294588,28	128	12705	379577,13	1295020,33	128	12746	378674,21	1294824,35
126	12585	378217,46	1294699,30	126	12626	377942,90	1294514,54	126	12667	378265,01	1294604,40	128	12706	379576,33	1295036,00	128	12747	378666,87	1294823,47
126	12586	378215,85	1294698,22	126	12627	377937,37	1294511,02	126	12668	378267,78	1294610,80	128	12707	379562,03	1295085,12	128	12748	378659,78	1294821,54
126	12587	378213,29	1294695,84	126	12628	377935,71	1294509,81	126	12669	378273,50	1294614,80	128	12708	379558,95	1295095,72	128	12749	378646,76	1294816,94
126	12588	378208,44	1294693,83	126	12629	377927,07	1294498,83	126	12670	378275,26	1294616,46	128	12709	379531,46	1295120,94	128	12750	378629,64	1294814,77

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
128	12751	378634,98	1294800,53	128	12792	379678,37	1294906,53	129	12832	377829,20	1295272,83	129	12873	378182,94	1295534,67	129	12914	377614,56	1295270,21
128	12752	378651,91	1294788,01	128	12793	379684,80	1294905,23	129	12833	377829,31	1295273,24	129	12874	378205,94	1295543,50	129	12915	377613,61	1295267,78
128	12753	378716,12	1294776,85	128	12794	379691,38	1294904,80	129	12834	377837,03	1295282,44	129	12875	378223,48	1295553,76	129	12916	377610,15	1295250,44
128	12754	378747,89	1294771,34	128	12795	379711,40	1294904,80	129	12835	377845,97	1295298,09	129	12876	378231,37	1295559,27	129	12917	377610,09	1295248,30
128	12755	378757,84	1294748,72	128	12796	379720,36	1294905,61	129	12836	377851,93	1295315,07	129	12877	378254,85	1295577,21	129	12918	377605,31	1295243,88
128	12756	378743,57	1294734,32	128	12797	379729,05	1294908,01	129	12837	377854,76	1295332,91	129	12878	378272,32	1295590,59	129	12919	377594,19	1295228,90
128	12757	378735,26	1294730,54	128	12695	379766,94	1294922,31	129	12838	377854,68	1295335,86	129	12879	378282,25	1295631,66	129	12920	377591,70	1295223,79
128	12758	378762,68	1294733,72	129	12798	377554,44	1294716,68	129	12839	377855,92	1295337,97	129	12880	378311,41	1295752,11	129	12921	377582,40	1295215,52
128	12759	378804,91	1294743,32	129	12799	377585,72	1294753,37	129	12840	377862,10	1295355,51	129	12881	378303,96	1295753,82	129	12922	377576,48	1295208,20
128	12760	378812,09	1294745,53	129	12800	377597,29	1294788,30	129	12841	377863,78	1295366,45	129	12882	378290,55	1295756,92	129	12923	377572,21	1295202,98
128	12761	378818,86	1294748,79	129	12801	377616,55	1294799,84	129	12842	377866,15	1295370,26	129	12883	378249,50	1295766,36	129	12924	377564,17	1295188,96
128	12762	378846,64	1294764,87	129	12802	377617,50	1294800,39	129	12843	377872,93	1295375,26	129	12884	378237,58	1295728,76	129	12925	377558,49	1295173,82
128	12763	378847,25	1294765,22	129	12803	377644,70	1294825,43	129	12844	377883,82	1295388,85	129	12885	378208,47	1295684,70	129	12926	377555,32	1295157,99
128	12764	378862,53	1294773,27	129	12804	377659,08	1294852,76	129	12845	377892,20	1295404,13	129	12886	378149,32	1295658,77	129	12927	377554,75	1295141,85
128	12765	378869,35	1294777,60	129	12805	377653,33	1294886,86	129	12846	377897,79	1295420,62	129	12887	378061,69	1295640,97	129	12928	377554,95	1295137,44
128	12766	378875,40	1294782,98	129	12806	377660,37	1294914,63	129	12847	377900,04	1295435,20	129	12888	377980,74	1295612,47	129	12929	377556,50	1295125,07
128	12767	378880,49	1294789,27	129	12807	377672,52	1294931,64	129	12848	377908,75	1295439,17	129	12889	377963,79	1295611,92	129	12930	377551,97	1295118,15
128	12768	378884,50	1294796,29	129	12808	377696,65	1294942,41	129	12849	377912,77	1295441,45	129	12890	377934,21	1295593,81	129	12931	377545,11	1295102,17
128	12769	378886,71	1294802,21	129	12809	377717,79	1294953,63	129	12850	377927,59	1295451,73	129	12891	377904,09	1295579,30	129	12932	377541,12	1295085,24
128	12770	378909,91	1294814,62	129	12810	377725,27	1294971,62	129	12851	377931,75	1295455,90	129	12892	377858,91	1295571,14	129	12933	377540,12	1295067,87
128	12771	378927,96	1294827,88	129	12811	377734,21	1294991,41	129	12852	377942,49	1295460,20	129	12893	377836,85	1295560,29	129	12934	377540,35	1295065,94
128	12772	378941,07	1294837,49	129	12812	377740,35	1295007,39	129	12853	377956,58	1295468,74	129	12894	377799,65	1295520,67	129	12935	377534,56	1295060,02
128	12773	378954,00	1294841,97	129	12813	377743,90	1295026,72	129	12854	377962,18	1295472,81	129	12895	377786,21	1295514,03	129	12936	377525,06	1295046,36
128	12774	378979,66	1294850,10	129	12814	377747,24	1295029,86	129	12855	377967,33	1295472,36	129	12896	377774,01	1295509,02	129	12937	377522,86	1295042,58
128	12775	379019,11	1294869,33	129	12815	377757,99	1295044,45	129	12856	377971,78	1295472,36	129	12897	377756,08	1295485,52	129	12938	377517,21	1295031,05
128	12776	379040,97	1294884,21	129	12816	377765,92	1295060,73	129	12857	377989,90	1295474,01	129	12898	377726,68	1295420,26	129	12939	377513,59	1295021,51
128	12777	379065,95	1294901,23	129	12817	377770,78	1295078,18	129	12858	377998,49	1295476,39	129	12899	377718,79	1295386,73	129	12940	377509,36	1295002,62
128	12778	379096,24	1294921,84	129	12818	377772,43	1295096,22	129	12859	378007,91	1295474,51	129	12900	377707,14	1295378,31	129	12941	377509,05	1294996,99
128	12779	379150,41	1294947,71	129	12819	377772,43	1295109,88	129	12860	378027,00	1295474,40	129	12901	377696,07	1295375,73	129	12942	377503,36	1294990,50
128	12780	379234,31	1295002,76	129	12820	377772,18	1295116,08	129	12861	378043,82	1295477,56	129	12902	377693,44	1295375,12	129	12943	377494,21	1294975,40
128	12781	379268,57	1295013,47	129	12821	377783,13	1295126,71	129	12862	378043,95	1295477,55	129	12903	377648,64	1295392,18	129	12944	377487,86	1294958,92
128	12782	379322,83	1295030,44	129	12822	377793,24	1295140,64	129	12863	378061,61	1295478,54	129	12904	377647,85	1295389,81	129	12945	377484,69	1294942,57
128	12783	379380,89	1295050,88	129	12823	377800,82	1295156,18	129	12864	378078,80	1295482,61	129	12905	377646,37	1295380,35	129	12946	377482,90	1294940,42
128	12784	379384,59	1295050,88	129	12824	377805,59	1295172,61	129	12865	378095,01	1295489,65	129	12906	377644,85	1295378,10	129	12947	377474,09	1294925,21
128	12785	379391,75	1295049,58	129	12825	377807,50	1295189,67	129	12866	378109,73	1295499,45	129	12907	377637,23	1295359,70	129	12948	377471,36	1294919,37
128	12786	379425,32	1295036,33	129	12826	377807,82	1295202,59	129	12867	378122,50	1295511,68	129	12908	377634,43	1295350,35	129	12949	377467,30	1294908,24
128	12787	379539,67	1294985,70	129	12827	377810,53	1295228,70	129	12868	378132,92	1295525,97	129	12909	377632,88	1295342,80	129	12950	377465,64	1294902,22
128	12788	379581,05	1294955,91	129	12828	377810,35	1295231,28	129	12869	378134,48	1295528,79	129	12910	377628,50	1295333,18	129	12951	377462,50	1294885,05
128	12789	379634,86	1294920,80	129	12829	377815,36	1295244,50	129	12870	378154,62	1295529,58	129	12911	377624,12	1295315,75	129	12952	377462,41	1294870,82
128	12790	379641,74	1294917,04	129	12830	377816,55	1295250,22	129	12871	378158,98	1295529,76	129	12912	377621,38	1295297,89	129	12953	377455,37	1294859,45
128	12791	379649,16	1294914,41	129	12831	377821,24	1295256,58	129	12872	378173,80	1295532,80	129	12913	377617,37	1295286,74	129	12954	377449,43	1294845,45

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				
129	12955	377446,98	1294837,49	129	12996	377106,95	1294113,98	129	13037	377330,12	1294508,07	130	13077	378242,31	1295833,20	132	13116	378169,67	1296721,27
129	12956	377433,91	1294840,81	129	12997	377120,97	1294124,34	129	13038	377352,75	1294531,59	130	13078	378253,53	1295806,12	132	13117	378207,10	1296699,88
129	12957	377415,56	1294842,00	129	12998	377133,01	1294136,96	129	13039	377375,88	1294579,52	130	13079	378253,92	1295788,94	132	13105	378211,07	1296700,89
129	12958	377397,29	1294839,81	129	12999	377135,06	1294139,54	129	13040	377410,20	1294623,34	130	13080	378287,31	1295781,80	133	13118	378313,74	1305805,60
129	12959	377389,37	1294837,47	129	13000	377144,64	1294153,94	129	13041	377430,88	1294641,31	130	13081	378294,95	1295776,76	133	13119	378334,81	1305879,99
129	12960	377379,74	1294834,32	129	13001	377145,52	1294155,91	129	13042	377464,37	1294664,07	130	13082	378296,38	1295775,82	133	13120	378357,95	1305898,76
129	12961	377371,17	1294830,73	129	13002	377151,62	1294158,10	129	13043	377496,40	1294685,76	130	13083	378303,58	1295773,54	133	13121	378377,28	1305913,25
129	12962	377355,40	1294822,42	129	13003	377168,22	1294168,05	129	13044	377502,64	1294688,86	130	13046	378309,55	1295777,25	133	13122	378419,61	1305948,81
129	12963	377341,36	1294811,44	129	13004	377182,60	1294181,02	129	13045	377538,92	1294706,87	131	13084	378146,07	1296540,57	133	13123	378451,16	1305999,11
129	12964	377329,49	1294798,16	129	13005	377194,21	1294196,48	129	12798	377554,44	1294716,68	131	13085	378146,94	1296541,42	133	13124	378444,48	1306003,60
129	12965	377317,52	1294782,08	129	13006	377197,01	1294201,09	130	13046	378309,55	1295777,25	131	13086	378153,91	1296549,78	133	13125	378434,57	1306009,12
129	12966	377315,94	1294778,63	129	13007	377204,22	1294215,39	130	13047	378315,47	1295807,87	131	13087	378160,42	1296571,80	133	13126	378423,15	1306008,97
129	12967	377308,70	1294776,42	129	13008	377209,05	1294230,84	130	13048	378322,83	1295846,05	131	13088	378158,18	1296599,17	133	13127	378413,31	1306005,83
129	12968	377290,78	1294765,99	129	13009	377214,08	1294242,84	130	13049	378344,51	1295958,44	131	13089	378144,50	1296609,61	133	13128	378403,69	1305993,34
129	12969	377275,51	1294755,06	129	13010	377215,62	1294247,91	130	13050	378342,64	1295961,92	131	13090	378145,78	1296627,95	133	13129	378391,34	1305953,71
129	12970	377262,55	1294741,48	129	13011	377218,96	1294263,01	130	13051	378335,80	1295975,59	131	13091	378162,09	1296643,84	133	13130	378385,52	1305943,72
129	12971	377252,36	1294725,71	129	13012	377219,93	1294278,42	130	13052	378332,80	1295982,62	131	13092	378177,66	1296655,79	133	13131	378377,96	1305936,74
129	12972	377245,31	1294708,32	129	13013	377219,24	1294286,02	130	13053	378331,42	1295985,20	131	13093	378179,05	1296668,16	133	13132	378371,07	1305934,27
129	12973	377243,26	1294701,46	129	13014	377218,53	1294293,84	130	13054	378322,48	1296001,90	131	13094	378158,47	1296699,62	133	13133	378365,36	1305929,09
129	12974	377239,60	1294683,47	129	13015	377218,05	1294296,71	130	13055	378315,53	1296010,75	131	13095	378144,26	1296669,28	133	13134	378359,25	1305916,20
129	12975	377239,53	1294679,30	129	13016	377221,89	1294303,30	130	13056	378310,32	1296015,90	131	13096	378130,39	1296644,83	133	13135	378349,83	1305912,17
129	12976	377238,59	1294676,85	129	13017	377226,58	1294315,83	130	13057	378309,18	1296017,03	131	13097	378117,46	1296615,02	133	13136	378334,95	1305906,09
129	12977	377235,33	1294658,80	129	13018	377227,86	1294319,22	130	13058	378305,06	1296033,09	131	13098	378111,40	1296581,52	133	13137	378321,96	1305906,65
129	12978	377235,34	1294655,61	129	13019	377231,04	1294335,93	130	13059	378294,05	1296059,29	131	13099	378108,58	1296539,66	133	13138	378312,53	1305916,84
129	12979	377232,45	1294648,60	129	13020	377231,70	1294342,34	130	13060	378292,43	1296075,64	131	13100	378108,54	1296531,25	133	13139	378306,52	1305931,82
129	12980	377227,06	1294630,79	129	13021	377253,20	1294360,21	130	13061	378248,60	1296115,30	131	13101	378103,01	1296523,63	133	13140	378302,57	1305936,10
129	12981	377223,19	1294623,95	129	13022	377261,26	1294371,34	130	13062	378244,42	1296119,09	131	13102	378089,13	1296498,87	133	13141	378297,41	1305935,70
129	12982	377218,93	1294612,17	129	13023	377275,20	1294375,31	130	13063	378247,70	1296173,71	131	13103	378120,91	1296515,36	133	13142	378294,76	1305932,06
129	12983	377212,99	1294610,88	129	13024	377290,65	1294382,75	130	13064	378253,15	1296223,75	131	13104	378125,64	1296520,09	133	13143	378295,56	1305926,24
129	12984	377194,70	1294605,03	129	13025	377297,87	1294387,03	130	13065	378251,44	1296256,74	131	13084	378146,07	1296540,57	133	13144	378303,18	1305913,99
129	12985	377174,57	1294594,44	129	13026	377311,01	1294396,33	130	13066	378189,74	1296264,35	132	13105	378211,07	1296700,89	133	13145	378312,26	1305896,68
129	12986	377145,07	1294570,10	129	13027	377322,50	1294407,62	130	13067	378164,93	1296141,01	132	13106	378212,20	1296708,58	133	13146	378318,88	1305881,16
129	12987	377128,66	1294478,47	129	13028	377332,02	1294420,61	130	13068	378168,53	1296107,88	132	13107	378207,60	1296730,92	133	13147	378318,88	1305871,91
129	12988	377120,24	1294431,56	129	13029	377339,33	1294434,96	130	13069	378176,55	1296034,00	132	13108	378202,50	1296749,56	133	13148	378314,37	1305861,81
129	12989	377098,22	1294306,68	129	13030	377341,43	1294441,45	130	13070	378178,17	1296019,04	132	13109	378199,77	1296796,00	133	13149	378302,47	1305851,85
129	12990	377092,75	1294277,81	129	13031	377355,18	1294452,02	130	13071	378181,05	1295992,47	132	13110	378205,32	1296923,67	133	13150	378278,34	1305838,73
129	12991	377069,98	1294151,00	129	13032	377367,68	1294466,02	130	13072	378191,07	1295900,13	132	13111	378197,88	1296924,93	133	13151	378269,00	1305836,22
129	12992	377060,48	1294097,92	129	13033	377371,00	1294468,30	130	13073	378195,62	1295858,23	132	13112	378189,65	1296924,77	133	13152	378256,74	1305834,70
129	12993	377064,32	1294095,68	129	13034	377360,30	1294474,86	130	13074	378203,54	1295846,84	132	13113	378150,26	1296786,20	133	13153	378246,11	1305838,22
129	12994	377073,30	1294097,68	129	13035	377329,54	1294493,47	130	13075	378215,78	1295843,36	132	13114	378152,91	1296741,39	133	13154	378238,02	1305843,35
129	12995	377095,68	1294107,11	129	13036	377329,78	1294499,23	130	13076	378221,10	1295841,83	132	13115	378156,44	1296718,60	133	13155	378229,32	1305846,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	13156	378219,52	1305849,85	133	13197	378011,17	1305862,39	133	13238	378065,72	1305666,62	133	13279	378274,41	1305790,54	134	13319	378243,02	1305948,56
133	13157	378211,63	1305856,89	133	13198	378004,99	1305859,81	133	13239	378077,98	1305674,45	133	13280	378278,64	1305791,25	134	13320	378241,51	1305941,44
133	13158	378210,91	1305865,84	133	13199	377998,83	1305860,14	133	13240	378082,92	1305677,82	133	13281	378281,18	1305791,86	134	13321	378240,74	1305941,90
133	13159	378212,65	1305875,66	133	13200	377995,29	1305863,55	133	13241	378095,48	1305688,62	133	13282	378289,79	1305794,17	134	13322	378239,75	1305942,32
133	13160	378215,28	1305880,78	133	13201	377986,01	1305863,15	133	13242	378106,97	1305700,33	133	13283	378297,19	1305796,79	134	13323	378232,92	1305945,19
133	13161	378218,21	1305886,97	133	13202	377979,41	1305858,75	133	13243	378109,95	1305703,51	133	13284	378300,73	1305798,54	134	13324	378223,96	1305948,00
133	13162	378219,06	1305889,81	133	13203	377966,64	1305839,06	133	13244	378122,23	1305720,43	133	13118	378313,74	1305805,60	134	13325	378213,56	1305949,09
133	13163	378217,46	1305893,11	133	13204	378010,06	1305840,40	133	13245	378123,28	1305722,27	134	13285	378455,04	1306005,13	134	13326	378202,99	1305948,11
133	13164	378213,59	1305894,75	133	13205	378025,38	1305824,38	133	13246	378129,85	1305734,26	134	13286	378457,51	1306009,24	134	13327	378212,81	1305962,17
133	13165	378207,62	1305892,10	133	13206	378036,92	1305810,93	133	13247	378137,34	1305751,50	134	13287	378471,75	1306041,09	134	13328	378221,32	1305981,27
133	13166	378198,57	1305890,92	133	13207	378048,35	1305798,84	133	13248	378138,14	1305754,13	134	13288	378472,21	1306049,89	134	13329	378225,68	1306001,72
133	13167	378189,41	1305894,11	133	13208	378049,67	1305780,73	133	13249	378140,08	1305760,71	134	13289	378470,89	1306050,71	134	13330	378225,85	1306003,84
133	13168	378175,65	1305897,64	133	13209	378020,83	1305750,64	133	13250	378143,61	1305778,53	134	13290	378459,85	1306056,84	134	13331	378226,32	1306009,46
133	13169	378156,77	1305898,25	133	13210	378006,28	1305746,19	133	13251	378143,61	1305799,43	134	13291	378455,91	1306058,80	134	13332	378226,15	1306028,24
133	13170	378143,11	1305900,24	133	13211	377990,70	1305752,15	133	13252	378142,95	1305804,52	134	13292	378445,98	1306062,04	134	13333	378221,79	1306048,70
133	13171	378135,99	1305903,90	133	13212	377964,58	1305757,09	133	13253	378141,49	1305813,81	134	13293	378435,58	1306063,14	134	13334	378215,85	1306062,47
133	13172	378132,61	1305912,02	133	13213	377946,91	1305751,63	133	13254	378137,80	1305829,16	134	13294	378434,93	1306063,14	134	13335	378224,09	1306080,98
133	13173	378130,11	1305923,87	133	13214	377933,72	1305755,77	133	13255	378129,30	1305848,26	134	13295	378421,87	1306062,96	134	13336	378228,44	1306101,43
133	13174	378125,89	1305935,39	133	13215	377927,87	1305763,80	133	13256	378120,48	1305859,88	134	13296	378412,11	1306061,87	134	13337	378228,44	1306122,33
133	13175	378122,29	1305947,06	133	13216	377926,24	1305781,49	133	13257	378133,94	1305855,19	134	13297	378407,34	1306060,60	134	13338	378226,64	1306133,44
133	13176	378119,87	1305955,45	133	13217	377933,28	1305801,32	133	13258	378137,13	1305854,63	134	13298	378395,72	1306056,90	134	13339	378225,94	1306136,63
133	13177	378113,73	1305958,39	133	13218	377934,76	1305809,99	133	13259	378149,90	1305852,76	134	13299	378390,55	1306054,94	134	13340	378229,83	1306141,99
133	13178	378104,09	1305958,39	133	13219	377929,88	1305812,58	133	13260	378155,51	1305852,26	134	13300	378381,51	1306049,71	134	13341	378237,16	1306157,69
133	13179	378097,42	1305956,01	133	13220	377922,88	1305813,63	133	13261	378166,11	1305851,93	134	13301	378373,73	1306042,73	134	13342	378239,11	1306163,03
133	13180	378090,42	1305953,06	133	13221	377909,54	1305810,32	133	13262	378167,94	1305843,36	134	13302	378371,27	1306039,75	134	13343	378243,01	1306171,64
133	13181	378085,14	1305947,95	133	13222	377902,86	1305806,84	133	13263	378172,18	1305833,81	134	13303	378360,45	1306025,70	134	13344	378246,66	1306178,84
133	13182	378079,96	1305940,61	133	13223	377901,66	1305787,27	133	13264	378178,33	1305825,35	134	13304	378359,18	1306023,84	134	13345	378247,77	1306181,44
133	13183	378074,22	1305930,20	133	13224	377907,69	1305768,83	133	13265	378182,22	1305821,48	134	13305	378357,59	1305996,64	134	13346	378251,44	1306189,86
133	13184	378068,97	1305919,00	133	13225	377907,36	1305744,45	133	13266	378188,29	1305816,07	134	13306	378359,20	1305977,23	134	13347	378253,57	1306195,68
133	13185	378064,98	1305909,34	133	13226	377903,02	1305737,80	133	13267	378192,17	1305812,95	134	13307	378340,09	1305964,66	134	13348	378254,68	1306198,96
133	13186	378059,98	1305903,55	133	13227	377894,09	1305732,20	133	13268	378201,22	1305807,73	134	13308	378322,89	1305960,02	134	13349	378259,03	1306219,41
133	13187	378055,67	1305896,21	133	13228	377908,33	1305708,37	133	13269	378206,38	1305805,76	134	13309	378302,57	1305969,38	134	13350	378259,03	1306240,31
133	13188	378054,45	1305890,20	133	13229	377926,40	1305699,88	133	13270	378214,02	1305803,33	134	13310	378298,16	1305979,44	134	13351	378255,86	1306255,45
133	13189	378054,07	1305882,41	133	13230	377935,80	1305695,44	133	13271	378217,18	1305802,10	134	13311	378288,74	1305989,04	134	13352	378272,89	1306253,65
133	13190	378052,13	1305876,78	133	13231	377954,04	1305674,71	133	13272	378221,08	1305799,64	134	13312	378284,85	1305988,46	134	13353	378269,83	1306263,20
133	13191	378052,13	1305871,84	133	13232	377979,18	1305667,30	133	13273	378227,49	1305796,19	134	13313	378274,91	1305985,23	134	13354	378288,38	1306268,96
133	13192	378051,25	1305864,58	133	13233	377999,06	1305650,41	133	13274	378232,09	1305794,42	134	13314	378265,86	1305980,00	134	13355	378315,96	1306256,10
133	13193	378046,91	1305859,08	133	13234	378002,63	1305650,47	133	13275	378241,41	1305791,32	134	13315	378258,09	1305973,02	134	13356	378330,38	1306247,48
133	13194	378038,95	1305857,81	133	13235	378015,57	1305650,96	133	13276	378246,75	1305789,87	134	13316	378254,76	1305968,89	134	13357	378341,98	1306249,02
133	13195	378029,25	1305859,57	133	13236	378032,67	1305653,06	133	13277	378257,15	1305788,78	134	13317	378250,09	1305962,45	134	13358	378361,86	1306255,49
133	13196	378018,48	1305862,39	133	13237	378052,56	1305659,53	133	13278	378263,32	1305789,16	134	13318	378247,28	1305958,11	134	13359	378379,91	1306265,95

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				
134	13360	378380,29	1306266,20	134	13401	378738,25	1306549,65	134	13442	378699,48	1306947,84	134	13483	378422,54	1307051,68	134	13524	378467,37	1306609,60
134	13361	378382,27	1306267,77	134	13402	378733,90	1306570,09	134	13443	378697,07	1306951,14	134	13484	378421,99	1307041,23	134	13525	378467,78	1306593,98
134	13362	378386,62	1306271,22	134	13403	378730,76	1306578,48	134	13444	378697,71	1306955,67	134	13485	378421,99	1307028,28	134	13526	378468,60	1306590,11
134	13363	378390,48	1306274,56	134	13404	378727,97	1306585,02	134	13445	378698,12	1306959,04	134	13486	378422,54	1307017,83	134	13527	378464,91	1306590,50
134	13364	378399,37	1306283,28	134	13405	378733,96	1306590,79	134	13446	378698,12	1306979,95	134	13487	378423,14	1307013,15	134	13528	378444,12	1306588,31
134	13365	378409,15	1306296,74	134	13406	378738,77	1306595,79	134	13447	378697,16	1306986,76	134	13488	378424,65	1307003,27	134	13529	378436,86	1306586,49
134	13366	378417,64	1306295,44	134	13407	378748,15	1306607,99	134	13448	378695,07	1306998,74	134	13489	378428,39	1306987,50	134	13530	378430,67	1306584,69
134	13367	378432,88	1306293,98	134	13408	378755,38	1306619,03	134	13449	378691,66	1307012,38	134	13490	378436,90	1306968,40	134	13531	378428,09	1306583,72
134	13368	378442,41	1306293,53	134	13409	378760,13	1306625,73	134	13450	378683,17	1307031,48	134	13491	378449,20	1306951,50	134	13532	378418,04	1306580,05
134	13369	378445,56	1306293,56	134	13410	378765,17	1306633,59	134	13451	378679,85	1307036,84	134	13492	378455,32	1306945,25	134	13533	378399,93	1306569,59
134	13370	378458,59	1306293,98	134	13411	378773,67	1306652,69	134	13452	378672,25	1307048,27	134	13493	378461,05	1306939,92	134	13534	378384,39	1306555,60
134	13371	378476,23	1306296,12	134	13412	378775,01	1306658,99	134	13453	378666,16	1307056,12	134	13494	378470,44	1306932,17	134	13535	378375,71	1306544,49
134	13372	378496,12	1306302,58	134	13413	378777,24	1306663,38	134	13454	378667,66	1307059,82	134	13495	378478,29	1306927,65	134	13536	378371,41	1306538,06
134	13373	378514,22	1306313,03	134	13414	378779,62	1306668,79	134	13455	378672,73	1307065,22	134	13496	378478,29	1306916,02	134	13537	378367,79	1306532,27
134	13374	378529,77	1306327,02	134	13415	378783,28	1306678,34	134	13456	378674,14	1307066,77	134	13497	378479,85	1306905,97	134	13538	378359,29	1306513,17
134	13375	378531,09	1306328,51	134	13416	378787,63	1306698,78	134	13457	378686,01	1307083,08	134	13498	378480,62	1306902,33	134	13539	378357,45	1306506,72
134	13376	378535,18	1306333,25	134	13417	378787,63	1306719,67	134	13458	378700,22	1307085,50	134	13499	378483,38	1306891,92	134	13540	378345,72	1306506,52
134	13377	378546,14	1306348,66	134	13418	378785,24	1306733,29	134	13459	378700,95	1307085,62	134	13500	378491,89	1306872,82	134	13541	378328,90	1306508,38
134	13378	378554,64	1306367,76	134	13419	378783,89	1306738,72	134	13460	378739,68	1307092,48	134	13501	378498,85	1306863,26	134	13542	378317,90	1306508,99
134	13379	378558,11	1306384,08	134	13420	378781,94	1306745,57	134	13461	378743,04	1307093,13	134	13502	378498,85	1306858,23	134	13543	378297,11	1306506,81
134	13380	378574,08	1306385,00	134	13421	378773,43	1306764,66	134	13462	378743,21	1307093,18	134	13503	378501,30	1306844,36	134	13544	378281,47	1306502,12
134	13381	378589,12	1306387,01	134	13422	378764,82	1306777,26	134	13463	378702,90	1307114,58	134	13504	378502,05	1306841,31	134	13545	378269,33	1306497,37
134	13382	378608,09	1306393,07	134	13423	378760,07	1306783,17	134	13464	378672,34	1307131,50	134	13505	378503,96	1306834,74	134	13546	378265,08	1306495,60
134	13383	378614,61	1306395,90	134	13424	378756,40	1306787,49	134	13465	378633,16	1307153,21	134	13506	378512,46	1306815,64	134	13547	378246,97	1306485,14
134	13384	378615,54	1306396,29	134	13425	378740,86	1306801,47	134	13466	378567,28	1307189,70	134	13507	378516,35	1306810,28	134	13548	378246,44	1306484,66
134	13385	378633,65	1306406,75	134	13426	378732,23	1306807,10	134	13467	378522,87	1307214,31	134	13508	378513,92	1306804,82	134	13549	378232,70	1306486,10
134	13386	378648,26	1306419,88	134	13427	378731,71	1306807,41	134	13468	378515,24	1307203,81	134	13509	378511,18	1306794,62	134	13550	378211,91	1306483,92
134	13387	378649,18	1306420,75	134	13428	378731,71	1306812,00	134	13469	378514,70	1307202,60	134	13510	378510,05	1306789,24	134	13551	378192,03	1306477,46
134	13388	378657,27	1306431,00	134	13429	378729,31	1306823,26	134	13470	378500,00	1307189,35	134	13511	378508,43	1306778,98	134	13552	378187,25	1306475,17
134	13389	378660,12	1306435,14	134	13430	378729,88	1306825,50	134	13471	378497,09	1307185,99	134	13512	378508,43	1306758,08	134	13553	378184,24	1306473,64
134	13390	378660,66	1306436,02	134	13431	378730,64	1306829,69	134	13472	378492,55	1307180,49	134	13513	378512,77	1306737,63	134	13554	378178,95	1306471,52
134	13391	378667,59	1306438,15	134	13432	378731,71	1306837,12	134	13473	378483,17	1307166,94	134	13514	378521,28	1306718,53	134	13555	378175,57	1306470,09
134	13392	378674,99	1306441,18	134	13433	378731,70	1306851,93	134	13474	378474,67	1307147,84	134	13515	378529,82	1306706,68	134	13556	378162,66	1306463,15
134	13393	378677,76	1306442,37	134	13434	378731,71	1306858,03	134	13475	378472,64	1307138,33	134	13516	378517,26	1306699,54	134	13557	378160,18	1306443,59
134	13394	378695,86	1306452,82	134	13435	378727,36	1306878,48	134	13476	378468,93	1307135,83	134	13517	378509,86	1306694,30	134	13558	378162,01	1306415,94
134	13395	378711,40	1306466,80	134	13436	378721,14	1306892,45	134	13477	378465,91	1307133,72	134	13518	378508,89	1306693,59	134	13559	378170,53	1306404,57
134	13396	378723,68	1306483,72	134	13437	378718,86	1306897,58	134	13478	378450,36	1307119,72	134	13519	378493,34	1306679,61	134	13560	378174,29	1306399,57
134	13397	378732,19	1306502,82	134	13438	378714,18	1306904,01	134	13479	378438,08	1307102,82	134	13520	378481,06	1306662,69	134	13561	378175,27	1306362,91
134	13398	378732,50	1306503,77	134	13439	378709,89	1306924,17	134	13480	378429,57	1307083,72	134	13521	378472,55	1306643,59	134	13562	378160,54	1306346,04
134	13399	378734,22	1306509,26	134	13440	378707,04	1306931,84	134	13481	378427,30	1307075,52	134	13522	378468,21	1306623,14	134	13563	378143,67	1306332,78
134	13400	378738,25	1306528,76	134	13441	378705,15	1306936,40	134	13482	378424,60	1307063,92	134	13523	378467,79	1306617,86	134	13564	378110,60	1306333,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	13565	378108,52	1306335,19	134	13606	377894,05	1305994,83	134	13647	377839,82	1305747,31	134	13688	378039,04	1305864,91	134	13729	378249,12	1305844,61
134	13566	378091,28	1306347,02	134	13607	377892,12	1305989,42	134	13648	377851,60	1305737,68	134	13689	378043,11	1305865,57	134	13730	378257,45	1305841,84
134	13567	378076,39	1306363,39	134	13608	377888,28	1305972,90	134	13649	377885,65	1305737,46	134	13690	378044,54	1305867,36	134	13731	378267,66	1305843,11
134	13568	378067,92	1306365,20	134	13609	377886,81	1305962,86	134	13650	377900,37	1305747,51	134	13691	378045,13	1305872,25	134	13732	378275,73	1305845,28
134	13569	378056,14	1306349,01	134	13610	377886,32	1305958,92	134	13651	377900,37	1305767,07	134	13692	378045,13	1305877,93	134	13733	378298,49	1305857,64
134	13570	378047,64	1306329,91	134	13611	377886,17	1305939,50	134	13652	377894,59	1305779,79	134	13693	378047,13	1305883,70	134	13734	378308,65	1305866,16
134	13571	378043,28	1306309,46	134	13612	377886,87	1305931,75	134	13653	377889,99	1305794,01	134	13694	378047,47	1305891,02	134	13735	378311,88	1305873,40
134	13572	378043,01	1306306,37	134	13613	377887,02	1305930,27	134	13654	377891,84	1305803,76	134	13695	378049,04	1305898,76	134	13736	378311,88	1305879,72
134	13573	378042,64	1306301,54	134	13614	377890,24	1305915,07	134	13655	377892,61	1305812,35	134	13696	378054,24	1305907,61	134	13737	378305,91	1305893,70
134	13574	378042,45	1306300,68	134	13615	377889,62	1305914,19	134	13656	377905,36	1305818,39	134	13697	378058,93	1305913,03	134	13738	378297,11	1305910,49
134	13575	378040,27	1306287,93	134	13616	377888,55	1305911,81	134	13657	377923,26	1305821,50	134	13698	378062,54	1305921,78	134	13739	378288,85	1305923,79
134	13576	378040,13	1306286,52	134	13617	377879,98	1305909,64	134	13658	377934,68	1305820,13	134	13699	378067,97	1305933,35	134	13740	378287,44	1305933,90
134	13577	378039,20	1306276,25	134	13618	377863,73	1305904,03	134	13659	377944,13	1305811,19	134	13700	378074,00	1305944,29	134	13741	378305,63	1305942,43
134	13578	378039,33	1306256,76	134	13619	377845,62	1305893,56	134	13660	377943,08	1305801,45	134	13701	378079,83	1305952,57	134	13742	378305,43	1305943,34
134	13579	378041,64	1306245,90	134	13620	377830,08	1305879,58	134	13661	377935,52	1305786,44	134	13702	378086,48	1305959,00	134	13743	378312,53	1305935,61
134	13580	378031,68	1306232,20	134	13621	377829,36	1305878,76	134	13662	377934,45	1305773,13	134	13703	378094,90	1305962,55	134	13744	378318,53	1305920,67
134	13581	378030,01	1306229,89	134	13622	377826,57	1305880,37	134	13663	377939,47	1305759,73	134	13704	378102,85	1305965,40	134	13745	378325,14	1305913,52
134	13582	378021,50	1306210,79	134	13623	377806,68	1305886,83	134	13664	377956,36	1305762,25	134	13705	378115,33	1305965,40	134	13746	378333,74	1305913,16
134	13583	378017,52	1306193,31	134	13624	377798,77	1305888,51	134	13665	377927,70	1305764,96	134	13706	378125,71	1305960,42	134	13747	378346,82	1305918,49
134	13584	378016,79	1306187,94	134	13625	377777,98	1305890,69	134	13666	377994,90	1305756,33	134	13707	378128,86	1305949,48	134	13748	378354,07	1305921,59
134	13585	378016,43	1306184,97	134	13626	377761,14	1305890,69	134	13667	378007,66	1305753,17	134	13708	378132,50	1305937,71	134	13749	378359,64	1305933,35
134	13586	378016,43	1306164,06	134	13627	377759,45	1305890,69	134	13668	378019,70	1305759,74	134	13709	378136,85	1305925,84	134	13750	378367,40	1305940,39
134	13587	378017,76	1306155,16	134	13628	377745,30	1305890,45	134	13669	378032,12	1305772,70	134	13710	378139,33	1305914,09	134	13751	378374,28	1305942,87
134	13588	378019,43	1306146,74	134	13629	377726,19	1305888,28	134	13670	378035,35	1305783,44	134	13711	378141,48	1305908,96	134	13752	378379,99	1305948,12
134	13589	378019,53	1306146,27	134	13630	377706,31	1305881,82	134	13671	378040,71	1305791,74	134	13712	378145,29	1305907,00	134	13753	378384,90	1305956,56
134	13590	378010,51	1306138,14	134	13631	377696,75	1305876,93	134	13672	378033,78	1305801,32	134	13713	378157,38	1305905,24	134	13754	378397,39	1305996,63
134	13591	377998,23	1306121,22	134	13632	377690,84	1305873,49	134	13673	378017,40	1305816,84	134	13714	378176,64	1305904,61	134	13755	378409,08	1306011,83
134	13592	377992,83	1306109,20	134	13633	377686,86	1305870,91	134	13674	378008,66	1305831,80	134	13715	378191,39	1305900,83	134	13756	378422,02	1306015,95
134	13593	377992,42	1306108,97	134	13634	377682,29	1305867,94	134	13675	377993,28	1305834,60	134	13716	378199,31	1305898,07	134	13757	378436,34	1306016,15
134	13594	377976,88	1306094,97	134	13635	377679,72	1305865,95	134	13676	377981,18	1305839,92	134	13717	378205,70	1305898,91	134	13758	378448,24	1306009,53
134	13595	377973,04	1306089,68	134	13636	377708,44	1305824,93	134	13677	377971,45	1305855,87	134	13718	378213,54	1305902,37	134	13759	378455,04	1306005,13
134	13596	377967,55	1306087,90	134	13637	377735,02	1305786,96	134	13678	377972,63	1305865,65	134	13719	378222,60	1305898,56	135	13760	379039,97	1306107,56
134	13597	377965,83	1306087,11	134	13638	377746,34	1305794,90	134	13679	377983,69	1305874,10	134	13720	378226,54	1305890,39	135	13761	379049,03	1306112,79
134	13598	377959,75	1306084,26	134	13639	377751,48	1305798,53	134	13680	377997,75	1305870,96	134	13721	378224,77	1305884,47	135	13762	379056,80	1306119,79
134	13599	377943,36	1306074,59	134	13640	377765,92	1305801,16	134	13681	377999,77	1305868,91	134	13722	378221,50	1305877,58	135	13763	379062,94	1306128,24
134	13600	377927,82	1306060,60	134	13641	377785,99	1305798,17	134	13682	378001,79	1305867,00	134	13723	378219,35	1305873,38	135	13764	379067,08	1306137,44
134	13601	377917,78	1306047,39	134	13642	377794,52	1305791,06	134	13683	378002,78	1305866,93	134	13724	378217,95	1305865,52	135	13765	379068,98	1306143,15
134	13602	377913,60	1306040,82	134	13643	377795,15	1305786,22	134	13684	378003,78	1305866,89	134	13725	378218,37	1305860,25	135	13766	379069,10	1306143,50
134	13603	377911,36	1306037,13	134	13644	377795,96	1305779,51	134	13685	378009,78	1305869,38	134	13726	378223,09	1305856,06	135	13767	379070,12	1306148,40
134	13604	377903,74	1306020,63	134	13645	377797,69	1305763,95	134	13686	378019,36	1305869,38	134	13727	378231,77	1305853,29	135	13768	379076,12	1306151,60
134	13605	377899,88	1306009,77	134	13646	377832,07	1305754,41	134	13687	378030,67	1305866,42	134	13728	378241,16	1305849,65	135	13769	379080,08	1306153,77

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
135	13769	379085,67	1306157,31	135	13810	378887,88	1306133,43	135	13851	378565,66	1306029,10	135	13892	378692,96	1306027,66	135	13933	378975,61	1306075,76
135	13770	379093,43	1306164,29	135	13811	378879,98	1306126,77	135	13852	378542,22	1306004,13	135	13893	378700,92	1306020,65	135	13934	378978,30	1306076,86
135	13771	379094,43	1306165,43	135	13812	378866,16	1306115,94	135	13853	378531,26	1305998,80	135	13894	378704,59	1306017,72	135	13935	378987,36	1306082,10
135	13772	379099,73	1306171,72	135	13813	378859,95	1306112,49	135	13854	378520,95	1305989,28	135	13895	378713,64	1306012,49	135	13936	378995,12	1306089,09
135	13773	379115,62	1306271,26	135	13814	378859,20	1306107,78	135	13855	378508,07	1305982,19	135	13896	378719,00	1306010,47	135	13937	378995,58	1306089,59
135	13774	379111,34	1306269,32	135	13815	378861,50	1306101,26	135	13856	378496,73	1305980,13	135	13897	378727,83	1306007,69	135	13938	379000,10	1306094,75
135	13775	379109,90	1306259,15	135	13816	378864,66	1306094,03	135	13857	378483,82	1305981,45	135	13898	378732,43	1306006,48	135	13939	379004,83	1306101,35
135	13776	379107,79	1306249,62	135	13817	378867,71	1306084,03	135	13858	378475,17	1305984,53	135	13899	378742,83	1306005,39	135	13940	379010,68	1306100,98
135	13777	379095,25	1306242,14	135	13818	378865,88	1306075,30	135	13859	378474,37	1305960,11	135	13900	378753,23	1306006,48	135	13941	379021,06	1306102,07
135	13778	379089,30	1306244,50	135	13819	378857,77	1306071,24	135	13860	378478,83	1305935,77	135	13901	378754,03	1306006,66	135	13942	379022,89	1306102,51
135	13779	379078,79	1306248,67	135	13820	378846,41	1306075,42	135	13861	378479,63	1305935,64	135	13902	378763,48	1306008,83	135	13943	379031,86	1306104,77
135	13780	379074,19	1306263,43	135	13821	378837,93	1306081,70	135	13862	378491,47	1305934,43	135	13903	378772,61	1306011,88	135	13759	379039,97	1306107,56
135	13781	379072,94	1306277,71	135	13822	378832,37	1306091,05	135	13863	378496,55	1305934,17	135	13904	378781,67	1306017,11	136	13944	379017,31	1306155,76
135	13782	379067,46	1306282,64	135	13823	378823,99	1306098,61	135	13864	378505,50	1305934,98	135	13905	378786,15	1306020,78	136	13945	379018,38	1306158,97
135	13783	379060,97	1306280,08	135	13824	378819,39	1306099,91	135	13865	378515,68	1305936,83	135	13906	378793,77	1306027,80	136	13946	379015,83	1306166,78
135	13784	379053,31	1306269,92	135	13825	378813,31	1306098,67	135	13866	378517,14	1305937,11	135	13907	378795,26	1306029,23	136	13947	379012,37	1306182,77
135	13785	379051,39	1306255,21	135	13826	378802,09	1306092,61	135	13867	378527,09	1305940,34	135	13908	378802,69	1306036,66	136	13948	379015,83	1306192,74
135	13786	379058,48	1306236,97	135	13827	378785,29	1306081,25	135	13868	378530,87	1305942,23	135	13909	378811,93	1306043,70	136	13949	379025,05	1306199,91
135	13787	379070,18	1306220,86	135	13828	378772,34	1306071,36	135	13869	378542,72	1305948,75	135	13910	378818,94	1306038,52	136	13950	379034,17	1306197,35
135	13788	379069,71	1306207,39	135	13829	378762,73	1306061,76	135	13870	378547,98	1305952,10	135	13911	378827,99	1306033,29	136	13951	379044,89	1306195,00
135	13789	379058,85	1306194,59	135	13830	378754,20	1306053,89	135	13871	378552,50	1305955,81	135	13912	378831,06	1306032,05	136	13952	379054,36	1306200,12
135	13790	379045,93	1306187,60	135	13831	378742,66	1306051,25	135	13872	378557,50	1305960,42	135	13913	378840,25	1306028,67	136	13953	379062,78	1306210,07
135	13791	379032,46	1306190,55	135	13832	378731,99	1306054,60	135	13873	378561,69	1305962,46	135	13914	378847,13	1306026,69	136	13954	379063,08	1306218,70
135	13792	379026,56	1306192,22	135	13833	378722,82	1306062,68	135	13874	378569,19	1305966,96	135	13915	378857,51	1306025,59	136	13955	379052,27	1306233,61
135	13793	379021,76	1306188,48	135	13834	378718,22	1306071,47	135	13875	378576,26	1305973,19	135	13916	378867,92	1306026,69	136	13956	379044,22	1306254,33
135	13794	379019,62	1306182,32	135	13835	378716,20	1306080,99	135	13876	378599,48	1305997,93	135	13917	378877,86	1306029,91	136	13957	379046,60	1306272,66
135	13795	379022,61	1306168,56	135	13836	378716,20	1306091,96	135	13877	378599,87	1305998,37	135	13918	378879,90	1306030,89	136	13958	379056,57	1306285,87
135	13796	379025,75	1306158,93	135	13837	378714,85	1306097,83	135	13878	378614,46	1306014,27	135	13919	378884,76	1306033,32	136	13959	379068,93	1306290,74
135	13797	379022,75	1306149,90	135	13838	378711,10	1306100,05	135	13879	378626,32	1306018,63	135	13920	378891,77	1306037,57	136	13960	379079,69	1306281,05
135	13798	379010,92	1306146,92	135	13839	378701,49	1306100,28	135	13880	378627,73	1306019,18	135	13921	378899,53	1306044,56	136	13961	379081,10	1306264,73
135	13799	378992,54	1306149,24	135	13840	378684,43	1306097,49	135	13881	378644,95	1306026,11	135	13922	378905,67	1306053,03	136	13962	379084,46	1306253,95
135	13800	378976,89	1306149,50	135	13841	378669,45	1306102,33	135	13882	378646,61	1306026,83	135	13923	378909,91	1306062,58	136	13963	379089,78	1306251,84
135	13801	378971,45	1306147,35	135	13842	378657,93	1306113,59	135	13883	378655,65	1306032,05	135	13924	378911,30	1306067,75	136	13964	379094,64	1306249,91
135	13802	378969,44	1306144,36	135	13843	378650,75	1306112,65	135	13884	378656,54	1306032,71	135	13925	378912,52	1306073,57	136	13965	379101,61	1306254,09
135	13803	378967,94	1306136,73	135	13844	378648,98	1306103,71	135	13885	378666,71	1306040,45	135	13926	378913,06	1306077,08	136	13966	379103,00	1306260,38
135	13804	378966,26	1306125,92	135	13845	378646,36	1306091,18	135	13886	378673,59	1306046,79	135	13927	378922,54	1306073,57	136	13967	379104,90	1306273,75
135	13805	378960,33	1306119,15	135	13846	378639,61	1306077,63	135	13887	378676,97	1306051,43	135	13928	378928,74	1306071,24	136	13968	379116,49	1306280,24
135	13806	378946,19	1306113,83	135	13847	378628,23	1306068,98	135	13888	378677,71	1306049,65	135	13929	378935,78	1306069,19	136	13969	379124,26	1306330,11
135	13807	378927,50	1306120,79	135	13848	378610,66	1306061,90	135	13889	378681,71	1306042,01	135	13930	378946,19	1306068,10	136	13970	379120,82	1306329,75
135	13808	378916,34	1306134,41	135	13849	378594,45	1306055,93	135	13890	378682,71	1306040,19	135	13931	378956,59	1306069,19	136	13971	379119,07	1306329,34
135	13809	378903,42	1306135,80	135	13850	378588,10	1306053,58	135	13891	378688,86	1306031,73	135	13932	378963,83	1306071,31	136	13972	379105,47	1306325,94

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
136	13973	379101,56	1306324,59	136	14014	378875,75	1306186,12	136	14055	378598,33	1306125,92	136	14096	378750,83	1306060,30	137	14136	379402,39	1306358,55
136	13974	379097,68	1306327,71	136	14015	378865,81	1306182,90	136	14056	378596,15	1306114,91	136	14097	378757,87	1306066,79	137	14137	379408,55	1306367,00
136	13975	379095,12	1306329,19	136	14016	378861,24	1306180,24	136	14057	378596,01	1306114,21	136	14098	378767,75	1306076,67	137	14138	379412,80	1306376,55
136	13976	379088,64	1306332,95	136	14017	378856,76	1306177,66	136	14058	378591,06	1306112,22	136	14099	378781,00	1306086,78	137	14139	379413,76	1306379,90
136	13977	379078,70	1306336,19	136	14018	378853,92	1306175,44	136	14059	378568,53	1306103,91	136	14100	378798,54	1306098,64	137	14140	379415,58	1306387,20
136	13978	379068,30	1306337,26	136	14019	378845,89	1306168,66	136	14060	378565,46	1306102,68	136	14101	378810,88	1306105,32	137	14141	379416,78	1306394,07
136	13979	379057,89	1306336,19	136	14020	378836,22	1306161,08	136	14061	378556,41	1306097,45	136	14102	378819,67	1306107,12	137	14142	379416,78	1306404,52
136	13980	379049,98	1306333,78	136	14021	378832,00	1306158,74	136	14062	378548,94	1306090,80	136	14103	378827,45	1306104,91	137	14143	379414,62	1306414,75
136	13981	379040,13	1306329,91	136	14022	378826,91	1306155,49	136	14063	378526,56	1306066,37	136	14104	378837,84	1306095,55	137	14144	379412,16	1306420,28
136	13982	379038,12	1306329,07	136	14023	378824,68	1306153,50	136	14064	378509,64	1306048,34	136	14105	378843,23	1306086,49	137	14145	379412,45	1306420,44
136	13983	379029,07	1306323,84	136	14024	378819,55	1306154,03	136	14065	378507,11	1306047,10	136	14106	378849,75	1306081,65	137	14146	379418,70	1306425,82
136	13984	379021,31	1306316,86	136	14025	378809,55	1306153,03	136	14066	378504,45	1306045,49	136	14107	378857,35	1306078,86	137	14147	379424,18	1306431,38
136	13985	379018,54	1306313,50	136	14026	378801,93	1306151,46	136	14067	378486,37	1306008,06	136	14108	378859,72	1306080,05	137	14148	379425,67	1306432,98
136	13986	379009,56	1306301,59	136	14027	378801,52	1306151,37	136	14068	378477,78	1305991,14	136	14109	378860,49	1306083,70	137	14149	379431,83	1306441,46
136	13987	379006,17	1306296,48	136	14028	378791,58	1306148,15	136	14069	378485,40	1305988,32	136	14110	378858,10	1306091,58	137	14150	379436,08	1306451,01
136	13988	379001,93	1306286,93	136	14029	378788,13	1306146,46	136	14070	378496,43	1305987,19	136	14111	378855,00	1306098,64	137	14151	379437,62	1306457,01
136	13989	378999,89	1306277,93	136	14030	378776,26	1306140,03	136	14071	378505,71	1305988,88	136	14112	378852,01	1306107,12	137	14152	379439,45	1306466,47
136	13990	378997,71	1306261,17	136	14031	378772,00	1306137,46	136	14072	378516,86	1305995,02	136	14113	378853,56	1306116,94	137	14153	379440,08	1306470,69
136	13991	378997,57	1306259,95	136	14032	378759,22	1306128,79	136	14073	378527,30	1306004,66	136	14114	378862,26	1306121,78	137	14154	379440,08	1306481,16
136	13992	378997,57	1306249,49	136	14033	378755,53	1306133,84	136	14074	378537,99	1306009,87	136	14115	378875,65	1306132,27	137	14155	379438,81	1306488,25
136	13993	378999,74	1306239,27	136	14034	378747,77	1306140,83	136	14075	378560,77	1306034,12	136	14116	378884,88	1306140,05	137	14156	379438,46	1306489,58
136	13994	378999,80	1306239,09	136	14035	378743,82	1306143,42	136	14076	378584,10	1306059,57	136	14117	378903,27	1306142,87	137	14157	379439,21	1306493,11
136	13995	378996,31	1306237,07	136	14036	378737,66	1306147,07	136	14077	378608,23	1306068,46	136	14118	378919,93	1306141,06	137	14158	379439,21	1306503,56
136	13996	378994,98	1306236,07	136	14037	378732,56	1306149,71	136	14078	378624,74	1306075,12	136	14119	378931,69	1306126,70	137	14159	379438,54	1306508,02
136	13997	378987,64	1306230,36	136	14038	378722,61	1306152,94	136	14079	378634,08	1306082,22	136	14120	378946,19	1306121,31	137	14160	379437,57	1306512,88
136	13998	378981,21	1306224,37	136	14039	378713,41	1306154,02	136	14080	378639,70	1306093,48	136	14121	378956,21	1306125,09	137	14161	379436,08	1306518,65
136	13999	378975,07	1306215,92	136	14040	378702,40	1306154,28	136	14081	378642,38	1306106,39	136	14122	378959,67	1306129,04	137	14162	379431,83	1306528,20
136	14000	378971,15	1306207,36	136	14041	378701,22	1306154,30	136	14082	378644,87	1306118,94	136	14123	378961,08	1306138,13	137	14163	379425,67	1306536,65
136	14001	378969,57	1306202,81	136	14042	378694,12	1306153,72	136	14083	378654,45	1306120,20	136	14124	378962,84	1306147,09	137	14164	379420,99	1306540,88
136	14002	378965,77	1306202,42	136	14043	378688,73	1306158,26	136	14084	378660,40	1306120,97	136	14125	378966,86	1306153,06	137	14165	379421,31	1306545,52
136	14003	378957,87	1306200,04	136	14044	378679,68	1306163,49	136	14085	378673,15	1306108,50	136	14126	378975,62	1306156,52	137	14166	379421,15	1306554,12
136	14004	378950,53	1306197,15	136	14045	378669,74	1306166,72	136	14086	378684,98	1306104,68	136	14127	378993,07	1306156,24	137	14167	379419,44	1306562,13
136	14005	378948,48	1306196,29	136	14046	378659,34	1306167,81	136	14087	378701,01	1306107,31	136	14128	379010,50	1306154,03	137	14168	379423,50	1306571,20
136	14006	378939,44	1306191,07	136	14047	378652,88	1306167,39	136	14088	378713,06	1306107,01	136	13944	379017,31	1306155,76	137	14169	379425,34	1306576,76
136	14007	378933,38	1306185,61	136	14048	378640,92	1306165,83	136	14089	378721,01	1306102,31	137	14129	379375,48	1306191,01	137	14170	379425,39	1306576,96
136	14008	378928,79	1306187,13	136	14049	378636,98	1306165,15	136	14090	378723,20	1306092,73	137	14130	379381,62	1306327,47	137	14171	379427,58	1306587,19
136	14009	378923,78	1306187,93	136	14050	378627,03	1306161,93	136	14091	378723,20	1306081,69	137	14131	379386,61	1306336,21	137	14172	379427,58	1306597,65
136	14010	378908,75	1306189,55	136	14051	378617,99	1306156,70	136	14092	378724,86	1306073,87	137	14132	379390,74	1306345,54	137	14173	379425,71	1306606,89
136	14011	378903,36	1306189,84	136	14052	378610,23	1306149,71	136	14093	378728,42	1306067,06	137	14133	379391,19	1306347,70	137	14174	379422,93	1306616,09
136	14012	378895,80	1306189,27	136	14053	378604,09	1306141,25	136	14094	378735,48	1306060,84	137	14134	379398,03	1306353,77	137	14175	379422,71	1306616,78
136	14013	378878,60	1306186,64	136	14054	378599,83	1306131,70	136	14095	378742,96	1306058,49	137	14135	379402,03	1306358,13	137	14176	379422,94	1306617,83

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
137	14177	379423,05	1306618,47	137	14218	379369,73	1306557,44	137	14259	379281,72	1306354,03	137	14300	379147,89	1306200,57	137	14341	379366,42	1306311,12
137	14178	379429,27	1306617,82	137	14219	379375,51	1306550,17	137	14260	379276,53	1306358,70	137	14301	379157,23	1306194,07	137	14342	379367,71	1306312,02
137	14179	379430,77	1306617,85	137	14220	379374,91	1306541,18	137	14261	379268,27	1306370,53	137	14302	379164,94	1306189,73	137	14129	379375,48	1306319,01
137	14180	379439,36	1306618,10	137	14221	379367,75	1306537,40	137	14262	379259,57	1306379,89	137	14303	379168,11	1306188,45	138	14343	379336,05	1306354,56
137	14181	379440,36	1306618,16	137	14222	379349,55	1306534,55	137	14263	379253,41	1306382,55	137	14304	379178,43	1306184,67	138	14344	379339,80	1306361,13
137	14182	379442,84	1306617,35	137	14223	379342,69	1306532,84	137	14264	379249,93	1306380,08	137	14305	379185,20	1306182,73	138	14345	379337,35	1306366,39
137	14183	379453,25	1306616,26	137	14224	379342,69	1306532,57	137	14265	379244,88	1306372,27	137	14306	379195,60	1306181,64	138	14346	379334,89	1306374,23
137	14184	379463,65	1306617,35	137	14225	379343,49	1306531,09	137	14266	379241,10	1306364,73	137	14307	379206,00	1306182,73	138	14347	379340,41	1306379,37
137	14185	379471,76	1306619,81	137	14226	379351,43	1306528,48	137	14267	379240,67	1306350,02	137	14308	379209,34	1306183,56	138	14348	379350,54	1306385,65
137	14186	379476,89	1306621,85	137	14227	379359,80	1306526,19	137	14268	379242,93	1306329,57	137	14309	379215,30	1306185,27	138	14349	379359,41	1306390,08
137	14187	379483,55	1306623,45	137	14228	379372,93	1306514,65	137	14269	379239,14	1306320,48	137	14310	379221,89	1306187,66	138	14350	379362,52	1306393,47
137	14188	379492,27	1306626,41	137	14229	379385,41	1306509,59	137	14270	379236,30	1306314,24	137	14311	379230,94	1306192,89	138	14351	379363,81	1306398,62
137	14189	379501,32	1306631,63	137	14230	379392,10	1306505,77	137	14271	379240,44	1306305,10	137	14312	379238,70	1306199,88	138	14352	379359,46	1306404,27
137	14190	379505,98	1306635,75	137	14231	379393,64	1306497,86	137	14272	379247,58	1306298,50	137	14313	379244,85	1306208,33	138	14353	379328,30	1306427,68
137	14191	379475,65	1306670,30	137	14232	379391,38	1306492,69	137	14273	379247,58	1306288,61	137	14314	379249,11	1306217,88	138	14354	379318,70	1306444,38
137	14192	379474,56	1306668,59	137	14233	379391,88	1306486,13	137	14274	379236,33	1306280,57	137	14315	379251,13	1306226,79	138	14355	379314,78	1306455,36
137	14193	379463,00	1306665,83	137	14234	379394,44	1306476,05	137	14275	379224,25	1306277,31	137	14316	379251,98	1306233,23	138	14356	379319,58	1306463,62
137	14194	379453,11	1306661,89	137	14235	379392,23	1306464,51	137	14276	379208,55	1306277,69	137	14317	379252,13	1306234,55	138	14357	379331,14	1306465,48
137	14195	379446,72	1306664,95	137	14236	379384,97	1306457,11	137	14277	379198,03	1306279,00	137	14318	379252,13	1306237,57	138	14358	379349,61	1306463,62
137	14196	379438,11	1306664,07	137	14237	379374,65	1306455,65	137	14278	379186,72	1306278,23	137	14319	379254,94	1306238,56	138	14359	379374,32	1306462,68
137	14197	379428,93	1306663,81	137	14238	379349,12	1306456,63	137	14279	379185,47	1306277,60	137	14320	379263,67	1306243,56	138	14360	379381,64	1306463,72
137	14198	379418,37	1306666,05	137	14239	379331,31	1306458,42	137	14280	379189,78	1306265,03	137	14321	379272,66	1306249,99	138	14361	379385,75	1306467,90
137	14199	379407,49	1306669,73	137	14240	379323,97	1306457,24	137	14281	379196,73	1306253,08	137	14322	379272,97	1306250,22	138	14362	379387,27	1306475,83
137	14200	379398,13	1306671,03	137	14241	379322,47	1306454,68	137	14282	379206,59	1306240,96	137	14323	379280,73	1306257,20	138	14363	379384,94	1306484,97
137	14201	379388,23	1306667,71	137	14242	379325,12	1306447,28	137	14283	379205,18	1306230,22	137	14324	379286,88	1306265,67	138	14364	379384,26	1306493,91
137	14202	379377,71	1306668,07	137	14243	379333,65	1306432,40	137	14284	379195,45	1306227,43	137	14325	379291,13	1306275,23	138	14365	379386,35	1306498,69
137	14203	379374,44	1306668,07	137	14244	379364,43	1306409,29	137	14285	379183,42	1306231,83	137	14326	379293,30	1306285,44	138	14366	379385,85	1306501,29
137	14204	379373,81	1306661,66	137	14245	379371,42	1306400,21	137	14286	379174,01	1306238,45	137	14327	379293,58	1306290,67	138	14367	379382,38	1306503,27
137	14205	379372,69	1306653,15	137	14246	379368,88	1306390,05	137	14287	379162,70	1306250,63	137	14328	379293,58	1306296,75	138	14368	379369,22	1306508,60
137	14206	379374,06	1306646,23	137	14247	379363,69	1306384,39	137	14288	379162,45	1306250,88	137	14329	379293,50	1306298,20	138	14369	379356,40	1306519,87
137	14207	379377,17	1306637,42	137	14248	379353,98	1306379,56	137	14289	379154,73	1306261,62	137	14330	379295,08	1306297,74	138	14370	379349,27	1306521,80
137	14208	379378,16	1306628,34	137	14249	379344,65	1306373,76	137	14290	379142,87	1306273,83	137	14331	379296,82	1306297,40	138	14371	379338,70	1306525,30
137	14209	379375,47	1306616,09	137	14250	379342,90	1306372,13	137	14291	379136,43	1306275,64	137	14332	379305,68	1306295,85	138	14372	379335,52	1306531,03
137	14210	379376,21	1306609,29	137	14251	379343,89	1306368,91	137	14292	379128,07	1306218,58	137	14333	379314,35	1306295,09	138	14373	379336,11	1306538,42
137	14211	379378,86	1306602,90	137	14252	379347,67	1306360,81	137	14293	379127,02	1306210,10	137	14334	379320,43	1306295,46	138	14374	379348,12	1306541,40
137	14212	379382,05	1306592,37	137	14253	379341,32	1306349,67	137	14294	379126,58	1306207,25	137	14335	379330,26	1306296,68	138	14375	379365,50	1306544,13
137	14213	379379,57	1306584,86	137	14254	379335,49	1306345,71	137	14295	379129,92	1306209,25	137	14336	379334,56	1306297,39	138	14376	379368,19	1306545,54
137	14214	379370,34	1306573,99	137	14255	379325,00	1306342,37	137	14296	379133,65	1306211,73	137	14337	379339,31	1306298,64	138	14377	379368,35	1306547,92
137	14215	379361,75	1306568,56	137	14256	379314,24	1306341,05	137	14297	379134,96	1306212,91	137	14338	379348,86	1306301,69	138	14378	379365,07	1306552,05
137	14216	379360,01	1306563,85	137	14257	379304,41	1306342,78	137	14298	379140,01	1306207,46	137	14339	379354,05	1306303,66	138	14379	379354,52	1306558,16
137	14217	379360,32	1306562,88	137	14258	379289,14	1306348,47	137	14299	379147,26	1306201,03	137	14340	379361,81	1306307,98	138	14380	379352,61	1306563,98

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
138	14381	379356,01	1306573,22	138	14422	379319,07	1306659,57	138	14463	379242,53	1306436,03	138	14504	379184,84	1306285,12	139	14544	375753,84	1269044,77
138	14382	379365,69	1306579,33	138	14423	379318,90	1306658,28	138	14464	379232,60	1306432,79	138	14505	379198,27	1306286,03	139	14545	375719,78	1269073,42
138	14383	379373,35	1306588,36	138	14424	379318,90	1306647,82	138	14465	379223,87	1306427,82	138	14506	379209,08	1306284,69	139	14546	375676,30	1269117,68
138	14384	379374,70	1306592,46	138	14425	379319,59	1306643,35	138	14466	379217,91	1306423,56	138	14507	379223,41	1306284,33	139	14547	375673,73	1269120,31
138	14385	379372,24	1306600,61	138	14426	379321,15	1306635,45	138	14467	379217,58	1306423,32	138	14508	379233,28	1306287,00	139	14548	375524,53	1269272,37
138	14386	379369,36	1306607,55	138	14427	379322,65	1306629,69	138	14468	379209,82	1306416,33	138	14509	379240,58	1306292,22	139	14549	375566,55	1269218,47
138	14387	379368,38	1306616,47	138	14428	379322,97	1306628,77	138	14469	379205,00	1306410,04	138	14510	379240,58	1306295,44	139	14550	375600,94	1269166,66
138	14388	379371,08	1306628,72	138	14429	379322,59	1306627,03	138	14470	379199,42	1306401,41	138	14511	379234,67	1306300,90	139	14551	375628,45	1269158,34
138	14389	379370,30	1306635,85	138	14430	379321,70	1306621,54	138	14471	379198,09	1306399,24	138	14512	379228,63	1306314,24	139	14552	375645,21	1269140,23
138	14390	379367,30	1306644,33	138	14431	379321,70	1306611,08	138	14472	379196,67	1306396,60	138	14513	379232,63	1306323,07	139	14553	375660,64	1269126,28
138	14391	379365,62	1306652,95	138	14432	379321,71	1306610,92	138	14473	379192,43	1306388,10	138	14514	379235,77	1306330,60	139	14554	375670,92	1269108,65
138	14392	379366,83	1306662,35	138	14433	379322,30	1306605,56	138	14474	379189,59	1306381,19	138	14515	379233,65	1306349,74	139	14555	375675,06	1269099,73
138	14393	379368,08	1306675,08	138	14434	379321,32	1306604,68	138	14475	379187,41	1306370,97	138	14516	379234,16	1306366,47	139	14556	375668,89	1269078,27
138	14394	379377,96	1306675,08	138	14435	379315,17	1306596,22	138	14476	379187,16	1306367,24	138	14517	379238,81	1306375,77	139	14557	375672,82	1269073,06
138	14395	379387,23	1306674,75	138	14436	379311,56	1306588,53	138	14477	379186,69	1306351,34	138	14518	379244,76	1306384,97	139	14558	375706,48	1269078,51
138	14396	379397,45	1306678,20	138	14437	379308,87	1306581,23	138	14478	379186,94	1306344,61	138	14519	379252,57	1306390,54	139	14559	375714,01	1269068,33
138	14397	379409,11	1306676,57	138	14438	379308,22	1306579,36	138	14479	379186,96	1306344,33	138	14520	379263,70	1306385,73	139	14560	375707,76	1269051,11
138	14398	379420,26	1306672,80	138	14439	379307,14	1306574,34	138	14480	379187,69	1306337,79	138	14521	379273,74	1306374,91	139	14561	375704,80	1269032,59
138	14399	379429,52	1306670,83	138	14440	379301,77	1306569,48	138	14481	379186,38	1306334,88	138	14522	379281,81	1306363,35	139	14562	375712,24	1269020,17
138	14400	379437,76	1306671,08	138	14441	379295,63	1306561,03	138	14482	379185,36	1306332,27	138	14523	379286,13	1306359,46	139	14563	375729,62	1268986,37
138	14401	379447,98	1306672,11	138	14442	379291,38	1306551,48	138	14483	379182,27	1306332,06	138	14524	379292,51	1306354,68	139	14564	375738,91	1268968,01
138	14402	379453,36	1306669,53	138	14443	379289,21	1306541,26	138	14484	379175,24	1306331,08	138	14525	379306,29	1306349,55	139	14565	375747,18	1268956,80
138	14403	379460,85	1306672,52	138	14444	379289,10	1306540,06	138	14485	379167,89	1306328,68	138	14526	379314,38	1306348,12	139	14566	375764,42	1268951,50
138	14404	379470,33	1306675,61	138	14445	379288,74	1306535,71	138	14486	379165,30	1306327,85	138	14527	379323,52	1306349,25	139	14567	375768,26	1268942,83
138	14405	379389,44	1306725,36	138	14446	379288,84	1306526,46	138	14487	379163,25	1306326,88	138	14528	379332,39	1306352,07	139	14568	375781,65	1268937,89
138	14406	379389,14	1306724,22	138	14447	379291,03	1306516,25	138	14488	379159,61	1306325,06	138	14529	379336,05	1306354,56	139	14569	375842,61	1268921,54
138	14407	379387,35	1306724,03	138	14448	379294,86	1306507,39	138	14489	379156,99	1306325,96	139	14529	376778,02	1268206,45	139	14570	375844,24	1268921,07
138	14408	379381,81	1306722,51	138	14449	379296,74	1306504,04	138	14490	379144,67	1306329,02	139	14530	376791,88	1268232,40	139	14571	375876,58	1268912,90
138	14409	379380,35	1306722,02	138	14450	379292,07	1306501,34	138	14491	379137,49	1306282,45	139	14531	376702,06	1268336,79	139	14572	375899,09	1268902,57
138	14410	379379,62	1306722,05	138	14451	379284,30	1306494,35	138	14492	379146,50	1306280,13	139	14532	376695,83	1268465,75	139	14573	375913,29	1268893,84
138	14411	379377,85	1306722,07	138	14452	379278,21	1306485,99	138	14493	379160,10	1306266,14	139	14533	376518,03	1268639,26	139	14574	375932,46	1268876,54
138	14412	379370,81	1306722,07	138	14453	379274,84	1306480,16	138	14494	379163,41	1306261,55	139	14534	376498,37	1268644,21	139	14575	376086,08	1268737,23
138	14413	379360,41	1306721,00	138	14454	379274,79	1306480,08	138	14495	379167,89	1306255,32	139	14535	376374,92	1268675,27	139	14576	376136,12	1268719,31
138	14414	379350,46	1306717,76	138	14455	379270,53	1306470,53	138	14496	379178,65	1306243,75	139	14536	376203,35	1268713,84	139	14577	376219,65	1268704,50
138	14415	379341,42	1306712,52	138	14456	379268,36	1306460,30	138	14497	379186,67	1306238,10	139	14537	376136,74	1268728,78	139	14578	376336,58	1268668,28
138	14416	379333,66	1306705,53	138	14457	379268,36	1306449,84	138	14498	379195,73	1306234,79	139	14538	376034,09	1268788,91	139	14579	376413,12	1268653,63
138	14417	379327,52	1306697,08	138	14458	379270,53	1306439,61	138	14499	379198,84	1306235,68	139	14539	375984,82	1268852,48	139	14580	376495,64	1268617,21
138	14418	379323,26	1306687,53	138	14459	379270,99	1306438,27	138	14500	379199,26	1306238,89	139	14540	375938,50	1268888,19	139	14581	376535,71	1268581,02
138	14419	379321,09	1306677,51	138	14460	379272,89	1306432,96	138	14501	379190,94	1306249,11	139	14541	375934,42	1268891,30	139	14582	376556,02	1268580,16
138	14420	379321,05	1306676,95	138	14461	379263,33	1306436,03	138	14502	379183,38	1306262,11	139	14542	375877,23	1268940,62	139	14583	376576,54	1268572,93
138	14421	379320,16	1306667,88	138	14462	379252,93	1306437,12	138	14503	379176,86	1306281,13	139	14543	375857,04	1268957,55	139	14584	376607,33	1268535,37

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
139	14585	376641,85	1268493,53	140	14625	376612,40	1275326,65	140	14666	376982,45	1275314,56	142	14705	375366,11	1276465,75	144	14744	375745,89	1282458,86
139	14586	376676,43	1268419,71	140	14626	376596,36	1275342,38	140	14667	377064,78	1275331,71	142	14706	375368,35	1276426,78	144	14745	375750,56	1282499,47
139	14587	376678,94	1268391,15	140	14627	376588,61	1275349,98	140	14668	377089,59	1275337,63	142	14707	375374,56	1276419,35	144	14746	375754,48	1282533,53
139	14588	376674,32	1268357,66	140	14628	376523,41	1275398,24	140	14669	377104,08	1275341,90	142	14708	375375,62	1276420,24	144	14747	375747,96	1282624,17
139	14589	376661,14	1268333,53	140	14629	376508,99	1275404,78	140	14593	377213,47	1275373,97	142	14709	375381,00	1276424,50	144	14748	375744,20	1282618,11
139	14590	376663,00	1268306,86	140	14630	376488,41	1275414,14	141	14670	375873,15	1275971,89	142	14710	375385,36	1276429,88	144	14749	375739,74	1282608,98
139	14591	376676,64	1268285,36	140	14631	376485,17	1275416,27	141	14671	375879,26	1275998,81	142	14711	375390,11	1276437,85	144	14750	375737,23	1282599,15
139	14592	376765,49	1268213,97	140	14632	376450,20	1275439,38	141	14672	375804,26	1276074,41	142	14712	375393,47	1276446,52	144	14751	375734,29	1282573,08
139	14529	376778,02	1268206,45	140	14633	376442,19	1275444,57	141	14673	375811,47	1276061,67	142	14713	375405,63	1276439,66	144	14752	375735,92	1282545,06
140	14593	377213,47	1275373,97	140	14634	376418,90	1275459,65	141	14670	375873,15	1275971,89	142	14714	375412,46	1276429,35	144	14753	375734,85	1282535,22
140	14594	377221,39	1275478,93	140	14635	376407,40	1275455,89	142	14674	375666,02	1276218,33	142	14715	375418,62	1276421,77	144	14754	375732,50	1282522,26
140	14595	377202,97	1275475,13	140	14636	376403,87	1275445,34	142	14675	375665,47	1276230,67	142	14716	375426,15	1276415,53	144	14755	375731,70	1282512,78
140	14596	377140,66	1275456,85	140	14637	376402,57	1275432,53	142	14676	375671,73	1276234,54	142	14717	375434,75	1276410,88	144	14756	375732,72	1282503,31
140	14597	377056,60	1275432,17	140	14638	376380,33	1275434,55	142	14677	375596,29	1276360,53	142	14718	375447,75	1276405,41	144	14757	375734,01	1282496,19
140	14598	377015,63	1275423,64	140	14639	376330,37	1275468,34	142	14678	375574,11	1276370,41	142	14719	375457,38	1276401,36	144	14758	375737,10	1282481,94
140	14599	376970,85	1275414,29	140	14640	376314,29	1275483,87	142	14679	375483,44	1276444,64	142	14720	375542,45	1276331,72	144	14759	375742,93	1282462,76
140	14600	376891,88	1275412,32	140	14641	376301,77	1275478,00	142	14680	375454,14	1276456,97	142	14721	375547,87	1276327,84	144	14760	375745,07	1282425,62
140	14601	376849,40	1275412,32	140	14642	376298,36	1275467,81	142	14681	375440,71	1276477,24	142	14722	375553,77	1276324,73	145	14760	377035,38	1282864,08
140	14602	376842,43	1275411,82	140	14643	376357,49	1275417,20	142	14682	375381,28	127610,95	142	14723	375568,98	1276317,96	145	14761	377002,04	1282905,54
140	14603	376835,60	1275410,38	140	14644	376392,42	1275394,49	142	14683	375427,57	1276531,11	142	14724	375627,51	1276266,32	145	14762	376967,61	1282952,30
140	14604	376810,90	1275403,28	140	14645	376408,73	1275385,93	142	14684	375438,59	1276535,91	142	14725	375666,02	1276218,33	145	14763	376949,00	1282986,57
140	14605	376729,50	1275384,75	140	14646	376461,05	1275358,68	142	14685	375405,95	1276554,43	143	14725	375821,38	1282064,95	145	14764	376943,99	1283030,71
140	14606	376717,54	1275382,06	140	14647	376470,63	1275353,68	142	14686	375397,48	1276558,24	143	14726	375840,71	1282089,80	145	14765	376960,02	1283081,28
140	14607	376713,55	1275381,14	140	14648	376483,99	1275344,93	142	14687	375390,69	1276559,88	143	14727	375810,95	1282133,05	145	14766	376974,62	1283130,96
140	14608	376672,15	1275367,44	140	14649	376490,25	1275340,84	142	14688	375388,45	1276560,43	143	14728	375797,39	1282152,40	145	14767	376993,67	1283158,32
140	14609	376660,24	1275364,43	140	14650	376509,58	1275316,04	142	14689	375379,17	1276560,90	143	14729	375778,96	1282173,30	145	14768	376995,86	1283170,13
140	14610	376670,13	1275360,76	140	14651	376534,61	1275290,08	142	14690	375369,99	1276559,64	143	14730	375778,67	1282172,92	145	14769	376969,02	1283152,08
140	14611	376730,01	1275360,35	140	14652	376540,95	1275284,52	142	14691	375361,18	1276556,72	143	14731	375744,34	1282128,79	145	14770	376969,47	1283162,10
140	14612	376751,21	1275348,54	140	14653	376548,13	1275280,13	142	14692	375353,08	1276552,22	143	14732	375725,05	1282106,99	145	14771	377000,81	1283194,35
140	14613	376814,60	1275345,96	140	14654	376571,84	1275268,19	142	14693	375326,91	1276534,35	143	14733	375718,51	1282097,38	145	14772	377020,18	1283198,74
140	14614	376850,16	1275343,54	140	14655	376582,33	1275262,90	142	14694	375320,93	1276529,54	143	14734	375714,98	1282089,13	145	14773	377067,86	1283241,25
140	14615	376894,46	1275340,53	140	14656	376590,22	1275259,81	142	14695	375315,75	1276523,87	143	14735	375713,38	1282082,66	145	14774	377085,31	1283256,81
140	14616	376897,85	1275337,95	140	14657	376597,07	1275258,18	142	14696	375314,72	1276522,33	143	14736	375713,18	1282075,50	145	14775	377377,00	1283491,22
140	14617	376893,92	1275331,79	140	14658	376604,81	1275257,58	142	14697	375311,50	1276517,50	143	14737	375713,57	1282065,35	145	14776	377517,64	1283705,23
140	14618	376889,71	1275325,19	140	14659	376633,02	1275257,58	142	14698	375308,28	1276510,54	143	14738	375717,27	1282053,30	145	14777	377538,86	1283744,99
140	14619	376863,63	1275315,14	140	14660	376660,88	1275261,44	142	14699	375302,00	1276493,71	143	14739	375721,99	1282044,64	145	14778	377567,00	1283829,44
140	14620	376807,01	1275304,95	140	14661	376700,11	1275271,36	142	14700	375295,27	1276463,49	143	14740	375730,57	1282035,89	145	14779	377600,98	1283931,38
140	14621	376779,04	1275300,74	140	14662	376740,35	1275284,69	142	14701	375295,65	1276460,84	143	14741	375799,14	1282040,04	145	14780	377621,80	1284041,27
140	14622	376748,87	1275301,93	140	14663	376754,85	1275288,77	142	14702	375305,75	1276490,70	143	14742	375799,95	1282040,73	145	14781	377620,17	1284101,11
140	14623	376692,55	1275304,14	140	14664	376892,76	1275312,32	142	14703	375355,13	1276493,06	143	14725	375821,38	1282064,95	145	14782	377636,97	1284145,37
140	14624	376614,73	1275324,37	140	14665	376968,22	1275314,20	142	14704	375358,99	1276483,46	144	14743	375745,07	1282425,62	145	14783	377637,79	1284174,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	14784	377642,71	1284193,74	145	14825	377229,39	1283388,71	146	14865	377256,93	1282870,62	147	14905	376123,31	1283449,46	147	14946	375996,46	1283275,74
145	14785	377636,18	1284210,00	145	14826	377164,58	1283333,91	146	14866	377351,48	1282885,47	147	14906	376114,71	1283445,43	147	14947	376003,38	1283296,81
145	14786	377633,42	1284217,40	145	14827	377047,59	1283261,77	146	14867	377487,51	1282886,23	147	14907	376110,80	1283444,23	147	14948	376006,88	1283304,29
145	14787	377635,65	1284232,72	145	14828	377030,75	1283261,90	146	14854	377517,44	1282880,35	147	14908	376102,03	1283442,56	147	14949	376009,28	1283309,42
145	14788	377638,94	1284238,85	145	14829	377029,93	1283275,40	147	14868	376482,06	1283298,49	147	14909	376094,15	1283440,38	147	14950	376019,14	1283313,04
145	14789	377651,45	1284239,29	145	14830	377060,67	1283294,00	147	14869	376487,47	1283300,98	147	14910	376086,74	1283436,95	147	14951	376052,99	1283331,75
145	14790	377653,54	1284249,39	145	14831	377062,52	1283297,51	147	14870	376490,03	1283307,41	147	14911	376079,99	1283432,37	147	14952	376083,57	1283353,88
145	14791	377651,89	1284255,52	145	14832	377070,38	1283313,16	147	14871	376489,97	1283310,48	147	14912	376074,06	1283426,74	147	14953	376087,02	1283357,47
145	14792	377640,27	1284269,38	145	14833	377065,72	1283323,66	147	14872	376486,56	1283311,73	147	14913	376065,34	1283416,99	147	14954	376085,50	1283367,30
145	14793	377636,99	1284278,32	145	14834	377051,38	1283318,71	147	14873	376484,67	1283310,97	147	14914	376060,82	1283411,11	147	14955	376091,56	1283387,73
145	14794	377643,33	1284301,32	145	14835	377018,19	1283285,90	147	14874	376482,44	1283313,37	147	14915	376057,23	1283404,63	147	14956	376111,35	1283393,44
145	14795	377653,40	1284324,04	145	14836	376952,97	1283180,30	147	14875	376453,66	1283328,18	147	14916	376054,62	1283397,69	147	14957	376122,89	1283395,63
145	14796	377656,23	1284330,62	145	14837	376904,17	1283098,69	147	14876	376438,25	1283334,25	147	14917	376053,66	1283394,38	147	14958	376133,66	1283398,94
145	14797	377662,06	1284492,13	145	14838	376904,17	1283090,30	147	14877	376431,46	1283335,67	147	14918	376021,08	1283375,64	147	14959	376140,76	1283402,60
145	14798	377668,40	1284549,06	145	14839	376907,95	1283081,41	147	14878	376426,92	1283336,74	147	14919	376013,65	1283370,41	147	14960	376155,09	1283407,94
145	14799	377668,79	1284645,22	145	14840	376918,53	1283073,07	147	14879	376404,20	1283333,70	147	14920	376007,28	1283363,93	147	14961	376169,47	1283397,56
145	14800	377662,69	1284760,73	145	14841	376925,67	1283065,78	147	14880	376382,26	1283327,07	147	14921	376005,23	1283360,89	147	14962	376202,76	1283398,32
145	14801	377650,59	1284828,99	145	14842	376929,39	1283060,77	147	14881	376373,31	1283328,48	147	14922	376001,89	1283359,97	147	14963	376238,76	1283389,18
145	14802	377622,60	1284891,60	145	14843	376929,18	1283052,37	147	14882	376364,25	1283328,27	147	14923	375992,04	1283356,35	147	14964	376244,08	1283379,84
145	14803	377580,17	1284970,34	145	14844	376928,43	1283036,16	147	14883	376355,39	1283326,41	147	14924	375986,21	1283353,71	147	14965	376252,71	1283374,06
145	14804	377579,11	1284953,86	145	14845	376929,78	1283024,00	147	14884	376347,00	1283323,00	147	14925	375975,48	1283346,26	147	14966	376260,69	1283365,30
145	14805	377598,73	1284884,13	145	14846	376931,69	1283017,19	147	14885	376346,53	1283322,71	147	14926	375968,98	1283339,01	147	14967	376271,16	1283356,79
145	14806	377630,52	1284763,50	145	14847	376932,11	1283005,69	147	14886	376337,19	1283323,99	147	14927	375964,02	1283330,64	147	14968	376270,49	1283352,46
145	14807	377642,89	1284712,02	145	14848	376933,01	1282981,46	147	14887	376329,68	1283325,70	147	14928	375956,83	1283315,29	147	14969	376267,86	1283347,15
145	14808	377650,48	1284656,40	145	14849	376942,01	1282952,69	147	14888	376325,64	1283327,77	147	14929	375953,16	1283304,13	147	14970	376262,38	1283342,72
145	14809	377654,37	1284605,91	145	14850	376975,70	1282905,50	147	14889	376315,80	1283331,52	147	14930	375951,91	1283303,02	147	14971	376260,76	1283333,14
145	14810	377652,61	1284559,55	145	14851	377011,56	1282863,80	147	14890	376318,15	1283337,36	147	14931	375945,77	1283296,48	147	14972	376246,42	1283323,23
145	14811	377638,14	1284534,04	145	14852	377024,37	1282851,48	147	14891	376319,90	1283344,82	147	14932	375940,91	1283288,96	147	14973	376243,89	1283319,59
145	14812	377638,14	1284475,48	145	14853	377030,17	1282855,08	147	14892	376320,57	1283349,13	147	14933	375929,72	1283269,05	147	14974	376239,26	1283304,63
145	14813	377633,53	1284381,43	145	14854	377035,38	1282864,08	147	14893	376321,15	1283357,80	147	14934	375923,36	1283242,24	147	14975	376244,15	1283288,72
145	14814	377628,38	1284303,13	146	14854	377517,44	1282880,35	147	14894	376320,22	1283366,41	147	14935	375915,14	1283171,96	147	14976	376260,68	1283283,83
145	14815	377624,27	1284225,29	146	14855	377515,12	1282898,67	147	14895	376317,82	1283374,74	147	14936	375911,44	1283142,38	147	14977	376278,73	1283284,26
145	14816	377614,45	1284130,31	146	14856	377510,48	1282904,15	147	14896	376304,31	1283409,37	147	14937	375925,24	1283125,94	147	14978	376302,83	1283283,27
145	14817	377609,18	1284057,03	146	14857	377481,82	1282898,67	147	14897	376273,23	1283426,39	147	14938	375943,75	1283128,27	147	14979	376312,41	1283278,36
145	14818	377598,51	1283995,77	146	14858	377454,15	1282900,72	147	14898	376212,05	1283460,89	147	14939	375954,56	1283144,35	147	14980	376328,21	1283274,75
145	14819	377537,98	1283801,18	146	14859	377397,00	1282915,24	147	14899	376207,46	1283461,52	147	14940	375953,32	1283161,96	147	14981	376360,94	1283270,23
145	14820	377526,00	1283780,07	146	14860	377351,37	1282917,03	147	14900	376198,96	1283461,35	147	14941	375943,00	1283178,34	147	14982	376364,75	1283274,53
145	14821	377521,77	1283772,58	146	14861	377280,76	1282918,71	147	14901	376175,58	1283458,88	147	14942	375948,71	1283224,23	147	14983	376369,99	1283278,60
145	14822	377417,38	1283589,25	146	14862	377261,44	1282917,86	147	14902	376152,91	1283457,88	147	14943	375961,81	1283242,00	147	14984	376376,04	1283297,71
145	14823	377346,60	1283502,72	146	14863	377255,90	1282912,04	147	14903	376145,15	1283456,94	147	14944	375970,63	1283254,07	147	14985	376390,65	1283310,53
145	14824	377290,19	1283442,71	146	14864	377254,49	1282906,79	147	14904	376137,64	1283454,80	147	14945	375985,16	1283265,68	147	14986	376403,24	1283315,16

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				
147	14987	376421,15	128331,56	148	14990	377702,69	1283573,71	149	15067	375334,86	1284556,60	149	15108	375000,90	1284438,85	149	15149	375316,06	1284515,64
147	14988	376441,03	1283307,81	149	15027	375726,99	1284145,94	149	15068	375334,11	1284561,22	149	15109	374996,10	1284438,60	149	15150	375336,71	1284503,04
147	14989	376471,32	1283300,28	149	15028	375733,17	1284156,22	149	15069	375329,37	1284591,09	149	15110	374986,29	1284434,83	149	15151	375342,14	1284496,20
147	14868	376482,06	1283298,49	149	15029	375738,74	1284188,90	149	15070	375327,73	1284591,38	149	15111	374976,08	1284438,87	149	15152	375355,55	1284496,13
148	14990	377702,69	1283573,71	149	15030	375733,06	1284191,60	149	15071	375318,27	1284580,31	149	15112	374974,10	1284448,45	149	15153	375364,56	1284494,33
148	14991	377700,51	1283583,94	149	15031	375719,78	1284206,73	149	15072	375308,38	1284569,30	149	15113	374971,16	1284453,50	149	15154	375370,32	1284494,26
148	14992	377687,70	1283601,67	149	15032	375713,65	1284225,75	149	15073	375303,34	1284569,38	149	15114	374965,26	1284453,20	149	15155	375373,74	1284494,20
148	14993	377684,83	1283622,03	149	15033	375711,69	1284244,51	149	15074	375286,52	1284569,54	149	15115	374957,39	1284451,28	149	15156	375396,61	1284496,01
148	14994	377688,39	1283642,28	149	15034	375715,90	1284255,61	149	15075	375283,23	1284569,67	149	15116	374946,18	1284453,68	149	15157	375403,57	1284496,72
148	14995	377714,70	1283707,81	149	15035	375716,99	1284261,57	149	15076	375274,23	1284567,66	149	15117	374935,44	1284454,15	149	15158	375410,37	1284492,63
148	14996	377733,67	1283779,97	149	15036	375715,66	1284262,84	149	15077	375271,61	1284564,24	149	15118	374928,91	1284453,42	149	15159	375410,19	1284491,09
148	14997	377742,17	1283795,56	149	15037	375687,24	1284276,48	149	15078	375272,22	1284558,91	149	15119	374927,61	1284451,66	149	15160	375409,91	1284483,24
148	14998	377753,44	1283836,04	149	15038	375670,30	1284278,91	149	15079	375278,54	1284549,41	149	15120	374941,33	1284452,90	149	15161	375410,87	1284475,43
148	14999	377776,38	1283913,13	149	15039	375659,07	1284285,62	149	15080	375273,93	1284537,26	149	15121	374955,31	1284444,15	149	15162	375411,33	1284473,88
148	15000	377780,67	1283979,44	149	15040	375654,99	1284288,05	149	15081	375267,14	1284529,28	149	15122	374997,01	1284407,44	149	15163	375413,05	1284467,90
148	15001	377781,74	1284022,55	149	15041	375646,42	1284306,93	149	15082	375250,29	1284521,09	149	15123	375033,24	1284389,33	149	15164	375420,78	1284454,28
148	15002	377788,22	1284055,28	149	15042	375637,31	1284319,11	149	15083	375243,17	1284528,98	149	15124	375067,03	1284380,22	149	15165	375426,82	1284446,72
148	15003	377791,96	1284099,31	149	15043	375619,59	1284334,62	149	15084	375241,65	1284524,79	149	15125	375100,43	1284386,71	149	15166	375443,35	1284430,18
148	15004	377797,19	1284306,35	149	15044	375602,19	1284337,74	149	15085	375241,27	1284512,91	149	15126	375165,50	1284399,34	149	15167	375453,44	1284420,81
148	15005	377794,84	1284400,19	149	15045	375579,97	1284343,90	149	15086	375228,10	1284500,43	149	15127	375185,77	1284411,41	149	15168	375459,20	1284410,94
148	15006	377794,84	1284450,19	149	15046	375566,12	1284355,63	149	15087	375214,79	1284501,72	149	15128	375197,63	1284410,37	149	15169	375460,87	1284401,14
148	15007	377800,04	1284541,56	149	15047	375543,51	1284375,36	149	15088	375212,18	1284500,39	149	15129	375199,37	1284406,96	149	15170	375472,86	1284373,99
148	15008	377779,09	1284546,20	149	15048	375531,09	1284376,59	149	15089	375213,10	1284497,27	149	15130	375205,24	1284408,59	149	15171	375477,56	1284365,60
148	15009	377779,88	1284495,80	149	15049	375529,36	1284376,75	149	15090	375219,07	1284482,51	149	15131	375212,89	1284412,24	149	15172	375483,77	1284358,30
148	15010	377775,77	1284427,62	149	15050	375521,88	1284378,82	149	15091	375208,03	1284474,76	149	15132	375219,81	1284417,12	149	15173	375487,47	1284354,64
148	15011	377770,33	1284344,59	149	15051	375513,73	1284389,54	149	15092	375191,85	1284481,02	149	15133	375225,81	1284423,08	149	15174	375482,44	1284350,19
148	15012	377763,29	1284225,07	149	15052	375503,10	1284412,76	149	15093	375193,51	1284473,72	149	15134	375230,72	1284429,99	149	15175	375496,22	1284329,18
148	15013	377755,59	1284068,68	149	15053	375490,73	1284418,78	149	15094	375195,88	1284462,98	149	15135	375234,39	1284437,63	149	15176	375503,22	1284308,47
148	15014	377729,78	1283836,40	149	15054	375482,44	1284441,87	149	15095	375191,61	1284451,75	149	15136	375234,81	1284438,74	149	15177	375485,80	1284303,76
148	15015	377712,98	1283780,91	149	15055	375479,19	1284456,97	149	15096	375191,34	1284451,02	149	15137	375236,17	1284439,53	149	15178	375417,07	1284311,64
148	15016	377680,08	1283699,21	149	15056	375464,84	1284470,44	149	15097	375190,47	1284450,86	149	15138	375241,68	1284443,40	149	15179	375373,92	1284316,58
148	15017	377645,82	1283621,97	149	15057	375454,68	1284483,96	149	15098	375179,59	1284448,76	149	15139	375245,04	1284444,46	149	15180	375335,27	1284324,79
148	15018	377632,38	1283607,97	149	15058	375441,51	1284494,39	149	15099	375169,88	1284452,60	149	15140	375247,01	1284447,84	149	15181	375320,61	1284303,81
148	15019	377606,67	1283589,44	149	15059	375425,31	1284525,21	149	15100	375161,78	1284447,56	149	15141	375260,92	1284471,89	149	15182	375310,07	1284298,89
148	15020	377597,20	1283578,74	149	15060	375424,82	1284528,60	149	15101	375153,27	1284433,87	149	15142	375278,67	1284479,50	149	15183	375289,11	1284283,79
148	15021	377600,63	1283579,58	149	15061	375424,37	1284531,90	149	15102	375073,64	1284422,45	149	15143	375285,89	1284488,38	149	15184	375277,24	1284276,15
148	15022	377626,69	1283590,90	149	15062	375423,62	1284537,18	149	15103	375048,83	1284428,98	149	15144	375294,64	1284493,80	149	15185	375278,90	1284266,84
148	15023	377646,49	1283589,76	149	15063	375413,93	1284543,01	149	15104	375032,32	1284430,56	149	15145	375302,10	1284500,94	149	15186	375294,08	1284271,12
148	15024	377661,85	1283579,77	149	15064	375392,90	1284540,86	149	15105	375027,66	1284423,71	149	15146	375307,64	1284507,44	149	15187	375310,18	1284275,46
148	15025	377683,39	1283573,07	149	15065	375368,79	1284538,97	149	15106	375010,48	1284418,00	149	15147	375312,60	1284514,40	149	15188	375359,64	1284284,76
148	15026	377690,49	1283565,42	149	15066	375351,11	1284548,01	149	15107	375002,25	1284428,22	149	15148	375313,88	1284517,06	149	15189	375398,16	1284277,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	15190	375437,77	1284267,52	150	15230	375743,02	1284296,61	152	15269	377281,96	1285204,20	152	15310	377156,10	1285279,86	154	15349	376662,52	1285678,00
149	15191	375455,26	1284264,94	150	15231	375700,79	1284328,98	152	15270	377269,18	1285222,89	152	15311	377172,14	1285263,42	154	15350	376597,38	1285713,20
149	15192	375469,92	1284244,12	150	15232	375674,50	1284339,52	152	15271	377271,86	1285229,14	152	15312	377182,85	1285252,93	154	15351	376573,58	1285730,52
149	15193	375465,53	1284216,85	150	15233	375669,81	1284341,41	152	15272	377250,27	1285273,78	152	15313	377221,75	1285232,40	154	15352	376544,26	1285746,21
149	15194	375449,85	1284183,93	150	15234	375637,01	1284352,52	152	15273	377190,47	1285336,53	152	15314	377265,48	1285198,11	154	15353	376480,71	1285780,19
149	15195	375435,58	1284136,38	150	15235	375624,08	1284343,95	152	15274	377167,17	1285381,81	152	15269	377281,96	1285204,20	154	15354	376454,90	1285793,99
149	15196	375431,35	1284116,29	150	15236	375644,63	1284326,01	152	15275	377164,08	1285382,29	153	15315	376868,72	1285420,26	154	15355	376386,59	1285830,51
149	15197	375446,00	1284125,55	150	15237	375655,09	1284312,01	152	15276	377145,40	1285385,35	153	15316	376818,20	1285449,56	154	15356	376347,30	1285851,56
149	15198	375475,83	1284163,86	150	15238	375662,17	1284296,45	152	15277	377136,55	1285390,81	153	15317	376843,07	1285494,95	154	15357	376344,31	1285831,48
149	15199	375505,04	1284197,85	150	15239	375662,82	1284295,03	152	15278	377136,23	1285399,00	153	15318	376848,03	1285507,07	154	15358	376342,77	1285822,59
149	15200	375506,83	1284215,36	150	15240	375673,67	1284288,54	152	15279	377142,02	1285405,45	153	15319	376847,24	1285515,16	154	15359	376340,69	1285810,53
149	15201	375510,24	1284242,58	150	15241	375690,18	1284286,15	152	15280	377151,19	1285411,89	153	15320	376846,80	1285520,59	154	15360	376380,93	1285802,51
149	15202	375531,10	1284279,55	150	15242	375721,38	1284271,18	152	15281	377148,44	1285418,54	153	15321	376859,11	1285543,54	154	15361	376394,95	1285799,64
149	15203	375550,40	1284278,00	150	15243	375727,84	1284265,11	152	15282	377137,32	1285423,15	153	15322	376861,96	1285551,75	154	15362	376451,96	1285780,80
149	15204	375567,78	1284273,41	150	15244	375725,58	1284252,96	152	15283	377116,88	1285426,14	153	15323	376856,03	1285558,26	154	15363	376458,62	1285778,61
149	15205	375576,47	1284279,23	150	15245	375721,86	1284243,19	152	15284	377114,10	1285431,44	153	15324	376856,39	1285571,74	154	15364	376475,51	1285761,65
149	15206	375592,20	1284293,81	150	15246	375723,47	1284227,85	152	15285	377114,24	1285445,43	153	15325	376824,83	1285590,66	154	15365	376476,56	1285761,33
149	15207	375599,35	1284292,52	150	15247	375728,65	1284211,79	152	15286	377109,49	1285451,40	153	15326	376809,36	1285600,07	154	15366	376507,85	1285752,16
149	15208	375604,09	1284288,39	150	15228	375738,90	1284200,12	152	15287	377076,01	1285472,52	153	15327	376795,95	1285594,55	154	15367	376540,72	1285728,06
149	15209	375607,47	1284283,85	151	15248	377826,62	1284678,41	152	15288	377065,23	1285468,24	153	15328	376784,54	1285593,47	154	15368	376543,26	1285726,21
149	15210	375613,38	1284270,87	151	15249	377836,57	1284708,30	152	15289	377054,39	1285466,63	153	15329	376762,89	1285604,49	154	15369	376597,24	1285707,44
149	15211	375618,46	1284262,14	151	15250	377840,88	1284716,26	152	15290	377034,71	1285471,55	153	15330	376745,57	1285604,22	154	15370	376613,67	1285692,89
149	15212	375625,17	1284254,62	151	15251	377859,90	1284728,23	152	15291	377021,87	1285477,22	153	15331	376722,47	1285589,60	154	15371	376609,55	1285667,60
149	15213	375633,28	1284248,60	151	15252	377865,56	1284755,84	152	15292	377006,97	1285485,85	153	15332	376708,67	1285572,40	154	15372	376594,15	1285657,68
149	15214	375646,29	1284240,83	151	15253	377859,07	1284781,80	152	15293	376995,22	1285490,24	153	15333	376704,25	1285566,87	154	15373	376580,51	1285653,68
149	15215	375655,27	1284236,60	151	15254	377862,46	1284800,82	152	15294	376963,14	1285502,30	153	15334	376700,37	1285553,97	154	15374	376556,96	1285656,28
149	15216	375664,84	1284234,25	151	15255	377868,40	1284821,94	152	15295	376905,71	1285544,88	153	15335	376699,47	1285532,59	154	15375	376529,52	1285670,50
149	15217	375667,54	1284233,85	151	15256	377864,20	1284856,68	152	15296	376900,13	1285524,62	153	15336	376691,08	1285503,91	154	15376	376523,24	1285673,75
149	15218	375669,38	1284216,40	151	15257	377857,68	1284888,45	152	15297	376923,74	1285507,91	153	15337	376685,20	1285496,59	154	15377	376506,44	1285683,47
149	15219	375671,30	1284215,57	151	15258	377837,96	1284854,39	152	15298	376944,22	1285491,08	153	15338	376683,77	1285491,81	154	15378	376484,01	1285696,45
149	15220	375683,14	1284197,56	151	15259	377824,33	1284849,00	152	15299	376971,21	1285464,73	153	15339	376738,58	1285477,68	154	15379	376464,54	1285706,90
149	15221	375677,88	1284191,08	151	15260	377806,96	1284856,04	152	15300	377001,08	1285439,14	153	15340	376770,98	1285460,34	154	15380	376453,73	1285712,71
149	15222	375680,72	1284184,58	151	15261	377798,19	1284861,81	152	15301	377028,76	1285412,00	153	15341	376777,71	1285437,19	154	15381	376437,77	1285715,88
149	15223	375686,64	1284176,26	151	15262	377785,94	1284877,16	152	15302	377082,79	1285359,04	153	15342	376778,36	1285434,94	154	15382	376430,86	1285709,53
149	15224	375698,41	1284162,86	151	15263	377773,96	1284880,26	152	15303	377100,27	1285345,35	153	15343	376781,22	1285414,85	154	15383	376427,31	1285692,61
149	15225	375704,43	1284157,04	151	15264	377767,21	1284880,54	152	15304	377119,61	1285330,17	153	15344	376818,83	1285417,37	154	15384	376425,63	1285635,64
149	15226	375711,36	1284152,33	151	15265	377777,43	1284799,99	152	15305	377138,67	1285324,53	153	15315	376868,72	1285420,26	154	15385	376431,27	1285610,86
149	15227	375718,98	1284148,84	151	15266	377783,39	1284748,17	152	15306	377157,64	1285320,12	154	15345	376695,48	1285591,56	154	15386	376442,20	1285605,61
149	15027	375726,99	1284145,94	151	15267	377789,32	1284698,61	152	15307	377164,12	1285311,39	154	15346	376712,67	1285605,12	154	15387	376453,78	1285600,03
150	15228	375738,90	1284200,12	151	15268	377798,19	1284668,17	152	15308	377165,81	1285299,65	154	15347	376719,22	1285610,24	154	15388	376500,97	1285559,66
150	15229	375755,58	1284291,17	151	15248	377826,62	1284678,41	152	15309	377160,27	1285286,49	154	15348	376737,41	1285634,46	154	15389	376506,74	1285553,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	15390	376523,86	1285535,54	156	15417	376470,65	1285558,78	158	15468	377026,43	1285919,67	158	15509	376837,86	1286015,63	159	15549	377113,82	1286410,06
154	15391	376530,95	1285531,81	157	15429	375857,65	1285600,98	158	15469	377014,20	1285928,72	158	15510	376852,90	1285999,89	159	15550	377101,24	1286417,57
154	15392	376536,35	1285528,23	157	15430	375858,64	1285624,03	158	15470	376999,55	1285931,15	158	15511	376863,75	1285990,44	159	15551	377098,14	1286423,30
154	15393	376541,66	1285530,11	157	15431	375852,08	1285654,48	158	15471	376988,85	1285930,37	158	15512	376861,15	1285982,94	159	15552	377096,67	1286432,44
154	15394	376546,36	1285535,79	157	15432	375822,26	1285655,82	158	15472	376978,16	1285921,20	158	15513	376854,09	1285974,85	159	15553	377102,22	1286434,89
154	15395	376551,92	1285568,23	157	15433	375758,76	1285658,68	158	15473	376967,91	1285919,67	158	15514	376844,48	1285970,13	159	15554	377116,93	1286435,87
154	15396	376556,50	1285592,42	157	15434	375746,76	1285679,17	158	15474	376957,12	1285919,67	158	15515	376831,20	1285966,26	159	15555	377128,04	1286441,75
154	15397	376558,53	1285601,75	157	15435	375718,07	1285685,43	158	15475	376949,62	1285922,34	158	15516	376822,14	1285958,90	159	15556	377126,36	1286460,20
154	15398	376619,44	1285605,66	157	15436	375618,16	1285707,23	158	15476	376936,88	1285930,37	158	15517	376826,70	1285945,57	159	15557	377121,53	1286462,13
154	15399	376646,44	1285596,31	157	15437	375554,38	1285717,16	158	15477	376925,41	1285938,27	158	15518	376830,34	1285931,93	159	15558	377097,93	1286459,22
154	15400	376674,56	1285586,89	157	15438	375467,81	1285717,15	158	15478	376920,19	1285943,49	158	15519	376844,14	1285921,96	159	15559	377093,34	1286460,91
154	15345	376695,48	1285591,56	157	15439	375405,39	1285717,39	158	15479	376907,96	1285943,49	158	15520	376853,70	1285913,70	159	15560	377091,05	1286467,10
155	15401	375677,35	1285549,55	157	15440	375319,15	1285734,99	158	15480	376893,60	1285937,71	158	15521	376869,11	1285909,35	159	15561	377100,54	1286476,78
155	15402	375694,08	1285557,26	157	15441	375264,20	1285748,35	158	15481	376878,78	1285929,74	158	15522	376889,36	1285911,26	159	15562	377100,11	1286484,40
155	15403	375236,36	1285604,76	157	15442	375232,24	1285726,99	158	15482	376870,21	1285924,78	158	15523	376898,41	1285911,26	159	15563	377105,43	1286487,55
155	15404	375073,93	1285621,47	157	15443	375205,11	1285717,11	158	15483	376860,50	1285926,88	158	15524	376905,16	1285905,78	159	15564	377117,42	1286487,11
155	15405	375079,49	1285617,34	157	15444	375173,74	1285716,77	158	15484	376854,25	1285936,58	158	15525	376913,86	1285892,68	159	15565	377126,07	1286506,88
155	15406	375129,14	1285589,06	157	15445	375144,59	1285715,28	158	15485	376850,95	1285944,32	158	15526	376914,13	1285883,32	159	15566	377137,91	1286516,68
155	15407	375208,54	1285555,95	157	15446	375125,34	1285723,01	158	15486	376851,43	1285954,82	158	15527	376911,90	1285876,82	159	15567	377152,26	1286523,09
155	15408	375244,95	1285547,86	157	15447	375119,22	1285725,52	158	15487	376855,04	1285964,41	158	15528	376922,16	1285875,60	159	15568	377146,11	1286538,82
155	15409	375295,27	1285536,81	157	15448	375105,35	1285731,62	158	15488	376860,68	1285965,97	158	15529	376944,77	1285875,60	159	15569	377147,07	1286548,05
155	15410	375380,00	1285518,21	157	15449	375091,93	1285733,81	158	15489	376865,85	1285963,68	158	15530	376960,32	1285867,70	159	15570	377149,85	1286551,68
155	15411	375466,92	1285517,68	157	15450	375069,98	1285731,69	158	15490	376887,63	1285966,10	158	15531	376985,43	1285864,04	159	15571	377153,72	1286552,65
155	15412	375575,45	1285517,30	157	15451	375054,56	1285736,37	158	15491	376896,24	1285972,54	158	15532	377006,13	1285864,78	159	15572	377168,97	1286553,74
155	15413	375625,33	1285529,50	157	15452	375027,93	1285738,16	158	15492	376895,62	1285983,99	158	15533	377018,45	1285874,76	159	15573	377183,73	1286556,89
155	15414	375645,26	1285535,88	157	15453	375006,73	1285744,71	158	15493	376892,47	1285998,24	159	15534	377041,06	1286227,61	159	15574	377185,61	1286557,07
155	15415	375664,14	1285544,98	157	15454	374992,51	1285755,78	158	15494	376885,76	1286007,79	159	15535	377035,50	1286243,10	159	15575	377212,52	1286610,06
155	15416	375670,72	1285548,74	157	15455	374969,80	1285764,22	158	15495	376876,03	1286010,14	159	15536	377022,19	1286252,18	159	15576	377221,67	1286638,98
155	15401	375677,35	1285549,55	157	15456	374933,02	1285777,82	158	15496	376869,47	1286012,50	159	15537	377030,53	1286294,89	159	15577	377218,68	1286648,14
156	15417	376470,65	1285558,78	157	15457	374935,22	1285758,34	158	15497	376866,50	1286016,10	159	15538	377031,25	1286320,43	159	15578	377210,72	1286653,42
156	15418	376475,41	1285572,29	157	15458	374987,54	1285697,69	158	15498	376875,12	1286029,43	159	15539	377034,52	1286329,49	159	15579	377206,31	1286655,69
156	15419	376449,92	1285594,13	157	15459	374998,73	1285685,52	158	15499	376885,05	1286036,35	159	15540	377039,85	1286335,81	159	15580	377159,61	1286679,57
156	15420	376440,65	1285598,58	157	15460	375183,78	1285666,33	158	15500	376891,21	1286051,57	159	15541	377063,19	1286355,76	159	15581	377149,08	1286683,81
156	15421	376428,25	1285604,55	157	15461	375409,97	1285642,97	158	15501	376892,10	1286061,42	159	15542	377072,64	1286359,89	159	15582	377137,21	1286654,39
156	15422	376412,81	1285607,23	157	15462	375800,04	1285602,60	158	15502	376885,79	1286072,92	159	15543	377081,84	1286361,33	159	15583	377125,62	1286631,23
156	15423	376388,63	1285611,44	157	15463	375832,40	1285599,24	158	15503	376871,96	1286086,37	159	15544	377089,48	1286368,72	159	15584	377132,02	1286615,35
156	15424	376401,09	1285601,92	157	15464	375833,03	1285603,70	158	15504	376865,16	1286083,77	159	15545	377094,14	1286374,07	159	15585	377127,28	1286598,65
156	15425	376410,34	1285595,05	157	15429	375857,65	1285600,98	158	15505	376865,82	1286061,35	159	15546	377130,92	1286383,62	159	15586	377108,64	1286596,19
156	15426	376428,44	1285585,76	158	15465	377018,45	1285874,76	158	15506	376858,18	1286052,23	159	15547	377135,72	1286389,15	159	15587	377074,76	1286530,05
156	15427	376436,68	1285580,58	158	15466	377026,47	1285884,74	158	15507	376846,85	1286042,00	159	15548	377136,21	1286398,79	159	15588	377035,27	1286452,84
156	15428	376460,66	1285565,55	158	15467	377029,17	1285906,30	158	15508	376838,72	1286022,79	159	15549	377129,67	1286406,46	159	15589	377035,56	1286446,17

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
159	15590	377030,97	1286415,61	160	15630	377106,46	1287381,16	160	15671	377067,16	1287160,26	160	15712	377214,13	1286816,40	161	15752	376940,92	1287288,51
159	15591	377025,77	1286392,91	160	15631	377104,69	1287390,16	160	15672	377081,42	1287152,94	160	15713	377216,10	1286813,00	161	15753	376955,24	1287272,48
159	15592	377021,34	1286373,28	160	15632	377097,48	1287396,61	160	15673	377089,03	1287150,49	160	15714	377216,01	1286810,06	161	15752	376959,02	1287271,10
159	15593	377026,90	1286342,24	160	15633	377090,65	1287411,80	160	15674	377087,38	1287134,66	160	15715	377215,09	1286779,87	162	15754	376886,23	1291891,24
159	15594	377028,04	1286310,71	160	15634	377080,81	1287426,27	160	15675	377078,84	1287120,34	160	15716	377198,42	1286727,77	162	15755	376887,21	1291899,36
159	15595	377020,36	1286308,26	160	15635	377073,58	1287435,12	160	15676	377072,35	1287102,28	160	15717	377188,18	1286695,88	162	15756	376887,45	1291904,50
159	15596	377008,60	1286309,73	160	15636	377069,07	1287439,65	160	15677	377068,52	1287067,33	160	15718	377212,00	1286683,16	162	15757	376887,78	1291916,74
159	15597	377004,67	1286314,79	160	15637	377068,69	1287440,73	160	15678	377069,77	1287050,31	160	15719	377245,20	1286665,38	162	15758	376885,58	1291932,91
159	15598	376999,53	1286319,80	160	15638	377067,30	1287443,32	160	15679	377072,00	1287035,36	160	15720	377260,26	1286657,15	162	15759	376885,20	1291934,56
159	15599	376981,80	1286337,18	160	15639	377047,24	1287473,81	160	15680	377076,47	1287020,93	160	15721	377269,18	1286651,64	162	15760	376886,73	1291945,70
159	15600	376976,59	1286337,25	160	15640	377045,76	1287473,92	160	15681	377077,86	1287018,06	160	15722	377280,05	1286646,73	162	15761	376887,25	1291954,72
159	15601	376952,74	1286286,80	160	15641	377042,94	1287464,30	160	15682	377078,50	1287006,75	161	15723	376959,02	1287271,10	162	15762	376886,80	1291971,42
159	15602	376964,19	1286265,08	160	15642	377038,57	1287449,35	160	15683	377078,93	1287004,98	161	15724	377015,30	1287436,27	162	15763	376885,31	1291979,10
159	15603	376954,71	1286245,34	160	15643	377027,28	1287410,85	160	15684	377080,61	1286998,19	161	15725	377028,16	1287473,99	162	15764	376882,53	1291979,10
159	15604	376933,57	1286237,25	160	15644	377022,36	1287394,07	160	15685	377080,05	1286991,79	161	15726	377013,87	1287474,72	162	15765	376845,19	1291979,10
159	15605	376924,21	1286233,60	160	15645	377017,65	1287376,69	160	15686	377079,78	1286988,57	161	15727	377009,80	1287474,82	162	15766	376831,74	1291981,67
159	15606	376915,89	1286216,76	160	15646	377005,14	1287330,69	160	15687	377079,78	1286987,93	161	15728	376974,37	1287476,30	162	15767	376824,92	1291982,98
159	15607	376938,99	1286200,25	160	15647	376994,83	1287295,41	160	15688	377079,78	1286983,12	161	15729	376861,18	1287481,02	162	15768	376820,52	1292000,41
159	15608	376951,73	1286178,36	160	15648	376991,97	1287275,31	160	15689	377081,13	1286966,74	161	15730	376837,31	1287482,02	162	15769	376830,38	1292023,49
159	15609	376955,33	1286156,46	160	15649	376998,23	1287260,94	160	15690	377085,14	1286950,80	161	15731	376816,81	1287482,88	162	15770	376834,26	1292033,36
159	15610	376960,88	1286151,88	160	15650	377008,00	1287254,03	160	15691	377091,71	1286935,73	161	15732	376826,70	1287470,89	162	15771	376835,31	1292055,37
159	15611	376966,45	1286150,91	160	15651	377033,24	1287250,35	160	15692	377100,66	1286921,95	161	15733	376832,38	1287463,99	162	15772	376817,35	1292080,02
159	15612	376995,52	1286163,64	160	15652	377044,12	1287245,46	160	15693	377111,75	1286909,82	161	15734	376837,38	1287457,95	162	15773	376818,00	1292110,64
159	15613	376998,96	1286188,65	160	15653	377051,85	1287233,94	160	15694	377113,78	1286908,23	161	15735	376839,99	1287440,52	162	15774	376828,38	1292125,36
159	15614	377002,06	1286197,80	160	15654	377052,56	1287226,50	160	15695	377124,68	1286899,67	161	15736	376837,38	1287433,02	162	15775	376842,54	1292145,37
159	15615	377011,70	1286201,40	160	15655	377054,16	1287210,18	160	15696	377134,42	1286894,33	161	15737	376823,27	1287429,71	162	15776	376853,45	1292170,07
159	15616	377032,63	1286211,04	160	15656	377047,62	1287190,92	160	15697	377131,71	1286890,61	161	15738	376823,04	1287429,70	162	15777	376850,81	1292184,30
159	15533	377041,06	1286227,61	160	15657	377040,72	1287184,01	160	15698	377143,74	1286885,14	161	15739	376798,32	1287428,13	162	15778	376853,97	1292205,61
160	15617	377280,05	1286646,73	160	15658	377027,81	1287186,31	160	15699	377147,12	1286880,06	161	15740	376802,18	1287421,99	162	15779	376868,45	1292221,80
160	15618	377304,66	1286786,07	160	15659	377002,01	1287204,09	160	15700	377159,85	1286866,95	161	15741	376813,59	1287409,32	162	15780	376881,99	1292236,95
160	15619	377308,60	1286807,65	160	15660	376969,32	1287213,86	160	15701	377167,45	1286860,43	161	15742	376816,79	1287406,80	162	15781	376891,71	1292232,50
160	15620	377324,40	1286896,80	160	15661	376953,56	1287211,93	160	15702	377179,03	1286852,18	161	15743	376826,99	1287398,78	162	15782	376906,12	1292241,36
160	15621	377303,25	1286958,26	160	15662	376954,97	1287201,48	160	15703	377178,31	1286851,57	161	15744	376828,83	1287397,69	162	15783	376908,97	1292236,63
160	15622	377267,74	1287061,32	160	15663	376960,38	1287198,17	160	15704	377172,50	1286845,86	161	15745	376829,25	1287394,66	162	15784	376924,05	1292234,64
160	15623	377264,73	1287070,36	160	15664	376976,12	1287190,60	160	15705	377167,84	1286841,28	161	15746	376831,03	1287389,39	162	15785	376922,50	1292248,13
160	15624	377263,93	1287072,77	160	15665	376991,71	1287184,64	160	15706	377164,57	1286836,95	161	15747	376834,43	1287389,04	162	15786	376920,73	1292256,81
160	15625	377256,46	1287095,24	160	15666	377008,08	1287181,37	160	15707	377161,98	1286833,51	161	15748	376861,26	1287386,31	162	15787	376915,61	1292273,88
160	15626	377239,45	1287146,40	160	15667	377024,76	1287180,86	160	15708	377195,22	1286829,29	161	15749	376886,19	1287382,46	162	15788	376914,07	1292277,72
160	15627	377230,43	1287173,49	160	15668	377030,45	1287181,65	160	15709	377199,14	1286827,66	161	15750	376902,40	1287368,87	162	15789	376912,32	1292282,10
160	15628	377153,09	1287303,03	160	15669	377038,23	1287178,04	160	15710	377203,25	1286825,95	161	15751	376912,70	1287347,12	162	15790	376908,22	1292290,54
160	15629	377118,26	1287361,38	160	15670	377056,83	1287166,65	160	15711	377210,37	1286822,98	161	15752	376925,76	1287319,54	162	15791	376908,64	1292293,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	15792	376909,44	1292306,51	162	15833	376929,15	1292858,20	162	15874	376987,01	1293530,14	162	15915	376786,21	1292290,25	162	15956	376872,10	1291849,70
162	15793	376909,33	1292311,26	162	15834	376927,63	1292869,97	162	15875	376980,75	1293544,48	162	15916	376798,35	1292264,39	162	15957	376876,58	1291858,88
162	15794	376908,91	1292319,88	162	15835	376929,57	1292888,22	162	15876	376964,06	1293428,55	162	15917	376798,12	1292255,97	162	15754	376886,23	1291891,24
162	15795	376906,63	1292336,90	162	15836	376927,65	1292914,66	162	15877	376930,91	1293359,08	162	15918	376819,74	1292235,21	163	15958	376696,55	1292318,64
162	15796	376904,75	1292345,32	162	15837	376926,17	1292920,45	162	15878	376902,55	1293299,60	162	15919	376821,70	1292227,73	163	15959	376695,90	1292332,96
162	15797	376899,56	1292361,78	162	15838	376923,91	1292929,35	162	15879	376875,37	1293238,88	162	15920	376825,07	1292214,86	163	15960	376693,66	1292371,14
162	15798	376896,27	1292369,75	162	15839	376933,04	1292941,69	162	15880	376883,26	1293229,52	162	15921	376816,36	1292193,24	163	15961	376690,32	1292375,74
162	15799	376890,45	1292381,54	162	15840	376939,78	1292954,54	162	15881	376880,44	1293213,90	162	15922	376800,71	1292188,91	163	15962	376678,85	1292375,14
162	15800	376888,26	1292385,15	162	15841	376940,88	1292955,45	162	15882	376878,30	1293202,81	162	15923	376790,86	1292172,26	163	15963	376675,84	1292369,66
162	15801	376887,93	1292388,24	162	15842	376951,09	1292965,47	162	15883	376876,64	1293193,97	162	15924	376791,43	1292155,84	163	15964	376672,21	1292363,06
162	15802	376884,73	1292404,84	162	15843	376955,54	1292969,84	162	15884	376868,22	1293170,95	162	15925	376802,87	1292140,57	163	15965	376671,56	1292362,55
162	15803	376882,42	1292413,01	162	15844	376963,61	1292980,89	162	15885	376851,38	1293125,30	162	15926	376801,92	1292129,89	163	15966	376676,21	1292356,42
162	15804	376878,23	1292424,11	162	15845	376970,14	1292989,84	162	15886	376836,58	1293064,75	162	15927	376777,57	1292116,58	163	15967	376685,29	1292345,26
162	15805	376882,24	1292429,22	162	15846	376975,76	1293001,02	162	15887	376810,26	1293038,98	162	15928	376769,16	1292095,29	163	15968	376691,03	1292340,32
162	15806	376894,30	1292453,82	162	15847	376981,28	1293012,06	162	15888	376801,26	1293024,51	162	15929	376756,64	1292063,57	163	15969	376696,27	1292319,42
162	15807	376867,32	1292456,90	162	15848	376988,58	1293035,65	162	15889	376785,32	1292965,85	162	15930	376754,06	1292012,79	163	15970	376696,55	1292318,64
162	15808	376850,41	1292463,96	162	15849	376991,92	1293060,24	162	15890	376777,81	1292928,38	162	15931	376742,74	1291995,29	164	15971	376709,41	1292365,29
162	15809	376857,44	1292490,84	162	15850	376991,27	1293081,31	162	15891	376778,71	1292902,99	162	15932	376732,85	1291976,30	164	15972	376708,17	1292371,99
162	15810	376864,20	1292516,67	162	15851	376991,20	1292516,67	162	15892	376781,23	1292898,61	162	15933	376729,38	1291955,94	164	15973	376691,56	1292379,84
162	15811	376879,48	1292525,86	162	15852	376991,11	1293084,81	162	15893	376805,79	1292855,91	162	15934	376721,67	1291950,76	164	15974	376696,32	1292388,47
162	15812	376900,98	1292519,79	162	15853	376991,21	1293086,53	162	15894	376819,13	1292813,07	162	15935	376704,89	1291939,45	164	15975	376699,75	1292396,14
162	15813	376920,36	1292505,99	162	15854	376990,33	1293109,85	162	15895	376808,70	1292808,58	162	15936	376674,97	1291943,54	164	15976	376701,86	1292404,28
162	15814	376925,79	1292506,27	162	15855	376985,18	1293132,52	162	15896	376792,21	1292784,59	162	15937	376672,81	1291943,83	164	15977	376702,55	1292412,67
162	15815	376933,16	1292530,82	162	15856	376987,16	1293134,66	162	15897	376773,22	1292778,19	162	15938	376670,71	1291944,16	164	15978	376702,55	1292422,83
162	15816	376936,12	1292558,21	162	15857	377001,02	1293156,09	162	15898	376767,44	1292756,25	162	15939	376672,42	1291937,19	164	15979	376702,55	1292423,05
162	15817	376934,37	1292581,18	162	15858	377011,02	1293179,57	162	15899	376771,92	1292746,72	162	15940	376673,41	1291935,08	164	15980	376701,65	1292435,42
162	15818	376932,32	1292593,20	162	15859	377014,32	1293192,93	162	15900	376804,25	1292695,04	162	15941	376677,50	1291927,20	164	15981	376707,65	1292439,31
162	15819	376926,31	1292615,56	162	15860	377016,93	1293204,33	162	15901	376805,97	1292691,95	162	15942	376678,05	1291926,23	164	15982	376713,64	1292444,73
162	15820	376920,87	1292626,88	162	15861	377018,66	1293214,93	162	15902	376825,34	1292657,22	162	15943	376681,50	1291920,44	164	15983	376712,67	1292458,61
162	15821	376923,23	1292643,13	162	15862	377018,31	1293225,62	162	15903	376819,99	1292616,79	162	15944	376683,44	1291917,10	164	15984	376714,59	1292489,63
162	15822	376923,08	1292648,91	162	15863	377018,13	1293233,91	162	15904	376797,90	1292576,38	162	15945	376679,98	1291907,78	164	15985	376715,72	1292500,35
162	15823	376923,63	1292649,97	162	15864	377016,98	1293247,15	162	15905	376785,48	1292565,30	162	15946	376679,90	1291907,16	164	15986	376717,59	1292508,21
162	15824	376926,02	1292655,01	162	15865	377016,65	1293249,90	162	15906	376778,99	1292558,37	162	15947	376678,44	1291906,11	164	15987	376717,04	1292508,72
162	15825	376933,82	1292676,29	162	15866	377026,83	1293271,34	162	15907	376773,05	1292553,74	162	15948	376664,50	1291893,90	164	15988	376718,19	1292509,53
162	15826	376938,40	1292703,13	162	15867	377033,18	1293293,95	162	15908	376765,77	1292541,83	162	15949	376653,05	1291879,33	164	15989	376720,08	1292510,32
162	15827	376938,07	1292730,48	162	15868	377034,02	1293301,04	162	15909	376759,82	1292525,29	162	15950	376644,49	1291862,91	164	15990	376721,53	1292510,84
162	15828	376932,82	1292757,27	162	15869	377049,47	1293323,24	162	15910	376750,74	1292478,55	162	15951	376633,59	1291836,25	164	15991	376722,71	1292511,70
162	15829	376924,49	1292778,41	162	15870	377061,24	1293328,81	162	15911	376753,37	1292386,59	162	15952	376637,39	1291838,72	164	15992	376722,72	1292513,59
162	15830	376916,67	1292793,91	162	15871	377071,39	1293336,36	162	15912	376762,13	1292352,44	162	15953	376660,60	1291853,82	164	15993	376724,44	1292520,84
162	15831	376921,55	1292805,07	162	15872	377071,67	1293338,15	162	15913	376770,54	1292328,22	162	15954	376696,44	1291853,12	164	15994	376725,01	1292522,13
162	15832	376927,74	1292831,27	162	15873	377050,71	1293385,61	162	15914	376776,14	1292313,04	162	15955	376821,69	1291850,69	164	15995	376725,44	1292527,10

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				
164	15995	376278,32	1293528,40	164	16036	376398,34	1293619,90	164	16077	376017,67	1293504,11	164	16118	375676,49	1293331,19	164	16159	375221,42	1293104,11
164	15996	376280,20	1293527,38	164	16037	376396,03	1293617,77	164	16078	376013,11	1293497,50	164	16119	375669,57	1293329,98	164	16160	375214,47	1293097,37
164	15997	376287,47	1293524,84	164	16038	376391,33	1293617,52	164	16079	376009,48	1293491,20	164	16120	375662,88	1293327,80	164	16161	375208,96	1293089,45
164	15998	376295,02	1293523,45	164	16039	376383,22	1293617,05	164	16080	376003,93	1293480,05	164	16121	375659,22	1293326,32	164	16162	375200,02	1293073,49
164	15999	376302,72	1293523,23	164	16040	376381,09	1293617,94	164	16081	376001,66	1293471,63	164	16122	375647,12	1293321,43	164	16163	375194,00	1293062,31
164	16000	376309,63	1293523,56	164	16041	376369,44	1293623,68	164	16082	376000,92	1293462,96	164	16123	375635,52	1293314,77	164	16164	375190,87	1293055,24
164	16001	376318,31	1293524,74	164	16042	376363,58	1293626,70	164	16083	376000,92	1293451,93	164	16124	375627,68	1293309,20	164	16165	375188,86	1293047,79
164	16002	376326,66	1293527,43	164	16043	376358,23	1293629,45	164	16084	375995,61	1293450,89	164	16125	375621,07	1293302,25	164	16166	375180,74	1293004,33
164	16003	376332,89	1293530,06	164	16044	376348,22	1293633,31	164	16085	375991,24	1293449,63	164	16126	375612,47	1293291,28	164	16167	375180,74	1292982,62
164	16004	376333,05	1293530,14	164	16045	376337,62	1293634,97	164	16086	375987,50	1293448,58	164	16127	375605,76	1293279,63	164	16168	375181,41	1292974,40
164	16005	376339,85	1293526,77	164	16046	376326,94	1293635,45	164	16087	375979,91	1293444,95	164	16128	375603,10	1293275,84	164	16169	375183,44	1292966,41
164	16006	376354,18	1293520,79	164	16047	376318,66	1293635,14	164	16088	375973,03	1293440,10	164	16129	375599,60	1293272,97	164	16170	375195,66	1292930,76
164	16007	376363,62	1293517,90	164	16048	376310,54	1293633,45	164	16089	375970,41	1293437,51	164	16130	375599,21	1293272,63	164	16171	375198,00	1292927,19
164	16008	376373,44	1293516,93	164	16049	376302,82	1293630,48	164	16090	375963,69	1293436,90	164	16131	375588,38	1293263,21	164	16172	375197,57	1292910,29
164	16009	376384,34	1293516,93	164	16050	376300,71	1293629,45	164	16091	375955,14	1293434,57	164	16132	375583,68	1293258,55	164	16173	375164,30	1292886,76
164	16010	376402,57	1293517,99	164	16051	376294,10	1293631,17	164	16092	375947,14	1293430,78	164	16133	375579,64	1293253,32	164	16174	375156,48	1292875,47
164	16011	376404,88	1293518,13	164	16052	376285,71	1293631,88	164	16093	375939,96	1293425,63	164	16134	375570,50	1293239,69	164	16175	375155,49	1292874,55
164	16012	376411,70	1293518,49	164	16053	376275,36	1293631,88	164	16094	375933,53	1293420,12	164	16135	375555,15	1293211,31	164	16176	375148,48	1292871,86
164	16013	376418,52	1293519,33	164	16054	376264,89	1293630,77	164	16095	375927,24	1293413,66	164	16136	375553,46	1293207,06	164	16177	375127,19	1292862,74
164	16014	376425,16	1293521,11	164	16055	376254,89	1293627,50	164	16096	375922,23	1293406,18	164	16137	375529,69	1293196,43	164	16178	375120,50	1292859,25
164	16015	376436,67	1293525,05	164	16056	376243,32	1293622,30	164	16097	375915,80	1293394,43	164	16138	375523,73	1293193,29	164	16179	375114,42	1292854,80
164	16016	376445,97	1293529,35	164	16057	376220,42	1293616,98	164	16098	375911,81	1293384,95	164	16139	375518,26	1293189,35	164	16180	375057,90	1292806,54
164	16017	376454,22	1293535,47	164	16058	376201,60	1293610,40	164	16099	375909,97	1293375,44	164	16140	375504,41	1293177,92	164	16181	375037,85	1292792,02
164	16018	376454,85	1293536,06	164	16059	376192,44	1293609,98	164	16100	375908,71	1293376,38	164	16141	375496,83	1293168,39	164	16182	375026,70	1292791,83
164	16019	376470,17	1293534,92	164	16060	376187,68	1293609,76	164	16101	375901,93	1293380,62	164	16142	375481,68	1293165,50	164	16183	374997,51	1292729,05
164	16020	376484,95	1293537,32	164	16061	376178,45	1293609,32	164	16102	375894,57	1293383,73	164	16143	375426,51	1293154,86	164	16184	375057,66	1292715,49
164	16021	376494,07	1293539,69	164	16062	376161,93	1293607,84	164	16103	375886,79	1293385,65	164	16144	375418,68	1293151,65	164	16185	375095,49	1292748,92
164	16022	376502,59	1293543,75	164	16063	376151,60	1293606,91	164	16104	375878,82	1293386,29	164	16145	375418,10	1293151,73	164	16186	375139,74	1292781,70
164	16023	376510,20	1293549,34	164	16064	376141,87	1293605,04	164	16105	375868,00	1293386,29	164	16146	375409,95	1293154,79	164	16187	375180,86	1292799,46
164	16024	376519,14	1293557,05	164	16065	376132,72	1293601,31	164	16106	375844,76	1293383,39	164	16147	375395,18	1293159,14	164	16188	375212,68	1292791,79
164	16025	376552,25	1293594,61	164	16066	376102,73	1293585,45	164	16107	375819,12	1293381,85	164	16148	375388,18	1293160,66	164	16189	375216,56	1292794,76
164	16026	376532,06	1293611,25	164	16067	376096,78	1293581,75	164	16108	375796,17	1293375,07	164	16149	375381,04	1293161,18	164	16190	375232,58	1292809,69
164	16027	376508,06	1293635,12	164	16068	376091,42	1293577,26	164	16109	375789,84	1293372,74	164	16150	375369,97	1293161,18	164	16191	375238,38	1292818,06
164	16028	376481,46	1293665,45	164	16069	376070,14	1293556,76	164	16110	375783,90	1293369,57	164	16151	375362,65	1293160,65	164	16192	375247,23	1292830,87
164	16029	376473,72	1293656,64	164	16070	376065,44	1293551,56	164	16111	375770,72	1293361,36	164	16152	375355,50	1293159,05	164	16193	375256,48	1292845,11
164	16030	376439,88	1293636,90	164	16071	376061,55	1293545,77	164	16112	375737,87	1293359,17	164	16153	375323,83	1293149,46	164	16194	375258,08	1292846,37
164	16031	376433,38	1293636,97	164	16072	376048,72	1293523,59	164	16113	375723,03	1293355,68	164	16154	375322,22	1293149,03	164	16195	375258,41	1292846,45
164	16032	376425,79	1293635,17	164	16073	376047,66	1293523,14	164	16114	375712,99	1293352,16	164	16155	375287,46	1293139,48	164	16196	375266,11	1292849,15
164	16033	376418,61	1293632,22	164	16074	376036,79	1293518,49	164	16115	375703,94	1293346,60	164	16156	375254,96	1293127,58	164	16197	375273,27	1292853,08
164	16034	376409,59	1293627,68	164	16075	376029,67	1293514,75	164	16116	375691,59	1293337,07	164	16157	375247,64	1293124,20	164	16198	375279,70	1292858,13
164	16035	376403,70	1293624,17	164	16076	376023,24	1293509,92	164	16117	375686,77	1293332,26	164	16158	375240,97	1293119,71	164	16199	375285,22	1292864,15

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
164	16200	375285,99	1292865,16	164	16241	375631,38	1293141,22	164	16282	376003,28	1293329,26	165	16322	377293,14	1293705,45	166	16362	376736,60	1293875,61
164	16201	375293,13	1292874,34	164	16242	375636,96	1293148,51	164	16283	376005,36	1293337,07	165	16323	377261,91	1293680,91	166	16363	376736,33	1293866,50
164	16202	375297,95	1292881,83	164	16243	375641,10	1293156,71	164	16284	376006,28	1293342,12	165	16324	377256,64	1293676,81	166	16364	376733,74	1293856,03
164	16203	375301,34	1292890,07	164	16244	375645,96	1293169,03	164	16285	376010,26	1293343,35	165	16325	377250,96	1293692,00	166	16365	376732,56	1293851,42
164	16204	375303,24	1292898,78	164	16245	375656,17	1293187,91	164	16286	376016,92	1293346,56	165	16326	377248,34	1293670,34	166	16366	376731,45	1293833,02
164	16205	375305,18	1292914,22	164	16246	375658,96	1293192,04	164	16287	376021,52	1293349,20	165	16327	377247,38	1293662,44	166	16367	376733,74	1293814,73
164	16206	375304,65	1292933,21	164	16247	375664,42	1293196,78	164	16288	376022,98	1293350,05	165	16328	377246,70	1293656,78	166	16368	376734,73	1293810,19
164	16207	375303,55	1292942,32	164	16248	375671,93	1293202,98	164	16289	376025,69	1293351,93	165	16329	377244,80	1293636,02	166	16369	376740,49	1293792,28
164	16208	375300,82	1292951,07	164	16249	375676,85	1293207,61	164	16290	376032,68	1293350,82	165	16330	377271,12	1293569,33	166	16370	376750,08	1293775,06
164	16209	375296,54	1292959,19	164	16250	375681,10	1293212,89	164	16291	376040,82	1293350,17	165	16331	377277,49	1293571,08	166	16371	376750,99	1293768,43
164	16210	375286,22	1292974,96	164	16251	375690,18	1293225,85	164	16292	376048,96	1293350,85	165	16332	377286,63	1293574,60	166	16372	376755,91	1293752,64
164	16211	375282,98	1292984,41	164	16252	375691,26	1293227,74	164	16293	376056,87	1293352,89	165	16333	377293,24	1293578,79	166	16373	376758,58	1293746,05
164	16212	375280,74	1292990,95	164	16253	375693,99	1293232,46	164	16294	376064,36	1293356,16	165	16334	377330,97	1293607,97	166	16374	376765,53	1293732,10
164	16213	375280,74	1292995,03	164	16254	375705,83	1293233,68	164	16295	376071,52	1293360,02	165	16335	377342,16	1293616,88	166	16375	376774,57	1293719,38
164	16214	375285,74	1293021,73	164	16255	375721,36	1293237,62	164	16296	376077,06	1293363,73	165	16336	377362,17	1293632,27	166	16376	376785,48	1293708,24
164	16215	375287,68	1293025,33	164	16256	375730,13	1293240,73	164	15970	376079,41	1293365,29	165	16337	377369,00	1293638,71	166	16377	376801,51	1293696,73
164	16216	375291,43	1293032,05	164	16257	375738,17	1293245,41	165	16297	377374,99	1293647,13	165	16338	377374,52	1293646,33	166	16378	376818,82	1293688,03
164	16217	375293,47	1293033,67	164	16258	375749,35	1293253,41	165	16298	377412,28	1293710,44	165	16297	377374,99	1293647,13	166	16379	376821,11	1293687,39
164	16218	375303,44	1293038,02	164	16259	375756,10	1293260,15	165	16299	377450,18	1293716,04	166	16339	376907,31	1293596,23	166	16380	376826,09	1293683,86
164	16219	375305,40	1293039,55	164	16260	375785,99	1293262,16	165	16300	377454,85	1293751,46	166	16340	376916,95	1293608,46	166	16381	376835,78	1293678,15
164	16220	375317,94	1293044,14	164	16261	375801,07	1293265,64	165	16301	377458,80	1293756,70	166	16341	376812,74	1293732,36	166	16382	376836,92	1293677,59
164	16221	375351,37	1293053,32	164	16262	375808,90	1293268,14	165	16302	377471,74	1293778,20	166	16342	376811,93	1293752,87	166	16383	376838,48	1293674,16
164	16222	375375,61	1293060,65	164	16263	375816,24	1293271,91	165	16303	377481,14	1293793,83	166	16343	376803,76	1293955,18	166	16384	376847,02	1293661,23
164	16223	375378,11	1293059,91	164	16264	375830,99	1293281,09	165	16304	377487,21	1293803,27	166	16344	376797,68	1294105,84	166	16385	376853,66	1293653,91
164	16224	375393,80	1293054,03	164	16265	375836,48	1293282,71	165	16305	377488,31	1293804,31	166	16345	376786,66	1294083,07	166	16386	376861,51	1293639,06
164	16225	375415,17	1293051,26	164	16266	375853,84	1293283,75	165	16306	377507,55	1293812,83	166	16346	376782,82	1294073,64	166	16387	376876,21	1293619,14
164	16226	375430,81	1293051,85	164	16267	375865,04	1293285,14	165	16307	377487,62	1293843,86	166	16347	376778,05	1294058,76	166	16388	376877,15	1293617,99
164	16227	375439,51	1293052,95	164	16268	375878,53	1293276,97	165	16308	377476,86	1293860,63	166	16348	376775,68	1294043,32	166	16389	376889,46	1293606,86
164	16228	375447,89	1293055,55	164	16269	375895,94	1293271,83	165	16309	377534,53	1293924,50	166	16349	376775,74	1294027,70	166	16390	376903,44	1293597,91
164	16229	375455,23	1293058,56	164	16270	375906,28	1293269,96	165	16310	377492,16	1293915,27	166	16350	376777,25	1294016,25	166	16391	376907,31	1293596,23
164	16230	375495,00	1293066,23	164	16271	375981,40	1293270,26	165	16311	377475,86	1293908,09	166	16351	376779,88	1294001,03	167	16391	376958,04	1293600,35
164	16231	375528,98	1293072,71	164	16272	375930,16	1293272,08	165	16312	377448,66	1293896,12	166	16352	376767,26	1293989,51	167	16392	376991,20	1293650,85
164	16232	375536,93	1293074,91	164	16273	375947,18	1293275,52	165	16313	377439,97	1293892,29	166	16353	376765,84	1293987,59	167	16393	377002,06	1293663,38
164	16233	375544,41	1293078,40	164	16274	375955,81	1293278,10	165	16314	377432,33	1293888,10	166	16354	376759,37	1293981,16	167	16394	376991,57	1293682,95
164	16234	375551,22	1293083,07	164	16275	375963,82	1293282,17	165	16315	377425,55	1293882,65	166	16355	376748,83	1293965,80	167	16395	376961,29	1293644,15
164	16235	375554,26	1293085,54	164	16276	375974,65	1293288,95	165	16316	377417,54	1293875,00	166	16356	376741,33	1293948,76	167	16396	376942,24	1293619,75
164	16236	375566,93	1293095,88	164	16277	375981,40	1293294,03	165	16317	377409,54	1293867,33	166	16357	376737,10	1293930,62	167	16391	376958,04	1293600,35
164	16237	375576,16	1293107,48	164	16278	375987,21	1293300,18	165	16318	377396,20	1293846,65	166	16358	376736,32	1293912,00	168	16397	376602,79	1293651,40
164	16238	375576,68	1293107,92	164	16279	375991,90	1293307,22	165	16319	377376,68	1293814,18	166	16359	376739,00	1293893,58	168	16398	376603,19	1293651,84
164	16239	375605,64	1293120,84	164	16280	375999,98	1293321,91	165	16320	377371,56	1293809,40	166	16360	376739,45	1293892,28	168	16399	376610,88	1293663,82
164	16240	375624,59	1293135,06	164	16281	376001,74	1293325,85	165	16321	377329,68	1293767,46	166	16361	376737,00	1293879,35	168	16400	376614,88	1293677,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
168	16401	376614,88	1293691,71	171	16439	376969,14	1293846,07	173	16478	377025,09	1294362,07	174	16518	378003,82	1294430,74	174	16559	377720,13	1294186,48
168	16402	376610,88	1293705,36	171	16440	376959,70	1293851,95	173	16479	377024,05	1294358,24	174	16519	378016,49	1294432,30	174	16560	377719,39	1294177,88
168	16403	376603,19	1293717,33	171	16441	376962,66	1293793,94	173	16480	377021,96	1294354,67	174	16520	378023,04	1294433,54	174	16561	377719,39	1294156,80
168	16404	376592,43	1293726,65	171	16429	376997,42	1293711,57	173	16481	377020,33	1294351,14	174	16521	378029,35	1294435,66	174	16562	377719,84	1294150,10
168	16405	376579,49	1293732,57	172	16442	376971,26	1293904,00	173	16482	377018,66	1294346,56	174	16522	378040,10	1294440,07	174	16563	377724,17	1294134,52
168	16406	376565,41	1293734,58	172	16443	376978,63	1293919,57	173	16483	377013,45	1294344,24	174	16523	378047,08	1294443,59	174	16494	377834,66	1294256,75
168	16407	376551,31	1293732,57	172	16444	376981,47	1293927,24	173	16484	376997,23	1294332,63	174	16524	378051,06	1294446,47	175	16564	378079,99	1296066,14
168	16408	376538,37	1293726,65	172	16445	376986,27	1293945,07	173	16485	376983,64	1294318,04	174	16525	378026,97	1294441,94	175	16565	378095,86	1296100,43
168	16409	376527,66	1293717,38	172	16446	376987,71	1293963,49	173	16486	376981,67	1294315,44	174	16526	377998,30	1294431,31	175	16566	378108,75	1296150,45
168	16410	376494,20	1293679,70	172	16447	376985,92	1293980,16	173	16487	376972,15	1294300,29	174	16527	377963,61	1294418,37	175	16567	378115,48	1296176,55
168	16411	376521,92	1293648,14	172	16448	376987,46	1293988,17	173	16488	376969,79	1294294,40	174	16528	377942,80	1294421,82	175	16568	378112,54	1296180,36
168	16412	376544,84	1293625,34	172	16449	376987,55	1293996,92	173	16489	376938,05	1294291,56	174	16529	377903,26	1294435,47	175	16569	378107,45	1296173,26
168	16413	376564,97	1293608,82	172	16450	377001,13	1294008,07	173	16490	376939,22	1294265,55	174	16530	377895,39	1294434,35	175	16570	378089,65	1296136,07
168	16397	376602,79	1293651,40	172	16451	377005,96	1294012,83	173	16491	376942,02	1294202,57	174	16531	377807,33	1294421,96	175	16571	378081,09	1296109,01
169	16414	376951,05	1293652,15	172	16452	377013,86	1294022,15	173	16492	376942,95	1294182,04	174	16532	377788,89	1294419,36	175	16572	378078,85	1296080,59
169	16415	376984,87	1293695,48	172	16453	377024,84	1294086,10	173	16493	377000,02	1294140,02	174	16533	377775,16	1294417,43	175	16564	378079,99	1296066,14
169	16416	376939,03	1293777,92	172	16454	377001,60	1294102,54	173	16459	377035,14	1294114,17	174	16534	377783,02	1294449,11	176	16573	377794,40	1296414,31
169	16417	376936,00	1293807,97	172	16455	376944,88	1294142,65	174	16494	377834,66	1294256,75	174	16535	377773,02	1294441,17	176	16574	377808,21	1296475,30
169	16418	376924,27	1293923,79	172	16456	376950,46	1294033,26	174	16495	377803,34	1294281,75	174	16536	377767,10	1294430,34	176	16575	377809,97	1296483,28
169	16419	376920,10	1293965,31	172	16457	376957,92	1293886,53	174	16496	377827,46	1294290,21	174	16537	377765,64	1294425,34	176	16576	377818,51	1296494,83
169	16420	376918,31	1294160,44	172	16458	376961,35	1293889,93	174	16497	377817,24	1294313,70	174	16538	377761,61	1294405,53	176	16577	377835,21	1296512,68
169	16421	376871,62	1294197,08	172	16442	376971,26	1293904,00	174	16498	377825,61	1294318,12	174	16539	377761,35	1294397,26	176	16578	377837,59	1296526,98
169	16422	376841,69	1293743,21	173	16459	377035,14	1294114,17	174	16499	377826,26	1294318,47	174	16540	377757,07	1294394,98	176	16579	377836,34	1296537,39
169	16423	376933,83	1293630,08	173	16460	377078,22	1294358,76	174	16500	377833,13	1294322,85	174	16541	377750,38	1294390,74	176	16580	377809,64	1296551,61
169	16414	376951,05	1293652,15	173	16461	377107,50	1294526,84	174	16501	377839,20	1294328,30	174	16542	377744,46	1294385,50	176	16581	377805,81	1296564,11
170	16424	377013,17	1293674,25	173	16462	377102,09	1294519,70	174	16502	377844,30	1294334,67	174	16543	377732,12	1294372,70	176	16582	377808,79	1296572,70
170	16425	377079,81	1293753,32	173	16463	377093,93	1294505,80	174	16503	377852,11	1294346,23	174	16544	377730,22	1294370,74	176	16583	377832,59	1296581,05
170	16426	377067,51	1293780,08	173	16464	377093,24	1294504,01	174	16504	377856,61	1294354,46	174	16545	377729,27	1294369,53	176	16584	377849,18	1296576,57
170	16427	377046,15	1293752,89	173	16465	377080,16	1294496,85	174	16505	377859,48	1294363,39	174	16546	377728,78	1294363,03	176	16585	377864,21	1296569,19
170	16428	377003,21	1293697,86	173	16466	377076,22	1294493,66	174	16506	377860,67	1294372,71	174	16547	377718,36	1294349,76	176	16586	377867,68	1296570,02
170	16424	377013,17	1293674,25	173	16467	377066,83	1294486,23	174	16507	377866,89	1294380,70	174	16548	377717,33	1294346,47	176	16587	377875,68	1296571,96
171	16429	376997,42	1293711,57	173	16468	377056,93	1294476,89	174	16508	377863,84	1294381,59	174	16549	377717,02	1294343,80	176	16588	377885,88	1296561,31
171	16430	377037,59	1293763,03	173	16469	377054,93	1294474,98	174	16509	377899,65	1294391,44	174	16550	377716,25	1294337,28	176	16589	377902,65	1296558,82
171	16431	377044,02	1293771,33	173	16470	377045,66	1294464,20	174	16510	377932,85	1294398,39	174	16551	377715,85	1294323,56	176	16590	377916,69	1296591,41
171	16432	377039,04	1293775,95	173	16471	377034,21	1294447,80	174	16511	377959,33	1294401,23	174	16552	377715,56	1294309,20	176	16591	377913,78	1296595,27
171	16433	377025,04	1293784,64	173	16472	377026,25	1294429,48	174	16512	377967,71	1294402,87	174	16553	377716,04	1294304,73	176	16592	377902,18	1296606,40
171	16434	377015,65	1293793,57	173	16473	377022,10	1294409,93	174	16513	377975,71	1294405,91	174	16554	377722,32	1294280,44	176	16593	377893,66	1296613,34
171	16435	377014,32	1293794,82	173	16474	377021,40	1294403,54	174	16514	377981,34	1294408,62	174	16555	377732,42	1294257,79	176	16594	377889,19	1296616,99
171	16436	377006,16	1293807,25	173	16475	377021,06	1294385,51	174	16515	377989,19	1294413,34	174	16556	377733,55	1294239,24	176	16595	377878,13	1296633,59
171	16437	376996,04	1293820,31	173	16476	377023,96	1294367,71	174	16516	377996,06	1294419,42	174	16557	377732,76	1294223,73	176	16596	377870,67	1296655,95
171	16438	376981,24	1293835,50	173	16477	377025,28	1294362,57	174	16517	378001,70	1294426,65	174	16558	377722,65	1294195,70	176	16597	377869,75	1296658,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	16598	377867,28	1296664,55	177	16638	375815,31	1298191,15	178	16678	376001,53	1298666,35	178	16719	376127,19	1298840,76	178	16760	376115,19	1298897,29
176	16599	377854,60	1296670,13	177	16639	375821,03	1298203,37	178	16679	376005,48	1298669,89	178	16720	376154,06	1298847,66	178	16761	376112,10	1298900,07
176	16600	377831,11	1296688,54	177	16640	375825,00	1298211,91	178	16680	376011,61	1298678,35	178	16721	376155,37	1298849,22	178	16762	376107,54	1298901,48
176	16601	377808,88	1296694,45	177	16641	375813,79	1298214,69	178	16681	376013,49	1298681,92	178	16722	376167,57	1298858,86	178	16763	376104,46	1298903,81
176	16602	377802,87	1296702,77	177	16642	375805,93	1298194,25	178	16682	376016,04	1298687,31	178	16723	376191,40	1298861,16	178	16764	376102,26	1298901,97
176	16603	377806,25	1296727,20	177	16643	375789,00	1298181,55	178	16683	376018,42	1298693,29	178	16724	376200,52	1298864,46	178	16765	376099,79	1298897,91
176	16604	377643,90	1296752,57	177	16644	375717,07	1298163,79	178	16684	376019,86	1298698,79	178	16725	376223,43	1298875,38	178	16766	376097,45	1298896,37
176	16605	377622,20	1296755,97	177	16645	375692,53	1298145,15	178	16685	376020,94	1298704,04	178	16726	376262,83	1298880,87	178	16767	376095,42	1298897,78
176	16606	377561,48	1296765,47	177	16646	375674,14	1298123,84	178	16686	376021,50	1298707,40	178	16727	376316,82	1298900,56	178	16768	376093,70	1298903,21
176	16607	377494,05	1296776,01	177	16647	375690,82	1298135,41	178	16687	376022,57	1298715,46	178	16728	376349,73	1298905,00	178	16769	376094,18	1298910,22
176	16608	377484,35	1296713,48	177	16648	375697,21	1298139,52	178	16688	376023,34	1298719,13	178	16729	376357,57	1298906,60	178	16770	376095,42	1298915,82
176	16609	377508,57	1296695,98	177	16649	375702,95	1298139,38	178	16689	376028,41	1298723,81	178	16730	376365,06	1298909,42	178	16771	376094,18	1298918,47
176	16610	377505,89	1296670,22	177	16650	375713,40	1298139,26	178	16690	376034,61	1298732,31	178	16731	376405,52	1298928,52	178	16772	376090,13	1298920,50
176	16611	377527,74	1296651,67	177	16651	375768,70	1298150,23	178	16691	376040,13	1298747,85	178	16732	376423,58	1298942,96	178	16773	376083,90	1298920,81
176	16612	377530,28	1296642,21	177	16652	375772,16	1298147,94	178	16692	376040,27	1298748,49	178	16733	376444,62	1298969,85	178	16774	376079,54	1298919,09
176	16613	377549,99	1296630,96	177	16653	375772,49	1298148,11	178	16693	376043,82	1298753,48	178	16734	376446,23	1298970,44	178	16775	376077,06	1298915,82
176	16614	377556,23	1296628,37	177	16654	375774,23	1298149,43	178	16694	376045,92	1298758,21	178	16735	376445,31	1298973,16	178	16776	376077,20	1298909,61
176	16615	377557,80	1296625,99	177	16654	375799,38	1298169,45	178	16695	376049,26	1298763,12	178	16736	376547,02	1299008,70	178	16777	376079,71	1298902,72
176	16616	377587,43	1296596,72	178	16655	375944,71	1298537,52	178	16696	376050,47	1298765,33	178	16737	376544,03	1299061,38	178	16778	376079,22	1298897,91
176	16617	377588,20	1296596,20	178	16656	375948,95	1298547,07	178	16697	376055,56	1298775,46	178	16738	376493,80	1299090,94	178	16779	376077,37	1298892,92
176	16618	377616,71	1296577,23	178	16657	375951,96	1298558,95	178	16698	376059,84	1298780,82	178	16739	376478,44	1299086,50	178	16780	376073,80	1298889,65
176	16619	377651,84	1296564,56	178	16658	375952,59	1298561,52	178	16699	376063,56	1298788,77	178	16740	376469,52	1299084,31	178	16781	376068,51	1298886,57
176	16620	377667,85	1296560,26	178	16659	375953,70	1298568,00	178	16700	376066,92	1298792,54	178	16741	376442,29	1299074,88	178	16782	376064,14	1298884,68
176	16621	377675,26	1296559,53	178	16660	375953,70	1298578,19	178	16701	376066,47	1298794,12	178	16742	376397,92	1299059,50	178	16783	376061,18	1298885,48
176	16622	377684,39	1296558,66	178	16661	375956,26	1298581,40	178	16702	376067,64	1298804,35	178	16743	376389,23	1299055,52	178	16784	376058,54	1298888,12
176	16623	377692,33	1296558,54	178	16662	375961,53	1298588,92	178	16703	376067,64	1298814,81	178	16744	376381,46	1299049,97	178	16785	376053,74	1298887,50
176	16624	377693,17	1296556,04	178	16663	375963,90	1298592,61	178	16704	376065,47	1298825,02	178	16745	376374,89	1299043,04	178	16786	376051,53	1298885,78
176	16625	377697,55	1296545,30	178	16664	375966,19	1298597,14	178	16705	376064,03	1298828,90	178	16746	376359,82	1299022,98	178	16787	376051,21	1298882,34
176	16626	377703,35	1296535,20	178	16665	375967,29	1298599,54	178	16706	376063,50	1298830,18	178	16747	376384,19	1298973,74	178	16788	376047,94	1298879,68
176	16627	377722,90	1296505,64	178	16666	375971,15	1298604,53	178	16707	376073,03	1298835,62	178	16748	376343,71	1298954,64	178	16789	376043,77	1298876,12
176	16628	377732,13	1296492,03	178	16667	375974,93	1298610,17	178	16708	376074,54	1298835,76	178	16749	376306,93	1298950,18	178	16790	376038,89	1298874,73
176	16629	377740,09	1296481,77	178	16668	375979,19	1298619,72	178	16709	376084,05	1298838,82	178	16750	376250,67	1298929,65	178	16791	376033,94	1298871,58
176	16630	377756,74	1296466,93	178	16669	375980,14	1298624,22	178	16710	376088,42	1298840,70	178	16751	376208,88	1298923,84	178	16792	376029,57	1298870,81
176	16631	377758,58	1296462,63	178	16670	375984,10	1298629,69	178	16711	376088,85	1298840,89	178	16752	376179,00	1298909,59	178	16793	376028,20	1298866,57
176	16632	377765,91	1296448,65	178	16671	375988,16	1298638,68	178	16712	376093,74	1298843,40	178	16753	376146,38	1298907,74	178	16794	376026,40	1298863,70
176	16633	377775,36	1296436,00	178	16672	375990,31	1298645,01	178	16713	376097,60	1298845,65	178	16754	376136,67	1298901,97	178	16795	376022,16	1298864,29
176	16634	377794,40	1296414,31	178	16673	375990,49	1298645,57	178	16714	376099,11	1298846,54	178	16755	376135,26	1298898,21	178	16796	376016,42	1298865,66
177	16634	375799,38	1298169,45	178	16674	375991,84	1298651,87	178	16715	376101,58	1298846,75	178	16756	376131,07	1298892,92	178	16797	376013,07	1298862,02
177	16635	375805,40	1298175,11	178	16675	375992,51	1298652,52	178	16716	376104,15	1298845,79	178	16757	376127,19	1298890,76	178	16798	376009,78	1298857,82
177	16636	375811,55	1298183,57	178	16676	375998,66	1298660,97	178	16717	376111,00	1298843,45	178	16758	376125,05	1298891,50	178	16799	376011,28	1298853,28
177	16637	375813,51	1298187,34	178	16677	375999,63	1298662,73	178	16718	376112,41	1298843,05	178	16759	376120,35	1298893,10	178	16800	376010,20	1298850,11

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
178	16801	376008,54	1298847,24	178	16842	375924,11	1298625,46	178	16883	375797,35	1298413,51	178	16924	375932,82	1298523,22	179	16964	376904,60	1299326,55
178	16802	376010,09	1298844,67	178	16843	375920,59	1298617,62	178	16884	375795,95	1298408,67	178	16925	375938,56	1298529,06	179	16965	376900,28	1299330,90
178	16803	376011,28	1298841,64	178	16844	375915,32	1298610,10	178	16885	375793,07	1298399,59	178	16655	375944,71	1298537,52	179	16966	376889,94	1299339,84
178	16804	376008,40	1298835,01	178	16845	375906,99	1298607,92	178	16886	375791,67	1298390,99	179	16926	377020,73	1299056,46	179	16967	376888,85	1299345,97
178	16805	376007,49	1298830,02	178	16846	375895,11	1298605,78	178	16887	375792,00	1298380,82	179	16927	377028,41	1299068,43	179	16968	376886,86	1299357,07
178	16806	376005,67	1298825,32	178	16847	375893,25	1298601,03	178	16888	375789,00	1298374,62	179	16928	377032,42	1299082,08	179	16969	376885,19	1299363,69
178	16807	376010,97	1298822,13	178	16848	375894,58	1298595,54	178	16889	375775,52	1298365,51	179	16929	377032,42	1299096,32	179	16970	376883,31	1299368,50
178	16808	376014,87	1298816,86	178	16849	375897,56	1298592,45	178	16890	375771,86	1298349,90	179	16930	377028,41	1299109,97	179	16971	376883,65	1299370,13
178	16809	376017,92	1298809,58	178	16850	375896,18	1298587,98	178	16891	375786,63	1298268,18	179	16931	377020,73	1299121,94	179	16972	376883,65	1299380,59
178	16810	376016,55	1298805,81	178	16851	375896,72	1298582,75	178	16892	375803,60	1298256,48	179	16932	377009,96	1299131,26	179	16973	376881,48	1299390,80
178	16811	376013,25	1298803,84	178	16852	375903,21	1298578,15	178	16893	375832,34	1298296,36	179	16933	377003,28	1299134,88	179	16974	376879,64	1299395,60
178	16812	376007,21	1298803,54	178	16853	375903,98	1298573,23	178	16894	375824,51	1298339,69	179	16934	377000,65	1299135,96	179	16975	376876,14	1299403,50
178	16813	376002,96	1298801,14	178	16854	375901,40	1298562,52	178	16895	375826,16	1298341,15	179	16935	376999,63	1299136,34	179	16976	376873,74	1299408,26
178	16814	376003,68	1298797,97	178	16855	375897,46	1298558,58	178	16896	375826,62	1298341,80	179	16936	376991,63	1299139,37	179	16977	376867,58	1299416,70
178	16815	376009,60	1298795,23	178	16856	375889,57	1298554,29	178	16897	375832,30	1298349,62	179	16937	376981,03	1299130,95	179	16978	376856,51	1299425,61
178	16816	376005,96	1298788,12	178	16857	375882,42	1298548,74	178	16898	375834,02	1298352,86	179	16938	376972,07	1299136,01	179	16979	376862,48	1299428,48
178	16817	376001,89	1298782,97	178	16858	375880,08	1298544,06	178	16899	375837,02	1298359,07	179	16939	376966,13	1299156,47	179	16980	376871,54	1299433,71
178	16818	376000,52	1298778,48	178	16859	375873,45	1298540,61	178	16900	375839,55	1298365,37	179	16940	376961,51	1299174,62	179	16981	376875,50	1299437,35
178	16819	375992,38	1298769,09	178	16860	375868,01	1298535,83	178	16901	375841,72	1298375,58	179	16941	376958,31	1299187,15	179	16982	376857,35	1299439,36
178	16820	375991,61	1298763,48	178	16861	375865,81	1298528,53	178	16902	375841,98	1298382,42	179	16942	376942,89	1299198,90	179	16983	376851,69	1299446,83
178	16821	375991,31	1298757,31	178	16862	375864,45	1298522,64	178	16903	375841,80	1298387,76	179	16943	376934,31	1299221,39	179	16984	376867,20	1299458,04
178	16822	375988,74	1298755,34	178	16863	375858,66	1298518,84	178	16904	375841,84	1298387,95	179	16944	376934,31	1299240,19	179	16985	376884,07	1299461,21
178	16823	375983,61	1298756,84	178	16864	375853,52	1298515,25	178	16905	375843,04	1298391,76	179	16945	376949,21	1299252,82	179	16986	376896,75	1299467,21
178	16824	375979,72	1298754,30	178	16865	375846,22	1298513,63	178	16906	375845,70	1298393,17	179	16946	376956,12	1299260,00	179	16987	376908,06	1299485,21
178	16825	375973,27	1298723,98	178	16866	375842,15	1298513,12	178	16907	375857,38	1298400,68	179	16947	376951,47	1299257,32	179	16988	376913,39	1299496,87
178	16826	375971,93	1298714,01	178	16867	375839,82	1298510,43	178	16908	375865,15	1298407,66	179	16948	376950,82	1299256,85	179	16989	376914,66	1299496,94
178	16827	375970,87	1298708,74	178	16868	375835,63	1298504,10	178	16909	375871,29	1298416,13	179	16949	376937,13	1299246,58	179	16990	376916,67	1299506,51
178	16828	375968,31	1298703,35	178	16869	375831,93	1298502,37	178	16910	375875,54	1298425,69	179	16950	376934,30	1299246,78	179	16991	376915,75	1299506,81
178	16829	375964,53	1298701,75	178	16870	375826,46	1298495,97	178	16911	375878,89	1298441,15	179	16951	376932,47	1299253,88	179	16992	376808,53	1299526,45
178	16830	375962,35	1298699,57	178	16871	375816,84	1298482,07	178	16912	375879,17	1298453,55	179	16952	376931,10	1299259,19	179	16993	376804,77	1299521,28
178	16831	375959,25	1298693,38	178	16872	375815,90	1298475,11	178	16913	375878,89	1298458,78	179	16953	376929,96	1299262,31	179	16994	376799,50	1299511,15
178	16832	375955,36	1298685,97	178	16873	375820,61	1298467,06	178	16914	375876,72	1298469,00	179	16954	376929,07	1299264,53	179	16995	376794,95	1299505,85
178	16833	375948,21	1298680,16	178	16874	375827,14	1298459,68	178	16915	375876,11	1298470,83	179	16955	376927,94	1299269,77	179	16996	376777,60	1299488,62
178	16834	375944,05	1298677,34	178	16875	375829,17	1298453,55	178	16916	375882,20	1298474,28	179	16956	376926,63	1299274,59	179	16997	376755,98	1299481,02
178	16835	375942,94	1298671,40	178	16876	375829,17	1298446,39	178	16917	375889,84	1298482,19	179	16957	376922,38	1299284,14	179	16998	376755,30	1299480,73
178	16836	375942,94	1298661,02	178	16877	375827,99	1298441,13	178	16918	375901,61	1298489,19	179	16958	376918,74	1299289,15	179	16999	376748,46	1299477,66
178	16837	375940,79	1298654,68	178	16878	375819,00	1298435,45	178	16919	375907,75	1298497,64	179	16959	376916,94	1299291,61	179	17000	376741,61	1299473,11
178	16838	375934,74	1298648,49	178	16879	375808,07	1298430,65	178	16920	375911,04	1298505,03	179	16960	376916,95	1299297,71	179	17001	376735,59	1299467,50
178	16839	375930,95	1298643,10	178	16880	375798,33	1298429,69	178	16921	375917,24	1298510,61	179	16961	376916,95	1299298,62	179	17002	376730,56	1299460,98
178	16840	375932,06	1298639,32	178	16881	375793,28	1298428,71	178	16922	375919,41	1298513,59	179	16962	376914,78	1299308,86	179	17003	376717,65	1299444,11
178	16841	375931,62	1298635,16	178	16882	375791,24	1298424,09	178	16923	375924,58	1298516,71	179	16963	376910,53	1299318,39	179	17004	376713,40	1299434,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
179	17005	376711,23	1299424,32	179	17046	376748,17	1299192,04	180	17086	377039,15	1299274,21	181	17126	376311,53	1303898,23	181	17167	376117,64	1303524,91
179	17006	376711,23	1299413,88	179	17047	376738,21	1299188,82	180	17087	377018,22	1299273,52	181	17127	376310,49	1303889,70	181	17168	376102,95	1303509,62
179	17007	376713,98	1299402,07	179	17048	376729,16	1299183,58	180	17088	376999,97	1299270,40	181	17128	376306,00	1303880,63	181	17169	376096,03	1303487,49
179	17008	376716,24	1299390,68	179	17049	376724,14	1299179,05	180	17089	376970,46	1299265,78	181	17129	376294,59	1303878,91	181	17170	376093,35	1303471,29
179	17009	376724,17	1299374,38	179	17050	376713,16	1299178,02	180	17090	376960,52	1299262,55	181	17130	376285,78	1303882,47	181	17171	376096,84	1303456,24
179	17010	376730,90	1299364,88	179	17051	376708,45	1299176,50	180	17091	376960,01	1299262,26	181	17131	376279,43	1303884,62	181	17172	376097,72	1303447,11
179	17011	376738,29	1299358,14	179	17052	376703,23	1299174,79	180	17092	376976,36	1299257,12	181	17132	376271,18	1303882,46	181	17173	376093,93	1303437,30
179	17012	376751,07	1299349,83	179	17053	376700,50	1299173,21	180	17093	376981,79	1299242,59	181	17133	376263,23	1303872,27	181	17174	376089,99	1303426,16
179	17013	376751,56	1299349,03	179	17054	376705,77	1299101,52	180	17094	376990,50	1299234,38	181	17134	376254,56	1303866,59	181	17175	376089,63	1303418,82
179	17014	376754,29	1299345,89	179	17055	376713,98	1299113,38	180	17095	376999,47	1299235,89	181	17135	376247,30	1303858,71	181	17176	376093,35	1303410,23
179	17015	376762,05	1299338,90	179	17056	376723,56	1299129,11	180	17096	377016,40	1299255,22	181	17136	376244,82	1303848,69	181	17177	376098,29	1303404,64
179	17016	376771,09	1299333,67	179	17057	376730,85	1299123,41	180	17097	377033,31	1299273,28	181	17137	376249,96	1303838,67	181	17178	376104,95	1303396,74
179	17017	376781,04	1299330,45	179	17058	376734,51	1299109,73	180	17098	377048,59	1299269,74	181	17138	376251,56	1303824,77	181	17179	376109,15	1303384,18
179	17018	376790,20	1299329,48	179	17059	376742,94	1299110,63	180	17099	377060,84	1299255,99	181	17139	376251,83	1303813,29	181	17180	376108,54	1303371,45
179	17019	376792,01	1299307,67	179	17060	376751,38	1299126,83	180	17100	377062,36	1299242,21	181	17140	376240,22	1303793,04	181	17181	376110,88	1303370,11
179	17020	376793,62	1299298,71	179	17061	376758,55	1299143,13	180	17101	377059,96	1299223,78	181	17141	376231,81	1303779,94	181	17182	376116,71	1303370,24
179	17021	376795,45	1299294,52	179	17062	376765,85	1299137,05	180	17102	377035,15	1299173,72	181	17142	376231,27	1303774,01	181	17183	376127,74	1303368,16
179	17022	376798,11	1299288,10	179	17063	376784,85	1299134,62	180	17103	377051,87	1299171,23	181	17143	376235,95	1303766,19	181	17184	376139,38	1303363,71
179	17023	376800,98	1299281,36	179	17064	376787,50	1299137,85	180	17104	377051,94	1299171,73	181	17144	376238,84	1303754,35	181	17185	376142,01	1303354,52
179	17024	376803,45	1299276,48	179	17065	376794,28	1299144,95	180	17105	377059,19	1299170,69	181	17145	376237,95	1303743,12	181	17186	376140,64	1303341,61
179	17025	376808,64	1299270,11	179	17066	376805,54	1299153,97	180	17106	377073,29	1299172,72	181	17146	376242,94	1303724,20	181	17187	376121,27	1303321,81
179	17026	376817,11	1299261,24	179	17067	376814,97	1299151,85	180	17107	377086,23	1299178,63	181	17147	376248,26	1303703,42	181	17188	376109,68	1303314,99
179	17027	376817,42	1299257,26	179	17068	376825,98	1299141,65	180	17077	377096,99	1299187,95	181	17148	376248,46	1303687,31	181	17189	376108,55	1303309,08
179	17028	376819,23	1299253,34	179	17069	376845,61	1299137,09	181	17108	376160,47	1303352,93	181	17149	376242,25	1303671,20	181	17190	376092,34	1303305,16
179	17029	376823,69	1299244,77	179	17070	376862,97	1299143,51	181	17109	376156,59	1303377,09	181	17150	376239,51	1303661,30	181	17191	376068,77	1303297,63
179	17030	376821,86	1299236,17	179	17071	376880,70	1299125,29	181	17110	376143,82	1303420,68	181	17151	376239,96	1303648,00	181	17192	376075,49	1303292,60
179	17031	376822,00	1299231,20	179	17072	376900,08	1299108,73	181	17111	376140,81	1303467,71	181	17152	376243,75	1303624,27	181	17193	376107,90	1303291,60
179	17032	376822,42	1299222,83	179	17073	376981,24	1299039,37	181	17112	376151,79	1303493,37	181	17153	376244,36	1303593,12	181	17108	376160,47	1303352,93
179	17033	376826,02	1299211,03	179	17074	376982,93	1299039,20	181	17113	376178,26	1303521,26	181	17154	376239,29	1303585,11	182	17194	376116,96	1303327,42
179	17034	376825,35	1299204,04	179	17075	376997,01	1299041,23	181	17114	376237,22	1303560,54	181	17155	376232,97	1303582,34	182	17195	376133,94	1303344,78
179	17035	376823,53	1299201,16	179	17076	377009,96	1299047,13	181	17115	376258,08	1303580,91	181	17156	376218,56	1303579,12	182	17196	376134,91	1303353,89
179	17036	376816,56	1299202,73	179	16926	377020,73	1299056,46	181	17116	376266,54	1303624,34	181	17157	376210,36	1303574,62	182	17197	376133,62	1303358,42
179	17037	376815,95	1299202,87	180	17077	377096,99	1299187,95	181	17117	376264,89	1303666,02	181	17158	376200,33	1303568,49	182	17198	376125,83	1303361,39
179	17038	376805,55	1299203,97	180	17078	377104,69	1299199,92	181	17118	376271,35	1303722,40	181	17159	376189,94	1303568,84	182	17199	376116,14	1303363,22
179	17039	376795,15	1299202,87	180	17079	377108,69	1299213,57	181	17119	376280,24	1303797,86	181	17160	376178,47	1303564,37	182	17200	376109,11	1303363,06
179	17040	376785,20	1299199,64	180	17080	377108,69	1299227,80	181	17120	376318,96	1303839,12	181	17161	376170,60	1303567,50	182	17201	376101,32	1303367,48
179	17041	376776,16	1299194,42	180	17081	377104,69	1299241,46	181	17121	376336,03	1303893,59	181	17162	376167,73	1303567,78	182	17202	376102,08	1303383,24
179	17042	376774,27	1299192,98	180	17082	377096,99	1299253,43	181	17122	376327,29	1303918,07	181	17163	376162,40	1303562,97	182	17203	376098,74	1303393,25
179	17043	376771,91	1299191,08	180	17083	377088,59	1299261,14	181	17123	376313,54	1303917,91	181	17164	376150,53	1303547,87	182	17204	376093,07	1303399,96
179	17044	376768,96	1299192,04	180	17084	377079,51	1299266,37	181	17124	376310,80	1303914,23	181	17165	376134,16	1303545,13	182	17205	376087,38	1303406,41
179	17045	376758,56	1299193,13	180	17085	377067,78	1299269,91	181	17125	376310,28	1303908,08	181	17166	376127,53	1303539,73	182	17206	376082,54	1303417,53

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
182	17207	376083,05	1303427,53	183	17247	376243,16	1303836,58	184	17287	376994,73	1304697,22	184	17328	376802,12	1304464,76	185	17368	376944,81	1304669,34
182	17208	376087,36	1303439,73	183	17248	376237,40	1303847,81	184	17288	377004,74	1304692,53	184	17329	376795,48	1304452,84	185	17369	376944,75	1304672,35
182	17209	376090,58	1303448,09	183	17249	376240,93	1303862,14	184	17289	376997,14	1304728,17	184	17330	376790,20	1304435,77	185	17370	376935,45	1304664,75
182	17210	376089,92	1303455,11	183	17250	376250,01	1303871,99	184	17290	377002,63	1304755,10	184	17331	376786,84	1304420,66	185	17371	376932,28	1304645,31
182	17211	376086,21	1303471,07	183	17251	376258,43	1303877,48	184	17291	377004,37	1304775,36	184	17332	376778,46	1304400,49	185	17372	376932,97	1304621,61
182	17212	376089,18	1303489,06	183	17252	376267,10	1303888,62	184	17292	377010,29	1304788,93	184	17333	376764,11	1304394,94	185	17373	376936,30	1304614,81
182	17213	376096,95	1303513,93	183	17253	376279,68	1303891,90	184	17293	377052,95	1304836,48	184	17334	376746,95	1304387,64	185	17364	376941,12	1304617,60
182	17214	376112,16	1303529,31	183	17254	376288,28	1303889,02	184	17294	377076,49	1304868,85	184	17335	376743,97	1304369,30	186	17374	377875,60	1305482,54
182	17215	376122,28	1303544,48	183	17255	376295,45	1303886,11	184	17295	377076,82	1304872,97	184	17336	376753,42	1304367,88	186	17375	377868,90	1305506,70
182	17216	376131,19	1303551,72	183	17256	376301,33	1303887,02	184	17296	377069,53	1304878,57	184	17337	376762,48	1304365,09	186	17376	377870,27	1305537,33
182	17217	376146,69	1303554,33	183	17257	376303,68	1303891,73	184	17297	377058,84	1304878,63	184	17338	376773,42	1304383,67	186	17377	377870,36	1305543,57
182	17218	376158,56	1303568,91	183	17258	376304,47	1303898,19	184	17298	377040,87	1304866,49	184	17339	376784,86	1304397,85	186	17378	377870,70	1305561,99
182	17219	376105,53	1303544,42	183	17259	376303,24	1303907,95	184	17299	377020,29	1304853,19	184	17340	376810,36	1304421,55	186	17379	377872,13	1305589,97
182	17220	376085,75	1303521,26	183	17260	376303,98	1303916,78	184	17300	377005,54	1304830,69	184	17341	376821,42	1304430,04	186	17380	377853,68	1305619,10
182	17221	376073,60	1303471,65	183	17261	376305,16	1303918,51	184	17301	377001,62	1304818,66	184	17342	376828,49	1304425,83	186	17381	377837,97	1305629,48
182	17222	376076,82	1303420,24	183	17262	376270,69	1303919,17	184	17302	376979,69	1304808,21	184	17343	376829,16	1304425,43	186	17382	377807,97	1305632,52
182	17223	376074,51	1303390,69	183	17263	376254,42	1303901,20	184	17303	376973,88	1304796,95	184	17344	376828,35	1304407,77	186	17383	377773,09	1305669,10
182	17224	376068,39	1303315,93	183	17264	376219,14	1303834,06	184	17304	376972,38	1304779,83	184	17345	376827,86	1304397,12	186	17384	377724,05	1305725,07
182	17225	376058,19	1303306,21	183	17265	376215,43	1303798,64	184	17305	376927,25	1304751,62	184	17346	376827,86	1304395,99	186	17385	377715,42	1305710,53
182	17226	376061,72	1303302,93	183	17266	376205,56	1303764,46	184	17306	376965,10	1304724,09	184	17347	376827,86	1304385,88	186	17386	377712,08	1305704,91
182	17227	376090,56	1303311,93	183	17267	376202,32	1303732,55	184	17307	376964,31	1304700,67	184	17348	376838,67	1304384,39	186	17387	377707,03	1305696,38
182	17228	376102,52	1303314,83	183	17268	376208,92	1303649,23	184	17308	376951,16	1304688,66	184	17349	376842,77	1304389,14	186	17388	377697,95	1305676,20
182	17229	376103,34	1303319,11	183	17269	376196,15	1303593,89	184	17309	376951,76	1304670,61	184	17350	376843,75	1304394,52	186	17389	377705,08	1305659,83
182	17230	376108,62	1303322,77	183	17270	376169,86	1303574,43	184	17310	376957,19	1304654,31	184	17351	376845,36	1304403,38	186	17390	377718,13	1305643,76
182	17194	376116,96	1303327,42	183	17271	376172,26	1303574,37	184	17311	376961,98	1304636,11	184	17352	376847,31	1304412,03	186	17391	377754,04	1305645,20
183	17231	376237,33	1303595,08	183	17272	376178,51	1303571,89	184	17312	376957,98	1304624,92	184	17353	376854,22	1304418,73	186	17392	377766,60	1305637,55
183	17232	376236,75	1303623,67	183	17273	376188,75	1303575,89	184	17313	376945,45	1304612,01	184	17354	376877,55	1304440,16	186	17393	377779,72	1305606,98
183	17233	376232,96	1303647,38	183	17274	376198,46	1303575,56	184	17314	376936,35	1304605,28	184	17355	376883,60	1304445,74	186	17394	377811,72	1305597,10
183	17234	376232,47	1303662,11	183	17275	376216,03	1303585,73	184	17315	376931,24	1304593,50	184	17356	376882,31	1304474,70	186	17395	377813,31	1305596,60
183	17235	376235,62	1303673,46	183	17276	376230,80	1303589,04	184	17316	376921,56	1304582,92	184	17357	376886,03	1304509,32	186	17396	377842,45	1305578,24
183	17236	376241,44	1303688,57	183	17277	376234,52	1303590,66	184	17317	376905,63	1304574,25	184	17358	376887,06	1304518,98	186	17397	377850,94	1305539,64
183	17237	376241,28	1303702,47	183	17231	376237,33	1303595,08	184	17318	376894,54	1304569,67	184	17359	376904,56	1304558,10	186	17398	377850,07	1305499,70
183	17238	376235,92	1303723,36	184	17278	377002,07	1304559,58	184	17319	376874,43	1304557,83	184	17360	376927,80	1304562,66	186	17374	377875,60	1305482,54
183	17239	376230,87	1303742,50	184	17279	377006,65	1304569,98	184	17320	376858,58	1304547,87	184	17361	376965,89	1304560,14	187	17399	377972,98	1305541,46
183	17240	376231,78	1303753,75	184	17280	377010,03	1304578,70	184	17321	376834,25	1304543,68	184	17362	376970,98	1304570,54	187	17400	377986,65	1305567,91
183	17241	376229,39	1303763,55	184	17281	377017,36	1304604,64	184	17322	376815,14	1304547,68	184	17363	376974,87	1304569,17	187	17401	377980,86	1305588,24
183	17242	376224,09	1303772,39	184	17282	377003,77	1304613,33	184	17323	376797,79	1304538,83	184	17364	377002,07	1304559,58	187	17402	377976,57	1305590,62
183	17243	376224,99	1303782,28	184	17283	376985,45	1304625,04	184	17324	376777,08	1304533,55	185	17364	376941,12	1304617,60	187	17403	377956,41	1305613,68
183	17244	376234,27	1303796,69	184	17284	376977,01	1304636,51	184	17325	376776,00	1304527,29	185	17365	376951,88	1304628,70	187	17404	377945,37	1305613,21
183	17245	376244,78	1303815,07	184	17285	376973,71	1304641,00	184	17326	376782,21	1304510,41	185	17366	376954,65	1304636,43	187	17405	377927,98	1305633,09
183	17246	376244,57	1303824,35	184	17286	376981,13	1304669,61	184	17327	376797,27	1304484,40	185	17367	376950,51	1304652,20	187	17406	377920,90	1305642,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
187	17407	377914,72	1305650,14	188	17447	373845,09	1269348,62	190	17486	373966,74	1270972,64	190	17527	373405,90	1270770,30	190	17568	373399,52	1270601,15
187	17408	377881,96	1305667,97	188	17448	373839,05	1269334,70	190	17487	373917,98	1270954,87	190	17528	373377,29	1270764,31	190	17569	373418,73	1270619,77
187	17409	377831,09	1305691,00	188	17449	373846,18	1269320,78	190	17488	373876,62	1270908,76	190	17529	373365,11	1270764,95	190	17570	373427,49	1270628,95
187	17410	377820,50	1305701,34	188	17450	373862,05	1269321,15	190	17489	373816,85	1270864,18	190	17530	373341,33	1270766,18	190	17571	373434,75	1270638,91
187	17411	377821,64	1305720,53	188	17451	373894,37	1269338,82	190	17490	373796,02	1270863,33	190	17531	373302,29	1270788,53	190	17572	373442,45	1270649,34
187	17412	377830,06	1305746,61	188	17452	373962,51	1269345,23	190	17491	373717,18	1270860,44	190	17532	373241,76	1270793,56	190	17573	373455,70	1270676,55
187	17413	377815,03	1305754,23	188	17426	374018,43	1269370,22	190	17492	373678,07	1270859,40	190	17533	373195,08	1270803,73	190	17574	373464,24	1270699,95
187	17414	377798,16	1305757,78	189	17453	374310,22	1269613,34	190	17493	373636,87	1270865,14	190	17534	373194,06	1270794,12	190	17575	373550,23	1270690,38
187	17415	377792,12	1305761,40	189	17454	374331,42	1269621,60	190	17494	373632,87	1270865,63	190	17535	373180,47	1270665,75	190	17576	373580,24	1270708,14
187	17416	377784,94	1305765,66	189	17455	374298,07	1269635,48	190	17495	373596,04	1270881,54	190	17536	373261,00	1270694,04	190	17577	373615,89	1270739,41
187	17417	377791,29	1305748,31	189	17456	374247,35	1269656,55	190	17496	373584,11	1270886,76	190	17537	373314,68	1270709,08	190	17578	373645,45	1270765,31
187	17418	377787,37	1305719,74	189	17457	374185,88	1269682,16	190	17497	373576,49	1270901,39	190	17538	373342,37	1270708,47	190	17579	373700,09	1270757,95
187	17419	377789,98	1305703,00	189	17458	374150,20	1269660,67	190	17498	373488,40	1270969,89	190	17539	373346,18	1270698,73	190	17580	373706,32	1270757,01
187	17420	377805,13	1305684,47	189	17459	374144,40	1269658,62	190	17499	373429,45	1270996,24	190	17540	373332,65	1270671,98	190	17581	373731,81	1270759,45
187	17421	377871,41	1305656,76	189	17460	374146,94	1269602,04	190	17500	373391,10	1271013,36	190	17541	373297,10	1270647,39	190	17582	373752,76	1270761,47
187	17422	377910,50	1305629,26	189	17461	374150,06	1269524,56	190	17501	373358,41	1271027,96	190	17542	373237,12	1270615,09	190	17583	373836,71	1270768,10
187	17423	377912,02	1305613,75	189	17462	374191,39	1269537,38	190	17502	373279,20	1271062,14	190	17543	373221,30	1270608,20	190	17584	373837,18	1270768,51
187	17424	377898,12	1305581,58	189	17463	374233,18	1269568,95	190	17503	373221,36	1271062,84	190	17544	373221,64	1270607,68	190	17585	373842,45	1270774,95
187	17425	377933,04	1305562,87	189	17464	374260,25	1269588,23	190	17504	373214,95	1270999,71	190	17545	373209,49	1270591,29	190	17586	373845,32	1270779,97
187	17399	377972,98	1305541,46	189	17453	374310,22	1269613,34	190	17505	373265,51	1270983,72	190	17546	373203,84	1270580,00	190	17587	373846,48	1270780,15
188	17426	374018,43	1269370,22	190	17465	373920,92	1270817,71	190	17506	373348,60	1270946,66	190	17547	373202,14	1270572,38	190	17588	373854,97	1270783,13
188	17427	374028,92	1269493,62	190	17466	373929,02	1270822,49	190	17507	373382,40	1270930,99	190	17548	373200,44	1270554,28	190	17589	373862,79	1270787,60
188	17428	374031,58	1269524,87	190	17467	373936,09	1270828,69	190	17508	373417,46	1270914,72	190	17549	373181,80	1270554,85	190	17590	373867,73	1270791,04
188	17429	374016,15	1269526,66	190	17468	373941,86	1270836,10	190	17509	373420,90	1270914,36	190	17550	373168,80	1270551,46	190	17591	373871,13	1270793,85
188	17430	374019,04	1269561,85	190	17469	373943,26	1270838,83	190	17510	373457,97	1270910,49	190	17551	373168,38	1270551,60	190	17592	373878,58	1270796,42
188	17431	374023,32	1269613,51	190	17470	373946,26	1270839,42	190	17511	373471,57	1270904,68	190	17552	373160,88	1270480,72	190	17593	373885,58	1270800,14
188	17432	374005,02	1269607,51	190	17471	373954,09	1270842,36	190	17512	373491,71	1270896,01	190	17553	373194,15	1270496,58	190	17594	373891,92	1270804,93
188	17433	373977,02	1269597,96	190	17472	373961,31	1270846,58	190	17513	373497,12	1270888,22	190	17554	373194,32	1270503,52	190	17595	373896,86	1270809,33
188	17434	373953,82	1269583,43	190	17473	373963,38	1270848,31	190	17514	373551,64	1270837,54	190	17555	373205,16	1270503,76	190	17596	373898,29	1270810,83
188	17435	373937,08	1269572,97	190	17474	373966,32	1270849,43	190	17515	373551,65	1270804,93	190	17556	373230,03	1270508,52	190	17597	373900,17	1270810,89
188	17436	373937,71	1269535,31	190	17475	373968,13	1270850,28	190	17516	373526,52	1270797,81	190	17557	373240,68	1270514,54	190	17598	373908,15	1270812,46
188	17437	373936,62	1269494,50	190	17476	373968,51	1270855,56	190	17517	373522,70	1270789,91	190	17558	373248,38	1270521,36	190	17599	373915,75	1270815,30
188	17438	373926,09	1269476,10	190	17477	373976,15	1270889,16	190	17518	373520,63	1270784,47	190	17559	373254,30	1270530,80	190	17465	373920,92	1270817,71
188	17439	373906,84	1269454,19	190	17478	373991,26	1270907,67	190	17519	373517,02	1270779,36	190	17560	373255,05	1270538,68	191	17600	373730,94	1271636,75
188	17440	373879,72	1269429,38	190	17479	374060,08	1270932,12	190	17520	373516,00	1270778,19	190	17561	373270,58	1270547,00	191	17601	373742,14	1271701,72
188	17441	373853,24	1269416,95	190	17480	374079,24	1270945,78	190	17521	373508,21	1270774,38	190	17562	373313,38	1270572,83	191	17602	373707,38	1271708,50
188	17442	373828,87	1269405,52	190	17481	374084,23	1270960,49	190	17522	373486,90	1270767,24	190	17563	373338,93	1270572,83	191	17603	373674,53	1271717,74
188	17443	373813,38	1269400,32	190	17482	374078,08	1270975,35	190	17523	373472,21	1270762,85	190	17564	373345,60	1270576,12	191	17604	373623,74	1271743,00
188	17444	373812,65	1269392,33	190	17483	374062,07	1270994,61	190	17524	373454,58	1270778,34	190	17565	373355,24	1270580,88	191	17605	373564,81	1271757,39
188	17445	373816,77	1269378,77	190	17484	374042,12	1271000,02	190	17525	373448,72	1270781,35	190	17566	373365,08	1270583,86	191	17606	373535,49	1271764,99
188	17446	373843,16	1269359,53	190	17485	374003,49	1270985,96	190	17526	373428,90	1270775,28	190	17567	373387,01	1270594,84	191	17607	373510,61	1271776,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
191	17608	373500,84	1271780,46	192	17648	372985,82	1272483,67	193	17688	374014,79	1274114,80	193	17729	373762,10	1274971,83	193	17770	373861,32	1274499,95
191	17609	373468,21	1271800,26	192	17649	372982,07	1272452,51	193	17689	374010,58	1274121,42	193	17730	373742,80	1275008,70	193	17771	373860,65	1274499,25
191	17610	373464,13	1271802,08	192	17650	373010,17	1272445,43	193	17690	374010,64	1274145,06	193	17731	373720,48	1275051,42	193	17772	373849,73	1274488,84
191	17611	373446,55	1271809,85	192	17651	373029,53	1272436,74	193	17691	374009,75	1274154,54	193	17732	373720,01	1275052,29	193	17773	373848,14	1274489,00
191	17612	373423,35	1271818,06	192	17652	373052,15	1272420,91	193	17692	374007,07	1274163,68	193	17733	373701,85	1275085,40	193	17774	373852,20	1274482,79
191	17613	373389,78	1271828,11	192	17653	373054,73	1272422,91	193	17693	373990,71	1274204,69	193	17734	373692,13	1275096,05	193	17775	373855,38	1274478,10
191	17614	373338,27	1271829,65	192	17654	373072,94	1272433,12	193	17694	373988,03	1274226,10	193	17735	373685,35	1275102,22	193	17776	373864,74	1274443,61
191	17615	373297,68	1271830,48	192	17655	373118,21	1272414,71	193	17695	373988,38	1274249,14	193	17736	373677,56	1275107,05	193	17777	373875,28	1274418,38
191	17616	373288,50	1271748,13	192	17630	373143,97	1272417,81	193	17696	373992,93	1274270,79	193	17737	373664,15	1275113,76	193	17778	373891,79	1274378,86
191	17617	373390,61	1271742,16	193	17656	374346,93	1273458,79	193	17697	374005,63	1274291,53	193	17738	373657,56	1275117,12	193	17779	373904,67	1274356,86
191	17618	373426,17	1271738,72	193	17657	374347,74	1273468,53	193	17698	374012,06	1274303,31	193	17739	373647,42	1275122,54	193	17780	373882,81	1274363,03
191	17619	373449,21	1271734,37	193	17658	374363,83	1273657,97	193	17699	374016,11	1274313,05	193	17740	373632,35	1275124,82	193	17781	373862,13	1274367,47
191	17620	373449,84	1271734,23	193	17659	374371,59	1273749,19	193	17700	374018,03	1274323,45	193	17741	373623,56	1275038,72	193	17782	373852,48	1274368,71
191	17621	373457,04	1271729,61	193	17660	374364,98	1273757,99	193	17701	374018,86	1274334,45	193	17742	373621,90	1275020,30	193	17783	373842,77	1274368,08
191	17622	373485,58	1271711,36	193	17661	374349,48	1273759,12	193	17702	374019,47	1274342,26	193	17743	373631,86	1275005,08	193	17784	373833,37	1274365,56
191	17623	373501,31	1271701,30	193	17662	374346,44	1273774,62	193	17703	374015,77	1274364,11	193	17744	373642,30	1274985,12	193	17785	373792,06	1274350,08
191	17624	373516,62	1271691,47	193	17663	374336,06	1273787,19	193	17704	374012,91	1274374,26	193	17745	373675,47	1274921,69	193	17786	373774,35	1274345,46
191	17625	373555,04	1271676,42	193	17664	374314,05	1273796,33	193	17705	374008,01	1274383,59	193	17746	373725,55	1274843,51	193	17787	373746,11	1274336,54
191	17626	373612,11	1271667,31	193	17665	374294,23	1273795,48	193	17706	373985,78	1274416,75	193	17747	373731,84	1274833,67	193	17788	373725,63	1274337,38
191	17627	373659,68	1271650,76	193	17666	374284,05	1273810,61	193	17707	373980,65	1274424,41	193	17748	373756,06	1274802,17	193	17789	373705,76	1274336,80
191	17628	373697,75	1271642,27	193	17667	374277,41	1273824,66	193	17708	373959,62	1274475,82	193	17749	373774,00	1274778,84	193	17790	373696,54	1274336,27
191	17629	373723,84	1271638,44	193	17668	374276,28	1273827,06	193	17709	373949,71	1274512,28	193	17750	373785,77	1274763,54	193	17791	373687,75	1274333,84
191	17600	373730,94	1271636,75	193	17669	374264,71	1273827,86	193	17710	373946,93	1274519,95	193	17751	373818,20	1274721,38	193	17792	373672,07	1274328,96
192	17630	373143,97	1272417,81	193	17670	374245,52	1273821,95	193	17711	373942,94	1274527,09	193	17752	373819,17	1274720,04	193	17793	373628,07	1274314,21
192	17631	373163,08	1272441,24	193	17671	374209,10	1273852,26	193	17712	373935,64	1274537,94	193	17753	373818,87	1274710,35	193	17794	373607,25	1274308,99
192	17632	373167,29	1272469,44	193	17672	374198,28	1273859,22	193	17713	373902,60	1274588,45	193	17754	373803,59	1274676,70	193	17795	373583,10	1274320,06
192	17633	373154,54	1272479,10	193	17673	374163,71	1273881,45	193	17714	373899,29	1274594,83	193	17755	373801,17	1274670,23	193	17796	373568,04	1274325,84
192	17634	373143,70	1272476,82	193	17674	374147,15	1273896,27	193	17715	373897,03	1274599,22	193	17756	373799,68	1274663,52	193	17797	373559,00	1274325,50
192	17635	373121,39	1272475,91	193	17675	374100,70	1273922,71	193	17716	373894,16	1274619,48	193	17757	373794,19	1274627,22	193	17798	373549,93	1274225,26
192	17636	373099,52	1272478,84	193	17676	374077,48	1273933,80	193	17717	373897,52	1274641,68	193	17758	373793,63	1274619,95	193	17799	373582,18	1274212,20
192	17637	373087,07	1272489,02	193	17677	374058,83	1273942,71	193	17718	373914,06	1274678,13	193	17759	373794,13	1274612,72	193	17800	373590,10	1274209,34
192	17638	373076,58	1272499,50	193	17678	374052,63	1273945,67	193	17719	373917,24	1274687,47	193	17760	373799,23	1274576,81	193	17801	373598,41	1274207,86
192	17639	373069,48	1272528,45	193	17679	374014,38	1273969,73	193	17720	373918,52	1274697,26	193	17761	373801,09	1274568,68	193	17802	373606,84	1274207,79
192	17640	373054,45	1272531,27	193	17680	373995,55	1273998,40	193	17721	373919,47	1274728,16	193	17762	373804,26	1274560,98	193	17803	373615,17	1274209,15
192	17641	373047,44	1272519,90	193	17681	373992,41	1274027,72	193	17722	373915,79	1274748,66	193	17763	373804,54	1274560,43	193	17804	373656,62	1274219,55
192	17642	373044,39	1272511,41	193	17682	373996,20	1274045,69	193	17723	373913,92	1274755,88	193	17764	373809,26	1274562,86	193	17805	373662,17	1274220,03
192	17643	373033,57	1272506,13	193	17683	374009,53	1274064,79	193	17724	373910,99	1274762,77	193	17765	373820,87	1274559,79	193	17806	373710,84	1274236,44
192	17644	373023,57	1272505,24	193	17684	374025,72	1274076,78	193	17725	373907,08	1274769,13	193	17766	373829,66	1274550,26	193	17807	373735,71	1274235,28
192	17645	373013,55	1272514,98	193	17685	374022,26	1274093,70	193	17726	373898,48	1274781,00	193	17767	373832,72	1274543,06	193	17808	373750,29	1274234,83
192	17646	373003,27	1272517,22	193	17686	374020,85	1274101,08	193	17727	373813,76	1274891,18	193	17768	373856,93	1274519,01	193	17809	373759,05	1274235,25
192	17647	372991,30	1272511,14	193	17687	374018,33	1274108,17	193	17728	373807,26	1274901,32	193	17769	373861,58	1274510,72	193	17810	373767,63	1274237,19

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
193	17811	373825,49	1274257,03	193	17852	373784,80	1273946,07	193	17893	374177,06	1273773,86	194	17933	374284,76	1273961,54	196	17972	374290,59	1284365,91
193	17812	373855,62	1274267,44	193	17853	373775,36	1273945,77	193	17894	374182,02	1273770,60	194	17934	374279,42	1273955,46	196	17973	374299,04	1284369,05
193	17813	373878,17	1274262,72	193	17854	373693,82	1273935,37	193	17895	374185,69	1273773,50	194	17935	374268,48	1273940,77	196	17974	374306,79	1284373,64
193	17814	373888,46	1274258,61	193	17855	373639,86	1273923,66	193	17896	374205,21	1273761,50	194	17936	374259,54	1273927,66	196	17975	374318,06	1284381,78
193	17815	373887,95	1274220,51	193	17856	373626,05	1273921,04	193	17897	374246,40	1273745,20	194	17937	374282,29	1273927,00	196	17976	374319,30	1284382,88
193	17816	373893,05	1274179,59	193	17857	373614,40	1273928,52	193	17898	374268,86	1273729,81	194	17938	374304,98	1273919,49	196	17977	374325,93	1284384,43
193	17817	373910,61	1274135,59	193	17858	373599,27	1273932,52	193	17899	374276,43	1273722,69	194	17939	374327,34	1273916,59	196	17978	374332,25	1284386,34
193	17818	373910,58	1274117,68	193	17859	373582,70	1273944,75	193	1900	374280,01	1273705,74	194	17940	374344,92	1273922,38	196	17979	374338,27	1284389,09
193	17819	373910,58	1274104,50	193	17860	373576,77	1273948,49	193	1901	374282,95	1273696,44	194	17941	374371,56	1273935,01	196	17980	374348,46	1284394,59
193	17820	373911,35	1274095,74	193	17861	373570,38	1273951,39	193	1902	374287,65	1273687,88	194	17918	374387,43	1273935,92	196	17981	374355,99	1284390,90
193	17821	373913,42	1274088,09	193	17862	373526,71	1273968,83	193	1903	374293,92	1273680,40	195	17942	373897,47	1284077,78	196	17982	374363,64	1284387,91
193	17822	373910,11	1274081,94	193	17863	373523,98	1273938,71	193	1904	374300,72	1273674,93	195	17943	373912,10	1284152,65	196	17983	374371,18	1284386,32
193	17823	373908,18	1274077,44	193	17864	373515,03	1273865,24	193	1905	374299,73	1273666,79	195	17944	373906,57	1284174,66	196	17984	374387,72	1284386,15
193	17824	373905,62	1274069,83	193	17865	373529,03	1273860,08	193	1906	374298,35	1273627,86	195	17945	373901,14	1284166,61	196	17985	374399,36	1284387,19
193	17825	373904,31	1274061,90	193	17866	373547,57	1273846,38	193	1907	374301,88	1273601,22	195	17946	373896,37	1284157,86	196	17986	374406,56	1284389,14
193	17826	373904,29	1274053,89	193	17867	373553,75	1273842,49	193	1908	374304,48	1273594,15	195	17947	373893,44	1284148,35	196	17951	374413,39	1284392,13
193	17827	373904,72	1274048,31	193	17868	373560,45	1273839,54	193	1909	374301,60	1273568,23	195	17948	373892,45	1284138,44	197	17987	374754,26	1284496,60
193	17828	373906,16	1274039,58	193	17869	373568,33	1273831,03	193	1910	374300,59	1273554,20	195	17949	373892,45	1284120,08	197	17988	374753,31	1284511,57
193	17829	373909,14	1274031,25	193	17870	373575,20	1273825,37	193	1911	374298,06	1273538,36	195	17950	373890,19	1284102,71	197	17989	374759,48	1284522,03
193	17830	373913,53	1274023,58	193	17871	373579,65	1273822,88	193	1912	374295,53	1273530,71	195	17942	373897,47	1284077,78	197	17990	374757,81	1284530,95
193	17831	373915,99	1274020,62	193	17872	373590,18	1273827,58	193	1913	374293,64	1273522,95	196	17951	374413,39	1284392,13	197	17991	374758,09	1284531,64
193	17832	373917,13	1274019,27	193	17873	373625,67	1273840,75	193	1914	374293,29	1273518,45	196	17952	374424,95	1284398,27	197	17992	374757,03	1284531,83
193	17833	373917,70	1274011,73	193	17874	373635,25	1273843,43	193	1915	374306,99	1273501,90	196	17953	374431,86	1284402,68	197	17993	374726,72	1284539,09
193	17834	373919,98	1274002,99	193	17875	373669,42	1273852,58	193	1916	374339,35	1273463,40	196	17954	374429,84	1284402,57	197	17994	374700,37	1284540,01
193	17835	373923,81	1273994,80	193	17876	373722,12	1273854,59	193	1917	374340,14	1273459,20	196	17955	374419,91	1284409,43	197	17995	374677,64	1284532,47
193	17836	373927,67	1273989,40	193	17877	373756,95	1273851,91	193	17656	374346,93	1273458,79	196	17956	374410,96	1284423,22	197	17996	374658,81	1284519,68
193	17837	373927,37	1273987,89	193	17878	373813,21	1273840,75	194	1918	374387,43	1273935,92	196	17957	374404,61	1284438,41	197	17997	374652,40	1284514,47
193	17838	373926,75	1273977,13	193	17879	373870,82	1273833,16	194	1919	374396,09	1274037,67	196	17958	374391,30	1284431,36	197	17998	374650,66	1284512,63
193	17839	373927,12	1273967,56	193	17880	373892,42	1273836,43	194	1920	374408,39	1274182,68	196	17959	374378,43	1284430,77	197	17999	374612,75	1284510,98
193	17840	373929,30	1273958,22	193	17881	373930,43	1273846,55	194	1921	374392,24	1274182,46	196	17960	374376,89	1284430,78	197	18000	374587,91	1284503,72
193	17841	373933,24	1273949,50	193	17882	373959,10	1273855,11	194	1922	374376,22	1274176,69	196	17961	374363,92	1284437,11	197	18001	374565,73	1284493,15
193	17842	373941,18	1273936,92	193	17883	373978,03	1273867,89	194	1923	374367,07	1274169,69	196	17962	374349,81	1284442,73	197	18002	374530,47	1284488,95
193	17843	373945,76	1273932,19	193	17884	373991,67	1273880,20	194	1924	374356,18	1274158,25	196	17963	374339,98	1284441,31	197	18003	374533,63	1284474,19
193	17844	373941,47	1273930,34	193	17885	374005,42	1273887,34	194	1925	374350,53	1274149,23	196	17964	374335,30	1284438,71	197	18004	374525,11	1284458,61
193	17845	373879,53	1273920,93	193	17886	374015,44	1273892,54	194	1926	374348,65	1274142,10	196	17965	374329,93	1284435,71	197	18005	374504,61	1284452,22
193	17846	373868,97	1273917,99	193	17887	374046,45	1273889,12	194	1927	374343,93	1274104,56	196	17966	374316,32	1284428,39	197	18006	374482,83	1284458,33
193	17847	373850,72	1273912,88	193	17888	374063,77	1273874,57	194	1928	374340,12	1274074,84	196	17967	374305,68	1284425,90	197	18007	374474,41	1284471,36
193	17848	373844,79	1273912,28	193	17889	374075,47	1273864,72	194	1929	374338,16	1274059,49	196	17968	374296,55	1284425,51	197	18008	374468,15	1284475,95
193	17849	373810,95	1273936,71	193	17890	374092,58	1273840,53	194	1930	374329,13	1274004,46	196	17969	374292,54	1284418,86	197	18009	374452,94	1284482,80
193	17850	373802,88	1273941,44	193	17891	374111,60	1273807,42	194	1931	374327,25	1273983,07	196	17970	374279,96	1284409,77	197	18010	374444,16	1284484,37
193	17851	373794,05	1273944,61	193	17892	374129,63	1273793,58	194	1932	374289,78	1273966,43	196	17971	374288,99	1284365,63	197	18011	374439,49	1284481,40

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				
197	18012	374438,17	1284475,21	198	18052	375436,91	1284640,29	198	18093	375277,56	1284624,76	198	18134	374980,41	1284508,24	198	18175	374669,94	1284799,99
197	18013	374452,15	1284466,95	198	18053	375437,25	1284648,80	198	18094	375260,49	1284620,95	198	18135	374971,26	1284508,59	198	18176	374673,02	1284776,22
197	18014	374463,85	1284449,07	198	18054	375434,93	1284653,39	198	18095	375252,23	1284618,33	198	18136	374957,26	1284507,83	198	18177	374675,37	1284752,08
197	18015	374466,29	1284425,66	198	18055	375410,85	1284681,20	198	18096	375249,49	1284616,91	198	18137	374956,65	1284507,68	198	18178	374686,08	1284752,81
197	18016	374462,54	1284418,87	198	18056	375398,36	1284703,51	198	18097	375244,52	1284614,32	198	18138	374953,20	1284508,42	198	18179	374694,95	1284748,50
197	18017	374464,06	1284417,70	198	18057	375395,18	1284715,18	198	18098	375237,65	1284609,05	198	18139	374933,62	1284509,29	198	18180	374700,12	1284738,22
197	18018	374472,50	1284414,49	198	18058	375402,97	1284743,61	198	18099	375231,77	1284602,68	198	18140	374922,22	1284507,98	198	18181	374723,28	1284692,21
197	18019	374491,03	1284409,29	198	18059	375413,41	1284752,23	198	18100	375226,80	1284596,22	198	18141	374920,25	1284512,78	198	18182	374739,83	1284655,30
197	18020	374500,45	1284407,59	198	18060	375398,90	1284762,03	198	18101	375221,69	1284588,10	198	18142	374916,21	1284520,49	198	18183	374744,61	1284634,23
197	18021	374510,02	1284407,73	198	18061	375393,18	1284769,53	198	18102	375218,25	1284579,14	198	18143	374910,90	1284527,39	198	18184	374722,29	1284628,02
197	18022	374519,40	1284409,69	198	18062	375385,77	1284793,37	198	18103	375218,11	1284578,35	198	18144	374904,47	1284533,27	198	18185	374704,75	1284618,98
197	18023	374536,55	1284415,03	198	18063	375368,10	1284834,04	198	18104	375213,80	1284576,26	198	18145	374897,13	1284537,94	198	18186	374703,90	1284605,65
197	18024	374545,39	1284418,74	198	18064	375349,23	1284860,40	198	18105	375206,37	1284570,67	198	18146	374894,75	1284539,23	198	18187	374713,03	1284601,82
197	18025	374553,37	1284424,09	198	18065	375348,87	1284860,14	198	18106	375196,02	1284558,14	198	18147	374882,24	1284543,12	198	18188	374722,78	1284597,75
197	18026	374560,18	1284430,84	198	18066	375346,36	1284864,04	198	18107	375193,28	1284552,24	198	18148	374874,90	1284547,43	198	18189	374771,89	1284575,36
197	18027	374565,57	1284438,79	198	18067	375335,60	1284873,36	198	18108	375191,02	1284551,35	198	18149	374870,39	1284548,41	198	18190	374778,95	1284559,62
197	18028	374572,23	1284450,99	198	18068	375322,66	1284879,27	198	18109	375183,30	1284547,02	198	18150	374861,66	1284548,78	198	18191	374786,19	1284549,69
197	18029	374575,77	1284459,11	198	18069	375318,81	1284879,81	198	18110	375176,10	1284542,87	198	18151	374853,01	1284547,61	198	18192	374776,56	1284539,34
197	18030	374577,82	1284467,76	198	18070	375308,58	1284881,30	198	18111	375169,68	1284537,09	198	18152	374844,68	1284544,97	198	18193	374770,29	1284535,21
197	18031	374578,33	1284476,61	198	18071	375294,48	1284879,27	198	18112	375164,35	1284530,29	198	18153	374836,95	1284540,90	198	18194	374768,19	1284529,94
197	18032	374577,25	1284485,43	198	18072	375281,54	1284873,36	198	18113	375163,19	1284528,11	198	18154	374831,37	1284536,58	198	18195	374770,01	1284520,19
197	18033	374576,56	1284488,62	198	18073	375270,78	1284864,04	198	18114	375156,44	1284523,96	198	18155	374828,20	1284538,03	198	18196	374763,48	1284509,11
197	18034	374583,74	1284489,54	198	18074	375263,08	1284852,06	198	18115	375150,22	1284518,52	198	18156	374828,38	1284538,58	198	18197	374764,16	1284498,51
197	18035	374583,90	1284489,51	198	18075	375260,04	1284841,66	198	18116	375144,97	1284512,12	198	18157	374829,63	1284547,10	198	18198	374766,42	1284494,86
197	18036	374598,70	1284479,41	198	18076	375260,26	1284825,99	198	18117	375140,85	1284504,96	198	18158	374829,40	1284555,71	198	18199	374774,93	1284491,91
197	18037	374605,50	1284475,51	198	18077	375280,86	1284800,19	198	18118	375138,12	1284497,61	198	18159	374827,69	1284564,16	198	18200	374783,79	1284490,29
197	18038	374612,83	1284472,73	198	18078	375302,94	1284762,89	198	18119	375131,74	1284493,65	198	18160	374824,57	1284572,18	198	18201	374786,69	1284493,79
197	18039	374620,51	1284471,13	198	18079	375295,84	1284749,41	198	18120	375125,59	1284489,12	198	18161	374820,10	1284579,57	198	18202	374789,11	1284501,39
197	18040	374642,42	1284468,32	198	18080	375273,10	1284746,46	198	18121	375120,96	1284484,50	198	18162	374800,83	1284590,98	198	18203	374799,29	1284507,39
197	18041	374646,45	1284468,25	198	18081	375245,27	1284755,93	198	18122	375098,89	1284481,06	198	18163	374794,80	1284601,72	198	18204	374806,70	1284497,96
197	18042	374652,81	1284485,68	198	18082	375193,48	1284793,71	198	18123	375077,36	1284478,35	198	18164	374784,74	1284619,67	198	18205	374810,44	1284496,67
197	18043	374666,64	1284497,65	198	18083	375108,07	1284847,16	198	18124	375058,55	1284483,30	198	18165	374770,59	1284647,80	198	18206	374828,16	1284488,63
197	18044	374705,80	1284502,29	198	18084	375081,47	1284847,87	198	18125	375034,66	1284485,61	198	18166	374766,83	1284699,54	198	18207	374840,15	1284483,96
197	18045	374738,15	1284495,50	198	18085	375067,14	1284837,07	198	18126	375032,90	1284485,62	198	18167	374768,50	1284779,67	198	18208	374846,68	1284489,67
197	17987	374754,26	1284496,60	198	18086	375108,07	1284809,08	198	18127	375026,95	1284489,11	198	18168	374760,99	1284806,21	198	18209	374863,15	1284504,89
198	18046	375422,63	1284549,44	198	18087	375180,05	1284743,70	198	18128	375019,21	1284492,08	198	18169	374747,71	1284827,40	198	18210	374878,01	1284497,18
198	18047	375436,35	1284576,32	198	18088	375210,06	1284716,42	198	18129	375011,06	1284493,72	198	18170	374720,79	1284870,26	198	18211	374883,65	1284478,44
198	18048	375445,89	1284587,94	198	18089	375243,09	1284685,97	198	18130	375009,25	1284493,79	198	18171	374702,21	1284874,37	198	18212	374879,23	1284470,93
198	18049	375439,55	1284591,52	198	18090	375257,70	1284668,58	198	18131	375005,39	1284497,54	198	18172	374674,46	1284880,51	198	18213	374882,11	1284460,74
198	18050	375437,43	1284597,72	198	18091	375254,88	1284649,74	198	18132	374997,77	1284502,62	198	18173	374647,90	1284873,57	198	18214	374896,37	1284456,29
198	18051	375436,18	1284621,61	198	18092	375267,94	1284637,24	198	18133	374989,35	1284506,23	198	18174	374654,66	1284837,94	198	18215	374912,61	1284455,86

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				
198	18216	374918,89	1284456,50	198	18257	375267,36	1284548,15	201	18295	375110,86	1286397,24	203	18334	372959,52	1300860,05	203	18375	372894,90	1301129,05
198	18217	374923,24	1284462,87	198	18258	375262,52	1284555,39	201	18296	375065,92	1286415,38	203	18335	372969,88	1300872,66	203	18376	372895,18	1301123,52
198	18218	374935,16	1284464,19	198	18259	375261,20	1284567,15	201	18297	374984,48	1286455,95	203	18336	372973,38	1300880,07	203	18377	372895,93	1301115,71
198	18219	374947,40	1284463,64	198	18260	375268,53	1284576,64	201	18298	375073,90	1286391,50	203	18337	372975,62	1300887,95	203	18378	372898,50	1301107,40
198	18220	374957,26	1284461,54	198	18261	375282,21	1284579,69	201	18294	375102,50	1286381,61	203	18338	372976,56	1300896,09	203	18379	372902,45	1301099,64
198	18221	374963,78	1284463,11	198	18262	375298,40	1284579,40	202	18299	374912,75	1286396,49	203	18339	372976,88	1300906,10	203	18380	372907,68	1301092,71
198	18222	374976,76	1284463,83	198	18263	375303,98	1284579,36	202	18300	374909,63	1286412,79	203	18340	372981,96	1300910,61	203	18381	372923,44	1301075,21
198	18223	374983,57	1284452,01	198	18264	375310,68	1284586,85	202	18301	374876,29	1286480,69	203	18341	372999,19	1300931,14	203	18382	372916,77	1301056,58
198	18224	374984,78	1284446,19	198	18265	375323,87	1284602,27	202	18302	374885,91	1286486,45	203	18342	373004,02	1300937,97	203	18383	372912,22	1301043,90
198	18225	374986,35	1284445,58	198	18266	375333,63	1284600,47	202	18303	374904,79	1286497,74	203	18343	373006,55	1300943,45	203	18384	372906,66	1301029,48
198	18226	374993,98	1284448,50	198	18267	375338,12	1284599,65	202	18304	374920,37	1286496,49	203	18344	373004,91	1300954,43	203	18385	372903,08	1301023,10
198	18227	375009,66	1284449,28	198	18268	375343,16	1284568,13	202	18305	374894,38	1286506,51	203	18345	372987,31	1300975,46	203	18386	372899,63	1301015,58
198	18228	375011,81	1284432,28	198	18269	375343,96	1284563,10	202	18306	374894,71	1286574,32	203	18346	372995,59	1301004,10	203	18387	372897,48	1301007,60
198	18229	375013,90	1284429,69	198	18270	375355,87	1284556,82	202	18307	374895,08	1286648,37	203	18347	373005,48	1301007,81	203	18388	372896,67	1300999,37
198	18230	375021,28	1284432,13	198	18271	375370,84	1284549,14	202	18308	374884,59	1286668,76	203	18348	373025,95	1301015,48	203	18389	372897,23	1300991,11
198	18231	375027,38	1284441,11	198	18272	375391,93	1284550,81	202	18309	374869,63	1286664,77	203	18349	373030,61	1301031,18	203	18390	372899,14	1300983,06
198	18232	375050,63	1284438,86	198	18273	375416,23	1284553,28	202	18310	374857,06	1286665,87	203	18350	373023,36	1301070,51	203	18391	372902,36	1300975,45
198	18233	375074,34	1284432,61	198	18046	375422,63	1284549,44	202	18311	374845,85	1286670,81	203	18351	373067,69	1301118,11	203	18392	372903,00	1300974,23
198	18234	375104,98	1284436,47	199	18274	374518,27	1284466,94	202	18312	374839,15	1286678,95	203	18352	373093,73	1301127,08	203	18393	372898,10	1300969,89
198	18235	375147,20	1284443,05	199	18275	374523,07	1284475,73	202	18313	374831,55	1286677,37	203	18353	373117,20	1301117,79	203	18394	372891,75	1300963,12
198	18236	375154,52	1284454,82	199	18276	374521,23	1284484,31	202	18314	374831,33	1286677,99	203	18354	373128,59	1301113,30	203	18395	372886,77	1300955,28
198	18237	375168,86	1284463,74	199	18277	374514,79	1284491,59	202	18315	374826,53	1286701,40	203	18355	373131,27	1301112,24	203	18396	372883,33	1300946,69
198	18238	375180,55	1284459,13	199	18278	374501,38	1284504,24	202	18316	374821,31	1286724,97	203	18356	373148,83	1301105,49	203	18397	372877,46	1300926,92
198	18239	375183,98	1284459,79	199	18279	374466,45	1284487,99	202	18317	374800,52	1286703,99	203	18357	373161,56	1301105,92	203	18398	372877,27	1300920,96
198	18240	375185,47	1284463,72	199	18280	374473,17	1284484,65	202	18318	374792,78	1286696,17	203	18358	373152,06	1301114,11	203	18399	372869,24	1300913,89
198	18241	375184,23	1284469,38	199	18281	374481,82	1284478,32	202	18319	374785,65	1286692,96	203	18359	373143,36	1301129,41	203	18400	372847,21	1300893,77
198	18242	375180,37	1284486,39	199	18282	374489,18	1284466,92	202	18320	374765,23	1286683,81	203	18360	373143,00	1301133,13	203	18401	372840,89	1300886,81
198	18243	375192,04	1284492,32	199	18283	374504,46	1284462,64	202	18321	374709,33	1286641,84	203	18361	373141,17	1301152,07	203	18402	372836,00	1300878,77
198	18244	375206,81	1284486,11	199	18274	374518,27	1284466,94	202	18322	374698,84	1286610,13	203	18362	373142,76	1301165,13	203	18403	372832,68	1300869,98
198	18245	375203,64	1284493,98	200	18284	374918,22	1285783,31	202	18323	374693,60	1286573,61	203	18363	373131,97	1301163,75	203	18404	372825,95	1300845,20
198	18246	375200,24	1284505,51	200	18285	374905,82	1285805,34	202	18324	374823,93	1286562,31	203	18364	373122,63	1301168,48	203	18405	372824,39	1300836,48
198	18247	375212,84	1284511,96	200	18286	374907,20	1285831,48	202	18325	374828,25	1286426,43	203	18365	373120,97	1301169,99	203	18406	372824,39	1300827,62
198	18248	375224,54	1284510,83	200	18287	374888,19	1285845,57	202	18299	374912,75	1286396,49	203	18366	373101,90	1301187,78	203	18407	372825,95	1300818,91
198	18249	375231,40	1284517,33	200	18288	374882,88	1285849,50	203	18326	373127,15	1300596,06	203	18367	373085,00	1301197,08	203	18408	372829,04	1300810,61
198	18250	375231,70	1284526,68	200	18289	374864,55	1285863,10	203	18327	373069,36	1300750,73	203	18368	373063,16	1301209,06	203	18409	372833,54	1300802,99
198	18251	375234,65	1284534,87	200	18290	374848,71	1285866,19	203	18328	373064,89	1300754,66	203	18369	373030,08	1301219,49	203	18410	372863,60	1300760,75
198	18252	375235,69	1284537,68	200	18291	374830,56	1285875,28	203	18329	373029,88	1300773,69	203	18370	373010,19	1301223,50	203	18411	372871,52	1300749,91
198	18253	375247,39	1284540,00	200	18292	374829,57	1285818,24	203	18330	373002,43	1300785,46	203	18371	372916,35	1301190,06	203	18412	372877,62	1300742,86
198	18254	375252,91	1284533,49	200	18293	374873,52	1285798,44	203	18331	372969,15	1300801,61	203	18372	372909,52	1301179,12	203	18413	372884,93	1300737,09
198	18255	375260,90	1284537,38	200	18284	374918,22	1285783,31	203	18332	372947,35	1300815,77	203	18373	372905,65	1301171,48	203	18414	372925,10	1300710,73
198	18256	375265,19	1284542,43	201	18294	375102,50	1286381,61	203	18333	372932,63	1300836,35	203	18374	372897,98	1301152,44	203	18415	372924,71	1300727,15

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				
203	18416	372947,56	1300717,53	204	18456	373763,81	1302849,91	204	18497	373074,44	1302626,02	204	18538	372335,38	1302880,83	204	18579	372210,17	1302518,18
203	18417	372956,66	1300697,52	204	18457	373754,65	1302843,57	204	18498	373051,37	1302626,77	204	18539	372328,39	1302887,18	204	18580	372193,99	1302506,41
203	18418	372984,63	1300620,03	204	18458	373740,66	1302830,64	204	18499	373012,28	1302641,29	204	18540	372320,68	1302901,36	204	18581	372181,05	1302492,42
203	18419	372994,25	1300603,21	204	18459	373725,37	1302826,22	204	18500	373004,26	1302655,94	204	18541	372310,12	1302908,76	204	18582	372175,03	1302488,21
203	18420	373015,81	1300598,86	204	18460	373697,64	1302825,04	204	18501	372986,74	1302658,33	204	18542	372303,18	1302908,06	204	18583	372163,76	1302481,94
203	18421	373038,01	1300603,98	204	18461	373663,98	1302822,03	204	18502	372961,72	1302651,57	204	18543	372294,88	1302903,21	204	18584	372145,26	1302477,28
203	18422	373045,77	1300598,96	204	18462	373649,35	1302815,50	204	18503	372927,08	1302648,83	204	18544	372285,26	1302893,20	204	18585	372124,19	1302472,92
203	18423	373045,33	1300590,98	204	18463	373642,84	1302811,08	204	18504	372885,36	1302662,96	204	18545	372276,95	1302888,66	204	18586	372100,57	1302470,36
203	18424	373027,69	1300578,94	204	18464	373637,83	1302804,37	204	18505	372855,61	1302673,78	204	18546	372271,76	1302883,51	204	18587	372075,04	1302469,59
203	18425	373009,35	1300572,87	204	18465	373629,03	1302793,93	204	18506	372833,21	1302690,48	204	18547	372253,40	1302874,05	204	18588	372074,05	1302469,56
203	18426	372999,51	1300572,87	204	18466	373621,49	1302790,70	204	18507	372837,57	1302643,41	204	18548	372238,41	1302870,33	204	18589	372057,50	1302463,84
203	18427	372988,81	1300577,29	204	18467	373606,58	1302789,90	204	18508	372750,62	1302648,16	204	18549	372232,03	1302874,17	204	18590	372079,08	1302434,47
203	18428	372976,52	1300582,17	204	18468	373574,94	1302790,95	204	18509	372747,07	1302650,44	204	18550	372231,50	1302869,73	204	18591	372071,04	1302418,15
203	18429	372966,76	1300579,49	204	18469	373566,83	1302788,00	204	18510	372715,79	1302670,60	204	18551	372236,25	1302857,25	204	18592	372060,52	1302396,49
203	18430	372961,56	1300572,33	204	18470	373559,89	1302777,52	204	18511	372681,42	1302686,42	204	18552	372235,26	1302848,73	204	18593	372048,92	1302387,93
203	18431	372959,60	1300562,57	204	18471	373551,17	1302771,75	204	18512	372630,34	1302688,14	204	18553	372231,75	1302837,39	204	18594	372028,62	1302396,78
203	18432	372955,34	1300557,52	204	18472	373545,54	1302765,71	204	18513	372631,95	1302711,05	204	18554	372230,45	1302831,68	204	18595	372023,12	1302397,86
203	18433	373042,32	1300575,93	204	18473	373538,80	1302764,75	204	18514	372620,25	1302731,09	204	18555	372230,35	1302811,91	204	18596	372017,38	1302389,71
203	18326	373127,15	1300596,06	204	18474	373529,62	1302763,43	204	18515	372618,95	1302747,50	204	18556	372226,74	1302804,19	204	18597	372015,54	1302378,22
204	18434	373525,19	1302657,30	204	18475	373521,99	1302763,12	204	18516	372604,78	1302754,23	204	18557	372226,03	1302797,57	204	18598	372022,42	1302361,45
204	18435	373543,68	1302664,51	204	18476	373515,09	1302759,99	204	18517	372606,13	1302761,74	204	18558	372229,35	1302783,63	204	18599	372024,16	1302337,09
204	18436	373551,75	1302668,62	204	18477	373505,70	1302754,04	204	18518	372620,96	1302783,47	204	18559	372280,50	1302742,12	204	18600	371996,36	1302332,47
204	18437	373558,20	1302669,54	204	18478	373499,10	1302750,67	204	18519	372609,89	1302799,79	204	18560	372288,08	1302735,93	204	18601	371994,98	1302332,22
204	18438	373574,70	1302673,33	204	18479	373484,17	1302749,57	204	18520	372582,49	1302826,07	204	18561	372289,30	1302724,91	204	18602	372030,68	1302294,46
204	18439	373590,32	1302679,87	204	18480	373402,93	1302756,06	204	18521	372564,47	1302832,79	204	18562	372265,85	1302687,42	204	18603	372049,18	1302270,98
204	18440	373604,62	1302688,94	204	18481	373394,05	1302754,98	204	18522	372561,90	1302833,75	204	18563	372260,93	1302678,10	204	18604	372057,91	1302252,17
204	18441	373608,99	1302692,89	204	18482	373386,07	1302754,62	204	18523	372548,17	1302865,91	204	18564	372262,15	1302672,93	204	18605	372059,27	1302234,42
204	18442	373626,12	1302693,81	204	18483	373339,00	1302748,66	204	18524	372519,30	1302868,12	204	18565	372265,36	1302656,88	204	18606	372059,72	1302220,12
204	18443	373643,52	1302696,28	204	18484	373334,78	1302748,50	204	18525	372516,77	1302835,29	204	18566	372263,62	1302624,70	204	18607	372053,67	1302204,81
204	18444	373660,22	1302701,76	204	18485	373296,10	1302746,92	204	18526	372508,61	1302820,71	204	18567	372263,62	1302613,07	204	18608	372050,50	1302193,97
204	18445	373666,60	1302704,51	204	18486	373282,44	1302746,36	204	18527	372499,06	1302816,44	204	18568	372268,13	1302602,16	204	18609	372044,93	1302180,40
204	18446	373680,32	1302711,68	204	18487	373232,94	1302723,40	204	18528	372471,42	1302819,87	204	18569	372269,77	1302595,25	204	18610	372042,95	1302175,32
204	18447	373692,75	1302720,89	204	18488	373219,11	1302711,54	204	18529	372446,30	1302812,35	204	18570	372271,48	1302588,16	204	18611	372039,87	1302167,59
204	18448	373699,60	1302727,84	204	18489	373194,96	1302697,84	204	18530	372429,94	1302834,80	204	18571	372271,22	1302578,39	204	18612	372033,78	1302156,21
204	18449	373703,96	1302728,23	204	18490	373192,81	1302696,12	204	18531	372427,01	1302838,80	204	18572	372266,98	1302568,65	204	18613	372026,55	1302142,87
204	18450	373714,04	1302728,55	204	18491	373175,98	1302682,51	204	18532	372393,49	1302864,01	204	18573	372261,93	1302555,40	204	18614	372025,42	1302136,07
204	18451	373717,81	1302761,59	204	18492	373161,14	1302670,55	204	18533	372387,08	1302868,50	204	18574	372256,22	1302545,32	204	18615	372015,49	1302126,00
204	18452	373718,90	1302778,94	204	18493	373130,22	1302661,22	204	18534	372372,32	1302882,80	204	18575	372245,09	1302537,50	204	18616	372006,16	1302117,85
204	18453	373720,85	1302809,73	204	18494	373109,35	1302638,85	204	18535	372358,67	1302888,14	204	18576	372233,94	1302540,65	204	18617	371998,36	1302117,11
204	18454	373746,51	1302824,53	204	18495	373086,71	1302625,64	204	18536	372353,51	1302888,14	204	18577	372228,29	1302537,09	204	18618	371988,57	1302109,64
204	18455	373757,36	1302836,87	204	18496	373079,10	1302625,94	204	18537	372343,18	1302881,70	204	18578	372219,00	1302525,11	204	18619	371983,74	1302102,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	18620	371978,62	1302083,09	204	18661	371296,71	1301858,25	204	18702	370870,26	1301789,19	204	18743	370759,04	1301447,52	204	18784	371456,36	1301729,96
204	18621	371970,35	1302070,92	204	18662	371281,34	1301847,31	204	18703	370873,07	1301781,71	204	18744	370817,79	1301467,70	204	18785	371480,71	1301745,53
204	18622	371965,08	1302069,71	204	18663	371266,83	1301841,45	204	18704	370873,96	1301774,22	204	18745	370865,04	1301489,15	204	18786	371483,14	1301746,25
204	18623	371955,34	1302062,62	204	18664	371247,25	1301833,60	204	18705	370872,29	1301768,83	204	18746	370934,45	1301537,97	204	18787	371493,52	1301747,41
204	18624	371940,42	1302050,94	204	18665	371210,37	1301809,87	204	18706	370867,82	1301757,90	204	18747	370976,43	1301574,82	204	18788	371549,45	1301746,54
204	18625	371921,84	1302036,85	204	18666	371193,46	1301796,60	204	18707	370861,23	1301747,37	204	18748	370997,60	1301598,42	204	18789	371610,50	1301753,61
204	18626	371906,94	1302027,38	204	18667	371176,15	1301784,56	204	18708	370855,17	1301736,75	204	18749	371009,63	1301611,73	204	18790	371673,86	1301767,35
204	18627	371879,82	1302018,69	204	18668	371164,26	1301778,84	204	18709	370852,82	1301733,39	204	18750	371025,51	1301602,98	204	18791	371727,73	1301777,14
204	18628	371865,00	1302014,39	204	18669	371150,82	1301777,30	204	18710	370840,25	1301720,67	204	18751	371054,33	1301592,46	204	18792	371757,01	1301784,78
204	18629	371857,29	1302012,69	204	18670	371130,94	1301778,49	204	18711	370835,47	1301717,36	204	18752	371094,05	1301581,32	204	18793	371784,80	1301796,75
204	18630	371852,07	1302013,08	204	18671	371124,67	1301778,88	204	18712	370810,21	1301699,88	204	18753	371130,50	1301577,83	204	18794	371810,47	1301812,78
204	18631	371845,86	1302013,58	204	18672	371109,43	1301783,29	204	18713	370793,18	1301688,00	204	18754	371157,80	1301577,27	204	18795	371837,00	1301810,18
204	18632	371837,51	1302015,85	204	18673	371088,75	1301797,88	204	18714	370780,80	1301674,62	204	18755	371200,75	1301579,96	204	18796	371873,62	1301811,21
204	18633	371828,67	1302020,95	204	18674	371069,04	1301806,81	204	18715	370765,28	1301663,52	204	18756	371238,29	1301592,02	204	18797	371909,45	1301818,90
204	18634	371806,39	1302034,17	204	18675	371053,25	1301816,94	204	18716	370743,76	1301653,75	204	18757	371266,43	1301603,49	204	18798	371945,93	1301830,31
204	18635	371788,36	1302038,89	204	18676	371047,53	1301819,77	204	18717	370731,91	1301651,35	204	18758	371292,50	1301619,10	204	18799	371987,61	1301845,99
204	18636	371768,06	1302039,44	204	18677	371036,70	1301824,04	204	18718	370718,95	1301648,09	204	18759	371315,92	1301638,48	204	18800	372040,45	1301878,90
204	18637	371746,62	1302036,45	204	18678	371029,74	1301825,20	204	18719	370692,82	1301643,89	204	18760	371326,85	1301649,02	204	18801	372071,95	1301899,74
204	18638	371721,33	1302029,16	204	18679	371020,71	1301826,64	204	18720	370669,10	1301644,25	204	18761	371336,87	1301654,86	204	18802	372095,32	1301919,29
204	18639	371710,02	1302020,00	204	18680	371000,86	1301825,04	204	18721	370651,62	1301642,10	204	18762	371346,92	1301658,52	204	18803	372107,20	1301929,81
204	18640	371707,07	1302014,30	204	18681	370991,83	1301823,91	204	18722	370611,66	1301637,38	204	18763	371376,48	1301672,03	204	18804	372133,68	1301958,29
204	18641	371709,64	1301998,92	204	18682	370974,38	1301836,55	204	18723	370601,10	1301632,40	204	18764	371403,46	1301690,14	204	18805	372147,48	1301980,59
204	18642	371706,19	1301989,46	204	18683	370964,65	1301839,76	204	18724	370591,16	1301620,68	204	18765	371414,93	1301700,90	204	18806	372180,20	1302012,14
204	18643	371702,47	1301982,00	204	18684	370957,63	1301840,96	204	18725	370581,11	1301610,82	204	18766	371417,33	1301702,40	204	18807	372206,47	1302055,73
204	18644	371694,75	1301974,17	204	18685	370949,61	1301841,87	204	18726	370569,53	1301603,29	204	18767	371405,00	1301721,94	204	18808	372224,60	1302093,39
204	18645	371673,23	1301968,45	204	18686	370941,88	1301842,77	204	18727	370543,05	1301601,79	204	18768	371382,12	1301734,85	204	18809	372242,03	1302135,57
204	18646	371644,96	1301963,68	204	18687	370933,34	1301848,36	204	18728	370518,94	1301605,54	204	18769	371379,20	1301748,69	204	18810	372252,19	1302168,85
204	18647	371635,10	1301962,22	204	18688	370925,34	1301855,40	204	18729	370460,27	1301613,80	204	18770	371381,90	1301755,66	204	18811	372258,89	1302198,88
204	18648	371602,91	1301957,48	204	18689	370912,50	1301861,37	204	18730	370411,30	1301618,24	204	18771	371404,62	1301813,78	204	18812	372260,91	1302229,60
204	18649	371585,75	1301953,87	204	18690	370904,16	1301865,32	204	18731	370387,41	1301614,60	204	18772	371429,30	1301866,62	204	18813	372258,17	1302260,27
204	18650	371567,99	1301948,14	204	18691	370895,19	1301866,24	204	18732	370364,86	1301607,10	204	18773	371441,26	1301874,81	204	18814	372254,73	1302280,88
204	18651	371542,61	1301949,40	204	18692	370887,82	1301865,58	204	18733	370347,16	1301601,68	204	18774	371452,09	1301872,47	204	18815	372248,52	1302306,84
204	18652	371514,02	1301946,32	204	18693	370881,65	1301862,99	204	18734	370337,38	1301599,01	204	18775	371469,14	1301860,40	204	18816	372297,32	1302337,53
204	18653	371481,98	1301946,91	204	18694	370874,87	1301855,32	204	18735	370521,70	1301418,21	204	18776	371458,60	1301830,17	204	18817	372334,79	1302364,74
204	18654	371429,86	1301942,04	204	18695	370871,82	1301849,62	204	18736	370536,97	1301403,23	204	18777	371444,18	1301804,36	204	18818	372345,58	1302370,36
204	18655	371410,15	1301932,70	204	18696	370868,62	1301843,69	204	18737	370560,60	1301402,65	204	18778	371444,84	1301795,33	204	18819	372380,48	1302393,44
204	18656	371383,54	1301924,21	204	18697	370861,61	1301824,36	204	18738	370599,47	1301405,65	204	18779	371453,03	1301786,18	204	18820	372409,79	1302423,32
204	18657	371364,79	1301910,10	204	18698	370860,30	1301813,12	204	18739	370636,99	1301416,13	204	18780	371458,32	1301770,07	204	18821	372425,31	1302442,84
204	18658	371343,09	1301893,45	204	18699	370859,77	1301805,74	204	18740	370671,81	1301433,71	204	18781	371452,09	1301761,87	204	18822	372443,10	1302469,31
204	18659	371325,72	1301880,47	204	18700	370860,87	1301799,94	204	18741	370683,74	1301441,27	204	18782	371448,32	1301750,67	204	18823	372456,46	1302498,31
204	18660	371312,96	1301871,09	204	18701	370865,56	1301795,24	204	18742	370702,78	1301441,97	204	18783	371450,96	1301738,99	204	18824	372465,05	1302529,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	18825	372468,61	1302560,75	204	18866	372794,00	1302602,23	204	18907	373282,84	1302648,40	204	18946	372096,85	1302259,15	205	18984	373225,88	1302845,21
204	18826	372469,39	1302584,69	204	18867	372809,88	1302606,02	204	18908	373292,88	1302652,85	204	18947	372074,91	1302242,66	205	18985	373223,95	1302854,23
204	18827	372470,06	1302605,01	204	18868	372824,91	1302612,34	204	18909	373307,47	1302662,74	204	18948	372073,07	1302216,18	205	18986	373230,80	1302864,67
204	18828	372464,30	1302650,44	204	18869	372830,61	1302615,00	204	18910	373320,12	1302675,03	204	18949	372069,26	1302193,14	205	18987	373244,42	1302872,43
204	18829	372460,44	1302678,67	204	18870	372847,82	1302615,03	204	18911	373323,45	1302679,66	204	18950	372066,39	1302185,49	205	18988	373247,94	1302885,13
204	18830	372459,03	1302696,10	204	18871	372857,21	1302615,87	204	18912	373324,76	1302678,48	204	18951	372063,10	1302176,64	205	18989	373239,49	1302898,05
204	18831	372453,16	1302730,58	204	18872	372863,80	1302616,99	204	18913	373338,39	1302669,76	204	18952	372069,26	1302171,72	205	18990	373229,06	1302907,41
204	18832	372441,39	1302763,54	204	18873	372873,39	1302618,74	204	18914	373353,22	1302663,35	204	18953	372086,50	1302174,31	205	18991	373214,68	1302954,16
204	18833	372433,30	1302777,78	204	18874	372875,42	1302618,37	204	18915	373373,15	1302656,59	204	18954	372122,83	1302168,63	205	18992	373186,65	1302923,24
204	18834	372437,66	1302779,49	204	18875	372889,73	1302613,13	204	18916	373389,80	1302652,49	204	18955	372145,87	1302166,29	205	18993	373167,74	1302911,00
204	18835	372446,99	1302783,97	204	18876	372898,39	1302612,02	204	18917	373406,90	1302651,31	204	18940	372163,85	1302180,83	205	18994	373082,54	1302793,86
204	18836	372459,44	1302784,77	204	18877	372900,64	1302610,06	204	18918	373483,92	1302652,30	204	18956	372213,31	1302312,44	205	18995	372880,81	1302862,62
204	18837	372473,99	1302788,36	204	18878	372911,40	1302601,99	204	18919	373488,65	1302652,64	204	18957	372221,21	1302327,01	205	18996	372903,96	1302816,55
204	18838	372475,64	1302787,28	204	18879	372925,14	1302593,33	204	18920	373505,65	1302653,90	204	18958	372219,05	1302340,32	205	18997	372917,72	1302804,77
204	18839	372490,64	1302780,76	204	18880	372940,10	1302587,01	204	18434	373525,19	1302657,30	204	18959	372203,95	1302346,07	205	18998	372931,45	1302805,10
204	18840	372506,51	1302776,77	204	18881	372949,72	1302583,84	204	18921	372029,30	1302008,16	204	18960	372191,53	1302343,20	205	18999	372941,65	1302808,66
204	18841	372522,78	1302775,52	204	18882	372959,16	1302581,46	204	18922	372046,00	1302015,61	204	18961	372187,58	1302339,77	205	19000	372955,71	1302806,11
204	18842	372531,97	1302775,24	204	18883	372965,01	1302576,26	204	18923	372048,96	1302034,83	204	18962	372187,58	1302327,01	205	19001	372960,51	1302800,29
204	18843	372545,44	1302760,20	204	18884	372978,65	1302567,60	204	18924	372046,00	1302066,67	204	18963	372203,95	1302311,90	205	19002	372965,48	1302777,67
204	18844	372549,41	1302757,24	204	18885	372993,49	1302561,25	204	18925	372034,21	1302078,89	204	18956	372213,31	1302312,44	205	19003	372976,12	1302756,25
204	18845	372559,03	1302750,07	204	18886	373009,16	1302557,38	204	18926	372008,40	1302071,03	204	18964	372308,71	1302789,68	205	19004	372984,14	1302739,68
204	18846	372580,06	1302739,98	204	18887	373025,28	1302556,07	204	18927	371978,65	1302047,04	204	18965	372318,28	1302808,20	205	19005	373004,80	1302727,92
204	18847	372581,66	1302739,47	204	18888	373034,11	1302556,07	204	18928	371963,50	1302035,67	204	18966	372326,23	1302861,55	205	19006	373032,49	1302730,41
204	18848	372584,77	1302731,04	204	18889	373050,95	1302557,49	204	18929	371943,29	1302035,67	204	18967	372320,54	1302858,12	205	19007	373044,11	1302731,47
204	18849	372592,27	1302714,28	204	18890	373067,30	1302561,75	204	18930	371927,58	1302023,89	204	18968	372305,03	1302848,31	205	19008	373075,20	1302739,02
204	18850	372602,78	1302699,32	204	18891	373082,72	1302568,68	204	18931	371925,47	1302017,72	204	18969	372285,49	1302846,69	205	19009	373110,74	1302729,19
204	18851	372615,84	1302686,54	204	18892	373089,76	1302573,40	204	18932	371930,24	1302009,85	204	18970	372265,24	1302854,45	205	19010	373155,15	1302728,86
204	18852	372623,80	1302679,97	204	18893	373101,62	1302573,10	204	18933	371952,55	1301997,65	204	18971	372242,55	1302859,06	205	19011	373184,09	1302728,39
204	18853	372638,68	1302670,00	204	18894	373119,15	1302575,77	204	18934	371952,13	1301988,53	204	18972	372272,08	1302805,34	205	19012	373185,14	1302738,02
204	18854	372650,01	1302665,02	204	18895	373135,94	1302581,49	204	18935	371949,04	1301975,34	204	18973	372282,06	1302789,16	205	19013	373192,62	1302757,02
204	18855	372655,28	1302653,48	204	18896	373147,42	1302587,86	204	18936	371963,50	1301973,65	204	18974	372297,68	1302785,95	205	18975	373205,53	1302761,77
204	18856	372660,40	1302646,23	204	18897	373165,82	1302585,79	204	18937	371972,20	1301972,81	204	18964	372308,71	1302789,68	206	19014	373737,10	1302836,89
204	18857	372666,18	1302638,12	204	18898	373183,94	1302585,38	204	18938	371988,74	1301999,47	205	18975	373205,53	1302761,77	206	19015	373750,23	1302849,03
204	18858	372679,74	1302625,08	204	18899	373201,84	1302588,28	204	18939	371995,77	1302006,35	205	18976	373190,44	1302778,14	206	19016	373761,40	1302856,77
204	18859	372695,52	1302614,81	204	18900	373218,92	1302594,35	204	18921	372029,30	1302008,16	205	18977	373189,03	1302793,49	206	19017	373763,75	1302856,92
204	18860	372712,95	1302607,68	204	18901	373234,63	1302603,40	204	18940	372163,85	1302180,83	205	18978	373193,23	1302808,13	206	19018	373758,22	1302864,53
204	18861	372724,34	1302604,23	204	18902	373248,44	1302615,14	204	18941	372168,04	1302214,95	205	18979	373202,58	1302842,57	206	19019	373719,91	1302852,78
204	18862	372740,48	1302600,76	204	18903	373261,92	1302628,88	204	18942	372168,53	1302271,35	205	18980	373213,35	1302823,16	206	19020	373622,04	1302828,06
204	18863	372756,97	1302600,00	204	18904	373272,16	1302641,15	204	18943	372163,48	1302287,49	205	18981	373224,12	1302815,39	206	19021	373592,72	1302811,54
204	18864	372771,06	1302601,69	204	18905	373274,53	1302645,15	204	18944	372141,31	1302295,62	205	18982	373234,34	1302824,91	206	19022	373563,72	1302812,35
204	18865	372777,73	1302601,06	204	18906	373276,77	1302645,70	204	18945	372125,54	1302290,94	205	18983	373233,31	1302837,09	206	19023	373529,58	1302820,18

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
206	19024	373526,37	1302822,01	207	19056	372930,74	1300519,70	208	19104	372201,11	1302540,66	208	19145	372060,58	1302984,77	208	19186	371974,81	1303361,38
206	19025	373485,25	1302845,25	208	19064	372022,04	1302159,05	208	19105	372188,31	1302528,70	208	19146	372048,10	1302989,70	208	19187	371970,08	1303374,41
206	19026	373460,93	1302855,32	208	19065	372034,01	1302181,24	208	19106	372184,85	1302539,44	208	19147	372044,90	1302995,15	208	19188	371969,73	1303394,94
206	19027	373451,43	1302857,10	208	19066	372043,32	1302212,56	208	19107	372187,12	1302549,85	208	19148	372044,32	1303000,42	208	19189	371970,68	1303409,65
206	19028	373446,30	1302849,26	208	19067	372045,18	1302230,36	208	19108	372196,08	1302578,34	208	19149	372050,94	1303009,41	208	19190	371974,06	1303423,44
206	19029	373486,93	1302809,65	208	19068	372042,33	1302245,79	208	19109	372210,50	1302597,41	208	19150	372065,80	1303018,63	208	19191	371982,56	1303437,77
206	19030	373487,48	1302805,59	208	19069	372033,55	1302261,82	208	19110	372200,54	1302619,23	208	19151	372080,60	1303023,69	208	19192	371994,82	1303445,31
206	19031	373489,33	1302791,56	208	19070	372014,97	1302290,99	208	19111	372199,89	1302633,00	208	19152	372090,56	1303033,85	208	19193	372015,58	1303449,35
206	19032	373490,54	1302767,24	208	19071	371985,79	1302314,63	208	19112	372205,84	1302670,72	208	19153	372091,30	1303043,08	208	19194	372027,97	1303451,10
206	19033	373474,42	1302761,16	208	19072	371972,39	1302337,50	208	19113	372219,85	1302694,88	208	19154	372090,56	1303048,29	208	19195	372042,82	1303452,47
206	19034	373443,52	1302759,89	208	19073	371969,97	1302359,32	208	19114	372209,65	1302711,44	208	19155	372092,85	1303051,86	208	19196	372058,72	1303448,80
206	19035	373484,22	1302756,59	208	19074	371967,80	1302374,45	208	19115	372200,64	1302733,26	208	19156	372093,01	1303056,02	208	19197	372073,42	1303444,92
206	19036	373497,20	1302757,55	208	19075	371966,07	1302386,55	208	19116	372195,59	1302748,02	208	19157	372084,91	1303063,37	208	19198	372080,76	1303450,55
206	19037	373502,18	1302760,09	208	19076	371963,36	1302406,72	208	19117	372190,71	1302763,26	208	19158	372064,40	1303076,29	208	19199	372084,05	1303461,18
206	19038	373511,75	1302766,16	208	19077	371956,44	1302435,46	208	19118	372188,96	1302774,70	208	19159	372049,21	1303083,61	208	19200	372086,94	1303474,72
206	19039	373520,35	1302770,08	208	19078	371952,98	1302453,52	208	19119	372189,84	1302796,76	208	19160	372022,96	1303096,52	208	19201	372090,40	1303487,66
206	19040	373529,06	1302770,43	208	19079	371954,63	1302472,46	208	19120	372191,14	1302804,07	208	19161	372000,49	1303111,88	208	19202	372094,84	1303501,96
206	19041	373536,04	1302771,42	208	19080	371959,94	1302484,55	208	19121	372195,34	1302815,26	208	19162	371991,47	1303116,32	208	19203	372097,74	1303521,70
206	19042	373542,09	1302772,29	208	19081	371966,27	1302492,67	208	19122	372201,96	1302826,76	208	19163	371978,39	1303136,79	208	19204	372096,59	1303531,95
206	19043	373546,64	1302777,16	208	19082	371981,30	1302496,43	208	19123	372207,90	1302833,83	208	19164	371970,91	1303153,67	208	19205	372091,16	1303541,98
206	19044	373554,86	1302782,59	208	19083	371994,85	1302494,78	208	19124	372219,40	1302848,57	208	19165	371956,00	1303171,57	208	19206	372087,17	1303545,98
206	19045	373562,27	1302793,79	208	19084	372008,39	1302492,07	208	19125	372221,34	1302860,70	208	19166	371942,74	1303187,21	208	19207	372083,56	1303543,47
206	19046	373573,81	1302798,02	208	19085	372016,96	1302488,16	208	19126	372218,72	1302869,33	208	19167	371934,87	1303199,42	208	19208	372080,04	1303553,56
206	19047	373606,57	1302796,91	208	19086	372036,98	1302484,36	208	19127	372214,96	1302871,52	208	19168	371932,99	1303211,44	208	19209	372072,81	1303529,43
206	19048	373619,86	1302797,62	208	19087	372066,87	1302482,45	208	19128	372209,90	1302873,28	208	19169	371936,60	1303223,03	208	19210	372065,85	1303518,41
206	19049	373624,76	1302799,72	208	19088	372075,98	1302482,46	208	19129	372197,80	1302874,88	208	19170	371943,67	1303233,85	208	19211	372059,86	1303510,46
206	19050	373632,28	1302808,63	208	19089	372110,00	1302482,56	208	19130	372158,56	1302870,94	208	19171	371954,64	1303242,59	208	19212	372055,22	1303506,63
206	19051	373637,92	1302816,21	208	19090	372119,15	1302484,20	208	19131	372130,95	1302868,20	208	19172	371958,42	1303250,72	208	19213	372048,08	1303505,42
206	19052	373645,89	1302821,63	208	19091	372138,29	1302488,03	208	19132	372102,03	1302904,45	208	19173	371959,57	1303258,23	208	19214	372038,60	1303506,63
206	19053	373662,20	1302828,90	208	19092	372148,73	1302491,27	208	19133	372094,07	1302927,35	208	19174	371959,95	1303272,18	208	19215	372029,71	1303511,62
206	19054	373697,35	1302832,04	208	19093	372165,00	1302498,65	208	19134	372094,00	1302949,98	208	19175	371961,54	1303285,66	208	19216	372023,91	1303518,02
206	19055	373724,29	1302833,19	208	19094	372183,63	1302510,40	208	19135	372115,60	1302943,58	208	19176	371968,91	1303292,74	208	19217	372017,12	1303524,77
206	19014	373737,10	1302836,89	208	19095	372195,93	1302521,63	208	19136	372127,82	1302939,74	208	19177	371979,14	1303297,54	208	19218	372004,95	1303528,82
207	19056	372930,74	1300519,70	208	19096	372207,17	1302530,38	208	19137	372134,74	1302933,08	208	19178	371992,55	1303297,85	208	19219	371988,34	1303531,95
207	19057	372939,47	1300538,04	208	19097	372217,71	1302538,67	208	19138	372147,06	1302935,84	208	19179	371997,27	1303298,60	208	19220	371977,49	1303539,45
207	19058	372931,90	1300577,29	208	19098	372233,58	1302548,41	208	19139	372142,96	1302947,70	208	19180	372005,03	1303306,51	208	19221	371967,07	1303549,32
207	19059	372927,54	1300584,10	208	19099	372239,86	1302556,65	208	19140	372136,52	1302962,90	208	19181	372011,22	1303315,76	208	19222	371963,40	1303559,97
207	19060	372920,23	1300566,44	208	19100	372246,99	1302569,86	208	19141	372130,40	1302970,22	208	19182	372010,69	1303319,14	208	19223	371963,01	1303570,42
207	19061	372908,00	1300514,34	208	19101	372249,82	1302582,47	208	19142	372120,16	1302977,95	208	19183	372003,10	1303325,02	208	19224	371965,48	1303581,82
207	19062	372907,23	1300512,08	208	19102	372234,81	1302584,55	208	19143	372106,66	1302981,45	208	19184	371992,19	1303333,66	208	19225	371968,61	1303588,79
207	19063	372918,82	1300511,36	208	19103	372227,43	1302564,91	208	19144	372088,38	1302981,96	208	19185	371981,06	1303348,54	208	19226	371975,73	1303595,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	19227	371985,21	1303595,91	208	19268	371867,17	1303923,11	208	19309	371635,86	1304304,25	208	19350	371318,90	1304436,15	208	19391	371774,97	1303496,20
208	19228	372003,79	1303593,84	208	19269	371858,94	1303934,84	208	19310	371611,43	1304292,37	208	19351	371332,75	1304407,80	208	19392	371778,46	1303481,91
208	19229	372025,83	1303586,65	208	19270	371858,71	1303950,57	208	19311	371592,96	1304306,20	208	19352	371351,83	1304380,97	208	19393	371782,36	1303474,42
208	19230	372044,19	1303585,50	208	19271	371867,99	1303971,52	208	19312	371563,15	1304338,41	208	19353	371362,55	1304368,24	208	19394	371778,90	1303463,86
208	19231	372061,79	1303590,91	208	19272	371881,53	1303993,01	208	19313	371558,85	1304370,07	208	19354	371388,87	1304342,31	208	19395	371769,89	1303425,85
208	19232	372067,20	1303598,65	208	19273	371893,35	1304011,35	208	19314	371573,56	1304388,67	208	19355	371397,65	1304336,39	208	19396	371769,26	1303379,22
208	19233	372069,14	1303609,08	208	19274	371907,11	1304030,64	208	19315	371589,32	1304392,28	208	19356	371403,71	1304301,77	208	19397	371770,56	1303355,32
208	19234	372066,23	1303624,96	208	19275	371910,46	1304039,05	208	19316	371597,38	1304388,42	208	19357	371416,38	1304267,63	208	19398	371767,82	1303348,88
208	19235	372058,34	1303645,66	208	19276	371906,52	1304041,46	208	19317	371599,57	1304397,91	208	19358	371425,61	1304248,33	208	19399	371764,36	1303338,22
208	19236	372050,45	1303654,97	208	19277	371901,99	1304036,65	208	19318	371621,16	1304433,51	208	19359	371428,64	1304240,86	208	19400	371760,75	1303323,53
208	19237	372044,56	1303668,19	208	19278	371892,06	1304020,19	208	19319	371638,21	1304477,06	208	19360	371443,61	1304211,07	208	19401	371757,41	1303309,91
208	19238	372037,53	1303678,93	208	19279	371874,23	1303999,61	208	19320	371638,72	1304522,69	208	19361	371463,33	1304184,18	208	19402	371756,86	1303303,90
208	19239	372032,52	1303689,25	208	19280	371863,15	1303997,81	208	19321	371634,25	1304536,06	208	19362	371487,23	1304160,95	208	19403	371752,50	1303295,28
208	19240	372028,77	1303703,42	208	19281	371858,52	1304001,07	208	19322	371626,16	1304541,92	208	19363	371514,69	1304142,01	208	19404	371741,84	1303254,97
208	19241	372026,34	1303720,10	208	19282	371853,39	1304013,77	208	19323	371619,03	1304541,74	208	19364	371527,44	1304134,70	208	19405	371738,30	1303232,19
208	19242	372026,34	1303744,62	208	19283	371844,49	1304042,48	208	19324	371614,81	1304540,71	208	19365	371544,93	1304126,61	208	19406	371738,30	1303194,46
208	19243	372030,08	1303769,58	208	19284	371827,01	1304055,27	208	19325	371611,99	1304535,49	208	19366	371544,36	1304112,75	208	19407	371741,11	1303174,62
208	19244	372032,52	1303777,47	208	19285	371801,90	1304065,59	208	19326	371610,55	1304521,09	208	19367	371547,90	1304075,24	208	19408	371747,85	1303144,23
208	19245	372032,52	1303783,60	208	19286	371777,75	1304081,33	208	19327	371611,19	1304500,26	208	19368	371558,40	1304039,09	208	19409	371759,24	1303115,26
208	19246	372028,62	1303792,10	208	19287	371759,15	1304097,73	208	19328	371609,75	1304489,94	208	19369	371575,52	1304005,52	208	19410	371774,98	1303088,41
208	19247	372020,46	1303796,25	208	19288	371747,79	1304111,70	208	19329	371606,53	1304485,68	208	19370	371598,63	1303975,78	208	19411	371787,80	1303069,97
208	19248	372008,21	1303796,48	208	19289	371744,71	1304117,99	208	19330	371600,57	1304479,50	208	19371	371614,62	1303958,76	208	19412	371798,57	1303059,20
208	19249	371996,17	1303794,97	208	19290	371745,40	1304123,04	208	19331	371591,48	1304478,04	208	19372	371641,91	1303932,43	208	19413	371807,19	1303039,61
208	19250	371982,64	1303792,38	208	19291	371748,82	1304130,03	208	19332	371576,76	1304481,91	208	19373	371654,91	1303920,20	208	19414	371815,69	1303022,56
208	19251	371970,48	1303786,77	208	19292	371755,52	1304131,47	208	19333	371565,12	1304481,38	208	19374	371657,64	1303918,11	208	19415	371828,55	1302995,54
208	19252	371962,54	1303781,43	208	19293	371782,81	1304132,70	208	19334	371551,31	1304487,56	208	19375	371657,91	1303915,23	208	19416	371844,94	1302971,07
208	19253	371954,95	1303780,35	208	19294	371782,06	1304194,25	208	19335	371541,02	1304490,63	208	19376	371661,43	1303896,63	208	19417	371861,55	1302947,15
208	19254	371944,00	1303781,61	208	19295	371754,84	1304205,35	208	19336	371532,27	1304474,97	208	19377	371673,45	1303856,55	208	19418	371888,59	1302917,13
208	19255	371931,06	1303787,21	208	19296	371740,33	1304214,03	208	19337	371528,70	1304468,57	208	19378	371690,97	1303824,84	208	19419	371900,62	1302892,77
208	19256	371919,81	1303795,27	208	19297	371731,94	1304220,26	208	19338	371555,22	1304440,51	208	19379	371693,58	1303819,87	208	19420	371905,22	1302880,85
208	19257	371912,65	1303811,56	208	19298	371728,72	1304228,04	208	19339	371558,82	1304435,78	208	19380	371698,73	1303812,44	208	19421	371912,79	1302860,66
208	19258	371913,13	1303821,57	208	19299	371722,02	1304240,02	208	19340	371562,96	1304430,33	208	19381	371710,42	1303798,20	208	19422	371938,17	1302838,92
208	19259	371914,75	1303832,91	208	19300	371712,46	1304249,35	208	19341	371554,24	1304418,90	208	19382	371715,97	1303765,96	208	19423	371966,82	1302821,70
208	19260	371890,29	1303869,93	208	19301	371712,27	1304264,55	208	19342	371545,35	1304420,03	208	19383	371724,34	1303735,59	208	19424	371974,37	1302818,74
208	19261	371897,16	1303884,92	208	19302	371719,83	1304294,20	208	19343	371539,14	1304420,83	208	19384	371736,32	1303710,18	208	19425	371983,12	1302803,01
208	19262	371913,40	1303906,38	208	19303	371728,20	1304304,71	208	19344	371522,32	1304427,63	208	19385	371754,12	1303679,71	208	19426	371989,32	1302796,03
208	19263	371922,88	1303913,66	208	19304	371718,34	1304316,40	208	19345	371494,79	1304430,36	208	19386	371776,83	1303653,02	208	19427	371988,21	1302776,64
208	19264	371920,66	1303921,71	208	19305	371706,82	1304320,66	208	19346	371471,11	1304421,60	208	19387	371773,90	1303646,53	208	19428	371990,29	1302750,86
208	19265	371910,19	1303922,94	208	19306	371695,76	1304310,71	208	19347	371443,13	1304420,53	208	19388	371770,55	1303637,90	208	19429	371996,75	1302714,09
208	19266	371896,61	1303921,06	208	19307	371679,18	1304303,89	208	19348	371403,27	1304416,72	208	19389	371766,90	1303530,41	208	19430	372011,26	1302676,44
208	19267	371882,00	1303916,97	208	19308	371660,64	1304308,36	208	19349	371368,29	1304419,84	208	19390	371767,80	1303516,49	208	19431	371920,72	1302691,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	19432	371878,57	1302674,62	208	19473	371964,41	1302087,72	209	19513	372442,43	1303058,94	209	19554	372612,23	1303386,43	209	19595	372284,68	1303207,13
208	19433	371857,83	1302662,52	208	19474	371969,59	1302102,34	209	19514	372449,11	1303064,94	209	19555	372603,84	1303390,43	209	19596	372282,52	1303196,25
208	19434	371816,05	1302630,63	208	19475	371982,66	1302118,17	209	19515	372455,62	1303073,61	209	19556	372593,04	1303391,82	209	19597	372281,91	1303190,61
208	19435	371795,08	1302607,20	208	19476	372004,17	1302139,06	209	19516	372463,53	1303084,78	209	19557	372583,90	1303391,58	209	19598	372270,96	1303181,54
208	19436	371778,04	1302580,76	208	19064	372022,04	1302159,05	209	19517	372475,80	1303084,78	209	19558	372574,76	1303389,34	209	19599	372266,66	1303176,04
208	19437	371765,36	1302551,98	209	19477	372659,27	1302841,09	209	19518	372478,89	1303085,54	209	19559	372564,42	1303385,26	209	19600	372261,15	1303184,85
208	19438	371757,35	1302521,58	209	19478	372666,89	1302897,38	209	19519	372487,51	1303082,31	209	19560	372555,20	1303377,67	209	19601	372254,14	1303194,23
208	19439	371751,15	1302487,27	209	19479	372677,82	1302978,37	209	19520	372494,89	1303080,16	209	19561	372548,07	1303369,34	209	19602	372255,08	1303195,60
208	19440	371754,32	1302421,35	209	19480	372668,45	1302984,02	209	19521	372502,51	1303079,16	209	19562	372545,59	1303364,35	209	19603	372272,59	1303226,84
208	19441	371771,98	1302327,85	209	19481	372656,14	1302989,79	209	19522	372510,19	1303079,36	209	19563	372533,19	1303367,22	209	19604	372284,25	1303260,71
208	19442	371786,03	1302277,60	209	19482	372640,34	1302994,87	209	19523	372536,91	1303082,08	209	19564	372523,94	1303367,12	209	19605	372289,68	1303296,14
208	19443	371795,83	1302250,34	209	19483	372626,79	1302997,60	209	19524	372544,48	1303083,44	209	19565	372495,00	1303364,11	209	19606	372290,15	1303303,65
208	19444	371771,99	1302252,82	209	19484	372607,34	1302996,91	209	19525	372551,74	1303085,94	209	19566	372486,93	1303362,57	209	19607	372289,65	1303334,95
208	19445	371736,22	1302250,09	209	19485	372598,56	1302995,53	209	19526	372558,54	1303089,53	209	19567	372472,06	1303355,70	209	19608	372284,29	1303365,78
208	19446	371702,02	1302244,36	209	19486	372589,38	1303008,12	209	19527	372577,15	1303104,96	209	19568	372453,30	1303342,93	209	19609	372280,58	1303380,23
208	19447	371662,08	1302230,06	209	19487	372581,47	1303017,19	209	19528	372600,43	1303125,85	209	19569	372445,04	1303333,35	209	19610	372290,01	1303411,58
208	19448	371616,41	1302209,57	209	19488	372561,96	1303031,73	209	19529	372602,62	1303128,58	209	19570	372440,53	1303325,48	209	19611	372293,28	1303427,69
208	19449	371574,44	1302180,08	209	19489	372544,97	1303039,49	209	19530	372612,70	1303143,15	209	19571	372437,55	1303316,93	209	19612	372299,53	1303457,30
208	19450	371558,02	1302163,89	209	19490	372526,78	1303044,82	209	19531	372616,85	1303150,36	209	19572	372434,96	1303306,60	209	19613	372291,42	1303478,98
208	19451	371517,03	1302158,01	209	19491	372507,92	1303046,61	209	19532	372621,31	1303166,33	209	19573	372434,13	1303303,77	209	19614	372303,39	1303488,25
208	19452	371655,64	1301973,62	209	19492	372492,13	1303045,70	209	19533	372621,50	1303174,66	209	19574	372426,44	1303298,15	209	19615	372307,37	1303517,41
208	19453	371683,40	1301978,07	209	19493	372478,81	1303042,76	209	19534	372620,32	1303193,93	209	19575	372419,66	1303292,19	209	19616	372307,04	1303546,85
208	19454	371692,81	1301983,18	209	19494	372459,15	1303036,51	209	19535	372627,80	1303218,55	209	19576	372414,07	1303285,10	209	19617	372302,40	1303575,92
208	19455	371696,87	1301988,86	209	19495	372442,46	1303028,86	209	19536	372627,81	1303226,89	209	19577	372409,84	1303277,14	209	19618	372292,85	1303616,28
208	19456	371700,39	1301997,51	209	19496	372426,95	1303020,80	209	19537	372621,69	1303235,16	209	19578	372407,15	1303268,53	209	19619	372275,66	1303648,70
208	19457	371699,01	1302007,22	209	19497	372410,19	1303007,78	209	19538	372612,31	1303245,39	209	19579	372403,20	1303264,07	209	19620	372269,86	1303676,25
208	19458	371699,01	1302016,94	209	19498	372394,52	1302988,60	209	19539	372603,01	1303250,00	209	19580	372399,13	1303264,11	209	19621	372268,12	1303684,84
208	19459	371704,67	1302026,43	209	19499	372384,57	1303003,65	209	19540	372592,50	1303249,15	209	19581	372391,91	1303265,46	209	19622	372259,34	1303705,42
208	19460	371713,62	1302033,17	209	19500	372331,78	1303057,13	209	19541	372581,62	1303236,29	209	19582	372386,42	1303266,94	209	19623	372222,35	1303705,91
208	19461	371729,00	1302040,44	209	19501	372335,29	1303058,35	209	19542	372577,58	1303214,42	209	19583	372378,74	1303268,88	209	19624	372194,13	1303777,82
208	19462	371755,72	1302045,87	209	19502	372336,01	1303058,45	209	19543	372579,93	1303185,14	209	19584	372374,76	1303270,13	209	19625	372176,44	1303771,04
208	19463	371782,72	1302047,17	209	19503	372349,11	1303058,48	209	19544	372573,36	1303179,68	209	19585	372366,77	1303271,62	209	19626	372168,55	1303752,33
208	19464	371804,62	1302043,65	209	19504	372356,60	1303059,92	209	19545	372556,92	1303177,87	209	19586	372358,64	1303271,80	209	19627	372159,86	1303731,48
208	19465	371827,40	1302030,50	209	19505	372367,59	1303062,86	209	19546	372550,14	1303205,05	209	19587	372350,59	1303270,66	209	19628	372148,24	1303732,69
208	19466	371842,47	1302023,20	209	19506	372374,23	1303058,59	209	19547	372557,27	1303223,80	209	19588	372341,33	1303268,68	209	19629	372139,02	1303745,25
208	19467	371850,67	1302021,19	209	19507	372379,64	1303055,69	209	19548	372563,15	1303257,71	209	19589	372328,88	1303263,34	209	19630	372128,72	1303784,26
208	19468	371862,75	1302022,29	209	19508	372389,25	1303051,72	209	19549	372557,49	1303279,78	209	19590	372316,52	1303254,49	209	19631	372114,17	1303822,61
208	19469	371890,28	1302031,66	209	19509	372408,64	1303049,15	209	19550	372541,63	1303299,60	209	19591	372309,56	1303247,68	209	19632	372085,80	1303848,22
208	19470	371931,12	1302050,98	209	19510	372417,61	1303049,26	209	19551	372548,12	1303316,48	209	19592	372294,05	1303227,85	209	19633	372060,28	1303876,86
208	19471	371947,22	1302061,84	209	19511	372426,42	1303050,97	209	19552	372556,49	1303327,03	209	19593	372289,87	1303221,45	209	19634	372047,16	1303896,85
208	19472	371957,88	1302074,47	209	19512	372434,78	1303054,24	209	19553	372582,69	1303341,65	209	19594	372286,72	1303214,49	209	19635	372046,10	1303910,49

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				
209	19636	372055.03	1303918.52	209	19677	371579.98	1304685.67	209	19718	371461.88	1304704.34	209	19759	371828.17	1304280.59	209	19800	371983.52	1303889.23
209	19637	372062.16	1303919.06	209	19678	371570.65	1304689.78	209	19719	371452.69	1304723.65	209	19760	371824.27	1304274.37	209	19801	371982.86	1303881.03
209	19638	372076.88	1303913.53	209	19679	371580.62	1304708.26	209	19720	371451.75	1304741.34	209	19761	371819.00	1304268.28	209	19802	371978.28	1303868.05
209	19639	372123.28	1303883.19	209	19680	371585.74	1304715.25	209	19721	371457.69	1304751.89	209	19762	371812.23	1304265.41	209	19803	371985.77	1303862.61
209	19640	372152.63	1303880.46	209	19681	371573.99	1304748.62	209	19722	371476.20	1304754.72	209	19763	371802.32	1304264.45	209	19804	372008.32	1303868.44
209	19641	372116.56	1303977.85	209	19682	371555.20	1304801.78	209	19723	371482.41	1304745.54	209	19764	371793.16	1304263.21	209	19805	372022.86	1303857.75
209	19642	372083.08	1304054.52	209	19683	371552.45	1304800.40	209	19724	371489.96	1304713.93	209	19765	371787.14	1304259.60	209	19806	372026.25	1303835.31
209	19643	372034.79	1304111.28	209	19684	371548.64	1304787.78	209	19725	371511.85	1304693.39	209	19766	371782.28	1304253.86	209	19807	372011.57	1303808.95
209	19644	372014.82	1304072.63	209	19685	371555.97	1304770.19	209	19726	371525.47	1304673.95	209	19767	371773.12	1304250.44	209	19808	372020.76	1303809.88
209	19645	371994.97	1304023.86	209	19686	371564.20	1304748.46	209	19727	371540.73	1304673.55	209	19768	371760.67	1304240.79	209	19809	372033.27	1303806.18
209	19646	371978.86	1304018.08	209	19687	371566.30	1304740.44	209	19728	371551.03	1304667.13	209	19769	371755.25	1304228.02	209	19810	372041.41	1303800.41
209	19647	371968.70	1304022.46	209	19688	371564.41	1304734.73	209	19729	371567.75	1304643.73	209	19770	371755.25	1304215.95	209	19811	372047.18	1303792.35
209	19648	371966.21	1304042.93	209	19689	371563.92	1304733.27	209	19730	371579.52	1304618.59	209	19771	371758.90	1304211.87	209	19812	372048.83	1303782.28
209	19649	371957.46	1304097.94	209	19690	371563.46	1304733.37	209	19731	371583.13	1304602.53	209	19772	371775.11	1304203.94	209	19813	372046.54	1303770.66
209	19650	371938.08	1304120.29	209	19691	371558.34	1304734.46	209	19732	371581.46	1304585.24	209	19773	371805.25	1304193.28	209	19814	372041.06	1303758.76
209	19651	371907.92	1304120.29	209	19692	371548.98	1304752.77	209	19733	371578.28	1304574.47	209	19774	371826.46	1304183.90	209	19815	372038.76	1303734.87
209	19652	371876.95	1304155.73	209	19693	371540.62	1304764.53	209	19734	371580.55	1304570.38	209	19775	371840.68	1304165.58	209	19816	372040.04	1303711.62
209	19653	371841.89	1304241.24	209	19694	371505.67	1304780.07	209	19735	371587.18	1304566.74	209	19776	371846.69	1304152.79	209	19817	372042.33	1303693.49
209	19654	371840.21	1304267.60	209	19695	371480.40	1304788.16	209	19736	371596.59	1304560.95	209	19777	371850.59	1304137.82	209	19818	372082.31	1303639.54
209	19655	371848.90	1304280.50	209	19696	371477.51	1304854.48	209	19737	371605.75	1304550.90	209	19778	371849.64	1304130.58	209	19819	372097.30	1303622.08
209	19656	371896.17	1304296.55	209	19697	371470.91	1304859.52	209	19738	371612.93	1304545.22	209	19779	371845.74	1304124.28	209	19820	372108.16	1303587.50
209	19657	371875.96	1304322.97	209	19698	371461.66	1304885.50	209	19739	371629.39	1304548.58	209	19780	371841.40	1304121.20	209	19821	372104.35	1303553.34
209	19658	371870.88	1304339.00	209	19699	371461.36	1304906.30	209	19740	371639.42	1304541.95	209	19781	371876.46	1304066.09	209	19822	372102.23	1303548.67
209	19659	371904.58	1304359.33	209	19700	371449.85	1304946.92	209	19741	371642.67	1304532.49	209	19782	371884.24	1304066.66	209	19823	372108.12	1303529.76
209	19660	371945.07	1304384.61	209	19701	371435.01	1304951.89	209	19742	371647.55	1304504.96	209	19783	371895.95	1304066.45	209	19824	372103.96	1303503.56
209	19661	372001.98	1304402.94	209	19702	371440.60	1304914.52	209	19743	371646.99	1304484.88	209	19784	371905.11	1304064.84	209	19825	372101.77	1303494.67
209	19662	372006.98	1304404.57	209	19703	371434.88	1304863.38	209	19744	371643.55	1304466.87	209	19785	371913.40	1304057.74	209	19826	372103.69	1303476.16
209	19663	372041.69	1304423.72	209	19704	371399.12	1304840.85	209	19745	371637.39	1304444.55	209	19786	371917.48	1304049.47	209	19827	372128.27	1303511.27
209	19664	372015.90	1304447.46	209	19705	371400.84	1304834.91	209	19746	371676.59	1304413.74	209	19787	371919.31	1304043.95	209	19828	372143.02	1303551.90
209	19665	372007.36	1304455.72	209	19706	371411.36	1304801.38	209	19747	371681.15	1304422.22	209	19788	371917.48	1304035.03	209	19829	372173.00	1303585.68
209	19666	372001.70	1304452.10	209	19707	371420.74	1304774.31	209	19748	371690.68	1304429.03	209	19789	371915.61	1304028.77	209	19830	372187.74	1303586.53
209	19667	371976.23	1304448.08	209	19708	371427.01	1304749.99	209	19749	371699.67	1304430.77	209	19790	371907.85	1304017.30	209	19831	372193.35	1303584.54
209	19668	371891.96	1304434.78	209	19709	371437.75	1304728.63	209	19750	371708.65	1304431.08	209	19791	371886.37	1303982.60	209	19832	372195.16	1303574.74
209	19669	371865.55	1304440.35	209	19710	371435.39	1304701.76	209	19751	371727.16	1304429.10	209	19792	371921.10	1303967.64	209	19833	372181.56	1303551.90
209	19670	371844.42	1304440.35	209	19711	371435.34	1304682.65	209	19752	371746.47	1304423.77	209	19793	371923.42	1303954.69	209	19834	372161.67	1303526.69
209	19671	371799.82	1304477.92	209	19712	371438.56	1304667.05	209	19753	371757.76	1304413.35	209	19794	371937.18	1303951.28	209	19835	372148.07	1303489.67
209	19672	371744.07	1304532.79	209	19713	371443.37	1304656.53	209	19754	371773.73	1304394.93	209	19795	371955.28	1303959.32	209	19836	372136.03	1303420.32
209	19673	371718.54	1304560.95	209	19714	371461.53	1304658.98	209	19755	371804.98	1304344.89	209	19796	371970.80	1303950.64	209	19837	372134.24	1303357.40
209	19674	371622.58	1304616.71	209	19715	371479.80	1304653.63	209	19756	371817.12	1304324.28	209	19797	371963.04	1303923.65	209	19838	372127.96	1303305.84
209	19675	371609.09	1304652.51	209	19716	371489.16	1304659.23	209	19757	371830.63	1304299.33	209	19798	371968.11	1303918.74	209	19839	372108.26	1303282.85
209	19676	371595.29	1304678.92	209	19717	371479.98	1304680.30	209	19758	371831.42	1304289.24	209	19799	371977.85	1303904.22	209	19840	372083.52	1303264.35

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				
209	19841	372066,76	1303237,91	209	19882	372351,49	1302895,13	209	19923	372631,92	1302870,93	209	19962	372216,87	1303484,29	212	20000	371272,05	1305114,94
209	19842	372049,54	1303204,86	209	19883	372358,68	1302894,37	209	19924	372624,79	1302865,55	209	19953	372234,92	1303490,57	212	20001	371280,39	1305114,37
209	19843	372034,25	1303178,81	209	19884	372367,28	1302892,24	209	19925	372619,07	1302853,54	210	19963	372074,79	1303289,12	212	19994	371294,97	1305123,28
209	19844	372024,53	1303135,86	209	19885	372376,31	1302889,43	209	19926	372618,99	1302840,09	210	19964	372077,25	1303295,39	213	20002	371433,87	1305310,30
209	19845	372031,56	1303102,88	209	19886	372383,85	1302880,71	209	19927	372623,71	1302838,49	210	19965	372077,25	1303304,21	213	20003	371423,61	1305338,57
209	19846	372081,18	1303077,52	209	19887	372392,74	1302873,54	209	19928	372644,12	1302839,08	210	19966	372071,80	1303313,67	213	20004	371428,14	1305364,60
209	19847	372100,22	1303062,54	209	19888	372399,48	1302875,24	209	19477	372659,27	1302841,09	210	19967	372063,31	1303318,75	213	20005	371425,77	1305396,89
209	19848	372105,57	1303055,47	209	19889	372407,18	1302888,11	209	19929	372652,46	1303188,76	210	19968	372026,51	1303314,42	213	20006	371426,36	1305412,65
209	19849	372107,69	1303048,35	209	19890	372423,55	1302896,53	209	19930	372519,88	1303198,07	210	19969	372020,47	1303314,80	213	20007	371414,18	1305401,35
209	19850	372107,91	1303039,30	209	19891	372426,98	1302891,41	209	19931	372520,28	1303208,15	210	19970	372016,67	1303312,92	213	20008	371403,97	1305376,76
209	19851	372105,39	1303029,71	209	19892	372429,89	1302889,43	209	19932	372522,72	1303217,97	210	19971	372011,59	1303303,09	213	20009	371402,94	1305347,57
209	19852	372148,32	1302987,82	209	19893	372432,72	1302887,49	209	19933	372531,36	1303242,08	210	19972	372009,88	1303297,85	213	20010	371392,01	1305335,83
209	19853	372181,84	1302950,62	209	19894	372441,31	1302889,30	209	19934	372534,10	1303247,44	210	19973	372032,18	1303295,39	213	20011	371387,51	1305313,37
209	19854	372198,88	1302941,39	209	19895	372440,76	1302892,17	209	19935	372541,05	1303257,58	210	19974	372044,26	1303291,44	213	20012	371381,44	1305301,36
209	19855	372212,12	1302946,14	209	19896	372449,96	1302901,22	209	19936	372537,16	1303257,60	210	19975	372058,23	1303284,43	213	20002	371433,87	1305310,30
209	19856	372219,61	1302948,96	209	19897	372458,76	1302901,74	209	19937	372528,58	1303259,33	210	19976	372070,62	1303284,79	214	20013	371356,06	1305551,66
209	19857	372230,45	1302949,25	209	19898	372461,93	1302903,32	209	19938	372525,12	1303260,69	210	19963	372074,79	1303289,12	214	20014	371384,61	1305563,36
209	19858	372227,47	1302939,79	209	19899	372462,44	1302908,48	209	19939	372518,33	1303248,85	211	19977	371599,58	1304487,73	214	20015	371386,43	1305577,18
209	19859	372230,48	1302931,84	209	19900	372469,78	1302929,80	209	19940	372514,52	1303243,16	211	19978	371601,85	1304497,78	214	20016	371379,77	1305579,32
209	19860	372231,78	1302925,30	209	19901	372476,34	1302939,57	209	19941	372509,98	1303238,05	211	19979	371602,77	1304510,12	214	20017	371364,81	1305580,76
209	19861	372234,48	1302922,15	209	19902	372498,55	1302949,93	209	19942	372500,16	1303228,41	211	19980	371603,46	1304529,41	214	20018	371361,52	1305582,88
209	19862	372235,01	1302918,87	209	19903	372510,79	1302951,79	209	19943	372499,50	1303226,30	211	19981	371607,11	1304541,55	214	20019	371365,67	1305588,57
209	19863	372231,12	1302917,54	209	19904	372521,15	1302943,08	209	19944	372495,68	1303218,77	211	19982	371597,69	1304550,25	214	20020	371378,33	1305597,65
209	19864	372228,91	1302915,81	209	19905	372538,64	1302979,94	209	19945	372490,65	1303212,00	211	19983	371588,94	1304523,88	214	20021	371379,47	1305609,63
209	19865	372221,90	1302912,04	209	19906	372543,67	1302982,53	209	19946	372475,22	1303194,52	211	19984	371577,06	1304506,83	214	20022	371376,49	1305618,71
209	19866	372219,55	1302906,40	209	19907	372567,46	1302993,88	209	19947	372468,84	1303187,92	211	19985	371557,12	1304507,77	214	20023	371370,79	1305621,40
209	19867	372221,26	1302901,14	209	19908	372584,23	1302994,59	209	19948	372471,99	1303186,81	211	19986	371526,64	1304518,71	214	20024	371343,46	1305590,99
209	19868	372229,82	1302897,75	209	19909	372588,73	1302984,43	209	19949	372485,87	1303186,81	211	19987	371515,03	1304515,20	214	20025	371302,61	1305566,37
209	19869	372234,84	1302887,47	209	19910	372585,66	1302971,90	209	19950	372496,60	1303185,65	211	19988	371517,12	1304507,86	214	20026	371247,95	1305549,85
209	19870	372235,14	1302882,23	209	19911	372576,92	1302955,60	209	19951	372506,84	1303182,20	211	19989	371526,27	1304501,42	214	20027	371217,93	1305542,60
209	19871	372246,53	1302880,38	209	19912	372570,65	1302938,88	209	19952	372511,25	1303180,24	211	19990	371548,93	1304498,70	214	20028	371133,95	1305541,24
209	19872	372262,37	1302885,32	209	19913	372568,17	1302932,20	209	19929	372520,46	1303188,76	211	19991	371564,26	1304494,09	214	20029	371112,19	1305544,54
209	19873	372272,91	1302894,43	209	19914	372529,89	1302896,77	209	19953	372234,92	1303490,57	211	19992	371583,73	1304488,18	214	20030	371073,96	1305563,29
209	19874	372280,98	1302898,83	209	19915	372529,90	1302879,99	209	19954	372239,89	1303516,54	211	19993	371593,60	1304486,10	214	20031	371032,74	1305583,58
209	19875	372290,52	1302908,77	209	19916	372575,12	1302881,70	209	19955	372234,92	1303541,18	211	19977	371599,58	1304487,73	214	20032	370990,33	1305527,51
209	19876	372300,97	1302914,86	209	19917	372586,80	1302890,13	209	19956	372224,00	1303552,04	212	19994	371294,97	1305123,28	214	20033	370960,62	1305488,22
209	19877	372312,00	1302915,99	209	19918	372607,23	1302901,19	209	19957	372217,48	1303558,53	212	19995	371315,78	1305153,38	214	20034	370972,12	1305443,35
209	19878	372326,02	1302906,16	209	19919	372618,46	1302902,37	209	19958	372204,29	1303556,29	212	19996	371260,76	1305188,31	214	20035	371026,61	1305443,92
209	19879	372333,96	1302891,59	209	19920	372625,76	1302899,34	209	19959	372196,99	1303544,94	212	19997	371253,11	1305174,05	214	20036	371020,75	1305453,62
209	19880	372337,75	1302888,14	209	19921	372633,29	1302890,95	209	19960	372195,48	1303518,06	212	19998	371260,88	1305155,67	214	20037	371023,96	1305465,97
209	19881	372340,81	1302888,48	209	19922	372635,14	1302883,32	209	19961	372198,31	1303498,79	212	19999	371262,58	1305130,85	214	20038	371038,10	1305472,95

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				
214	20039	371058,82	1305470,02	215	20079	370866,60	1305475,19	216	20119	372325,02	1306474,72	216	20160	371933,82	1306570,77	216	20201	371684,88	1306110,60
214	20040	371076,19	1305459,75	215	20080	370882,75	1305486,05	216	20120	372357,34	1306486,73	216	20161	371945,11	1306551,53	216	20202	371674,44	1306112,20
214	20041	371075,34	1305438,07	215	20049	370928,29	1305518,46	216	20121	372382,58	1306498,68	216	20162	371948,32	1306534,67	216	20203	371670,83	1306114,96
214	20042	371106,72	1305433,35	216	20081	371812,15	1305699,58	216	20122	372413,06	1306516,56	216	20163	371946,31	1306525,33	216	20204	371661,69	1306114,87
214	20043	371137,29	1305441,94	216	20082	371819,48	1305730,12	216	20123	372433,02	1306533,61	216	20164	371944,73	1306518,05	216	20205	371651,20	1306108,65
214	20044	371181,08	1305465,28	216	20083	371821,96	1305761,42	216	20124	372447,06	1306535,16	216	20165	371941,53	1306500,55	216	20206	371648,73	1306099,90
214	20045	371239,60	1305519,17	216	20084	371824,55	1305789,21	216	20125	372442,41	1306554,83	216	20166	371939,01	1306488,14	216	20207	371644,36	1306089,70
214	20046	371255,71	1305524,08	216	20085	371821,99	1305807,22	216	20126	372422,03	1306644,25	216	20167	371933,69	1306477,79	216	20208	371635,19	1306083,32
214	20047	371280,17	1305526,57	216	20086	371822,44	1305811,29	216	20127	372420,34	1306650,01	216	20168	371922,91	1306470,49	216	20209	371629,78	1306078,51
214	20048	371311,54	1305541,88	216	20087	371825,66	1305865,41	216	20128	372406,24	1306698,17	216	20169	371916,39	1306466,03	216	20210	371625,45	1306066,55
214	20013	371356,06	1305551,66	216	20088	371824,77	1305889,03	216	20129	372398,57	1306731,12	216	20170	371893,66	1306445,54	216	20211	371626,60	1306053,31
215	20049	370928,29	1305518,46	216	20089	371833,19	1305915,73	216	20130	372375,71	1306732,41	216	20171	371869,14	1306420,74	216	20212	371629,08	1306044,14
215	20050	370937,65	1305520,93	216	20090	371837,84	1305942,54	216	20131	372352,57	1306724,30	216	20172	371857,83	1306395,89	216	20213	371629,50	1306028,40
215	20051	370942,42	1305561,87	216	20091	371842,16	1305965,29	216	20132	372320,40	1306706,82	216	20173	371849,46	1306369,74	216	20214	371631,39	1306016,60
215	20052	370927,04	1305618,17	216	20092	371788,21	1306028,31	216	20133	372303,46	1306696,90	216	20174	371846,38	1306343,60	216	20215	371634,33	1306003,93
215	20053	370922,59	1305633,52	216	20093	371812,82	1306058,33	216	20134	372299,75	1306685,21	216	20175	371842,14	1306331,27	216	20216	371637,39	1305993,73
215	20054	370910,34	1305630,27	216	20094	371840,73	1306144,03	216	20135	372293,54	1306673,95	216	20176	371841,68	1306324,82	216	20217	371640,00	1305977,16
215	20055	370895,29	1305631,25	216	20095	371860,72	1306155,49	216	20136	372273,22	1306667,03	216	20177	371844,76	1306315,70	216	20218	371639,24	1305966,37
215	20056	370882,63	1305621,29	216	20096	371863,30	1306156,52	216	20137	372251,30	1306665,20	216	20178	371842,83	1306307,33	216	20219	371635,63	1305955,01
215	20057	370892,02	1305584,46	216	20097	371915,80	1306087,85	216	20138	372227,17	1306664,32	216	20179	371829,19	1306300,13	216	20220	371629,06	1305945,72
215	20058	370898,56	1305548,79	216	20098	371931,12	1306075,37	216	20139	372208,42	1306669,26	216	20180	371814,67	1306288,67	216	20221	371623,37	1305930,01
215	20059	370896,18	1305524,25	216	20099	371941,11	1306097,37	216	20140	372184,29	1306671,02	216	20181	371804,32	1306283,85	216	20222	371618,87	1305915,93
215	20060	370889,36	1305521,20	216	20100	371949,32	1306140,05	216	20141	372163,26	1306673,94	216	20182	371794,09	1306279,10	216	20223	371619,34	1305907,53
215	20061	370875,82	1305515,03	216	20101	371959,50	1306147,79	216	20142	372148,75	1306677,74	216	20183	371780,45	1306270,58	216	20224	371621,71	1305897,81
215	20062	370857,38	1305516,37	216	20102	371966,49	1306155,10	216	20143	372134,87	1306675,52	216	20184	371761,52	1306268,32	216	20225	371624,25	1305893,88
215	20063	370847,27	1305526,18	216	20103	371979,66	1306168,27	216	20144	372124,34	1306673,32	216	20185	371749,88	1306265,10	216	20226	371626,34	1305884,07
215	20064	370826,90	1305553,99	216	20104	371996,42	1306187,94	216	20145	372114,00	1306670,18	216	20186	371737,86	1306254,91	216	20227	371626,05	1305872,65
215	20065	370817,52	1305559,94	216	20105	372015,41	1306214,29	216	20146	372106,22	1306660,82	216	20187	371730,03	1306242,43	216	20228	371623,84	1305845,28
215	20066	370806,10	1305555,33	216	20106	372029,88	1306243,39	216	20147	372099,39	1306654,56	216	20188	371726,78	1306229,81	216	20229	371621,71	1305821,94
215	20067	370798,65	1305550,72	216	20107	372039,46	1306274,42	216	20148	372089,76	1306652,14	216	20189	371729,60	1306214,68	216	20230	371620,95	1305800,07
215	20068	370792,56	1305538,68	216	20108	372043,88	1306306,61	216	20149	372080,02	1306654,84	216	20190	371741,08	1306206,80	216	20231	371623,11	1305779,40
215	20069	370787,95	1305536,75	216	20109	372044,00	1306314,14	216	20150	372061,81	1306656,62	216	20191	371749,24	1306191,29	216	20232	371623,66	1305769,63
215	20070	370777,84	1305549,81	216	20110	372055,55	1306325,01	216	20151	372039,24	1306656,03	216	20192	371748,17	1306179,38	216	20233	371621,40	1305759,92
215	20071	370761,19	1305553,99	216	20111	372076,62	1306346,38	216	20152	372028,77	1306656,62	216	20193	371752,71	1306166,67	216	20234	371613,51	1305747,98
215	20072	370746,76	1305540,01	216	20112	372097,14	1306370,82	216	20153	372018,32	1306654,84	216	20194	371754,45	1306154,11	216	20235	371604,21	1305736,82
215	20073	370747,81	1305529,46	216	20113	372113,52	1306398,22	216	20154	372009,70	1306650,10	216	20195	371744,60	1306144,08	216	20236	371587,95	1305722,25
215	20074	370760,95	1305508,54	216	20114	372125,35	1306427,89	216	20155	371996,26	1306641,51	216	20196	371735,65	1306132,79	216	20237	371573,80	1305715,03
215	20075	370768,17	1305497,05	216	20115	372134,87	1306458,79	216	20156	371965,10	1306620,61	216	20197	371728,08	1306123,68	216	20238	371567,00	1305709,61
215	20076	370774,12	1305468,20	216	20116	372177,21	1306469,18	216	20157	371953,81	1306611,42	216	20198	371717,35	1306122,36	216	20239	371563,10	1305702,42
215	20077	370784,84	1305463,14	216	20117	372248,19	1306464,26	216	20158	371942,49	1306597,89	216	20199	371705,31	1306120,46	216	20240	371559,80	1305690,20
215	20078	370814,41	1305464,04	216	20118	372291,14	1306468,46	216	20159	371931,33	1306585,36	216	20200	371698,37	1306115,70	216	20241	371554,04	1305678,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
216	20242	371548,99	1305665,82	217	20282	371553,63	1305711,99	217	20323	371440,26	1305713,14	218	20363	368959,77	1300840,29	218	20404	368265,54	1300578,55
216	20243	371537,21	1305655,71	217	20283	371562,46	1305725,59	217	20324	371432,95	1305700,03	218	20364	368955,96	1300839,52	218	20405	368257,26	1300574,55
216	20244	371527,82	1305645,43	217	20284	371579,37	1305739,20	217	20325	371430,99	1305682,00	218	20365	368913,13	1300830,84	218	20406	368250,33	1300571,16
216	20245	371518,56	1305638,57	217	20285	371596,97	1305748,40	217	20326	371422,17	1305663,92	218	20366	368892,64	1300830,71	218	20407	368219,85	1300575,34
216	20246	371511,16	1305630,90	217	20286	371603,17	1305753,92	217	20327	371404,90	1305651,93	218	20367	368899,85	1300815,91	218	20408	368208,96	1300579,02
216	20247	371497,15	1305621,58	217	20287	371609,95	1305762,01	217	20328	371402,39	1305631,14	218	20368	368911,81	1300801,53	218	20409	368176,06	1300590,17
216	20248	371492,70	1305612,96	217	20288	371610,89	1305771,66	217	20329	371428,67	1305604,42	218	20369	368885,91	1300804,27	218	20410	368173,12	1300592,52
216	20249	371490,89	1305604,06	217	20289	371606,94	1305790,20	217	20330	371448,46	1305595,23	218	20370	368858,58	1300820,30	218	20411	368162,11	1300601,80
216	20250	371492,89	1305595,27	217	20290	371604,85	1305807,89	217	20331	371480,78	1305592,14	218	20371	368822,67	1300827,53	218	20412	368163,17	1300618,98
216	20251	371496,35	1305584,98	217	20291	371607,36	1305828,10	217	20332	371478,85	1305597,12	218	20372	368811,14	1300833,69	218	20413	368166,45	1300666,97
216	20252	371498,97	1305576,81	217	20292	371610,84	1305871,73	217	20333	371479,14	1305605,10	218	20373	368795,01	1300833,03	218	20414	368159,92	1300688,34
216	20253	371499,05	1305566,48	217	20293	371611,40	1305890,10	217	20334	371481,43	1305618,13	218	20374	368767,63	1300855,53	218	20415	368149,08	1300697,50
216	20254	371497,51	1305557,38	217	20294	371609,03	1305915,40	217	20335	371488,82	1305630,52	218	20375	368717,34	1300883,00	218	20416	368138,10	1300700,65
216	20255	371493,16	1305550,66	217	20295	371611,67	1305936,03	217	20336	371501,33	1305644,75	218	20376	368691,30	1300893,43	218	20417	368127,94	1300694,34
216	20256	371485,08	1305543,48	217	20296	371620,83	1305960,39	217	20337	371516,81	1305654,04	218	20377	368665,28	1300911,77	218	20418	368108,45	1300680,41
216	20257	371478,73	1305539,95	217	20297	371625,50	1305970,18	217	20338	371528,09	1305662,51	218	20378	368662,23	1300917,43	218	20419	368095,13	1300681,69
216	20258	371472,11	1305537,02	217	20298	371626,69	1305982,68	217	20339	371538,99	1305676,08	218	20379	368659,01	1300938,94	218	20420	368058,20	1300689,49
216	20259	371466,27	1305541,11	217	20299	371621,02	1305997,30	218	20340	369172,54	1300738,80	218	20380	368637,32	1300951,39	218	20421	368026,15	1300700,15
216	20260	371454,10	1305535,22	217	20300	371618,96	1306016,56	218	20341	369176,33	1300740,30	218	20381	368630,57	1300968,39	218	20422	368012,31	1300710,14
216	20261	371470,98	1305522,50	217	20301	371618,96	1306026,29	218	20341	369197,89	1300748,93	218	20382	368626,58	1300985,40	218	20423	367995,65	1300722,20
216	20262	371489,51	1305527,80	217	20302	371614,06	1306045,74	218	20342	369229,80	1300768,95	218	20383	368620,34	1301000,70	218	20424	367986,52	1300728,80
216	20263	371505,78	1305540,34	217	20303	371611,68	1306061,10	218	20343	369242,72	1300785,98	218	20384	368605,81	1301019,42	218	20425	367971,51	1300749,09
216	20264	371528,29	1305576,81	217	20304	371611,99	1306071,86	218	20344	369206,64	1300844,57	218	20385	368590,69	1301035,21	218	20426	367959,29	1300778,11
216	20265	371544,35	1305601,49	217	20305	371614,82	1306084,31	218	20345	369148,77	1300950,47	218	20386	368507,53	1300999,84	218	20427	367948,07	1300805,83
216	20266	371551,83	1305613,01	217	20306	371621,21	1306096,78	218	20346	369114,34	1300911,49	218	20387	368472,62	1300978,26	218	20428	367932,89	1300837,09
216	20267	371556,04	1305615,80	217	20307	371636,09	1306113,03	218	20347	369101,98	1300909,20	218	20388	368475,82	1300962,70	218	20429	367922,59	1300870,55
216	20268	371569,63	1305624,79	217	20308	371614,34	1306129,57	218	20348	369079,01	1300910,02	218	20389	368472,57	1300942,51	218	20430	367850,78	1300771,79
216	20269	371589,82	1305634,90	217	20309	371605,69	1306136,15	218	20349	369065,53	1300906,88	218	20390	368460,98	1300916,21	218	20431	367910,96	1300539,52
216	20270	371607,41	1305630,99	217	20310	371601,92	1306143,69	218	20350	369046,26	1300909,20	218	20391	368459,21	1300894,62	218	20432	367941,06	1300525,78
216	20271	371616,67	1305619,68	217	20311	371531,65	1306111,15	218	20351	369034,83	1300904,31	218	20392	368459,50	1300873,12	218	20433	367967,37	1300512,80
216	20272	371641,63	1305599,59	217	20312	371501,46	1306084,90	218	20352	369019,88	1300888,80	218	20393	368459,69	1300858,81	218	20434	367995,72	1300500,36
216	20273	371684,00	1305597,18	217	20313	371457,40	1306037,56	218	20353	369010,10	1300885,68	218	20394	368460,00	1300835,83	218	20435	367998,87	1300494,10
216	20274	371751,53	1305604,00	217	20314	371457,80	1305980,67	218	20354	368999,82	1300899,09	218	20395	368456,18	1300814,72	218	20436	368022,15	1300463,90
216	20275	371773,37	1305629,57	217	20315	371456,69	1305940,69	218	20355	369001,87	1300916,68	218	20396	368438,26	1300795,59	218	20437	368050,74	1300438,67
216	20276	371783,72	1305643,82	217	20316	371476,79	1305900,47	218	20356	368997,54	1300922,92	218	20397	368410,25	1300771,40	218	20438	368097,22	1300408,85
216	20277	371800,12	1305670,58	217	20317	371507,24	1305879,54	218	20357	368988,46	1300914,49	218	20398	368375,78	1300746,72	218	20439	368115,75	1300401,23
216	20278	371805,83	1305681,32	217	20318	371528,57	1305852,12	218	20358	368984,85	1300903,26	218	20399	368359,55	1300726,58	218	20440	368149,08	1300386,30
216	20279	371810,78	1305695,50	217	20319	371523,70	1305830,86	218	20359	368989,46	1300885,48	218	20400	368349,06	1300689,35	218	20441	368182,74	1300380,49
216	20081	371812,15	1305699,58	217	20320	371507,52	1305786,91	218	20360	368996,73	1300869,10	218	20401	368321,53	1300644,27	218	20442	368201,88	1300375,99
217	20280	371538,99	1305676,08	217	20321	371493,13	1305766,76	218	20361	368996,15	1300860,24	218	20402	368303,62	1300611,70	218	20443	368228,01	1300372,65
217	20281	371545,32	1305689,53	217	20322	371456,34	1305733,11	218	20362	368989,22	1300852,25	218	20403	368284,65	1300593,85	218	20444	368254,35	1300372,79

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
218	20445	368271,85	1300374,02	218	20339	369172,54	1300738,80	219	20526	370538,06	1305820,82	219	20567	369962,00	1305659,17	219	20608	370131,43	1305121,51
218	20446	368310,93	1300380,74	219	20486	369998,59	1304571,28	219	20527	370522,31	1305810,04	219	20568	369955,53	1305660,53	219	20609	370116,88	1305063,45
218	20447	368347,91	1300395,01	219	20487	370003,20	1304578,62	219	20528	370492,82	1305808,25	219	20569	369944,23	1305662,12	219	20610	370100,50	1305009,12
218	20448	368381,36	1300416,32	219	20488	370006,46	1304586,66	219	20529	370473,96	1305807,20	219	20570	369922,72	1305687,77	219	20611	370096,01	1305002,49
218	20449	368406,82	1300436,35	219	20489	370011,42	1304602,69	219	20530	370464,85	1305805,85	219	20571	369913,42	1305704,72	219	20612	370097,18	1304998,67
218	20450	368449,80	1300476,63	219	20490	370013,27	1304611,36	219	20531	370456,11	1305802,84	219	20572	369819,56	1305659,43	219	20613	370097,56	1304994,58
218	20451	368467,29	1300500,48	219	20491	370013,32	1304612,83	219	20532	370448,09	1305798,28	219	20573	369825,34	1305643,20	219	20614	370096,10	1304988,78
218	20452	368479,56	1300520,45	219	20492	370017,27	1304616,31	219	20533	370435,22	1305785,18	219	20574	369852,08	1305629,32	219	20615	370094,54	1304976,97
218	20453	368522,81	1300589,30	219	20493	370023,03	1304622,29	219	20534	370425,08	1305770,10	219	20575	369880,37	1305623,31	219	20616	370093,90	1304975,88
218	20454	368533,73	1300616,99	219	20494	370027,71	1304629,17	219	20535	370401,69	1305745,11	219	20576	369894,77	1305609,43	219	20617	370090,03	1304967,21
218	20455	368561,95	1300636,04	219	20495	370031,20	1304636,72	219	20536	370387,40	1305733,79	219	20577	369930,94	1305605,31	219	20618	370087,72	1304963,11
218	20456	368590,03	1300664,78	219	20496	370033,38	1304644,74	219	20537	370377,17	1305725,23	219	20578	369956,48	1305587,66	219	20619	370083,66	1304956,25
218	20457	368610,62	1300689,54	219	20497	370033,57	1304646,64	219	20538	370359,23	1305706,63	219	20579	369968,97	1305581,26	219	20620	370080,19	1304954,13
218	20458	368626,97	1300717,29	219	20498	370034,21	1304653,02	219	20539	370349,77	1305692,76	219	20580	369988,28	1305571,37	219	20621	370073,75	1304949,19
218	20459	368631,97	1300727,62	219	20499	370033,66	1304661,32	219	20540	370346,37	1305681,78	219	20581	370040,53	1305550,59	219	20622	370067,07	1304941,84
218	20460	368639,36	1300718,31	219	20500	370032,66	1304667,86	219	20541	370332,09	1305675,94	219	20582	370071,81	1305532,52	219	20623	370060,34	1304932,63
218	20461	368674,51	1300689,40	219	20501	370032,26	1304674,94	219	20542	370325,43	1305671,09	219	20583	370088,13	1305523,14	219	20624	370053,16	1304925,06
218	20462	368682,44	1300683,61	219	20502	370036,75	1304677,18	219	20543	370319,66	1305665,21	219	20584	370126,64	1305500,87	219	20625	370048,51	1304918,56
218	20463	368695,27	1300676,49	219	20503	370043,68	1304682,26	219	20544	370314,94	1305658,45	219	20585	370152,07	1305471,59	219	20626	370043,80	1304908,93
218	20464	368732,78	1300658,56	219	20504	370049,63	1304688,49	219	20545	370308,12	1305646,74	219	20586	370161,04	1305422,85	219	20627	370043,10	1304907,49
218	20465	368767,39	1300649,15	219	20505	370054,97	1304695,10	219	20546	370304,41	1305638,90	219	20587	370163,02	1305420,96	219	20628	370039,92	1304898,41
218	20466	368792,89	1300647,33	219	20506	370065,58	1304704,49	219	20547	370302,12	1305630,57	219	20588	370186,96	1305406,71	219	20629	370037,06	1304897,57
218	20467	368803,33	1300644,27	219	20507	370080,72	1304730,49	219	20548	370301,32	1305622,17	219	20589	370194,58	1305403,01	219	20630	370030,30	1304894,93
218	20468	368827,24	1300689,37	219	20508	370182,72	1304986,24	219	20549	370290,34	1305607,81	219	20590	370199,99	1305401,44	219	20631	370023,23	1304890,73
218	20469	368853,69	1300733,67	219	20509	370225,79	1305113,77	219	20550	370281,45	1305598,29	219	20591	370206,99	1305394,94	219	20632	370016,94	1304885,44
218	20470	368857,50	1300740,13	219	20510	370254,61	1305199,15	219	20551	370246,85	1305556,05	219	20592	370215,52	1305388,55	219	20633	370013,68	1304881,62
218	20471	368895,42	1300777,03	219	20511	370276,95	1305274,10	219	20552	370243,22	1305548,43	219	20593	370228,92	1305383,25	219	20634	370007,98	1304874,14
218	20472	368908,73	1300772,18	219	20512	370349,99	1305459,49	219	20553	370229,91	1305513,15	219	20594	370226,25	1305367,98	219	20635	370002,52	1304865,58
218	20473	368926,22	1300759,20	219	20513	370369,53	1305563,01	219	20554	370227,29	1305499,27	219	20595	370222,33	1305354,67	219	20636	369999,31	1304858,13
218	20474	368956,45	1300740,92	219	20514	370454,94	1305674,57	219	20555	370223,16	1305501,54	219	20596	370218,33	1305349,92	219	20637	369997,45	1304850,75
218	20475	368968,07	1300740,92	219	20515	370435,14	1305690,71	219	20556	370200,57	1305522,36	219	20597	370209,39	1305336,31	219	20638	369996,97	1304848,21
218	20476	369013,57	1300788,30	219	20516	370430,56	1305694,49	219	20557	370195,28	1305526,60	219	20598	370203,38	1305325,33	219	20639	369996,64	1304840,35
218	20477	369038,26	1300814,03	219	20517	370433,58	1305703,06	219	20558	370189,46	1305530,10	219	20599	370198,68	1305315,26	219	20640	369994,46	1304836,37
218	20478	369051,23	1300817,20	219	20518	370435,31	1305708,00	219	20559	370150,71	1305549,93	219	20600	370195,90	1305304,25	219	20641	369994,10	1304833,36
218	20479	369077,18	1300797,11	219	20519	370437,55	1305714,42	219	20560	370118,96	1305566,30	219	20601	370195,43	1305290,64	219	20642	369992,01	1304827,53
218	20480	369096,75	1300798,90	219	20520	370458,92	1305735,78	219	20561	370083,17	1305576,45	219	20602	370200,72	1305287,13	219	20643	369991,20	1304816,86
218	20481	369105,51	1300810,33	219	20521	370464,34	1305738,87	219	20562	370076,63	1305577,92	219	20603	370206,69	1305254,79	219	20644	369991,75	1304809,70
218	20482	369170,31	1300850,48	219	20522	370496,72	1305758,46	219	20563	370067,16	1305590,12	219	20604	370201,17	1305210,65	219	20645	369992,96	1304804,97
218	20483	369186,45	1300847,11	219	20523	370526,83	1305776,43	219	20564	370037,30	1305615,27	219	20605	370182,91	1305177,18	219	20646	369995,00	1304798,84
218	20484	369209,43	1300822,40	219	20524	370569,74	1305822,23	219	20565	370012,76	1305635,23	219	20606	370153,96	1305140,01	219	20647	369997,75	1304792,89
218	20485	369186,65	1300775,21	219	20525	370554,39	1305837,33	219	20566	369968,25	1305656,98	219	20607	370148,82	1305133,38	219	20648	370003,59	1304782,04

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				
219	20649	369993,08	1304777,55	219	20690	369795,86	1304491,10	219	20731	369333,36	1304229,23	219	20772	369035,72	1304984,77	219	20813	369284,06	1304597,17
219	20650	369980,90	1304776,46	219	20691	369769,31	1304472,75	219	20732	369332,65	1304237,90	219	20773	369021,88	1305006,39	219	20814	369286,12	1304571,93
219	20651	369972,31	1304773,92	219	20692	369761,77	1304466,34	219	20733	369329,94	1304251,04	219	20774	369041,35	1305011,68	219	20815	369288,72	1304543,01
219	20652	369963,68	1304768,76	219	20693	369755,65	1304458,59	219	20734	369327,12	1304260,14	219	20775	369001,78	1305012,26	219	20816	369286,22	1304526,33
219	20653	369952,48	1304759,92	219	20694	369731,33	1304420,64	219	20735	369322,65	1304268,54	219	20776	368996,03	1305012,12	219	20817	369287,95	1304498,03
219	20654	369949,92	1304756,53	219	20695	369721,93	1304412,31	219	20736	369316,64	1304275,95	219	20777	368953,90	1305036,73	219	20818	369285,57	1304487,07
219	20655	369943,90	1304749,24	219	20696	369706,66	1304399,37	219	20737	369311,11	1304281,57	219	20778	368955,77	1304990,70	219	20819	369271,15	1304456,33
219	20656	369939,37	1304740,99	219	20697	369702,15	1304393,78	219	20738	369318,93	1304301,01	219	20779	368957,24	1304954,36	219	20820	369260,87	1304425,83
219	20657	369935,87	1304730,33	219	20698	369690,13	1304376,45	219	20739	369332,78	1304336,77	219	20780	368958,05	1304932,85	219	20821	369258,49	1304411,50
219	20658	369934,90	1304727,86	219	20699	369676,06	1304349,33	219	20740	369338,53	1304351,54	219	20781	369027,02	1304911,84	219	20822	369249,88	1304399,52
219	20659	369934,52	1304723,25	219	20700	369665,62	1304331,99	219	20741	369346,48	1304362,64	219	20782	369027,54	1304911,71	219	20823	369231,61	1304352,38
219	20660	369933,53	1304718,50	219	20701	369657,08	1304323,76	219	20742	369350,43	1304369,13	219	20783	369032,91	1304905,75	219	20824	369214,19	1304308,55
219	20661	369932,58	1304711,88	219	20702	369651,73	1304315,83	219	20743	369355,18	1304383,53	219	20784	369039,27	1304899,82	219	20825	369206,82	1304264,51
219	20662	369932,63	1304704,36	219	20703	369634,13	1304283,45	219	20744	369358,17	1304401,40	219	20785	369046,56	1304895,09	219	20826	369207,41	1304256,17
219	20663	369933,02	1304699,60	219	20704	369624,55	1304280,80	219	20745	369364,09	1304418,97	219	20786	369054,57	1304891,70	219	20827	369209,37	1304248,04
219	20664	369930,90	1304690,84	219	20705	369578,56	1304258,93	219	20746	369380,91	1304454,82	219	20787	369069,20	1304886,94	219	20828	369212,66	1304240,35
219	20665	369929,93	1304685,63	219	20706	369555,77	1304244,89	219	20747	369387,20	1304483,86	219	20788	369079,56	1304885,67	219	20829	369217,19	1304233,33
219	20666	369929,76	1304678,59	219	20707	369537,40	1304240,88	219	20748	369388,20	1304490,86	219	20789	369081,78	1304880,77	219	20830	369227,73	1304222,60
219	20667	369919,44	1304669,08	219	20708	369530,18	1304238,69	219	20749	369388,22	1304497,94	219	20790	369085,93	1304874,42	219	20831	369227,10	1304219,39
219	20668	369916,96	1304670,28	219	20709	369522,75	1304238,21	219	20750	369386,76	1304518,51	219	20791	369091,01	1304868,78	219	20832	369226,85	1304211,50
219	20669	369908,69	1304668,90	219	20710	369500,83	1304234,75	219	20751	369389,16	1304542,59	219	20792	369094,14	1304865,78	219	20833	369227,84	1304203,66
219	20670	369900,78	1304666,17	219	20711	369498,53	1304235,19	219	20752	369385,64	1304581,71	219	20793	369095,38	1304861,99	219	20834	369229,94	1304193,59
219	20671	369893,42	1304662,16	219	20712	369490,01	1304236,02	219	20753	369383,02	1304613,82	219	20794	369103,24	1304849,13	219	20835	369232,49	1304185,08
219	20672	369885,42	1304656,86	219	20713	369481,49	1304235,40	219	20754	369374,12	1304648,58	219	20795	369111,06	1304839,83	219	20836	369233,90	1304182,23
219	20673	369872,26	1304644,15	219	20714	369473,19	1304233,33	219	20755	369366,05	1304670,55	219	20796	369113,68	1304836,54	219	20837	369246,55	1304163,06
219	20674	369867,65	1304636,21	219	20715	369466,14	1304230,21	219	20756	369357,06	1304689,53	219	20797	369151,23	1304793,21	219	20838	369288,97	1304164,04
219	20675	369864,56	1304627,57	219	20716	369464,77	1304230,44	219	20757	369341,68	1304710,27	219	20798	369172,74	1304769,39	219	20839	369374,88	1304166,34
219	20676	369863,11	1304618,50	219	20717	369441,86	1304232,02	219	20758	369334,43	1304731,15	219	20799	369188,79	1304747,66	219	20840	369574,54	1304171,42
219	20677	369863,93	1304604,31	219	20718	369433,10	1304231,87	219	20759	369315,12	1304764,12	219	20800	369196,01	1304737,48	219	20841	369645,04	1304173,25
219	20678	369858,81	1304598,39	219	20719	369426,94	1304230,66	219	20760	369296,27	1304786,87	219	20801	369201,62	1304732,09	219	20842	369669,85	1304189,69
219	20679	369854,42	1304591,10	219	20720	369426,35	1304230,87	219	20761	369285,52	1304798,51	219	20802	369208,00	1304727,62	219	20843	369681,19	1304192,69
219	20680	369851,33	1304583,19	219	20721	369417,73	1304232,33	219	20762	369280,08	1304803,59	219	20803	369215,00	1304724,20	219	20844	369688,74	1304195,43
219	20681	369849,65	1304575,57	219	20722	369408,97	1304232,26	219	20763	369273,92	1304807,82	219	20804	369219,78	1304722,31	219	20845	369702,03	1304204,35
219	20682	369846,03	1304565,25	219	20723	369400,36	1304230,68	219	20764	369267,21	1304811,07	219	20805	369221,03	1304720,95	219	20846	369707,44	1304210,28
219	20683	369844,40	1304557,58	219	20724	369396,32	1304229,17	219	20765	369265,88	1304811,60	219	20806	369232,92	1304706,57	219	20847	369711,82	1304217,01
219	20684	369843,99	1304549,74	219	20725	369388,27	1304228,79	219	20766	369250,23	1304832,77	219	20807	369243,19	1304689,05	219	20848	369734,95	1304259,54
219	20685	369844,97	1304541,12	219	20726	369371,27	1304225,25	219	20767	369233,14	1304862,81	219	20808	369249,74	1304670,22	219	20849	369735,85	1304260,28
219	20686	369844,53	1304540,25	219	20727	369354,82	1304223,39	219	20768	369198,29	1304890,43	219	20809	369252,75	1304663,26	219	20850	369741,90	1304266,21
219	20687	369840,63	1304530,33	219	20728	369346,92	1304221,84	219	20769	369187,48	1304882,14	219	20810	369256,80	1304656,86	219	20851	369746,88	1304273,08
219	20688	369839,90	1304529,42	219	20729	369339,63	1304219,15	219	20770	369178,48	1304884,42	219	20811	369270,88	1304637,86	219	20852	369763,37	1304300,51
219	20689	369831,01	1304510,88	219	20730	369333,61	1304221,77	219	20771	369116,46	1304913,26	219	20812	369278,48	1304618,97	219	20853	369775,95	1304324,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
219	20854	369780,19	1304330,84	220	20894	367911,41	1301074,31	220	20935	367078,90	1301098,95	220	20976	367864,28	1301070,83	221	21016	366490,22	1301498,87
219	20855	369786,48	1304335,88	220	20895	367913,92	1301088,93	220	20936	367087,15	1301097,51	220	20977	367861,02	1301060,08	221	21017	366454,48	1301507,18
219	20856	369802,85	1304350,40	220	20896	367921,95	1301095,70	220	20937	367090,42	1301087,20	220	20978	367867,01	1301048,81	221	21018	366409,42	1301513,32
219	20857	369807,68	1304355,32	220	20897	367935,11	1301096,15	220	20938	367080,85	1301071,95	220	20979	367884,80	1301042,83	221	21019	366374,19	1301511,98
219	20858	369811,79	1304360,85	220	20898	367946,11	1301106,38	220	20939	367080,38	1301060,27	220	20980	367895,01	1301034,01	221	21020	366338,77	1301509,28
219	20859	369834,43	1304396,18	220	20899	367953,70	1301119,14	220	20940	367079,99	1301050,24	220	20981	367894,14	1301020,02	221	21021	366299,74	1301498,93
219	20860	369863,09	1304416,01	220	20900	367907,52	1301130,34	220	20941	367090,08	1301043,08	220	20982	367885,15	1301012,87	221	21022	366292,67	1301497,80
219	20861	369880,18	1304435,72	220	20901	367870,41	1301134,01	220	20942	367102,17	1301047,83	220	20983	367879,88	1301012,87	221	21023	366278,90	1301495,69
219	20862	369902,99	1304451,43	220	20902	367812,15	1301122,37	220	20943	367124,90	1301039,69	220	20984	367875,82	1301017,54	221	21024	366229,40	1301498,12
219	20863	369908,94	1304456,25	220	20903	367779,88	1301111,07	220	20944	367139,22	1301020,61	220	20985	367865,96	1301015,69	221	21025	366193,40	1301503,17
219	20864	369914,09	1304461,92	220	20904	367712,67	1301072,31	220	20945	367152,86	1301010,31	220	20986	367861,28	1301003,89	221	21026	366135,57	1301503,35
219	20865	369923,98	1304474,64	220	20905	367681,76	1301059,23	220	20946	367195,80	1301011,60	220	20987	367890,09	1300950,60	221	21027	366130,45	1301504,44
219	20866	369927,94	1304480,58	220	20906	367667,57	1301031,59	220	20947	367238,44	1301013,88	220	20988	367890,35	1300933,33	221	21028	366110,98	1301505,38
219	20867	369931,03	1304487,01	220	20907	367646,59	1300978,83	220	20948	367253,40	1301024,22	220	20989	367913,87	1300877,67	221	21029	366103,42	1301506,43
219	20868	369935,81	1304499,16	220	20908	367622,18	1300965,36	220	20949	367272,07	1301056,87	220	20882	367921,71	1300883,94	221	21030	366097,95	1301507,16
219	20869	369941,81	1304510,95	220	20909	367554,62	1300967,51	220	20950	367280,71	1301064,55	221	20990	367050,54	1301128,80	221	21031	366094,01	1301507,67
219	20870	369944,90	1304518,51	220	20910	367538,14	1300963,84	220	20951	367304,65	1301061,49	221	20991	367057,46	1301132,86	221	21032	366077,68	1301512,81
219	20871	369946,71	1304526,47	220	20911	367508,12	1300968,14	220	20952	367337,17	1301050,15	221	20992	367054,82	1301247,64	221	21033	366073,07	1301515,21
219	20872	369947,02	1304531,40	220	20912	367477,88	1300978,19	220	20953	367376,38	1301021,34	221	20993	367050,74	1301346,39	221	21034	366035,80	1301530,70
219	20873	369948,71	1304532,19	220	20913	367461,64	1301000,20	220	20954	367428,33	1300981,99	221	20994	366994,72	1301381,38	221	21035	366002,51	1301538,24
219	20874	369955,83	1304537,19	220	20914	367418,89	1301032,49	220	20955	367430,77	1300980,06	221	20995	366959,72	1301400,11	221	21036	365966,32	1301540,11
219	20875	369962,00	1304543,36	220	20915	367393,66	1301058,34	220	20956	367468,47	1300950,18	221	20996	366946,25	1301405,85	221	21037	365950,17	1301542,25
219	20876	369967,01	1304550,50	220	20916	367338,40	1301095,85	220	20957	367513,96	1300925,22	221	20997	366936,65	1301409,94	221	21038	365934,60	1301546,99
219	20877	369967,90	1304552,41	220	20917	367311,92	1301122,19	220	20958	367563,12	1300922,59	221	20998	366928,65	1301412,43	221	21039	365920,02	1301554,22
219	20878	369970,05	1304552,72	220	20918	367288,66	1301120,90	220	20959	367574,41	1300924,63	221	20999	366898,97	1301428,69	221	21040	365918,14	1301555,35
219	20879	369978,94	1304555,75	220	20919	367270,25	1301120,27	220	20960	367600,34	1300929,29	221	21000	366865,64	1301439,93	221	21041	365889,66	1301570,07
219	20880	369985,95	1304559,51	220	20920	367242,49	1301103,87	220	20961	367616,73	1300931,92	221	21001	366830,82	1301445,15	221	21042	365884,53	1301572,39
219	20881	369992,79	1304564,84	220	20921	367233,34	1301095,30	220	20962	367649,40	1300959,27	221	21002	366791,29	1301444,06	221	21043	365869,57	1301581,72
219	20486	369998,59	1304571,28	220	20922	367200,43	1301082,98	220	20963	367672,54	1300995,30	221	21003	366753,79	1301439,70	221	21044	365856,49	1301593,54
220	20882	367921,71	1300883,94	220	20923	367187,06	1301072,84	220	20964	367688,63	1301031,40	221	21004	366734,12	1301435,67	221	21045	365845,68	1301607,45
220	20883	367920,32	1300909,09	220	20924	367163,86	1301077,03	220	20965	367726,21	1301071,76	221	21005	366715,18	1301435,57	221	21046	365837,49	1301623,06
220	20884	367925,09	1300925,44	220	20925	367146,15	1301090,84	220	20966	367762,20	1301095,06	221	21006	366703,54	1301436,72	221	21047	365832,17	1301639,86
220	20885	367938,73	1300938,05	220	20926	367122,12	1301092,51	220	20967	367799,76	1301105,66	221	21007	366683,01	1301438,48	221	21048	365829,85	1301657,33
220	20886	367941,04	1300946,72	220	20927	367109,89	1301096,37	220	20968	367825,47	1301113,51	221	21008	366666,15	1301442,23	221	21049	365830,67	1301674,94
220	20887	367941,04	1300968,15	220	20928	367100,67	1301106,73	220	20969	367854,95	1301118,83	221	21009	366637,83	1301452,39	221	21050	365834,57	1301692,13
220	20888	367935,65	1300984,82	220	20929	367086,39	1301115,66	220	20970	367873,61	1301121,04	221	21010	366608,62	1301460,43	221	21051	365876,03	1301746,35
220	20889	367929,84	1300992,52	220	20930	367072,32	1301120,85	220	20971	367885,15	1301115,75	221	21011	366574,07	1301464,22	221	21052	365799,35	1301744,84
220	20890	367915,88	1301000,75	220	20931	367059,61	1301119,13	220	20972	367887,27	1301102,36	221	21012	366567,97	1301466,05	221	21053	365716,61	1301756,76
220	20891	367909,14	1301011,77	220	20932	367055,68	1301111,54	220	20973	367881,28	1301100,43	221	21013	366546,45	1301472,53	221	21054	365653,32	1301765,87
220	20892	367914,70	1301031,78	220	20933	367056,78	1301096,88	220	20974	367870,36	1301101,22	221	21014	366535,45	1301476,31	221	21055	365585,73	1301736,83
220	20893	367916,15	1301059,74	220	20934	367068,40	1301097,85	220	20975	367865,42	1301092,76	221	21015	366523,79	1301483,95	221	21056	365553,06	1301732,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	21057	365551,80	1301732,09	221	21098	365756,91	1301534,12	221	21139	366584,07	1301254,76	222	21179	366836,71	1301222,67	223	21219	365838,19	1303988,59
221	21058	365532,66	1301731,85	221	21099	365767,85	1301498,76	221	21140	366599,94	1301256,19	222	21180	366829,62	1301227,04	223	21220	365790,95	1303912,85
221	21059	365521,60	1301731,11	221	21100	365787,59	1301469,55	221	21141	366612,36	1301253,24	222	21181	366824,40	1301232,25	223	21221	365778,66	1303884,21
221	21060	365515,74	1301727,10	221	21101	365840,32	1301480,57	221	21142	366623,65	1301248,16	222	21182	366814,02	1301234,73	223	21222	365792,88	1303867,53
221	21061	365510,22	1301717,72	221	21102	365864,31	1301488,61	221	21143	366637,56	1301244,98	222	21183	366797,28	1301230,59	223	21223	365801,11	1303855,53
221	21062	365504,70	1301711,04	221	21103	365874,82	1301500,32	221	21144	366651,89	1301240,41	222	21184	366780,33	1301222,57	223	21224	365796,22	1303843,99
221	21063	365490,90	1301705,50	221	21104	365886,17	1301508,33	221	21145	366665,31	1301238,19	222	21185	366747,70	1301213,69	223	21225	365773,72	1303793,21
221	21064	365475,79	1301694,07	221	21105	365899,37	1301506,77	221	21146	366682,48	1301234,84	222	21186	366731,66	1301214,44	223	21226	365730,15	1303714,59
221	21065	365463,79	1301675,65	221	21106	365916,93	1301494,49	221	21147	366701,87	1301231,39	222	21187	366734,73	1301171,29	223	21227	365702,74	1303706,94
221	21066	365455,36	1301657,16	221	21107	365963,88	1301454,29	221	21148	366718,83	1301226,10	222	21188	366746,77	1301159,25	223	21228	365687,44	1303708,77
221	21067	365443,43	1301618,15	221	21108	366012,98	1301430,49	221	21149	366743,78	1301224,87	222	21189	366779,31	1301156,53	223	21229	365683,52	1303695,30
221	21068	365442,01	1301585,88	221	21109	366044,53	1301414,45	221	21150	366756,84	1301226,07	222	21190	366812,69	1301159,25	223	21230	365680,10	1303677,53
221	21069	365449,15	1301532,56	221	21110	366067,86	1301412,60	221	21151	366790,36	1301237,83	222	21191	366868,43	1301154,67	223	21231	365680,02	1303671,75
221	21070	365455,81	1301510,45	221	21111	366077,97	1301424,74	221	21152	366811,88	1301242,53	222	21192	366918,46	1301145,35	223	21232	365712,37	1303671,65
221	21071	365465,80	1301493,57	221	21112	366085,92	1301439,20	221	21153	366832,87	1301237,88	222	21172	366939,19	1301155,74	223	21233	365719,01	1303669,65
221	21072	365477,68	1301476,70	221	21113	366092,96	1301440,83	221	21154	366839,26	1301230,56	223	21193	365887,47	1303395,12	223	21234	365721,12	1303668,41
221	21073	365488,62	1301463,84	221	21114	366095,41	1301438,80	221	21155	366848,04	1301225,43	223	21194	365894,65	1303410,30	223	21235	365733,70	1303660,51
221	21074	365497,10	1301478,21	221	21115	366100,16	1301435,43	221	21156	366867,82	1301221,87	223	21195	365908,31	1303449,83	223	21236	365740,53	1303637,79
221	21075	365509,65	1301512,39	221	21116	366104,17	1301423,46	221	21157	366885,38	1301214,39	223	21196	365911,86	1303462,94	223	21237	365753,74	1303588,55
221	21076	365509,65	1301533,73	221	21117	366111,02	1301396,51	221	21158	366903,75	1301211,34	223	21197	365913,61	1303476,42	223	21238	365759,56	1303536,81
221	21077	365484,60	1301548,21	221	21118	366145,00	1301387,52	221	21159	366964,60	1301195,71	223	21198	365916,21	1303519,53	223	21239	365751,80	1303520,93
221	21078	365479,72	1301560,54	221	21119	366187,99	1301385,47	221	21160	366989,00	1301192,25	223	21199	365915,77	1303536,75	223	21240	365740,81	1303520,93
221	21079	365481,07	1301585,39	221	21120	366222,96	1301356,18	221	21161	367004,06	1301187,48	223	21200	365912,38	1303553,65	223	21241	365715,86	1303520,09
221	21080	365482,84	1301601,24	221	21121	366237,83	1301351,08	221	21162	367016,30	1301181,74	223	21201	365900,69	1303593,59	223	21242	365703,21	1303513,71
221	21081	365481,07	1301619,65	221	21122	366275,54	1301356,02	221	21163	367024,62	1301181,31	223	21202	365895,09	1303608,30	223	21243	365724,74	1303475,46
221	21082	365481,07	1301628,66	221	21123	366292,55	1301344,58	221	21164	367027,79	1301176,05	223	21203	365887,26	1303621,95	223	21244	365746,76	1303452,15
221	21083	365484,01	1301635,51	221	21124	366302,43	1301338,06	221	21165	367029,09	1301169,71	223	21204	365883,13	1303627,99	223	21245	365766,68	1303431,12
221	21084	365495,56	1301636,68	221	21125	366332,75	1301341,73	221	21166	367024,54	1301163,06	223	21205	365880,79	1303656,76	223	21246	365758,26	1303391,73
221	21085	365506,52	1301636,68	221	21126	366349,16	1301336,66	221	21167	367021,29	1301151,56	223	21206	365905,58	1303680,13	223	21247	365725,80	1303345,54
221	21086	365530,98	1301649,40	221	21127	366371,28	1301315,61	221	21168	367022,04	1301135,69	223	21207	365932,30	1303720,92	223	21248	365691,45	1303322,48
221	21087	365542,54	1301650,77	221	21128	366393,20	1301312,22	221	21169	367025,89	1301127,89	223	21208	365956,08	1303771,29	223	21249	365666,77	1303314,21
221	21088	365555,88	1301631,62	221	21129	366404,80	1301310,81	221	21170	367029,67	1301123,67	223	21209	365973,01	1303824,51	223	21250	365635,71	1303309,85
221	21089	365572,26	1301629,08	221	21130	366426,28	1301305,27	221	21171	367036,79	1301123,06	223	21210	365995,47	1303862,83	223	21251	365607,74	1303299,89
221	21090	365585,05	1301623,68	221	21131	366437,09	1301300,99	221	20990	367050,54	1301128,80	223	21211	366079,36	1303945,73	223	21252	365591,18	1303282,98
221	21091	365553,95	1301611,87	221	21132	366474,35	1301282,88	222	21172	366939,19	1301155,74	223	21212	366101,93	1303975,12	223	21253	365583,84	1303256,47
221	21092	365550,66	1301604,56	221	21133	366503,32	1301278,35	222	21173	366936,16	1301179,18	223	21213	366070,21	1304015,63	223	21254	365563,95	1303215,88
221	21093	365567,23	1301576,69	221	21134	366512,94	1301275,37	222	21174	366936,16	1301193,76	223	21214	366038,24	1304056,48	223	21255	365548,45	1303201,91
221	21094	365613,23	1301557,76	221	21135	366525,45	1301268,86	222	21175	366936,82	1301195,50	223	21215	366005,52	1304098,27	223	21256	365533,99	1303186,39
221	21095	365651,77	1301559,19	221	21136	366531,25	1301265,89	222	21176	366930,72	1301197,45	223	21216	365986,05	1304123,10	223	21257	365544,43	1303188,57
221	21096	365721,66	1301555,71	221	21137	366549,23	1301265,23	222	21177	366869,45	1301210,97	223	21217	365975,88	1304136,84	223	21258	365558,51	1303193,96
221	21097	365742,59	1301542,91	221	21138	366568,69	1301262,94	222	21178	366846,76	1301219,30	223	21218	365929,05	1304078,39	223	21259	365587,54	1303200,03

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				
223	21260	365600,61	1303172,73	225	21299	365546,81	1301387,21	225	21340	364944,37	1301943,00	226	21380	363469,00	1302965,00	227	21420	365353,07	1302822,56
223	21261	365608,72	1303179,02	225	21300	365528,97	1301375,50	225	21341	364931,57	1301950,49	226	21381	363405,50	1302955,62	227	21421	365309,73	1302857,10
223	21262	365727,76	1303271,07	225	21301	365512,82	1301370,12	225	21342	364921,89	1301952,06	226	21382	363370,63	1302945,50	227	21422	365280,63	1302889,75
223	21263	365742,06	1303282,18	225	21302	365491,86	1301376,47	225	21343	364909,87	1301950,10	226	21383	363340,73	1302933,80	227	21423	365335,35	1302951,14
223	21264	365750,14	1303288,45	225	21303	365467,42	1301385,24	225	21344	364900,35	1301945,90	226	21384	363342,79	1302919,83	227	21424	365359,26	1302979,51
223	21265	365877,43	1303387,35	225	21304	365447,14	1301390,82	225	21345	364892,70	1301940,42	226	21385	363273,39	1302787,63	227	21425	365358,82	1302996,73
223	21193	365887,47	1303395,12	225	21305	365427,48	1301398,35	225	21346	364892,31	1301925,04	226	21386	363128,56	1302803,98	227	21426	365348,49	1303023,78
224	21266	365509,32	1301170,54	225	21306	365396,77	1301427,36	225	21347	364889,66	1301916,51	226	21387	363093,58	1302772,06	227	21427	365369,42	1303036,92
224	21267	365473,44	1301221,70	225	21307	365380,25	1301461,73	225	21348	364874,85	1301905,78	226	21388	363062,26	1302725,11	227	21428	365388,53	1303057,81
224	21268	365513,15	1301287,82	225	21308	365375,05	1301507,87	225	21349	364872,31	1301899,47	226	21389	363061,29	1302722,62	227	21429	365401,76	1303077,35
224	21269	365443,95	1301312,85	225	21309	365377,40	1301559,08	225	21350	364885,00	1301888,01	226	21390	363043,55	1302714,70	227	21430	365403,27	1303086,45
224	21270	365384,60	1301340,09	225	21310	365383,06	1301617,89	225	21351	364921,25	1301903,62	226	21391	362986,13	1302683,33	227	21431	365392,63	1303101,55
224	21271	365332,46	1301422,15	225	21311	365381,09	1301680,86	225	21352	364946,52	1301902,39	226	21392	362975,19	1302673,09	227	21432	365380,85	1303096,61
224	21272	365319,20	1301443,87	225	21312	365377,44	1301700,01	225	21353	364973,28	1301901,01	226	21393	362992,20	1302613,18	227	21433	365351,44	1303077,52
224	21273	365181,68	1301670,29	225	21313	365372,90	1301718,12	225	21354	364980,41	1301888,01	226	21394	362997,88	1302593,30	227	21434	365325,80	1303053,58
224	21274	365152,54	1301629,95	225	21314	365355,19	1301745,49	225	21355	365019,66	1301878,35	226	21395	363003,04	1302575,16	227	21435	365304,75	1303025,54
224	21275	365180,26	1301623,91	225	21315	365332,20	1301771,32	225	21356	365082,33	1301844,75	226	21396	363028,31	1302576,03	227	21436	365288,92	1302994,26
224	21276	365182,62	1301623,06	225	21316	365281,75	1301799,94	225	21357	365141,78	1301793,59	226	21397	363049,04	1302585,42	227	21437	365285,79	1302986,40
224	21277	365177,85	1301573,27	225	21317	365235,41	1301816,62	225	21358	365328,60	1301731,76	226	21398	363080,47	1302617,41	227	21438	365241,04	1302987,50
224	21278	365174,53	1301501,27	225	21318	365175,05	1301829,60	225	21359	365362,10	1301704,27	226	21399	363160,75	1302663,56	227	21439	365214,22	1302986,34
224	21279	365174,83	1301498,62	225	21319	365143,77	1301840,08	225	21360	365340,90	1301685,58	226	21400	363205,11	1302686,26	227	21440	365205,12	1302985,34
224	21280	365181,51	1301439,34	225	21320	365127,11	1301848,93	225	21361	365320,48	1301676,69	226	21401	363221,87	1302706,72	227	21441	365187,17	1302987,45
224	21281	365183,70	1301428,30	225	21321	365084,00	1301873,60	225	21362	365283,03	1301677,15	226	21402	363239,71	1302748,73	227	21442	365137,30	1302981,84
224	21282	365188,03	1301406,46	225	21322	365060,84	1301898,03	225	21363	365219,85	1301694,30	226	21403	363242,91	1302752,13	227	21443	365112,02	1302976,36
224	21283	365199,97	1301375,15	225	21323	365036,12	1301923,76	225	21364	365310,34	1301529,07	226	21404	363257,79	1302776,08	227	21444	365074,34	1302964,20
224	21284	365216,49	1301340,75	225	21324	365028,33	1301928,26	225	21365	365387,96	1301386,86	226	21405	363273,39	1302787,63	227	21445	365045,22	1302947,88
224	21285	365235,27	1301309,37	225	21325	365012,18	1301910,49	225	21366	365393,27	1301377,88	226	21406	363299,98	1302800,85	227	21446	365037,44	1302947,72
224	21286	365239,09	1301305,21	225	21326	365006,12	1301906,81	225	21367	365411,40	1301366,10	226	21407	363334,90	1302805,95	227	21447	365008,75	1302942,88
224	21287	365259,46	1301281,94	225	21327	364998,61	1301902,20	225	21368	365447,90	1301342,39	226	21370	363347,37	1302809,86	227	21448	364984,59	1302935,10
224	21288	365290,17	1301252,93	225	21328	364992,42	1301902,20	225	21369	365528,69	1301310,19	227	21408	365406,18	1302762,63	227	21449	364974,80	1302940,29
224	21289	365321,03	1301229,03	225	21329	364982,46	1301903,30	225	21297	365536,95	1301319,34	227	21409	365422,82	1302782,45	227	21450	364941,15	1302951,15
224	21290	365355,95	1301211,58	225	21330	364980,88	1301911,40	226	21370	363347,37	1302809,86	227	21410	365433,14	1302822,48	227	21451	364924,13	1302953,46
224	21291	365382,34	1301201,49	225	21331	364992,12	1301917,49	226	21371	363363,67	1302823,53	227	21411	365451,88	1302865,16	227	21452	364901,60	1302969,58
224	21292	365384,68	1301200,58	225	21332	365001,19	1301925,21	226	21372	363376,87	1302834,59	227	21412	365454,49	1302880,85	227	21453	364883,97	1302980,65
224	21293	365406,96	1301194,45	225	21333	365003,54	1301931,70	226	21373	363396,29	1302861,05	227	21413	365458,02	1302888,82	227	21454	364880,58	1302982,94
224	21294	365429,03	1301186,53	225	21334	364999,63	1301935,67	226	21374	363411,33	1302881,52	227	21414	365448,66	1302894,47	227	21455	364876,68	1302985,01
224	21295	365454,84	1301178,72	225	21335	364992,70	1301934,89	226	21375	363448,13	1302914,83	227	21415	365446,52	1302903,86	227	21456	364861,96	1303003,57
224	21296	365484,87	1301172,09	225	21336	364980,67	1301927,77	226	21376	363457,24	1302923,39	227	21416	365451,36	1302914,09	227	21457	364845,55	1303017,69
224	21266	365509,32	1301170,54	225	21337	364970,43	1301926,39	226	21377	363475,41	1302940,59	227	21417	365449,50	1302918,81	227	21458	364828,15	1303006,79
225	21297	365536,95	1301319,34	225	21338	364956,01	1301930,36	226	21378	363479,15	1302949,62	227	21418	365445,70	1302907,22	227	21459	364784,24	1302995,37
225	21298	365545,02	1301366,29	225	21339	364948,33	1301936,28	226	21379	363473,36	1302955,88	227	21419	365375,70	1302822,02	227	21460	364748,97	1302994,40

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				
227	21461	364726,06	1303002,05	227	21502	364646,21	1302858,80	227	21543	365010,92	1302749,02	227	21583	365052,63	1302824,39	228	21623	362630,41	1304326,65
227	21462	364712,55	1302993,27	227	21503	364657,14	1302851,14	227	21544	365001,03	1302732,84	227	21584	365047,00	1302819,61	228	21624	362625,35	1304327,65
227	21463	364707,42	1302966,68	227	21504	364668,71	1302845,63	227	21545	364983,96	1302716,35	227	21585	365045,51	1302809,37	228	21625	362619,46	1304329,45
227	21464	364700,54	1302945,23	227	21505	364677,86	1302842,99	227	21546	365006,61	1302708,62	227	21586	365042,07	1302791,02	228	21626	362616,54	1304333,52
227	21465	364688,54	1302939,87	227	21506	364684,19	1302843,28	227	21547	365016,38	1302712,75	227	21587	365041,22	1302783,11	228	21627	362607,95	1304341,41
227	21466	364670,53	1302942,67	227	21507	364687,59	1302845,56	227	21548	365024,31	1302722,37	227	21588	365045,90	1302777,65	228	21628	362602,03	1304289,48
227	21467	364663,89	1302950,59	227	21508	364691,44	1302848,24	227	21549	365029,14	1302734,62	227	21589	365059,59	1302777,81	228	21629	362601,90	1304281,93
227	21468	364653,39	1302967,95	227	21509	364696,11	1302854,89	227	21550	365041,08	1302742,49	227	21590	365078,73	1302782,74	228	21630	362601,53	1304260,13
227	21469	364637,70	1302966,96	227	21510	364703,00	1302863,07	227	21551	365056,16	1302748,60	227	21577	365088,61	1302787,89	228	21631	362602,92	1304248,36
227	21470	364613,61	1302961,93	227	21511	364707,56	1302866,10	227	21552	365081,75	1302747,27	228	21591	362846,71	1304217,10	228	21632	362604,99	1304240,11
227	21471	364593,46	1302978,01	227	21512	364713,38	1302866,33	227	21553	365101,42	1302746,89	228	21592	362848,05	1304248,25	228	21633	362609,95	1304234,31
227	21472	364580,81	1302998,59	227	21513	364717,47	1302865,28	227	21554	365106,77	1302747,84	228	21593	362849,16	1304273,76	228	21634	362620,46	1304226,16
227	21473	364558,41	1303011,58	227	21514	364718,27	1302861,43	227	21555	365114,02	1302752,23	228	21594	362850,45	1304303,14	228	21635	362633,34	1304219,43
227	21474	364557,14	1303021,65	227	21515	364718,05	1302850,23	227	21556	365122,43	1302759,87	228	21595	362851,54	1304327,60	228	21636	362657,22	1304219,56
227	21475	364582,42	1303053,81	227	21516	364712,56	1302837,61	227	21557	365134,66	1302767,89	228	21596	362843,00	1304337,26	228	21637	362752,61	1304214,74
227	21476	364579,84	1303070,53	227	21517	364708,49	1302823,45	227	21558	365148,02	1302776,48	228	21597	362828,92	1304345,73	228	21638	362763,71	1304216,64
227	21477	364566,56	1303085,75	227	21518	364710,81	1302815,90	227	21559	365154,32	1302780,88	228	21598	362819,60	1304345,49	228	21639	362772,44	1304220,09
227	21478	364523,04	1303107,18	227	21519	364720,97	1302812,76	227	21560	365158,71	1302781,84	228	21599	362810,49	1304343,53	228	21640	362780,37	1304225,11
227	21479	364477,96	1303113,36	227	21520	364728,68	1302811,94	227	21561	365162,72	1302781,84	228	21600	362807,64	1304342,34	228	21641	362787,23	1304231,53
227	21480	364472,48	1303107,69	227	21521	364736,37	1302811,36	227	21562	365175,32	1302779,16	228	21601	362806,03	1304342,54	228	21642	362795,04	1304240,35
227	21481	364441,95	1303063,34	227	21522	364754,70	1302817,90	227	21563	365184,30	1302777,25	228	21602	362789,42	1304343,09	228	21643	362798,03	1304239,21
227	21482	364417,06	1303031,12	227	21523	364762,05	1302818,25	227	21564	365193,27	1302777,25	228	21603	362771,14	1304342,01	228	21644	362806,28	1304237,59
227	21483	364376,49	1302974,34	227	21524	364768,82	1302817,08	227	21565	365200,91	1302778,20	228	21604	362761,79	1304340,46	228	21645	362813,92	1304237,36
227	21484	364368,86	1302968,96	227	21525	364787,11	1302809,08	227	21566	365214,67	1302779,16	228	21605	362755,81	1304338,64	228	21646	362819,84	1304238,07
227	21485	364360,93	1302961,80	227	21526	364788,70	1302809,09	227	21567	365224,03	1302784,52	228	21606	362748,75	1304335,20	228	21647	362822,43	1304235,83
227	21486	364346,49	1302939,68	227	21527	364793,88	1302817,09	227	21568	365236,24	1302787,56	228	21607	362742,29	1304330,70	228	21591	362846,71	1304217,10
227	21487	364367,06	1302942,78	227	21528	364830,06	1302852,14	227	21569	365260,81	1302786,97	228	21608	362736,63	1304325,24	229	21648	362593,50	1304222,12
227	21488	364384,56	1302939,53	227	21529	364853,31	1302856,83	227	21570	365275,94	1302783,53	228	21609	362731,31	1304319,23	229	21649	362588,09	1304229,17
227	21489	364394,45	1302933,92	227	21530	364883,67	1302848,02	227	21571	365307,88	1302780,50	228	21610	362722,91	1304320,42	229	21650	362583,37	1304244,11
227	21490	364414,64	1302924,97	227	21531	364891,36	1302833,96	227	21572	365327,29	1302773,75	228	21611	362713,24	1304319,90	229	21651	362581,52	1304259,80
227	21491	364433,93	1302918,48	227	21532	364900,54	1302828,15	227	21573	365337,61	1302770,86	228	21612	362703,85	1304317,55	229	21652	362582,10	1304291,19
227	21492	364450,93	1302906,69	227	21533	364922,85	1302827,02	227	21574	365365,97	1302764,81	228	21613	362694,80	1304314,29	229	21653	362590,05	1304360,37
227	21493	364471,94	1302896,33	227	21534	364933,35	1302817,09	227	21575	365375,75	1302765,35	228	21614	362685,09	1304312,26	229	21654	362569,03	1304361,59
227	21494	364490,37	1302888,36	227	21535	364935,60	1302801,90	227	21576	365387,79	1302763,12	228	21615	362684,64	1304312,26	229	21655	362512,53	1304373,59
227	21495	364504,39	1302876,71	227	21536	364925,66	1302767,41	227	21577	365406,18	1302762,63	228	21616	362683,64	1304312,99	229	21656	362466,20	1304371,22
227	21496	364509,85	1302869,53	227	21537	364934,02	1302756,75	227	21578	365088,61	1302787,89	228	21617	362669,34	1304321,36	229	21657	362451,11	1304367,35
227	21497	364520,34	1302873,87	227	21538	364947,85	1302759,90	227	21578	365092,42	1302795,01	228	21618	362661,57	1304325,03	229	21658	362422,33	1304358,07
227	21498	364536,16	1302876,51	227	21539	364982,50	1302780,41	227	21579	365091,76	1302799,08	228	21619	362653,29	1304327,34	229	21659	362399,41	1304350,62
227	21499	364559,82	1302875,00	227	21540	365001,93	1302780,77	227	21580	365090,76	1302804,54	228	21620	362644,73	1304328,19	229	21660	362370,42	1304342,63
227	21500	364595,39	1302867,05	227	21541	365011,33	1302771,08	227	21581	365079,06	1302818,75	228	21621	362636,16	1304327,57	229	21661	362357,95	1304337,89
227	21501	364637,31	1302865,35	227	21542	365012,51	1302763,40	227	21582	365062,23	1302825,71	228	21622	362631,44	1304326,82	229	21662	362342,22	1304332,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
229	21663	362331,23	1304329,90	230	21703	361990,57	1305406,35								
229	21664	362318,00	1304333,14	230	21704	362014,57	1305465,05								
229	21665	362314,62	1304335,66	230	21705	362025,14	1305479,80								
229	21666	362300,31	1304335,88	230	21706	361967,76	1305493,73								
229	21667	362284,36	1304346,53	230	21707	361875,10	1305282,72								
229	21668	362284,36	1304384,83	230	21708	361878,97	1305283,88								
229	21669	362310,15	1304436,96	230	21709	361886,87	1305286,82								
229	21670	362362,28	1304499,99	230	21710	361894,16	1305291,06								
229	21671	362412,02	1304552,91	230	21711	361896,52	1305293,03								
229	21672	362449,25	1304609,30	230	21712	361914,10	1305292,47								
229	21673	362487,29	1304682,98	230	21713	361922,86	1305292,96								
229	21674	362497,35	1304711,54	230	21714	361931,41	1305294,98								
229	21675	362507,76	1304740,95	230	21715	361939,48	1305298,46								
229	21676	362512,82	1304771,55	230	21716	361946,80	1305303,29								
229	21677	362502,97	1304786,43	230	21717	361964,32	1305317,21								
229	21678	362488,08	1304784,04	230	21695	361971,07	1305323,69								
229	21679	362468,14	1304743,35	231	21718	362899,62	1305512,54								
229	21680	362435,16	1304654,78	231	21719	362906,19	1305618,61								
229	21681	362417,61	1304628,17	231	21720	362901,17	1305618,61								
229	21682	362377,96	1304590,87	231	21721	362902,24	1305603,20								
229	21683	362323,45	1304539,62	231	21722	362897,94	1305589,45								
229	21684	362276,11	1304478,45	231	21723	362887,68	1305565,32								
229	21685	362251,38	1304435,36	231	21724	362870,51	1305547,92								
229	21686	362248,19	1304407,97	231	21725	362806,97	1305515,59								
229	21687	362252,35	1304381,90	231	21726	362772,46	1305496,74								
229	21688	362253,78	1304373,92	231	21727	362726,46	1305461,02								
229	21689	362244,52	1304354,11	231	21728	362683,23	1305425,35								
229	21690	362298,52	1304332,04	231	21729	362693,79	1305424,74								
229	21691	362330,17	1304319,08	231	21730	362735,28	1305427,98								
229	21692	362503,23	1304348,83	231	21731	362770,53	1305435,45								
229	21693	362537,68	1304354,74	231	21732	362820,73	1305466,22								
229	21694	362536,78	1304226,21	231	21718	362899,62	1305512,54								
229	21648	362593,50	1304222,12												
230	21695	361971,07	1305323,69												
230	21696	361976,50	1305331,34												
230	21697	361980,41	1305339,84												
230	21698	361982,67	1305348,94												
230	21699	361984,99	1305364,39												
230	21700	361985,53	1305372,10												
230	21701	361984,90	1305379,81												
230	21702	361983,96	1305385,56												