

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Верхне-Городковского участкового лесничества Чусовского лесничества Пермского края**

Система координат МСК-59 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый 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	556223,61	2269038,46	1	37	555386,17	2269056,42	2	72	555670,34	2270054,39	2	108	555918,65	2269809,61	2	144	555648,92	2269259,89
1	2	556268,80	2269118,66	1	38	555416,39	2269059,54	2	73	555635,62	2270032,77	2	109	555916,81	2269795,59	2	145	555673,81	2269219,05
1	3	556179,64	2269131,72	1	39	555420,86	2269011,65	2	74	555582,71	2270011,39	2	110	555905,41	2269777,56	2	146	555679,69	2269190,18
1	4	556161,24	2269122,54	1	40	555418,84	2268991,47	2	75	555512,72	2269986,27	2	111	555893,78	2269761,36	2	147	555698,82	2269191,49
1	5	556129,11	2269130,90	1	41	555559,77	2268952,11	2	76	555479,49	2269977,96	2	112	555894,89	2269745,90	2	148	555723,78	2269191,48
1	6	556123,92	2269132,27	1	42	555681,33	2268934,74	2	77	555436,74	2269963,97	2	113	555902,25	2269689,97	2	149	555737,58	2269198,36
1	7	556104,34	2269137,38	1	43	555960,41	2269103,50	2	78	555426,73	2269943,38	2	114	555910,55	2269647,94	2	150	555762,00	2269258,33
1	8	556076,78	2269140,21	1	44	555986,07	2269097,16	2	79	555441,07	2269931,21	2	115	555926,36	2269611,48	2	151	555850,53	2269289,45
1	9	556051,08	2269143,92	1	45	556064,86	2269077,69	2	80	555475,30	2269932,90	2	116	555934,50	2269556,57	2	152	555918,99	2269308,71
1	10	556046,55	2269165,98	1	1	556223,61	2269038,46	2	81	555559,25	2269936,15	2	117	555925,82	2269540,11	2	153	555961,39	2269297,66
1	11	555972,51	2269136,44	2	46	556329,22	2269319,93	2	82	555586,57	2269939,20	2	118	555910,77	2269519,34	2	154	556023,34	2269315,18
1	12	555953,61	2269144,53	2	47	556394,13	2269399,58	2	83	555602,63	2269961,45	2	119	555893,31	2269485,70	2	155	556084,34	2269307,77
1	13	555908,24	2269179,77	2	48	556184,08	2269376,00	2	84	555648,68	2269985,18	2	120	555880,46	2269453,66	2	156	556120,67	2269305,26
1	14	555832,62	2269151,28	2	49	556147,47	2269518,76	2	85	555686,96	2269992,19	2	121	555776,26	2269453,88	2	157	556161,61	2269321,59
1	15	555769,66	2269057,74	2	50	556095,47	2269609,09	2	86	555706,72	2270005,20	2	122	555761,43	2269440,32	2	158	556218,03	2269301,67
1	16	555695,89	2269021,74	2	51	556084,44	2269723,43	2	87	555724,75	2270034,79	2	123	555744,21	2269404,45	2	159	556270,29	2269346,65
1	17	555667,98	2269025,34	2	52	556080,22	2269740,99	2	88	555748,53	2270041,48	2	124	555731,03	2269368,67	2	160	556286,05	2269344,31
1	18	555665,15	2269010,28	2	53	556074,72	2269763,79	2	89	555762,00	2270031,00	2	125	555729,53	2269349,43	2	161	556293,10	2269332,35
1	19	555647,44	2269000,42	2	54	556062,78	2269806,89	2	90	555761,31	2270006,89	2	126	555705,94	2269308,47	2	162	556329,22	2269319,93
1	20	555617,82	2269009,38	2	55	556065,60	2269839,56	2	91	555778,92	2269987,37	2	127	555686,61	2269312,01	3	163	555353,26	2269197,39
1	21	555611,30	2269028,49	2	56	556078,60	2269868,32	2	92	555804,60	2269973,76	2	128	555620,16	2269350,66	3	164	555291,97	2269297,01
1	22	555619,50	2269046,34	2	57	556066,32	2269904,51	2	93	555810,58	2269964,77	2	129	555588,07	2269363,50	3	165	555251,01	2269338,18
1	23	555558,73	2269078,75	2	58	556040,90	2269901,42	2	94	555799,06	2269954,04	2	130	555562,40	2269343,66	3	166	555159,74	2269319,50
1	24	555549,67	2269054,93	2	59	556004,38	2269900,43	2	95	555755,92	2269945,49	2	131	555553,66	2269327,62	3	167	555121,95	2269334,79
1	25	555517,44	2269033,97	2	60	555982,55	2269900,77	2	96	555737,66	2269920,51	2	132	555516,59	2269314,48	3	168	555067,01	2269308,19
1	26	555490,99	2269033,21	2	61	555905,31	2270066,20	2	97	555716,54	2269897,26	2	133	555498,91	2269294,78	3	169	555193,09	2269288,36
1	27	555459,46	2269043,75	2	62	555798,18	2270172,59	2	98	555713,15	2269890,59	2	134	555490,68	2269283,89	3	170	555199,34	2269275,42
1	28	555443,21	2269079,29	2	63	555773,60	2270159,43	2	99	555713,17	2269851,69	2	135	555487,34	2269279,48	3	171	555217,35	2269238,18
1	29	555398,71	2269115,48	2	64	555711,05	2270148,46	2	100	555736,26	2269844,30	2	136	555463,18	2269269,53	3	172	555256,68	2269231,76
1	30	555347,12	2269181,06	2	65	555701,69	2270144,65	2	101	555763,75	2269839,99	2	137	555432,41	2269284,41	3	173	555275,06	2269228,13
1	31	555302,48	2269195,99	2	66	555702,08	2270126,84	2	102	555780,19	2269833,89	2	138	555423,88	2269279,43	3	174	555294,63	2269224,28
1	32	555293,02	2269197,29	2	67	555729,77	2270123,39	2	103	555791,61	2269815,47	2	139	555491,69	2269206,17	3	175	555329,81	2269209,58
1	33	555233,06	2269205,50	2	68	555788,41	2270116,55	2	104	555806,82	2269803,54	2	140	555560,32	2269234,80	3	176	555353,26	2269197,39
1	34	555238,20	2269189,43	2	69	555796,67	2270110,23	2	105	555861,90	2269808,32	2	141	555577,83	2269269,71	4	177	555430,19	2269782,27
1	35	555290,43	2269027,16	2	70	555769,55	2270097,44	2	106	555894,12	2269812,63	2	142	555603,14	2269281,02	4	178	555447,12	2269828,05
1	36	555335,42	2269045,58	2	71	555709,82	2270089,60	2	107	555910,05	2269812,14	2	143	555625,12	2269284,40	4	179	555458,79	2269879,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	555448,99	2269906,59	4	219	555549,67	2270192,34	4	260	554400,69	2270188,58	4	301	555048,98	2269936,20	7	339	554220,67	2271263,45
4	179	555420,24	2269925,98	4	220	555571,62	2270174,53	4	261	554464,05	2270192,55	4	302	555073,39	2269913,97	7	340	554220,14	2271264,83
4	180	555379,81	2269928,94	4	221	555605,68	2270173,67	4	262	554488,37	2270203,58	4	303	555093,31	2269892,60	7	341	554222,54	2271290,12
4	181	555333,39	2269927,06	4	222	555687,89	2270205,92	4	263	554505,93	2270228,88	4	304	555128,40	2269879,44	7	342	554232,40	2271322,50
4	182	555292,01	2269915,64	4	223	555689,31	2270229,89	4	264	554500,75	2270254,93	4	305	555151,92	2269854,51	7	343	554008,03	2271272,92
4	183	555254,95	2269907,17	4	224	555696,39	2270240,27	4	265	554493,84	2270295,24	4	306	555186,13	2269841,33	7	344	553868,86	2271269,78
4	184	555169,70	2269911,02	4	225	555703,99	2270253,75	4	266	554497,08	2270323,85	4	307	555258,91	2269827,59	7	345	553852,77	2271240,69
4	185	555104,63	2269951,88	4	226	555714,13	2270261,89	4	267	554515,51	2270342,42	4	308	555280,58	2269810,72	7	346	553821,09	2271237,47
4	186	555088,01	2269975,93	4	227	555702,66	2270274,46	4	268	554545,05	2270333,08	4	309	555286,37	2269762,32	7	347	553807,68	2271225,85
4	187	555200,19	2270056,62	4	228	555614,59	2270374,20	4	269	554561,43	2270315,31	4	310	555283,08	2269725,52	7	348	553806,16	2271218,24
4	188	555143,95	2270152,25	4	229	555502,90	2270461,99	4	270	554587,75	2270301,29	4	311	555279,91	2269675,24	7	349	553814,56	2271207,64
4	189	555115,63	2270176,22	4	230	555524,07	2270532,85	4	271	554610,47	2270298,05	4	312	555288,86	2269655,21	7	350	553844,60	2271201,00
4	190	555065,17	2270151,41	4	231	555274,95	2270545,24	4	272	554640,14	2270307,57	4	313	555308,20	2269651,80	7	351	553853,86	2271190,49
4	191	555113,51	2270232,23	4	232	555259,46	2270560,12	4	273	554664,63	2270316,97	4	314	555326,54	2269663,28	7	352	553997,89	2271135,53
4	192	555153,10	2270257,60	4	233	555165,81	2270704,57	4	274	554696,24	2270308,89	4	315	555335,08	2269701,06	7	353	554036,18	2271135,34
4	193	555201,68	2270300,15	4	234	555085,78	2270810,45	4	275	554702,33	2270297,08	4	316	555361,27	2269723,11	7	339	554220,67	2271263,45
4	194	555265,80	2270232,78	4	235	554998,92	2270933,39	4	276	554702,20	2270260,61	4	317	555393,54	2269752,24	8	354	551830,70	2270676,14
4	195	555266,55	2270201,55	4	236	554969,48	2270967,51	4	277	554677,00	2270213,17	4	175	555430,19	2269782,27	8	355	551780,15	2270682,32
4	196	555253,75	2270198,48	4	237	554837,37	2270956,00	4	278	554675,15	2270191,24	5	318	554753,84	2271037,47	8	356	551748,55	2270715,59
4	197	555233,31	2270208,09	4	238	554767,84	2270905,75	4	279	554683,71	2270174,44	5	319	554758,05	2271052,94	8	357	551664,61	2270643,12
4	198	555215,65	2270216,86	4	239	554717,35	2270895,53	4	280	554705,91	2270162,52	5	320	554787,48	2271069,99	8	358	551639,80	2270567,07
4	199	555204,84	2270207,40	4	240	554654,90	2270894,69	4	281	554775,05	2270150,29	5	321	554746,14	2271090,17	8	359	551737,57	2270646,55
4	200	555206,99	2270193,05	4	241	554531,47	2270923,89	4	282	554841,57	2270094,24	5	322	554706,48	2271122,89	8	360	551956,43	2270687,26
4	201	555215,62	2270169,11	4	242	554495,66	2270945,57	4	283	554864,51	2270074,90	5	323	554388,82	2271231,10	8	361	551877,38	2270716,50
4	202	555285,89	2270079,30	4	243	554468,66	2271008,08	4	284	554847,46	2270079,06	5	324	554347,40	2271203,52	8	354	551830,70	2270676,14
4	203	555307,92	2270072,84	4	244	554416,61	2271010,44	4	285	554836,53	2270066,55	5	325	554401,79	2271124,69	9	362	552749,36	2270834,78
4	204	555353,32	2270070,65	4	245	554363,70	2271022,16	4	286	554830,38	2270055,33	5	326	554509,08	2271122,64	9	363	552745,70	2270859,54
4	205	555409,59	2270082,81	4	246	554318,68	2271051,06	4	287	554822,13	2270033,88	5	327	554523,67	2271104,91	9	364	552742,36	2270907,64
4	206	555456,94	2270098,35	4	247	554324,92	2271014,82	4	288	554818,61	2270024,73	5	328	554594,73	2271106,60	9	365	552707,21	2270898,43
4	207	555442,03	2270130,00	4	248	554334,60	2270973,11	4	289	554798,20	2270003,44	5	329	554604,08	2271090,78	9	366	552664,01	2270918,32
4	208	555426,73	2270161,19	4	249	554460,24	2270431,84	4	290	554783,42	2269980,28	5	330	554580,38	2271084,03	9	367	552643,89	2270933,57
4	209	555425,34	2270181,82	4	250	554486,25	2270431,22	4	291	554789,04	2269955,56	5	331	554548,51	2271082,26	9	368	552583,57	2270922,99
4	210	555424,29	2270213,99	4	251	554511,53	2270423,61	4	292	554813,94	2269936,90	5	332	554583,37	2271014,31	9	369	552551,29	2270876,78
4	211	555440,25	2270244,17	4	252	554516,65	2270399,98	4	293	554837,04	2269933,01	5	333	554713,07	2270990,94	9	370	552512,02	2270866,73
4	212	555457,52	2270278,75	4	253	554507,42	2270386,53	4	294	554869,41	2269975,40	5	318	554753,84	2271037,47	9	371	552469,82	2270881,46
4	213	555475,28	2270291,86	4	254	554480,13	2270379,63	4	295	554877,09	2269992,60	6	334	554267,68	2271024,03	9	372	552430,18	2270871,78
4	214	555488,51	2270291,15	4	255	554472,43	2270379,32	4	296	554885,01	2270010,33	6	335	554269,43	2271085,44	9	373	552403,69	2270868,48
4	215	555494,49	2270274,87	4	256	554491,16	2270298,60	4	297	554912,29	2270013,85	6	336	554258,93	2271128,88	9	374	552307,28	2270800,00
4	216	555487,69	2270262,77	4	257	554244,14	2270284,17	4	298	554949,41	2269992,70	6	337	554191,89	2271102,62	9	375	552246,00	2270809,45
4	217	555488,13	2270234,39	4	258	554237,49	2270261,71	4	299	554961,71	2269966,84	6	338	554145,48	2271043,68	9	376	552231,48	2270805,76
4	218	555510,64	2270203,32	4	259	554316,68	2270226,23	4	300	554978,86	2269944,36	6	334	554267,68	2271024,03	9	377	552166,02	2270744,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	552170,65	2270727,13	11	417	552010,17	2271563,81	11	458	551270,01	2271797,70	11	499	551204,34	2271453,40	11	540	551384,23	2271015,53
9	379	552349,70	2270760,44	11	418	552007,12	2271594,24	11	459	551298,53	2271809,95	11	500	551189,30	2271451,47	11	541	551402,39	2271012,96
9	362	552749,36	2270834,78	11	419	552005,16	2271626,89	11	460	551317,70	2271824,13	11	501	551183,34	2271414,72	11	542	551421,60	2271015,83
10	380	552088,30	2270838,76	11	420	552021,73	2271639,93	11	461	551325,86	2271835,42	11	502	551157,25	2271400,95	11	543	551438,13	2271028,75
10	381	552078,27	2270849,28	11	421	552038,72	2271644,16	11	462	551323,55	2271848,48	11	503	551164,62	2271365,38	11	544	551444,74	2271043,81
10	382	552064,03	2270878,14	11	422	552050,03	2271635,48	11	463	551311,76	2271860,86	11	504	551185,57	2271369,04	11	545	551443,63	2271066,65
10	383	552052,77	2270901,04	11	423	552068,26	2271611,26	11	464	551295,02	2271866,92	11	505	551206,47	2271362,56	11	546	551440,03	2271098,40
10	384	552030,69	2270910,44	11	424	552083,52	2271579,77	11	465	551260,18	2271870,05	11	506	551218,87	2271319,99	11	547	551427,48	2271118,77
10	385	551980,31	2270936,28	11	425	552091,30	2271555,81	11	466	551253,54	2271857,82	11	507	551223,06	2271270,77	11	548	551447,50	2271134,71
10	386	551969,23	2270962,77	11	426	552100,08	2271530,45	11	467	551236,56	2271825,43	11	508	551234,54	2271202,92	11	549	551466,18	2271134,14
10	387	551959,40	2270979,40	11	427	552110,97	2271506,05	11	468	551239,08	2271810,61	11	509	551233,51	2271175,22	11	550	551504,87	2271118,88
10	388	551935,97	2271010,99	11	428	552122,40	2271489,00	11	469	551232,30	2271797,34	11	510	551232,90	2271141,65	11	551	551526,90	2271084,63
10	389	551907,22	2271037,20	11	429	552132,71	2271481,38	11	470	551231,71	2271796,01	11	511	551194,64	2271110,82	11	552	551545,04	2271045,37
10	390	551892,24	2271035,48	11	430	552146,70	2271482,07	11	471	551230,29	2271787,41	11	512	551191,94	2271086,73	11	553	551556,99	2271011,14
10	391	551876,83	2271027,08	11	431	552160,47	2271493,48	11	472	551227,59	2271786,62	11	513	551206,12	2270929,96	11	554	551561,18	2270976,97
10	392	551868,50	2271002,24	11	432	552164,61	2271509,66	11	473	551224,08	2271778,64	11	514	551191,94	2270897,72	11	555	551554,14	2270962,61
10	393	551866,20	2270964,90	11	433	552162,20	2271529,34	11	474	551214,74	2271762,19	11	515	551217,30	2270894,37	11	556	551537,40	2270948,28
10	394	551863,30	2270938,24	11	434	552139,06	2271576,43	11	475	551206,05	2271759,96	11	516	551235,66	2270889,80	11	557	551502,40	2270929,36
10	395	551857,81	2270920,61	11	435	552132,78	2271617,75	11	476	551196,23	2271754,01	11	517	551259,65	2270873,15	11	558	551484,48	2270913,10
10	396	551804,83	2270899,26	11	436	552145,12	2271624,42	11	477	551211,58	2271742,38	11	518	551279,15	2270850,83	11	559	551475,91	2270899,13
10	397	551790,15	2270885,89	11	437	552158,44	2271624,88	11	478	551217,21	2271728,53	11	519	551299,32	2270827,85	11	560	551475,12	2270881,41
10	398	551784,79	2270881,80	11	438	552176,40	2271623,37	11	479	551212,92	2271708,16	11	520	551320,01	2270794,73	11	561	551478,55	2270871,45
10	399	551769,76	2270865,67	11	439	552193,10	2271623,08	11	480	551206,16	2271683,15	11	521	551334,75	2270785,77	11	562	551495,88	2270852,31
10	400	551762,82	2270854,82	11	440	552206,27	2271625,29	11	481	551206,24	2271669,45	11	522	551339,56	2270776,84	11	563	551520,62	2270834,35
10	401	551750,77	2270834,72	11	441	552212,50	2271636,39	11	482	551234,36	2271647,18	11	523	551359,20	2270772,91	11	564	551538,21	2270829,20
10	402	551911,18	2270833,97	11	442	552218,64	2271640,88	11	483	551255,15	2271623,57	11	524	551368,77	2270781,71	11	565	551565,40	2270821,24
10	403	551964,83	2270812,32	11	443	552226,78	2271650,35	11	484	551262,61	2271600,68	11	525	551359,38	2270799,54	11	566	551600,25	2270818,61
10	404	552053,81	2270813,45	11	444	552227,13	2271681,69	11	485	551276,31	2271563,80	11	526	551357,68	2270830,64	11	567	551628,41	2270828,77
10	380	552088,30	2270838,76	11	445	552208,92	2271720,91	11	486	551295,03	2271516,11	11	527	551349,60	2270854,79	11	568	551659,80	2270850,71
11	405	551887,02	2271164,55	11	446	552189,42	2271743,86	11	487	551301,17	2271484,98	11	528	551324,22	2270872,34	11	569	551670,26	2270860,31
11	406	551907,48	2271188,52	11	447	552179,31	2271752,45	11	488	551306,55	2271436,11	11	529	551306,31	2270902,80	11	570	551711,66	2270898,34
11	407	551899,87	2271256,29	11	448	552177,23	2271763,84	11	489	551295,33	2271370,84	11	530	551271,69	2270966,32	11	571	551714,59	2270904,70
11	408	551911,53	2271288,01	11	449	552179,59	2271772,70	11	490	551293,66	2271313,49	11	531	551269,30	2270989,80	11	572	551720,22	2270916,92
11	409	551913,56	2271293,54	11	450	552188,73	2271780,84	11	491	551293,18	2271302,73	11	532	551270,07	2271008,83	11	573	551730,11	2270959,94
11	410	551931,40	2271325,85	11	451	551853,00	2271872,45	11	492	551287,98	2271288,16	11	533	551282,28	2271032,85	11	574	551729,57	2270993,38
11	411	551957,11	2271374,54	11	452	551828,42	2271869,27	11	493	551276,75	2271282,66	11	534	551295,08	2271049,90	11	575	551710,89	2271028,33
11	412	551978,22	2271435,93	11	453	551674,78	2271841,13	11	494	551265,65	2271297,47	11	535	551309,75	2271061,84	11	576	551643,64	2271075,82
11	413	551981,69	2271446,02	11	454	551448,50	2271788,51	11	495	551253,15	2271324,19	11	536	551318,69	2271067,66	11	577	551584,74	2271117,27
11	414	551993,24	2271510,14	11	455	551277,58	2271770,47	11	496	551243,39	2271381,35	11	537	551329,26	2271063,55	11	578	551556,08	2271137,42
11	415	551993,47	2271511,40	11	456	551262,09	2271775,33	11	497	551228,38	2271424,95	11	538	551348,44	2271047,73	11	579	551524,70	2271157,70
11	416	551999,28	2271532,85	11	457	551258,91	2271786,73	11	498	551219,17	2271444,36	11	539	551367,84	2271029,34	11	580	551520,21	2271165,35

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				
11	581	551548,04	2271156,72	12	620	552554,67	2271165,98	14	659	553474,45	2271053,54	15	699	552413,19	2271233,18	17	738	548855,05	2270262,14
11	582	551588,29	2271139,40	12	621	552563,19	2271176,85	14	660	553514,80	2271056,35	15	700	552400,82	2271199,19	17	739	548859,32	2270260,44
11	583	551630,50	2271114,26	12	622	552552,15	2271212,77	14	661	553557,23	2271075,69	15	701	552368,49	2271140,60	17	740	548876,28	2270251,22
11	584	551650,80	2271105,20	12	623	552512,06	2271183,20	14	662	553581,87	2271089,88	15	702	552452,52	2271165,11	17	741	548906,74	2270230,98
11	585	551676,36	2271098,98	12	624	552454,28	2271156,07	14	644	553621,06	2271102,78	15	703	552507,39	2271192,53	17	742	548936,53	2270210,33
11	586	551694,51	2271092,44	12	625	552412,55	2271143,51	15	663	552554,99	2271230,10	15	663	552554,99	2271230,10	17	743	548961,58	2270191,91
11	587	551716,60	2271072,29	12	626	552376,65	2271132,71	15	664	552539,24	2271282,61	16	704	550061,31	2269560,95	17	744	548934,37	2270176,58
11	588	551738,71	2271077,52	12	627	552388,60	2271117,82	15	665	552543,47	2271346,01	16	705	550086,95	2269710,66	17	745	548950,89	2270163,65
11	589	551756,22	2271085,66	12	628	552393,05	2271109,00	15	666	552586,71	2271362,22	16	706	550382,80	2269868,42	17	746	548990,14	2270162,36
11	590	551769,78	2271093,17	12	629	552378,60	2271088,11	15	667	552630,20	2271337,83	16	707	550105,90	2269884,80	17	747	549011,85	2270156,51
11	591	551776,14	2271103,03	12	630	552364,90	2271077,19	15	668	552568,45	2271477,78	16	708	550007,23	2269647,29	17	748	549035,37	2270135,80
11	592	551779,85	2271119,25	12	631	552349,92	2271063,12	15	669	552470,45	2271571,05	16	709	550046,09	2269656,17	17	749	549054,67	2270108,87
11	593	551786,09	2271130,58	12	632	552347,32	2271046,90	15	670	552451,92	2271553,41	16	710	550057,81	2269647,40	17	750	549063,79	2270083,77
11	594	551819,76	2271150,85	12	633	552347,43	2271025,85	15	671	552407,25	2271554,81	16	711	550061,05	2269626,73	17	751	549117,88	2270105,67
11	595	551839,86	2271154,38	12	634	552352,54	2271020,15	15	672	552378,99	2271548,50	16	712	550032,15	2269602,02	17	752	549107,20	2270120,07
11	596	551864,73	2271151,37	12	635	552365,72	2271005,42	15	673	552358,62	2271544,52	16	713	549998,32	2269585,48	17	753	549075,70	2270168,75
11	405	551887,02	2271164,55	12	636	552381,06	2270990,04	15	674	552326,21	2271533,32	16	714	549981,02	2269592,49	17	754	549040,52	2270201,29
11	597	551778,07	2271649,74	12	637	552380,70	2270980,58	15	675	552295,74	2271530,34	16	715	549975,93	2269536,80	17	755	549005,93	2270235,19
11	598	551782,01	2271683,56	12	638	552463,11	2271006,11	15	676	552273,52	2271527,33	16	704	550061,31	2269560,95	17	756	548968,81	2270263,87
11	599	551774,24	2271752,66	12	613	552542,64	2271030,75	15	677	552249,99	2271519,87	17	716	549250,20	2270100,31	17	757	548944,97	2270285,34
11	600	551748,81	2271772,21	13	639	553798,02	2271050,12	15	678	552241,02	2271505,34	17	717	549280,63	2270133,86	17	758	548937,99	2270304,93
11	601	551728,65	2271765,02	13	640	553727,07	2271046,30	15	679	552240,21	2271478,70	17	718	549282,57	2270159,61	17	759	548954,07	2270318,15
11	602	551714,62	2271754,33	13	641	553677,79	2271007,88	15	680	552242,60	2271455,85	17	719	549247,51	2270229,13	17	760	548973,64	2270322,46
11	603	551695,47	2271735,43	13	642	553916,90	2271052,46	15	681	552254,52	2271436,75	17	720	549213,98	2270264,90	17	761	549015,23	2270297,30
11	604	551661,12	2271722,97	13	643	553847,77	2271080,34	15	682	552270,83	2271410,00	17	721	549196,83	2270284,52	17	762	549054,04	2270256,19
11	605	551621,11	2271714,37	13	639	553798,02	2271050,12	15	683	552275,75	2271386,49	17	722	549152,05	2270300,84	17	763	549084,11	2270236,44
11	606	551612,11	2271697,29	14	644	553621,06	2271102,78	15	684	552279,92	2271344,60	17	723	549123,02	2270344,55	17	764	549139,07	2270220,09
11	607	551624,66	2271673,11	14	645	553695,20	2271146,15	15	685	552289,88	2271317,89	17	724	549096,52	2270365,17	17	765	549178,08	2270207,39
11	608	551649,31	2271662,17	14	646	553647,35	2271144,40	15	686	552303,72	2271301,95	17	725	549067,29	2270378,69	17	766	549190,32	2270178,89
11	609	551658,53	2271641,17	14	647	553622,25	2271138,57	15	687	552314,47	2271293,09	17	726	549051,29	2270376,12	17	767	549198,86	2270128,19
11	610	551683,34	2271638,57	14	648	553597,75	2271193,30	15	688	552327,81	2271298,24	17	727	549036,98	2270362,90	17	768	549224,48	2270105,82
11	611	551720,55	2271642,80	14	649	553565,64	2271102,95	15	689	552343,74	2271310,56	17	728	549020,87	2270344,35	17	716	549250,20	2270100,31
11	612	551759,73	2271643,02	14	650	553527,71	2271122,22	15	690	552375,03	2271339,53	17	729	549005,75	2270340,91	18	769	549494,60	2270317,95
11	597	551778,07	2271649,74	14	651	553508,61	2271111,03	15	691	552421,98	2271370,33	17	730	548980,33	2270340,58	18	770	549544,78	2270406,30
12	613	552542,64	2271030,75	14	652	553402,34	2271115,66	15	692	552434,56	2271375,83	17	731	548843,52	2270392,62	18	771	549529,65	2270414,72
12	614	552549,01	2271041,45	14	653	553356,96	2271138,98	15	693	552455,20	2271380,92	17	732	548767,29	2270418,00	18	772	549524,60	2270419,82
12	615	552575,14	2271044,97	14	654	553355,19	2271120,76	15	694	552468,03	2271372,91	17	733	548814,86	2270251,91	18	773	549529,40	2270431,36
12	616	552578,82	2271068,67	14	655	553353,93	2271105,55	15	695	552474,17	2271357,10	17	734	548820,76	2270255,16	18	774	549539,22	2270440,71
12	617	552583,49	2271098,81	14	656	553342,16	2271099,91	15	696	552471,53	2271341,90	17	735	548830,74	2270259,88	18	775	549534,23	2270452,70
12	618	552563,13	2271100,00	14	657	553364,90	2271082,02	15	697	552462,47	2271315,96	17	736	548837,28	2270262,20	18	776	549507,18	2270469,17
12	619	552551,55	2271132,25	14	658	553421,56	2271066,50	15	698	552424,75	2271254,27	17	737	548847,08	2270263,46	18	777	549489,15	2270476,15

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				
18	778	549469,99	2270479,18	19	818	549008,68	2270646,47	20	858	549624,48	2270470,91	21	898	549440,60	2271888,88	21	939	548816,13	2271924,11
18	779	549450,46	2270484,38	19	819	548988,55	2270641,13	20	859	549775,08	2270483,22	21	899	549438,17	2271909,43	21	940	548756,75	2271711,78
18	780	549447,30	2270497,08	19	820	548948,39	2270644,66	20	847	549884,71	2270537,56	21	900	549437,55	2271947,63	21	941	548802,31	2271725,90
18	781	549450,62	2270507,91	19	821	548933,82	2270632,09	21	860	549591,46	2270937,83	21	901	549427,64	2271991,04	21	942	548836,52	2271734,07
18	782	549457,24	2270523,78	19	822	548918,11	2270609,75	21	861	549577,54	2270980,04	21	902	549435,94	2272106,65	21	943	548878,69	2271738,84
18	783	549471,87	2270545,78	19	823	548916,22	2270594,93	21	862	549551,83	2271031,49	21	903	549481,05	2272210,28	21	944	548902,58	2271733,44
18	784	549473,74	2270554,46	19	824	548909,52	2270569,99	21	863	549519,46	2271090,40	21	904	549456,66	2272201,01	21	945	548916,16	2271723,86
18	785	549458,28	2270570,49	19	825	548897,11	2270554,15	21	864	549371,79	2271213,18	21	905	549446,38	2272203,23	21	946	548921,99	2271713,35
18	786	549434,37	2270568,11	19	826	548855,21	2270525,33	21	865	549364,31	2271296,97	21	906	549443,07	2272219,61	21	947	548920,49	2271700,52
18	787	549410,46	2270565,73	19	827	548791,83	2270530,11	21	866	549390,04	2271396,54	21	907	549475,29	2272255,54	21	948	548918,42	2271682,77
18	788	549376,02	2270556,18	19	828	548764,32	2270509,18	21	867	549423,23	2271540,07	21	908	549482,43	2272283,12	21	949	548899,23	2271666,99
18	789	549305,37	2270547,62	19	829	548767,92	2270493,64	21	868	549387,13	2271519,15	21	909	549477,63	2272313,23	21	950	548875,57	2271653,21
18	790	549285,79	2270541,23	19	830	548792,75	2270485,06	21	869	549363,50	2271505,34	21	910	549522,48	2272428,52	21	951	548847,05	2271641,46
18	791	549276,64	2270526,45	19	831	548845,86	2270500,20	21	870	549330,09	2271503,80	21	911	549583,28	2272488,52	21	952	548817,53	2271627,47
18	792	549274,42	2270519,21	19	832	548891,56	2270495,57	21	871	549304,71	2271518,32	21	912	549679,70	2272486,44	21	953	548798,11	2271598,83
18	793	549286,65	2270508,28	19	833	548939,44	2270497,03	21	872	549299,92	2271519,29	21	913	549697,02	2272524,23	21	954	548785,79	2271576,70
18	794	549320,17	2270484,17	19	834	548974,58	2270483,13	21	873	549286,80	2271522,93	21	914	549674,75	2272533,54	21	955	548771,53	2271566,24
18	795	549337,48	2270465,79	19	835	549056,83	2270462,79	21	874	549276,69	2271528,63	21	915	549660,58	2272552,77	21	956	548843,27	2271285,37
18	796	549394,90	2270412,63	19	836	549111,73	2270463,13	21	875	549262,83	2271544,94	21	916	549652,33	2272583,39	21	957	548825,33	2271257,05
18	797	549405,91	2270400,26	19	837	549219,81	2270484,79	21	876	549249,19	2271571,53	21	917	549650,73	2272607,61	21	958	548735,22	2270962,04
18	798	549448,76	2270352,13	19	838	549261,17	2270526,42	21	877	549246,78	2271590,69	21	918	549661,86	2272663,60	21	959	548747,87	2270943,44
18	799	549471,50	2270328,60	19	839	549266,73	2270538,57	21	878	549252,03	2271605,75	21	919	549670,26	2272729,67	21	960	548777,78	2270913,85
18	769	549494,60	2270317,95	19	840	549254,28	2270539,82	21	879	549263,56	2271628,67	21	920	549670,32	2272761,16	21	961	548760,41	2270874,93
19	800	549365,69	2270635,35	19	841	549237,64	2270541,00	21	880	549268,21	2271646,62	21	921	549665,21	2272779,52	21	962	548748,51	2270841,79
19	801	549434,31	2270667,11	19	842	549231,89	2270546,84	21	881	549272,50	2271664,18	21	922	549647,57	2272791,82	21	963	548707,38	2270836,11
19	802	549453,59	2270681,46	19	843	549235,21	2270557,31	21	882	549265,48	2271694,60	21	923	549626,89	2272794,64	21	964	548693,41	2270837,53
19	803	549452,58	2270691,96	19	844	549263,99	2270583,19	21	883	549264,04	2271715,31	21	924	549604,86	2272791,65	21	965	548687,63	2270714,52
19	804	549434,51	2270697,15	19	845	549278,93	2270598,29	21	884	549268,11	2271739,76	21	925	549590,61	2272780,84	21	966	548714,04	2270740,80
19	805	549388,16	2270693,84	19	846	549318,15	2270616,85	21	885	549281,80	2271771,01	21	926	549579,98	2272770,11	21	967	548764,49	2270795,55
19	806	549315,42	2270687,05	19	800	549365,69	2270635,35	21	886	549289,94	2271792,28	21	927	549566,56	2272753,56	21	968	548827,87	2270840,42
19	807	549279,90	2270689,94	20	847	549884,71	2270537,56	21	887	549293,59	2271807,36	21	928	549554,40	2272746,06	21	969	548853,16	2270854,68
19	808	549224,04	2270704,53	20	848	549913,43	2270581,78	21	888	549291,15	2271840,24	21	929	549532,08	2272740,16	21	970	548874,39	2270842,34
19	809	549168,10	2270709,35	20	849	549910,09	2270614,67	21	889	549297,55	2271868,61	21	930	549510,30	2272742,95	21	971	548886,81	2270837,83
19	810	549123,35	2270718,42	20	850	549865,71	2270629,61	21	890	549316,87	2271877,79	21	931	549366,96	2272698,62	21	972	548910,74	2270839,07
19	811	549092,62	2270713,40	20	851	549841,10	2270642,61	21	891	549336,75	2271875,90	21	932	549289,13	2272635,98	21	973	548904,30	2270854,88
19	812	549076,59	2270707,31	20	852	549789,34	2270618,15	21	892	549353,50	2271864,42	21	933	549225,06	2272587,75	21	974	548889,83	2270870,89
19	813	549061,45	2270701,18	20	853	549721,59	2270594,43	21	893	549376,78	2271850,86	21	934	549166,13	2272541,06	21	975	548878,11	2270880,64
19	814	549062,63	2270675,74	20	854	549675,45	2270569,41	21	894	549389,94	2271847,32	21	935	549035,56	2272411,35	21	976	548870,23	2270897,60
19	815	549070,54	2270667,00	20	855	549651,04	2270546,75	21	895	549413,50	2271848,59	21	936	548898,41	2272225,73	21	977	548868,57	2270916,89
19	816	549066,41	2270646,96	20	856	549631,63	2270510,69	21	896	549425,29	2271858,73	21	937	548878,13	2272113,04	21	978	548873,58	2270934,56
19	817	549037,09	2270644,49	20	857	549624,61	2270490,46	21	897	549435,67	2271874,49	21	938	548843,91	2272045,77	21	979	548884,97	2270934,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	980	548898,21	2270932,51	21	1019	549167,67	2272288,09	22	1058	551086,46	2270843,57	23	1098	550639,86	2271482,12	23	1139	550960,93	2271937,45
21	981	548908,68	2270925,02	21	1020	549138,26	2272287,29	22	1059	551113,90	2270834,32	23	1099	550609,77	2271499,20	23	1140	550974,38	2271956,02
21	982	548949,19	2270892,17	21	1021	549109,16	2272258,07	22	1060	551131,93	2270810,81	23	1100	550519,17	2271506,18	23	1141	551002,79	2271957,61
21	983	548973,26	2270880,91	21	1022	549106,29	2272226,11	22	1061	551147,64	2270790,14	23	1101	550484,80	2271497,66	23	1142	551007,37	2271977,12
21	984	549015,11	2270869,32	21	1023	549103,46	2272178,94	22	1062	551156,55	2270770,68	23	1102	550465,36	2271491,11	23	1143	551006,67	2272005,55
21	985	549027,63	2270857,06	21	1024	549117,20	2272167,87	22	1036	551164,54	2270770,64	23	1103	550424,22	2271495,53	23	1144	551006,20	2272009,56
21	986	549035,21	2270845,16	21	1025	549161,53	2272162,92	23	1063	551064,87	2271142,61	23	1104	550401,90	2271497,92	23	1145	550997,73	2272082,21
21	987	549032,51	2270832,03	21	1015	549185,91	2272177,62	23	1064	551081,77	2271145,17	23	1105	550399,43	2271525,48	23	1146	550968,20	2272135,57
21	988	549027,84	2270821,47	21	1026	549524,53	2272531,14	23	1065	551096,01	2271149,51	23	1106	550421,87	2271560,86	23	1147	550806,81	2272403,07
21	989	549027,48	2270811,50	21	1027	549547,26	2272555,45	23	1066	551102,34	2271166,34	23	1107	550403,21	2271560,09	23	1148	550688,61	2272528,22
21	990	549039,82	2270792,22	21	1028	549557,48	2272586,13	23	1067	551084,84	2271207,32	23	1108	550419,03	2271591,34	23	1149	550594,29	2272607,34
21	991	549044,70	2270783,64	21	1029	549547,84	2272625,14	23	1068	551091,88	2271235,31	23	1109	550447,13	2271619,32	23	1150	550566,42	2272646,18
21	992	549052,28	2270767,86	21	1030	549523,30	2272639,05	23	1069	551063,60	2271239,64	23	1110	550480,10	2271646,70	23	1151	550283,43	2272599,58
21	993	549071,38	2270755,22	21	1031	549498,81	2272626,96	23	1070	551035,00	2271249,73	23	1111	550503,12	2271656,89	23	1152	550190,18	2272522,54
21	994	549121,41	2270750,34	21	1032	549477,53	2272595,90	23	1071	551023,49	2271282,04	23	1112	550542,84	2271678,82	23	1153	550217,85	2272498,01
21	995	549338,49	2270747,19	21	1033	549475,40	2272557,67	23	1072	551016,05	2271316,35	23	1113	550569,01	2271700,68	23	1154	550329,95	2272398,51
21	996	549355,59	2270784,73	21	1034	549487,91	2272532,10	23	1073	551018,50	2271343,42	23	1114	550589,98	2271727,63	23	1155	550321,94	2272378,71
21	997	549384,17	2270825,68	21	1035	549500,26	2272515,84	23	1074	551018,88	2271373,48	23	1115	550628,52	2271779,77	23	1156	550305,27	2272370,42
21	998	549409,26	2270889,37	21	1026	549524,53	2272531,14	23	1075	551012,80	2271415,37	23	1116	550634,93	2271806,38	23	1157	550289,51	2272366,24
21	999	549424,99	2270935,26	22	1036	551164,54	2270770,64	23	1076	551015,02	2271456,20	23	1117	550637,89	2271850,77	23	1158	550257,22	2272369,05
21	1000	549435,14	2270946,45	22	1037	551121,76	2271015,19	23	1077	551029,88	2271516,16	23	1118	550660,49	2271911,03	23	1159	550186,01	2272398,09
21	1001	549458,72	2270976,50	22	1038	551106,11	2271065,93	23	1078	551042,04	2271542,15	23	1119	550656,21	2271933,27	23	1160	550161,53	2272393,46
21	1002	549492,50	2270986,38	22	1039	551091,31	2271082,09	23	1079	551051,68	2271561,98	23	1120	550689,09	2271934,82	23	1161	550125,88	2272392,22
21	1003	549517,33	2270970,51	22	1040	551070,73	2271088,38	23	1080	551046,55	2271591,32	23	1121	550713,91	2271929,33	23	1162	550117,50	2272391,93
21	1004	549556,07	2270939,76	22	1041	551051,14	2271081,40	23	1081	551032,29	2271639,15	23	1122	550725,39	2271920,37	23	1163	550092,32	2272398,76
21	1005	549566,69	2270933,00	22	1042	551034,03	2271068,35	23	1082	551025,05	2271697,18	23	1123	550725,68	2271902,06	23	1164	550084,47	2272414,40
21	1006	549577,67	2270933,58	22	1043	551019,98	2271022,48	23	1083	551018,73	2271681,23	23	1124	550726,65	2271841,31	23	1165	550032,97	2272378,77
21	1007	549585,65	2270935,30	22	1044	551021,18	2270984,78	23	1084	551012,28	2271648,42	23	1125	550732,76	2271823,50	23	1166	549967,72	2272326,06
21	860	549591,46	2270937,83	22	1045	551013,70	2270928,86	23	1085	551005,02	2271625,36	23	1126	550746,94	2271818,07	23	1167	549926,43	2272296,30
21	1008	549225,20	2271783,86	22	1046	550992,26	2270884,75	23	1086	550991,58	2271608,57	23	1127	550797,55	2271815,08	23	1168	549861,50	2272249,49
21	1009	549230,49	2271837,37	22	1047	550962,66	2270842,59	23	1087	550973,77	2271587,02	23	1128	550824,25	2271822,89	23	1169	549705,43	2272156,37
21	1010	549217,75	2271858,61	22	1048	550937,93	2270825,01	23	1088	550961,18	2271579,17	23	1129	550855,47	2271843,99	23	1170	549633,19	2272093,24
21	1011	549200,20	2271860,66	22	1049	550921,40	2270806,90	23	1089	550933,32	2271570,03	23	1130	550892,75	2271839,30	23	1171	549637,10	2272036,02
21	1012	549176,83	2271854,04	22	1050	550890,20	2270792,90	23	1090	550918,95	2271563,67	23	1131	550910,54	2271842,74	23	1172	549678,37	2271963,79
21	1013	549160,72	2271785,18	22	1051	550892,76	2270776,88	23	1091	550895,23	2271558,75	23	1132	550920,37	2271852,45	23	1173	549760,50	2271890,39
21	1014	549189,84	2271782,61	22	1052	550907,82	2270761,51	23	1092	550838,32	2271547,78	23	1133	550921,36	2271865,77	23	1174	549797,20	2271803,80
21	1008	549225,20	2271783,86	22	1053	550937,17	2270767,09	23	1093	550979,75	2271542,67	23	1134	550909,06	2271887,17	23	1175	549816,39	2271833,18
21	1015	549185,91	2272177,62	22	1054	550972,00	2270780,98	23	1094	550773,02	2271534,95	23	1135	550912,01	2271931,56	23	1176	549827,62	2271853,26
21	1016	549195,92	2272213,08	22	1055	551008,43	2270804,54	23	1095	550747,59	2271522,84	23	1136	550927,20	2271942,12	23	1177	549832,29	2271861,58
21	1017	549202,29	2272236,23	22	1056	551039,34	2270833,39	23	1096	550726,90	2271501,86	23	1137	550940,49	2271937,59	23	1178	549846,43	2271882,07
21	1018	549194,81	2272274,46	22	1057	551066,94	2270845,14	23	1097	550685,14	2271478,26	23	1138	550954,64	2271928,62	23	1179	549859,94	2271881,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1180	549881,25	2271882,49	23	1221	550170,99	2271504,79	23	1262	550644,37	2271344,04	23	1301	550143,59	2272131,05	23	1338	547423,98	2268835,18
23	1181	549915,94	2271888,48	23	1222	550169,95	2271481,70	23	1263	550655,04	2271358,88	23	1302	550124,60	2272141,79	23	1339	547452,00	2268859,31
23	1182	549959,44	2271884,63	23	1223	550181,43	2271472,75	23	1264	550667,21	2271355,17	23	1303	550107,40	2272140,97	23	1340	547440,97	2268914,01
23	1183	549991,33	2271869,32	23	1224	550212,38	2271450,33	23	1265	550677,26	2271342,85	23	1304	550081,20	2272129,05	23	1341	547455,09	2268948,65
23	1184	550016,11	2271858,49	23	1225	550242,47	2271434,13	23	1266	550682,31	2271320,17	23	1305	550071,91	2272104,93	23	1342	547455,58	2268959,02
23	1185	550042,75	2271855,65	23	1226	550269,99	2271408,33	23	1267	550693,60	2271279,22	23	1306	550082,37	2272092,11	23	1343	547467,39	2268978,28
23	1186	550060,55	2271862,64	23	1227	550279,53	2271396,58	23	1268	550707,62	2271252,48	23	1299	550128,83	2272106,46	23	1344	547423,26	2269008,20
23	1187	550090,84	2271873,09	23	1228	550276,65	2271366,61	23	1269	550729,70	2271232,79	24	1307	549598,06	2271514,40	23	1345	547390,33	2269002,64
23	1188	550133,55	2271884,35	23	1229	550273,65	2271313,12	23	1270	550750,98	2271227,32	24	1308	549594,89	2271589,90	23	1346	547362,08	2268997,88
23	1189	550161,94	2271879,73	23	1230	550270,84	2271280,62	23	1271	550779,88	2271226,81	24	1309	549549,79	2271731,03	23	1347	547335,06	2269007,22
23	1190	550196,15	2271874,12	23	1231	550289,22	2271251,72	23	1272	550793,61	2271245,88	24	1310	549509,14	2271761,50	23	1348	547288,12	2269091,08
23	1191	550226,83	2271885,51	23	1232	550323,69	2271224,84	23	1273	550788,44	2271272,87	24	1311	549542,35	2271546,86	23	1349	547280,74	2269106,50
23	1192	550280,28	2271907,35	23	1233	550340,40	2271200,75	23	1274	550785,24	2271301,72	24	1312	549509,67	2271534,45	23	1350	547275,17	2269118,16
23	1193	550305,14	2271915,47	23	1234	550348,25	2271178,49	23	1275	550795,12	2271320,29	24	1307	549598,06	2271514,40	23	1351	547270,21	2269142,83
23	1194	550326,63	2271931,04	23	1235	550345,76	2271155,33	23	1276	550816,51	2271329,04	25	1313	549808,83	2271516,43	23	1352	547192,02	2269373,01
23	1195	550339,21	2271953,16	23	1236	550461,50	2270952,75	23	1277	550875,11	2271325,09	25	1314	549809,72	2271517,66	23	1353	547109,85	2269577,13
23	1196	550352,26	2271991,80	23	1237	550510,97	2270885,56	23	1278	550899,01	2271313,38	25	1315	549707,81	2271681,09	23	1354	547121,47	2269584,23
23	1197	550359,96	2272014,19	23	1238	550531,74	2270877,98	23	1279	550932,53	2271276,74	25	1316	549679,53	2271774,14	23	1355	547131,21	2269585,72
23	1198	550370,73	2272045,91	23	1239	550533,43	2270860,02	23	1280	550960,58	2271221,47	25	1317	549654,18	2271836,21	23	1356	547142,80	2269585,32
23	1199	550384,36	2272064,78	23	1240	550691,88	2270886,27	23	1281	550957,57	2271169,97	25	1318	549561,87	2271917,30	23	1357	547144,32	2269591,30
23	1200	550406,70	2272081,51	23	1241	550714,80	2270866,02	23	1282	550965,38	2271141,49	25	1319	549550,02	2271948,55	23	1358	547146,21	2269604,40
23	1201	550439,63	2272092,83	23	1242	550736,26	2270884,52	23	1283	550984,01	2271138,71	25	1320	549532,90	2271913,56	23	1359	547151,10	2269621,62
23	1202	550473,41	2272095,28	23	1243	550744,28	2270889,80	23	1284	550996,80	2271135,96	25	1321	549584,24	2271862,47	23	1360	547157,14	2269633,22
23	1203	550482,06	2272061,46	23	1244	550798,44	2270885,00	23	1285	551009,77	2271139,43	25	1322	549576,11	2271835,77	23	1361	547167,89	2269637,68
23	1204	550475,55	2272017,98	23	1245	550810,20	2270906,60	23	1286	551020,02	2271156,85	25	1323	549628,59	2271789,96	23	1362	547174,36	2269636,66
23	1205	550458,22	2271947,91	23	1246	550784,77	2270966,82	23	1287	551032,73	2271157,82	25	1324	549678,74	2271633,39	23	1363	547182,37	2269627,04
23	1206	550446,29	2271892,03	23	1247	550732,68	2271016,03	23	1288	551050,73	2271153,36	25	1325	549733,25	2271579,71	23	1364	547187,27	2269608,02
23	1207	550434,93	2271821,34	23	1248	550692,87	2271039,39	23	1063	551064,87	2271142,61	25	1326	549754,51	2271523,10	23	1365	547196,34	2269602,39
23	1208	550427,70	2271773,75	23	1249	550667,14	2271044,89	23	1289	550118,35	2272002,60	25	1313	549808,83	2271516,43	23	1366	547206,80	2269600,68
23	1209	550387,28	2271743,68	23	1250	550634,28	2271046,00	23	1290	550126,53	2272028,30	26	1327	549761,74	2272323,13	23	1367	547218,30	2269601,92
23	1210	550347,90	2271716,73	23	1251	550613,37	2271060,86	23	1291	550120,70	2272054,65	26	1328	549770,23	2272385,08	23	1368	547234,85	2269600,31
23	1211	550340,24	2271687,96	23	1252	550591,95	2271091,59	23	1292	549985,35	2272038,14	26	1329	549778,27	2272443,78	23	1369	547255,07	2269596,23
23	1212	550341,06	2271668,37	23	1253	550577,12	2271133,44	23	1293	549834,27	2272029,37	26	1330	549749,22	2272401,91	23	1370	547270,76	2269594,49
23	1213	550333,89	2271641,61	23	1254	550561,26	2271171,06	23	1294	549797,83	2272026,95	26	1331	549679,45	2272381,73	23	1371	547289,21	2269615,08
23	1214	550322,84	2271618,83	23	1255	550552,10	2271198,20	23	1295	549792,35	2272003,89	26	1332	549616,51	2272380,10	23	1372	547295,85	2269671,64
23	1215	550300,32	2271578,45	23	1256	550548,79	2271226,21	23	1296	549832,48	2271981,40	26	1333	549600,08	2272353,13	23	1373	547305,08	2269689,65
23	1216	550268,32	2271558,31	23	1257	550550,10	2271242,46	23	1297	549893,17	2271935,71	26	1334	549588,13	2272207,15	23	1374	547271,93	2269684,86
23	1217	550245,74	2271549,16	23	1258	550554,86	2271256,17	23	1298	550065,63	2271980,54	26	1335	549588,96	2272207,21	23	1375	547237,05	2269680,48
23	1218	550227,09	2271552,09	23	1259	550594,98	2271278,11	23	1289	550118,35	2272002,60	26	1327	549761,74	2272323,13	23	1376	547231,09	2269688,50
23	1219	550212,12	2271545,37	23	1260	550623,33	2271283,96	23	1299	550128,83	2272106,46	27	1336	547319,84	2268558,16	23	1377	547234,33	2269713,23
23	1220	550196,05	2271533,94	23	1261	550632,81	2271305,71	23	1300	550137,80	2272119,73	27	1337	547320,38	2268632,05	23	1378	547258,88	2269724,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1379	547281,03	2269721,05	27	1420	547166,46	2268776,62	28	1458	548205,25	2269085,97	28	1499	547627,29	2268845,69	28	1540	547867,18	2269071,13
27	1380	547297,95	2269714,42	27	1421	547188,53	2268784,59	28	1459	548189,79	2269086,94	28	1500	547661,97	2268856,60	28	1541	547880,24	2269045,71
27	1381	547306,73	2269702,20	27	1422	547212,56	2268780,98	28	1460	548156,18	2269089,03	28	1501	547690,41	2268867,68	28	1542	547896,66	2269031,28
27	1382	547303,38	2269786,70	27	1423	547223,63	2268724,81	28	1461	548123,95	2269090,17	28	1502	547750,50	2268849,49	28	1543	547924,20	2269032,20
27	1383	547324,74	2269838,38	27	1424	547223,55	2268667,55	28	1462	548044,32	2269094,77	28	1503	547778,04	2268836,31	28	1544	547945,63	2269034,53
27	1384	547218,36	2269867,40	27	1425	547228,56	2268632,22	28	1463	548009,33	2269094,20	28	1504	547800,48	2268823,33	28	1545	547965,95	2269035,78
27	1385	547161,57	2269853,33	27	1426	547233,19	2268613,47	28	1464	547984,47	2269102,43	28	1505	547807,83	2268810,78	28	1546	547991,93	2268992,98
27	1386	547046,82	2269826,29	27	1427	547257,56	2268560,39	28	1465	547979,31	2269106,05	28	1506	547877,77	2268858,80	28	1547	548009,49	2268958,38
27	1387	547011,49	2269820,90	27	1428	547280,65	2268519,50	28	1466	547976,46	2269116,50	28	1507	547876,87	2268861,76	28	1548	548034,40	2268905,72
27	1388	546652,75	2269725,10	27	1336	547319,84	2268558,16	28	1467	547973,83	2269126,16	28	1508	547864,10	2268894,04	28	1549	548046,27	2268884,40
27	1389	546346,35	2269640,11	27	1429	547357,74	2268832,55	28	1468	547971,80	2269131,75	28	1509	547842,52	2268923,70	28	1550	548064,93	2268839,84
27	1390	546256,07	2269548,87	27	1430	547406,03	2268904,55	28	1469	547984,45	2269146,36	28	1510	547809,07	2268975,42	28	1551	548075,44	2268815,00
27	1391	546296,81	2269522,04	27	1431	547430,95	2268956,09	28	1470	547998,34	2269161,35	28	1511	547807,66	2269002,81	28	1552	548087,71	2268793,73
27	1392	546355,62	2269464,76	27	1432	547429,42	2268986,59	28	1471	548026,38	2269162,06	28	1512	547807,05	2269021,59	28	1553	548105,61	2268733,87
27	1393	546392,16	2269389,11	27	1433	547399,20	2268979,09	28	1472	548056,25	2269162,77	28	1513	547811,28	2269038,67	28	1554	548114,98	2268712,55
27	1394	546412,76	2269350,60	27	1434	547386,84	2268931,65	28	1473	548091,49	2269154,39	28	1514	547804,72	2269071,41	28	1451	548203,86	2268683,35
27	1395	546415,96	2269336,05	27	1435	547366,41	2268904,40	28	1474	548133,99	2269149,58	28	1515	547795,40	2269090,49	29	1555	546063,82	2268233,73
27	1396	546415,88	2269323,48	27	1436	547356,69	2268898,26	28	1475	548159,30	2269147,13	28	1516	547763,85	2269126,34	29	1556	545982,90	2268398,33
27	1397	546426,44	2269318,77	27	1437	547315,06	2268868,31	28	1476	548084,21	2269174,11	28	1517	547752,83	2269140,84	29	1557	546120,82	2268549,53
27	1398	546440,31	2269317,36	27	1438	547318,94	2268851,13	28	1477	547874,63	2269583,80	28	1518	547742,85	2269157,47	29	1558	545977,22	2268749,02
27	1399	546467,03	2269333,41	27	1439	547336,64	2268835,47	28	1478	547820,58	2269631,73	28	1519	547738,00	2269180,09	29	1559	546041,98	2268827,87
27	1400	546481,43	2269332,29	27	1429	547357,74	2268832,55	28	1479	547719,63	2269737,45	28	1520	547736,36	2269223,66	29	1560	546217,96	2268780,62
27	1401	546482,15	2269293,60	27	1440	546517,15	2269604,62	28	1480	547611,69	2269764,09	28	1521	547730,09	2269247,31	29	1561	546276,51	2268884,52
27	1402	546532,58	2269221,15	27	1441	546523,55	2269616,80	28	1481	547450,19	2269809,27	28	1522	547691,43	2269319,01	29	1562	546474,35	2268842,62
27	1403	546544,16	2269169,48	27	1442	546515,04	2269630,80	28	1482	547423,47	2269775,00	28	1523	547685,97	2269335,69	29	1563	546452,50	2268973,99
27	1404	546538,07	2269051,11	27	1443	546501,17	2269632,86	28	1483	547421,66	2269592,38	28	1524	547669,33	2269378,74	29	1564	546430,18	2269039,93
27	1405	546568,14	2268996,67	27	1444	546459,45	2269631,74	28	1484	547448,93	2269450,64	28	1525	547658,16	2269403,36	29	1565	546432,00	2269087,88
27	1406	546606,78	2268966,04	27	1445	546443,71	2269623,51	28	1485	547454,18	2269420,92	28	1526	547659,69	2269419,41	29	1566	546434,87	2269147,72
27	1407	546626,95	2268959,82	27	1446	546438,62	2269618,19	28	1486	547547,86	2269253,91	28	1527	547663,69	2269433,09	29	1567	546428,43	2269174,87
27	1408	546707,87	2268928,82	27	1447	546438,35	2269609,32	28	1487	547607,27	2269077,27	28	1528	547668,87	2269438,05	29	1568	546376,10	2269235,06
27	1409	546734,24	2268830,13	27	1448	546450,90	2269592,37	28	1488	547641,09	2269028,58	28	1529	547679,86	2269433,50	29	1569	546310,11	2269310,90
27	1410	546769,72	2268794,17	27	1449	546488,93	2269589,51	28	1489	547634,76	2268982,02	28	1530	547694,94	2269413,69	29	1570	546263,73	2269399,89
27	1411	546826,11	2268769,00	27	1450	546505,79	2269589,76	28	1490	547642,57	2268967,45	28	1531	547709,07	2269389,23	29	1571	546163,62	2269467,84
27	1412	546901,71	2268763,05	27	1440	546517,15	2269604,62	28	1491	547635,49	2268954,03	28	1532	547724,40	2269364,05	29	1572	546103,91	2269406,44
27	1413	546953,63	2268764,45	28	1451	548203,86	2268683,35	28	1492	547602,98	2268953,94	28	1533	547738,57	2269338,82	29	1573	546066,71	2269368,21
27	1414	546945,61	2268690,86	28	1452	548244,13	2268774,52	28	1493	547586,08	2268962,44	28	1534	547752,63	2269307,04	29	1574	545969,50	2269268,24
27	1415	546943,95	2268596,93	28	1453	548254,22	2268800,88	28	1494	547586,32	2268930,36	28	1535	547770,00	2269269,22	29	1575	545940,50	2269162,83
27	1416	546982,20	2268584,55	28	1454	548233,75	2268826,34	28	1495	547564,40	2268889,00	28	1536	547776,93	2269259,82	29	1576	545898,34	2269009,42
27	1417	546992,51	2268746,96	28	1455	548203,24	2268863,04	28	1496	547578,82	2268846,58	28	1537	547803,39	2269214,60	29	1577	545874,13	2268948,72
27	1418	547071,88	2268756,19	28	1456	548193,36	2268975,43	28	1497	547596,34	2268848,36	28	1538	547831,60	2269148,69	29	1578	545885,81	2268917,56
27	1419	547136,88	2268764,32	28	1457	548202,96	2269043,56	28	1498	547607,93	2268843,31	28	1539	547854,21	2269106,47	29	1579	545873,76	2268888,98



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				
29	1580	545841,83	2268768,36	30	1620	546150,41	2271192,54	30	1661	545852,78	2270763,30	31	1701	547261,47	2295133,66	31	1742	547474,04	2295704,44
29	1581	545851,28	2268587,21	30	1621	546166,15	2271180,00	30	1662	545886,62	2270751,15	31	1702	547270,69	2295160,40	31	1743	547431,39	2295667,12
29	1582	545857,44	2268468,79	30	1622	546155,13	2271143,64	30	1663	545915,88	2270725,18	31	1703	547287,43	2295171,76	31	1744	547385,65	2295667,56
29	1583	545861,19	2268397,15	30	1623	546132,85	2271097,51	30	1664	545914,59	2270681,19	31	1704	547302,90	2295185,68	31	1745	547353,66	2295682,67
29	1584	545899,39	2268259,61	30	1624	546116,47	2271071,59	30	1665	545885,49	2270647,44	31	1705	547323,56	2295184,49	31	1746	547295,48	2295721,31
29	1585	545947,38	2268086,82	30	1625	546103,58	2271058,63	30	1666	545832,67	2270623,76	31	1706	547360,88	2295250,94	31	1747	547274,39	2295765,29
29	1586	545987,81	2268100,50	30	1626	546076,19	2271055,60	30	1667	545791,44	2270612,89	31	1707	547409,07	2295273,06	31	1748	547249,63	2295806,37
29	1587	545989,15	2268145,58	30	1627	546041,01	2271060,40	30	1668	545605,71	2270633,32	31	1708	547441,45	2295284,95	31	1749	547260,40	2295819,18
29	1555	546063,82	2268233,73	30	1628	546002,34	2271069,12	30	1669	545545,71	2270612,55	31	1709	547460,17	2295293,74	31	1750	547251,32	2295827,88
30	1588	546319,44	2270487,31	30	1629	545993,84	2271074,44	30	1670	545444,35	2270637,38	31	1710	547586,04	2295300,95	31	1751	547243,26	2295833,96
30	1589	546350,46	2270578,40	30	1630	545992,58	2271091,24	30	1671	545352,05	2270633,69	31	1711	547596,67	2295326,77	31	1752	547238,73	2295828,38
30	1590	546452,71	2270685,07	30	1631	545998,19	2271110,44	30	1672	545339,83	2270594,44	31	1712	547586,37	2295337,28	31	1753	547224,86	2295816,22
30	1591	546494,62	2270727,72	30	1632	545999,95	2271140,51	30	1673	545352,47	2270578,01	31	1713	547584,33	2295364,87	31	1754	547218,47	2295810,62
30	1592	546555,82	2270795,92	30	1633	545995,86	2271164,58	30	1674	545360,35	2270566,62	31	1714	547584,74	2295383,78	31	1755	547204,91	2295819,78
30	1593	546622,02	2271055,27	30	1634	545980,10	2271175,69	30	1675	545359,23	2270552,91	31	1715	547580,37	2295398,92	31	1756	547150,32	2295856,45
30	1594	546665,81	2271226,82	30	1635	545940,35	2271097,03	30	1676	545352,24	2270531,21	31	1716	547561,04	2295407,38	31	1757	547117,16	2295872,68
30	1595	546619,63	2271207,96	30	1636	545854,23	2271075,42	30	1677	545350,48	2270517,50	31	1717	547545,00	2295421,60	31	1758	547082,39	2295882,54
30	1596	546599,21	2271197,21	30	1637	545763,58	2271061,14	30	1678	545350,02	2270494,73	31	1718	547538,33	2295441,09	31	1759	547043,12	2295897,53
30	1597	546577,43	2271190,07	30	1638	545683,14	2270973,60	30	1679	545340,86	2270455,71	31	1719	547545,53	2295456,14	31	1760	547031,61	2295908,79
30	1598	546555,87	2271194,14	30	1639	545582,63	2270916,21	30	1680	545350,84	2270419,70	31	1720	547552,79	2295463,48	31	1761	547018,17	2295909,47
30	1599	546539,83	2271202,41	30	1640	545571,38	2270892,46	30	1681	545350,68	2270406,70	31	1721	547531,35	2295526,12	31	1762	547004,43	2295922,63
30	1600	546513,10	2271235,78	30	1641	545570,09	2270869,08	30	1682	545346,31	2270384,16	31	1722	547528,34	2295540,82	31	1763	546976,17	2295945,31
30	1601	546493,35	2271257,47	30	1642	545568,26	2270842,18	30	1683	545339,63	2270371,86	31	1723	547532,79	2295554,38	31	1764	546953,31	2295962,79
30	1602	546475,13	2271265,42	30	1643	545565,00	2270829,59	30	1684	545418,42	2270319,69	31	1724	547541,12	2295586,94	31	1765	546950,75	2295963,73
30	1603	546443,79	2271264,81	30	1644	545558,24	2270818,75	30	1685	545446,62	2270282,79	31	1725	547558,30	2295625,38	31	1766	546929,12	2295971,72
30	1604	546374,40	2271254,33	30	1645	545552,04	2270814,59	30	1686	545424,48	2270173,40	31	1726	547642,06	2295660,57	31	1767	546906,19	2295987,23
30	1605	546264,18	2271237,81	30	1646	545543,21	2270814,50	30	1687	545458,81	2270173,68	31	1727	547643,17	2295668,70	31	1768	546899,93	2296011,02
30	1606	546192,97	2271227,42	30	1647	545524,71	2270819,76	30	1688	545471,80	2270160,62	31	1728	547653,46	2295676,12	31	1769	546913,27	2296035,54
30	1607	546167,77	2271223,91	30	1648	545498,05	2270833,60	30	1689	545625,30	2270203,38	31	1729	547667,63	2295684,03	31	1770	546915,92	2296055,81
30	1608	546145,20	2271229,11	30	1649	545465,58	2270836,26	30	1690	545983,82	2270296,07	31	1730	547679,28	2295693,63	31	1771	546883,96	2296077,98
30	1609	546127,46	2271230,88	30	1650	545448,82	2270835,16	30	1691	546178,68	2270408,89	31	1731	547682,32	2295706,43	31	1772	546858,49	2296087,95
30	1610	546113,24	2271240,82	30	1651	545419,62	2270825,78	30	1588	546319,44	2270487,31	31	1732	547676,60	2295716,23	31	1773	546837,11	2296092,12
30	1611	546075,48	2271249,20	30	1652	545412,96	2270812,54	31	1692	547209,40	2294484,19	31	1733	547641,32	2295742,88	31	1774	546785,06	2296124,56
30	1612	546068,66	2271266,14	30	1653	545403,14	2270788,45	31	1693	547203,27	2294580,04	31	1734	547613,98	2295766,56	31	1775	546785,15	2296137,73
30	1613	546013,30	2271209,62	30	1654	545396,84	2270766,12	31	1694	547177,45	2294788,15	31	1735	547594,54	2295787,13	31	1776	546790,35	2296145,71
30	1614	546022,84	2271195,78	30	1655	545389,60	2270750,91	31	1695	547198,11	2294979,55	31	1736	547590,63	2295794,46	31	1777	546823,13	2296185,60
30	1615	546053,45	2271192,79	30	1656	545453,70	2271050,74	31	1696	547188,30	2295005,37	31	1737	547577,80	2295799,36	31	1778	546821,61	2296197,59
30	1616	546084,02	2271190,89	30	1657	545533,92	2270727,39	31	1697	547190,61	2295028,14	31	1738	547553,22	2295807,44	31	1779	546786,82	2296225,53
30	1617	546105,31	2271193,49	30	1658	545592,89	2270744,19	31	1698	547199,35	2295058,82	31	1739	547542,78	2295802,97	31	1780	546763,55	2296246,64
30	1618	546126,91	2271209,52	30	1659	545724,42	2270729,76	31	1699	547224,28	2295083,45	31	1740	547521,57	2295797,28	31	1781	546741,15	2296271,68
30	1619	546139,94	2271200,95	30	1660	545768,07	2270729,13	31	1700	547249,74	2295100,03	31	1741	547490,22	2295738,60	31	1782	546728,90	2296286,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1783	546710,11	2296302,52	31	1824	546692,86	2295884,41	31	1865	547038,83	2295533,14	31	1906	546863,95	2294866,63	32	1946	547398,10	2294908,66
31	1784	546698,70	2296310,04	31	1825	546701,64	2295871,83	31	1866	547069,22	2295513,54	31	1907	546836,83	2294842,69	32	1947	547420,38	2294952,34
31	1785	546650,68	2296312,93	31	1826	546710,40	2295858,91	31	1867	547069,69	2295513,24	31	1908	546820,31	2294824,42	32	1948	547417,08	2294974,13
31	1786	546610,24	2296351,28	31	1827	546714,62	2295848,38	31	1868	547085,68	2295500,56	31	1909	546779,09	2294824,70	32	1949	547404,23	2294983,48
31	1787	546594,04	2296371,38	31	1828	546719,92	2295838,78	31	1869	547112,56	2295477,03	31	1910	546743,74	2294829,93	32	1950	547391,02	2294986,67
31	1788	546568,42	2296363,30	31	1829	546730,61	2295832,81	31	1870	547130,32	2295468,15	31	1911	546711,41	2294826,43	32	1951	547383,76	2295002,52
31	1789	546549,47	2296353,94	31	1830	546742,87	2295829,43	31	1871	547135,16	2295465,73	31	1912	546678,20	2294823,22	32	1952	547399,43	2295016,21
31	1790	546546,33	2296352,61	31	1831	546759,12	2295829,10	31	1872	547159,31	2295445,22	31	1913	546661,59	2294821,06	32	1953	547418,78	2295039,19
31	1791	546530,65	2296342,58	31	1832	546772,29	2295836,83	31	1873	547171,34	2295423,81	31	1914	546641,07	2294809,03	32	1954	547409,17	2295060,62
31	1792	546508,95	2296338,77	31	1833	546776,42	2295841,41	31	1874	547170,97	2295407,17	31	1915	546625,81	2294795,94	32	1955	547397,09	2295063,40
31	1793	546485,85	2296324,80	31	1834	546783,11	2295848,81	31	1875	547160,11	2295390,75	31	1916	546614,35	2294780,28	32	1956	547306,11	2294955,28
31	1794	546468,42	2296312,23	31	1835	546789,09	2295863,57	31	1876	547144,17	2295381,87	31	1917	546608,93	2294763,43	32	1957	547303,45	2294844,23
31	1795	546449,86	2296295,07	31	1836	546794,96	2295871,21	31	1877	547114,04	2295377,53	31	1918	546611,06	2294743,02	32	1958	547294,33	2294719,84
31	1796	546436,88	2296278,02	31	1837	546800,81	2295874,47	31	1878	547109,81	2295380,53	31	1919	546616,28	2294728,84	32	1959	547333,80	2294672,66
31	1797	546434,56	2296268,71	31	1838	546807,97	2295869,10	31	1879	547093,96	2295381,80	31	1920	546648,13	2294709,47	32	1960	547337,39	2294611,59
31	1798	546452,02	2296258,47	31	1839	546823,35	2295858,11	31	1880	547077,43	2295378,81	31	1921	546717,57	2294698,02	32	1940	547393,82	2294660,44
31	1799	546471,93	2296245,27	31	1840	546846,88	2295839,29	31	1881	547065,39	2295365,86	31	1922	546675,92	2294590,33	33	1961	546681,07	2294934,04
31	1800	546492,68	2296229,67	31	1841	546868,36	2295818,21	31	1882	547051,81	2295346,05	31	1923	546637,11	2294489,45	33	1962	546709,75	2294947,24
31	1801	546502,97	2296219,00	31	1842	546880,94	2295802,43	31	1883	547042,02	2295328,40	31	1924	546628,88	2294446,73	33	1963	546706,75	2294978,89
31	1802	546504,52	2296205,44	31	1843	546889,50	2295795,28	31	1884	547045,22	2295317,99	31	1925	546603,48	2294443,89	33	1964	546683,56	2294987,30
31	1803	546494,12	2296191,20	31	1844	546900,10	2295788,31	31	1885	547051,17	2295308,87	31	1926	546573,54	2294431,13	33	1965	546650,95	2294983,88
31	1804	546477,85	2296177,35	31	1845	546910,57	2295779,64	31	1886	547053,80	2295288,62	31	1927	546506,56	2294380,26	33	1966	546610,91	2294968,12
31	1805	546478,38	2296163,40	31	1846	546917,71	2295767,54	31	1887	547042,01	2295275,00	31	1928	546481,18	2294349,51	33	1967	546585,61	2294956,43
31	1806	546482,40	2296146,47	31	1847	546920,02	2295758,53	31	1888	547022,40	2295261,10	31	1929	546589,25	2294342,80	33	1968	546522,22	2294927,25
31	1807	546504,57	2296127,55	31	1848	546919,64	2295745,67	31	1889	547011,83	2295249,68	31	1930	546651,05	2294340,11	33	1969	546478,34	2294883,73
31	1808	546534,99	2296103,06	31	1849	546919,21	2295731,34	31	1890	547002,31	2295237,01	31	1931	546789,68	2294354,06	33	1970	546465,74	2294836,21
31	1809	546596,38	2296053,70	31	1850	546918,62	2295722,11	31	1891	547000,01	2295220,53	31	1932	546904,25	2294363,60	33	1971	546476,08	2294838,38
31	1810	546564,62	2296034,29	31	1851	546914,82	2295714,57	31	1892	547000,22	2295200,66	31	1933	546952,14	2294382,68	33	1972	546549,27	2294898,90
31	1811	546548,28	2296021,07	31	1852	546909,49	2295702,52	31	1893	547005,37	2295188,57	31	1934	546998,17	2294393,05	33	1973	546573,08	2294911,59
31	1812	546538,64	2296006,96	31	1853	546901,33	2295697,65	31	1894	547014,72	2295172,56	31	1935	547127,25	2294450,28	33	1974	546625,15	2294938,07
31	1813	546534,03	2295992,44	31	1854	546898,80	2295696,12	31	1895	547029,28	2295151,96	31	1936	547143,87	2294478,21	33	1961	546681,07	2294934,04
31	1814	546536,35	2295979,36	31	1855	546885,36	2295688,81	31	1896	547035,09	2295139,86	31	1937	547160,61	2294481,25	34	1975	546390,62	2295025,26
31	1815	546546,08	2295965,68	31	1856	546875,40	2295683,56	31	1897	547042,78	2295119,28	31	1938	547166,18	2294467,55	34	1976	546410,54	2295046,87
31	1816	546564,22	2295955,71	31	1857	546865,83	2295667,92	31	1898	547034,23	2295100,71	31	1939	547192,02	2294479,01	34	1977	546409,26	2295140,92
31	1817	546587,32	2295939,90	31	1858	546863,22	2295650,57	31	1899	547028,57	2295075,34	31	1692	547209,40	2294484,19	34	1978	546378,89	2295266,74
31	1818	546615,97	2295918,89	31	1859	546865,41	2295630,89	31	1900	547025,51	2295066,76	32	1940	547393,82	2294660,44	34	1979	546338,64	2295300,61
31	1819	546619,10	2295916,60	31	1860	546874,08	2295618,96	31	1901	547011,31	2295026,97	32	1941	547421,48	2294687,73	34	1980	546300,94	2295367,30
31	1820	546634,35	2295904,16	31	1861	546910,39	2295596,09	31	1902	546985,86	2294989,36	32	1942	547405,79	2294740,51	34	1981	546268,14	2295425,32
31	1821	546647,76	2295896,44	31	1862	546957,11	2295571,13	31	1903	546966,28	2294970,02	32	1943	547399,11	2294807,75	34	1982	546248,83	2295476,25
31	1822	546664,89	2295892,65	31	1863	547001,65	2295546,24	31	1904	546932,01	2294942,89	32	1944	547401,71	2294852,60	34	1983	546237,51	2295553,56
31	1823	546677,69	2295891,42	31	1864	547024,05	2295538,35	31	1905	546893,90	2294895,05	32	1945	547404,08	2294871,83	34	1984	546234,29	2295573,37

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				
34	1985	546228,64	2295608,11	34	2026	546202,83	2296598,88	34	2067	545527,97	2295736,16	34	2107	546045,61	2295158,39	34	2144	545857,18	2296176,26
34	1986	546222,82	2295677,86	34	2027	546180,92	2296640,13	34	2068	545543,28	2295591,56	34	2108	546067,44	2295159,38	34	2145	545861,33	2296193,86
34	1987	546216,41	2295724,51	34	2028	546159,18	2296712,55	34	2069	545553,06	2295518,84	34	2109	546097,57	2295202,85	34	2146	545854,99	2296203,57
34	1988	546205,67	2295772,76	34	2029	546139,98	2296697,74	34	2070	545575,04	2295406,88	34	2110	546131,08	2295298,60	34	2147	545844,58	2296203,89
34	1989	546185,70	2295791,30	34	2030	546117,24	2296680,02	34	2071	545600,79	2295280,64	34	2111	546155,39	2295333,87	34	2148	545826,15	2296192,70
34	1990	546099,17	2295732,67	34	2031	545977,04	2296572,32	34	2072	545623,41	2295192,00	34	2112	546203,38	2295319,17	34	2149	545809,86	2296159,49
34	1991	546080,19	2295712,85	34	2032	546028,20	2296514,67	34	2073	545681,38	2295040,55	34	2113	546208,14	2295317,70	34	2150	545813,97	2296144,95
34	1992	546046,77	2295685,93	34	2033	546012,04	2296427,62	34	2074	545729,74	2294921,62	34	2097	546246,53	2295321,09	34	2151	545823,77	2296139,69
34	1993	546029,57	2295685,89	34	2034	546009,44	2296413,67	34	2075	545756,81	2294840,33	34	2114	545995,06	2295230,77	34	2143	545837,55	2296143,45
34	1994	546018,43	2295688,12	34	2035	545990,19	2296366,75	34	2076	545899,58	2294693,60	34	2115	546012,05	2295268,08	35	2152	547949,62	2295339,10
34	1995	546010,68	2295701,70	34	2036	545963,81	2296319,66	34	2077	545973,50	2294786,31	34	2116	546007,51	2295284,77	35	2153	547945,19	2295359,74
34	1996	546008,48	2295715,76	34	2037	545926,86	2296274,95	34	2078	545990,76	2294799,08	34	2117	545993,06	2295293,35	35	2154	547935,64	2295385,55
34	1997	545957,95	2295712,24	34	2038	545924,08	2296244,72	34	2079	546000,66	2294800,77	34	2118	545975,36	2295295,40	35	2155	547924,84	2295399,94
34	1998	545939,94	2295714,81	34	2039	545920,94	2296220,63	34	2080	546036,77	2294798,83	34	2119	545956,24	2295293,25	35	2156	547905,93	2295414,67
34	1999	545916,78	2295722,54	34	2040	545911,08	2296205,36	34	2081	546058,00	2294805,27	34	2120	545940,22	2295264,03	35	2157	547845,18	2295425,50
34	2000	545888,47	2295723,82	34	2041	545879,02	2296200,32	34	2082	546068,09	2294823,59	34	2121	545938,24	2295238,02	35	2158	547818,12	2295413,40
34	2001	545864,64	2295733,57	34	2042	545845,96	2296223,74	34	2083	546082,83	2294852,63	34	2122	545951,61	2295222,16	35	2159	547789,04	2295394,81
34	2002	545846,01	2295765,00	34	2043	545820,79	2296265,72	34	2084	546087,98	2294877,51	34	2123	545978,21	2295218,70	35	2160	547770,70	2295377,51
34	2003	545856,95	2295783,65	34	2044	545808,27	2296308,64	34	2085	546068,47	2294920,79	34	2114	545995,06	2295230,77	35	2161	547741,88	2295348,49
34	2004	545860,77	2295807,36	34	2045	545795,76	2296329,61	34	2086	546134,66	2294953,12	34	2124	545691,03	2295884,90	35	2162	547711,34	2295317,22
34	2005	545856,72	2295834,20	34	2046	545773,02	2296342,36	34	2087	546172,44	2294975,76	34	2125	545700,28	2295907,32	35	2163	547700,92	2295299,54
34	2006	545846,17	2295844,30	34	2047	545725,63	2296354,66	34	2088	546219,19	2295089,80	34	2126	545700,73	2295930,59	35	2164	547687,96	2295284,09
34	2007	545838,77	2295871,80	34	2048	545716,72	2296338,73	34	2089	546271,35	2295134,35	34	2127	545696,14	2295940,50	35	2165	547683,91	2295271,10
34	2008	545840,12	2295921,14	34	2049	545716,32	2296314,58	34	2090	546291,55	2295148,11	34	2128	545676,16	2295943,51	35	2166	547663,49	2295207,14
34	2009	545854,42	2295960,12	34	2050	545729,90	2296294,75	34	2091	546320,58	2295163,75	34	2129	545671,89	2295942,80	35	2167	547672,22	2295204,04
34	2010	545876,91	2296040,81	34	2051	545719,06	2296281,03	34	2092	546338,42	2295167,05	34	2130	545648,58	2295938,96	35	2168	547687,46	2295204,90
34	2011	545880,93	2296090,34	34	2052	545699,71	2296277,92	34	2093	546363,23	2295162,27	34	2131	545633,92	2295901,15	35	2169	547702,50	2295209,02
34	2012	545906,01	2296149,29	34	2053	545682,71	2296228,98	34	2094	546377,18	2295150,43	34	2132	545617,98	2295870,52	35	2170	547721,37	2295216,64
34	2013	545934,81	2296187,56	34	2054	545642,12	2296105,00	34	2095	546381,91	2295127,02	34	2133	545635,38	2295860,96	35	2171	547740,90	2295231,11
34	2014	545961,46	2296198,20	34	2055	545630,20	2296060,15	34	2096	546375,22	2295039,45	34	2134	545671,78	2295860,90	35	2172	547758,49	2295240,99
34	2015	546007,28	2296295,94	34	2056	545659,45	2296064,05	34	1975	546390,62	2295025,26	34	2124	545691,03	2295884,90	35	2173	547775,49	2295247,29
34	2016	546042,10	2296374,42	34	2057	545655,99	2296098,74	34	2097	546246,53	2295321,09	34	2135	545794,83	2295892,54	35	2174	547789,48	2295255,27
34	2017	546079,43	2296458,55	34	2058	545672,15	2296126,53	34	2098	546262,88	2295340,20	34	2136	545812,17	2295935,84	35	2175	547803,20	2295271,95
34	2018	546131,18	2296412,69	34	2059	545679,88	2296131,68	34	2099	546260,47	2295356,14	34	2137	545814,68	2295955,61	35	2176	547804,45	2295286,25
34	2019	546223,21	2296331,17	34	2060	545711,59	2296112,52	34	2100	546258,72	2295367,60	34	2138	545803,44	2295961,66	35	2177	547800,77	2295299,80
34	2020	546316,02	2296263,63	34	2061	545709,45	2296075,10	34	2101	546221,82	2295387,85	34	2139	545784,11	2295953,52	35	2178	547803,43	2295306,87
34	2021	546333,14	2296450,67	34	2062	545716,90	2296030,91	34	2102	546135,57	2295390,48	34	2140	545769,14	2295923,47	35	2179	547806,92	2295314,29
34	2022	546336,80	2296489,35	34	2063	545704,72	2296023,20	34	2103	546103,92	2295357,86	34	2141	545768,15	2295886,03	35	2180	547819,57	2295323,37
34	2023	546303,66	2296489,37	34	2064	545672,01	2296023,60	34	2104	546037,98	2295242,80	34	2142	545777,90	2295878,32	35	2181	547832,72	2295320,41
34	2024	546276,43	2296496,01	34	2065	545614,33	2296009,98	34	2105	546024,08	2295199,10	34	2135	545794,83	2295892,54	35	2182	547849,95	2295304,96
34	2025	546234,41	2296532,11	34	2066	545543,39	2295797,94	34	2106	546027,44	2295177,05	34	2143	545837,55	2296143,45	35	2152	547949,62	2295339,10

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				
36	2183	548390,39	2295646,61	37	2223	547678,10	2295953,73	37	2264	547322,20	2295938,07	39	2303	548441,78	2297091,12	39	2344	548395,64	2296773,49
36	2184	548471,53	2295719,59	37	2224	547668,74	2295959,23	37	2265	547352,50	2295937,65	39	2304	548414,58	2297151,97	39	2345	548481,58	2296784,36
36	2185	548514,66	2295747,92	37	2225	547649,57	2295964,41	37	2266	547353,96	2295937,64	39	2305	548392,11	2297167,98	39	2346	548533,04	2296774,86
36	2186	548562,03	2295811,72	37	2226	547636,56	2295967,03	37	2267	547385,20	2295927,66	39	2306	548278,48	2297141,08	39	2347	548547,67	2296764,40
36	2187	548530,78	2295809,71	37	2227	547624,26	2295966,03	37	2268	547395,36	2295914,35	39	2307	548206,96	2297148,53	39	2348	548551,04	2296753,42
36	2188	548492,81	2295805,17	37	2228	547611,61	2295968,30	37	2269	547398,65	2295910,01	39	2308	548149,66	2297201,58	39	2349	548546,46	2296727,83
36	2189	548472,87	2295804,19	37	2229	547598,96	2295973,43	37	2270	547402,46	2295906,38	39	2309	548013,41	2297188,58	39	2350	548578,33	2296700,14
36	2190	548467,43	2295791,75	37	2230	547588,88	2295982,57	37	2271	547469,97	2295949,11	39	2310	547947,17	2297190,14	39	2351	548573,64	2296683,00
36	2191	548487,90	2295770,42	37	2231	547579,21	2295997,82	37	2272	547546,22	2295941,61	39	2311	547926,39	2297214,65	39	2352	548536,61	2296663,64
36	2192	548487,19	2295750,39	37	2232	547576,79	2296021,03	37	2273	547551,29	2295923,55	39	2312	547898,31	2297233,66	39	2353	548530,81	2296660,70
36	2193	548459,09	2295742,00	37	2233	547579,82	2296040,19	37	2274	547580,62	2295919,88	39	2313	547874,33	2297304,74	39	2354	548530,01	2296648,76
36	2194	548443,67	2295725,19	37	2234	547578,52	2296061,92	37	2275	547661,79	2295888,30	39	2314	547806,24	2297257,05	39	2355	548565,71	2296633,36
36	2195	548428,66	2295707,32	37	2235	547571,71	2296073,19	37	2276	547662,85	2295898,31	39	2315	547787,06	2297230,86	39	2356	548599,70	2296616,61
36	2196	548396,74	2295701,89	37	2236	547558,86	2296085,59	37	2277	547677,20	2295906,22	39	2316	547757,39	2297170,91	39	2357	548591,49	2296593,39
36	2197	548345,33	2295707,94	37	2237	547551,34	2296098,89	38	2277	547376,17	2296314,57	39	2317	547735,21	2297133,33	39	2358	548599,65	2296569,10
36	2198	548301,06	2295708,16	37	2238	547536,00	2296149,03	38	2278	547408,28	2296341,43	39	2318	547725,27	2297115,81	39	2359	548625,87	2296543,97
36	2199	548271,23	2295717,53	37	2239	547529,42	2296163,24	38	2279	547398,10	2296362,86	39	2319	547772,52	2297093,73	39	2360	548637,81	2296529,97
36	2200	548254,26	2295731,73	37	2240	547510,49	2296176,04	38	2280	547350,47	2296397,56	39	2320	547784,13	2297088,12	39	2361	548043,64	2297069,58
36	2201	548225,69	2295729,01	37	2241	547488,79	2296177,97	38	2281	547326,56	2296417,76	39	2321	547811,79	2297076,61	39	2362	548048,06	2297097,24
36	2202	548197,63	2295737,60	37	2242	547470,70	2296181,72	38	2282	547307,33	2296453,96	39	2322	547872,68	2297071,79	39	2363	548017,84	2297121,69
36	2203	548179,25	2295742,18	37	2243	547460,06	2296187,05	38	2283	547274,62	2296491,49	39	2323	547854,21	2297046,74	39	2364	547972,96	2297124,16
36	2204	548109,39	2295729,36	37	2244	547456,36	2296189,44	38	2284	547239,01	2296505,52	39	2324	547846,38	2297027,65	39	2365	547946,74	2297125,57
36	2205	548061,54	2295704,01	37	2245	547449,05	2296194,18	38	2285	547181,05	2296504,44	39	2325	547850,59	2297009,91	39	2366	547935,35	2297110,10
36	2206	548032,18	2295677,87	37	2246	547445,92	2296204,58	38	2286	547139,82	2296486,57	39	2326	547897,08	2296985,73	39	2367	547942,63	2297097,76
36	2207	548020,60	2295659,06	37	2247	547444,86	2296218,32	38	2287	547130,18	2296483,44	39	2327	547944,92	2296994,85	39	2368	547969,44	2297080,89
36	2208	548004,96	2295631,11	37	2248	547444,39	2296233,21	38	2288	547094,24	2296433,06	39	2328	547957,22	2296997,08	39	2369	547976,09	2297063,69
36	2209	547995,67	2295612,28	37	2249	547446,24	2296252,09	38	2289	547092,87	2296399,29	39	2329	548012,35	2296994,01	39	2370	547987,82	2297052,46
36	2210	548035,02	2295588,96	37	2250	547393,56	2296250,16	38	2290	547095,53	2296368,36	39	2330	548072,86	2296981,84	39	2371	548007,83	2297048,19
36	2211	548100,47	2295532,01	37	2251	547313,39	2296234,23	38	2291	547104,60	2296353,98	39	2331	548156,44	2296977,88	39	2372	548026,42	2297051,97
36	2212	548127,52	2295522,68	37	2252	547295,46	2296228,13	38	2292	547118,78	2296336,14	39	2332	548187,27	2296918,70	39	2373	548043,64	2297069,58
36	2213	548140,39	2295509,42	37	2253	547247,98	2296222,51	38	2293	547129,55	2296320,62	39	2333	548195,00	2296876,35	39	2374	547843,78	2297158,16
36	2214	548168,25	2295497,90	37	2254	547180,33	2296209,79	38	2294	547122,87	2296263,42	39	2334	548187,80	2296852,73	39	2375	547854,93	2297173,13
36	2215	548184,68	2295484,58	37	2255	547156,12	2296183,61	38	2295	547136,48	2296242,72	39	2335	548192,60	2296825,09	39	2376	547865,18	2297202,88
36	2216	548210,50	2295462,58	37	2256	547141,12	2296165,97	38	2296	547187,23	2296236,82	39	2336	548203,61	2296821,72	39	2377	547867,62	2297209,93
36	2217	548241,02	2295491,57	37	2257	547139,84	2296147,09	38	2297	547227,41	2296244,60	39	2337	548200,07	2296805,72	39	2378	547864,03	2297222,67
36	2218	548341,30	2295591,65	37	2258	547159,58	2296102,31	38	2298	547266,57	2296263,59	39	2338	548143,08	2296785,48	39	2379	547850,67	2297234,77
36	2183	548390,39	2295646,61	37	2259	547174,15	2296056,41	38	2299	547319,71	2296288,31	39	2339	548133,53	2296777,57	39	2380	547832,45	2297244,04
37	2219	547677,20	2295906,22	37	2260	547177,04	2296037,12	38	2277	547376,17	2296314,57	39	2340	548137,35	2296756,33	39	2381	547806,42	2297252,61
37	2220	547683,62	2295922,58	37	2261	547190,75	2295997,19	39	2300	548637,81	2296529,97	39	2341	548194,30	2296750,66	39	2382	547804,58	2297253,22
37	2221	547684,43	2295931,75	37	2262	547219,39	2295950,84	39	2301	548621,06	2296643,78	39	2342	548261,40	2296746,19	39	2383	547799,90	2297143,75
37	2222	547684,80	2295935,96	37	2263	547279,83	2295936,06	39	2302	548498,65	2296963,86	39	2343	548305,07	2296754,63	39	2384	547798,83	2297118,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2383	547811,74	2297118,14	41	2422	547704,79	2297097,17	42	2462	546628,48	2297434,58	43	2502	547958,22	2297546,94	43	2543	547048,45	2296889,86
39	2372	547843,78	2297158,16	41	2423	547622,03	2297055,79	42	2463	546538,80	2297371,87	43	2503	547983,14	2297592,33	43	2544	547035,82	2296877,48
40	2384	547313,96	2296654,95	41	2424	547519,05	2297008,32	42	2464	546559,31	2297356,86	43	2504	548007,81	2297629,80	43	2545	547101,49	2296897,99
40	2385	547326,52	2296662,32	41	2425	547463,64	2296940,00	42	2465	546565,11	2297341,33	43	2505	547816,87	2297677,99	43	2546	547238,29	2296889,44
40	2386	547330,43	2296664,61	41	2426	547385,60	2296914,12	42	2466	546551,10	2297327,14	43	2506	547770,25	2297689,21	43	2547	547246,84	2296921,25
40	2387	547343,12	2296672,34	41	2427	547371,59	2296886,93	42	2467	546524,06	2297321,40	43	2507	547740,49	2297699,34	43	2548	547216,69	2296927,40
40	2388	547363,74	2296701,56	41	2428	547380,32	2296888,67	42	2468	546505,79	2297323,76	43	2508	547567,54	2297753,34	43	2549	547195,24	2296939,15
40	2389	547365,90	2296754,05	41	2429	547390,66	2296883,78	42	2469	546495,11	2297331,86	43	2509	547490,14	2297775,59	43	2550	547192,33	2296940,75
40	2390	547357,70	2296774,11	41	2430	547395,55	2296885,35	42	2470	546444,68	2297269,88	43	2510	547469,18	2297771,98	43	2551	547182,49	2296961,60
40	2391	547348,11	2296797,61	41	2431	547401,03	2296877,65	42	2471	546443,44	2297255,53	43	2511	547448,63	2297770,60	43	2552	547200,12	2296984,91
40	2392	547339,82	2296828,07	41	2432	547401,24	2296864,75	42	2472	546429,08	2297255,40	43	2512	547445,25	2297749,68	43	2553	547233,53	2297010,78
40	2393	547301,37	2296790,84	41	2433	547416,04	2296841,85	42	2473	546421,94	2297244,89	43	2513	547431,25	2297747,39	43	2554	547260,79	2297046,32
40	2394	547240,07	2296767,75	41	2434	547418,22	2296824,66	42	2474	546288,86	2297081,03	43	2514	547404,84	2297736,11	43	2555	547273,52	2297076,47
40	2395	547149,48	2296791,30	41	2435	547432,92	2296795,96	42	2475	546261,20	2296976,47	43	2515	547396,88	2297743,05	43	2556	547271,65	2297096,34
40	2396	547095,49	2296777,58	41	2436	547450,21	2296780,93	42	2476	546247,17	2296905,56	43	2516	547274,83	2297718,52	43	2557	547263,56	2297139,21
40	2397	547072,67	2296747,85	41	2437	547487,26	2296808,15	42	2477	546230,20	2296851,29	43	2517	547112,71	2297683,17	43	2558	547304,31	2297171,47
40	2398	547031,61	2296697,46	41	2418	547563,99	2296879,80	42	2478	546233,60	2296846,10	43	2518	547006,60	2297627,09	43	2559	547323,33	2297187,10
40	2399	546992,35	2296641,73	42	2438	546599,64	2296843,38	42	2479	546287,72	2296806,81	43	2519	547017,58	2297613,85	43	2560	547298,46	2297234,21
40	2400	546985,85	2296624,57	42	2439	546603,14	2296851,02	42	2480	546301,76	2296766,08	43	2520	547003,28	2297589,06	43	2561	547269,31	2297243,67
40	2401	546974,82	2296595,59	42	2440	546617,37	2296893,92	42	2481	546323,64	2296784,25	43	2521	546980,71	2297585,12	43	2562	547272,92	2297266,54
40	2402	546984,69	2296581,93	42	2441	546620,38	2296900,76	42	2482	546340,35	2296800,17	43	2522	546962,31	2297581,92	43	2563	547287,43	2297274,16
40	2403	547010,85	2296569,10	42	2442	546636,35	2296946,83	42	2483	546362,11	2296800,60	43	2523	546962,27	2297563,20	43	2564	547309,07	2297282,23
40	2404	547059,72	2296568,77	42	2443	546655,53	2297025,27	42	2484	546394,15	2296798,09	43	2524	546987,39	2297540,75	43	2565	547342,11	2297256,82
40	2405	547095,06	2296577,58	42	2444	546656,50	2297052,50	42	2485	546418,75	2296796,22	43	2525	547026,21	2297522,96	43	2566	547357,79	2297238,74
40	2406	547127,71	2296588,21	42	2445	546657,68	2297086,06	42	2486	546467,68	2296837,67	43	2526	547092,31	2297491,82	43	2567	547357,60	2297221,97
40	2407	547168,50	2296598,81	42	2446	546637,61	2297108,87	42	2487	546516,55	2296866,80	43	2527	547163,52	2297464,30	43	2568	547341,68	2297192,71
40	2408	547213,80	2296607,56	42	2447	546606,74	2297086,34	42	2488	546560,99	2296861,34	43	2528	547208,44	2297424,82	43	2569	547348,35	2297162,07
40	2409	547230,13	2296610,40	42	2448	546596,19	2297048,62	42	2489	546579,85	2296857,48	43	2529	547226,16	2297405,31	43	2570	547368,80	2297137,57
40	2410	547248,98	2296616,85	42	2449	546571,96	2297022,46	42	2490	546599,64	2296843,38	43	2530	547238,79	2297386,88	43	2571	547388,19	2297127,14
40	2411	547254,29	2296619,96	42	2450	546551,44	2297034,04	43	2491	548009,11	2297340,08	43	2531	547237,93	2297258,66	43	2572	547379,38	2297093,53
40	2412	547258,27	2296627,15	42	2451	546556,23	2297068,36	43	2491	548026,05	2297353,44	43	2532	547196,73	2297193,07	43	2573	547374,75	2297081,79
40	2413	547243,94	2296644,44	42	2452	546580,56	2297110,56	43	2492	548107,48	2297417,70	43	2533	547227,66	2297090,41	43	2574	547342,97	2297030,23
40	2414	547238,73	2296678,87	42	2453	546584,10	2297126,57	43	2493	548164,81	2297466,10	43	2534	547181,60	2297037,84	43	2575	547404,79	2297042,30
40	2415	547260,41	2296676,93	42	2454	546567,11	2297153,01	43	2494	548035,50	2297592,70	43	2535	547151,60	2297016,51	43	2576	547457,61	2297096,46
40	2416	547280,18	2296655,07	42	2455	546564,99	2297178,21	43	2495	548026,85	2297578,49	43	2536	547095,48	2297008,82	43	2577	547498,11	2297128,69
40	2417	547302,83	2296648,43	42	2456	546583,64	2297228,46	43	2496	548014,83	2297543,59	43	2537	547084,02	2296997,20	43	2578	547545,22	2297146,17
40	2384	547313,96	2296654,95	42	2457	546583,94	2297274,26	43	2497	548046,40	2297489,77	43	2538	547093,21	2296977,40	43	2579	547610,06	2297163,92
41	2418	547563,99	2296879,80	42	2458	546587,60	2297308,57	43	2498	548014,94	2297464,78	43	2539	547101,17	2296958,10	43	2580	547650,53	2297186,60
41	2419	547596,28	2296937,57	42	2459	546606,19	2297347,38	43	2499	547991,57	2297489,06	43	2540	547101,61	2296944,29	43	2581	547711,76	2297319,71
41	2420	547638,42	2297008,31	42	2460	546624,59	2297359,85	43	2500	547984,23	2297496,68	43	2541	547101,93	2296934,48	43	2582	547687,68	2297304,59
41	2421	547648,18	2297024,50	42	2461	546639,02	2297404,69	43	2501	547962,28	2297530,76	43	2542	547082,13	2296910,26	43	2583	547645,76	2297292,56

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				
43	2584	547619,38	2297288,16	43	2623	547416,01	2297389,53	44	2661	548269,59	2297327,17	45	2701	545039,59	2268307,79	45	2742	544882,83	2267877,53
43	2585	547595,41	2297298,63	43	2624	547431,66	2297375,22	44	2662	548252,81	2297335,57	45	2702	545026,37	2268318,16	45	2743	544887,19	2267869,70
43	2586	547562,39	2297325,18	43	2625	547449,24	2297359,57	44	2663	548248,15	2297346,79	45	2703	545016,61	2268322,69	45	2744	545021,58	2267866,30
43	2587	547544,39	2297373,38	43	2626	547466,35	2297338,89	44	2664	548250,09	2297354,72	45	2704	545003,82	2268320,84	45	2745	545017,88	2267893,04
43	2588	547537,89	2297428,39	43	2627	547477,09	2297334,08	44	2665	548253,30	2297367,80	45	2705	544992,01	2268313,86	45	2746	545018,72	2267926,93
43	2589	547555,72	2297525,60	43	2615	547491,28	2297344,88	44	2666	548256,13	2297374,13	45	2706	544981,56	2268300,96	45	2747	544986,89	2267975,81
43	2590	547579,15	2297605,57	43	2628	547406,26	2297433,85	44	2667	548198,44	2297434,73	45	2707	544975,68	2268295,60	45	2748	544989,83	2268005,79
43	2591	547600,93	2297608,86	43	2629	547411,00	2297484,59	44	2668	548190,67	2297429,97	45	2708	544967,88	2268289,99	45	2749	545000,04	2268011,72
43	2592	547747,93	2297610,71	43	2630	547416,12	2297519,19	44	2669	548147,19	2297386,50	45	2709	544958,55	2268288,55	45	2750	545020,70	2267998,84
43	2593	547746,67	2297414,59	43	2631	547443,11	2297572,73	44	2670	548130,55	2297369,90	45	2710	544951,06	2268289,14	45	2751	545047,06	2267955,81
43	2594	547747,62	2297342,67	43	2632	547460,05	2297601,79	44	2671	548112,43	2297351,79	45	2711	544947,70	2268297,18	45	2752	545074,61	2267910,74
43	2595	547800,53	2297395,33	43	2633	547446,76	2297628,50	44	2672	548070,11	2297305,62	45	2712	544948,44	2268306,14	45	2753	545073,20	2267875,24
43	2596	547860,11	2297437,98	43	2634	547424,60	2297638,93	44	2673	548124,12	2297321,53	45	2713	544950,41	2268312,77	45	2754	545151,15	2267897,83
43	2597	547898,08	2297444,86	43	2635	547390,52	2297639,31	44	2674	548206,42	2297291,17	45	2714	544954,17	2268322,17	45	2755	545130,03	2267931,45
43	2598	547936,98	2297441,17	43	2636	547364,01	2297623,04	44	2675	548226,13	2297267,90	45	2715	544954,25	2268327,51	45	2756	545131,69	2267975,98
43	2599	547960,76	2297400,94	43	2637	547350,20	2297610,54	44	2676	548305,29	2297267,37	45	2716	544951,46	2268332,38	45	2757	545141,62	2267984,75
43	2600	547975,81	2297336,09	43	2638	547339,18	2297589,12	44	2677	548315,64	2297258,57	45	2717	544951,92	2268337,90	45	2758	545171,29	2267946,51
43	2490	548009,11	2297340,08	43	2639	547324,16	2297539,67	44	2678	548366,27	2297266,32	45	2718	544945,59	2268345,08	45	2759	545185,44	2267912,02
43	2601	547800,46	2297228,42	43	2640	547317,35	2297492,84	45	2678	548267,70	2267980,49	45	2719	544926,40	2268346,93	45	2760	545173,65	2267895,86
43	2602	547495,45	2297245,49	43	2641	547313,73	2297465,38	45	2679	545643,77	2268004,54	45	2720	544870,90	2268283,53	45	2761	545195,45	2267895,12
43	2603	547500,12	2297259,19	43	2642	547321,64	2297439,22	45	2680	545502,13	2268078,42	45	2721	544799,46	2268191,78	45	2762	545298,90	2267891,56
43	2604	547471,67	2297283,42	43	2643	547362,74	2297432,99	45	2681	545387,45	2268139,84	45	2722	544719,88	2268115,43	45	2763	545406,21	2267914,67
43	2605	547438,59	2297303,12	43	2628	547406,26	2297433,85	45	2682	545357,58	2268162,11	45	2723	544661,37	2268039,83	45	2768	545672,70	2267980,49
43	2606	547408,86	2297309,04	43	2644	547218,67	2297555,33	45	2683	545327,80	2268189,55	45	2724	544618,24	2267967,36	45	2764	544900,68	2268067,01
43	2607	547381,41	2297313,80	43	2645	547221,36	2297593,19	45	2684	545302,08	2268212,67	45	2725	544531,08	2267918,07	45	2765	544939,11	2268081,77
43	2608	547359,54	2297295,62	43	2646	547263,20	2297650,25	45	2685	545291,23	2268229,55	45	2726	544694,99	2267889,65	45	2766	544929,09	2268101,87
43	2609	547351,21	2297280,22	43	2647	547246,40	2297668,30	45	2686	545285,76	2268248,86	45	2727	544763,76	2267877,61	45	2767	544922,37	2268121,05
43	2610	547362,75	2297261,26	43	2648	547222,65	2297659,94	45	2687	545284,57	2268268,47	45	2728	544756,78	2267918,59	45	2768	544911,79	2268143,16
43	2611	547389,86	2297245,05	43	2649	547200,78	2297647,48	45	2688	545280,24	2268295,24	45	2729	544758,15	2267961,27	45	2769	544890,15	2268155,37
43	2612	547408,38	2297237,97	43	2650	547181,28	2297632,56	45	2689	545277,27	2268312,76	45	2730	544794,69	2267978,75	45	2770	544866,31	2268156,52
43	2613	547429,64	2297225,52	43	2651	547149,63	2297603,66	45	2690	545249,53	2268330,61	45	2731	544819,81	2267985,96	45	2771	544817,53	2268138,82
43	2614	547457,50	2297220,55	43	2652	547116,80	2297576,93	45	2691	545222,00	2268329,97	45	2732	544848,71	2267997,05	45	2772	544775,22	2268121,36
43	2601	547480,46	2297228,42	43	2653	547112,44	2297555,05	45	2692	545196,27	2268322,34	45	2733	544903,05	2268017,90	45	2773	544759,06	2268096,52
43	2615	547491,28	2297344,88	43	2654	547139,63	2297530,07	45	2693	545163,07	2268304,71	45	2734	544937,72	2268024,63	45	2774	544765,67	2268072,66
43	2616	547495,42	2297359,94	43	2655	547170,54	2297520,83	45	2694	545111,50	2268264,21	45	2735	544957,50	2268019,51	45	2775	544774,10	2268042,32
43	2617	547491,66	2297382,92	43	2656	547200,10	2297531,16	45	2695	545093,56	2268252,79	45	2736	544963,54	2267977,62	45	2776	544788,91	2268022,41
43	2618	547464,20	2297412,85	43	2644	547218,67	2297555,33	45	2696	545073,42	2268253,04	45	2737	544958,67	2267947,49	45	2777	544850,81	2268044,80
43	2619	547447,49	2297418,92	44	2657	548366,27	2297266,32	45	2697	545060,77	2268256,96	45	2738	544954,71	2267915,34	45	2778	544876,60	2268056,99
43	2620	547436,75	2297416,70	44	2658	548328,28	2297315,49	45	2698	545050,31	2268268,80	45	2739	544932,59	2267906,23	45	2764	544900,68	2268067,01
43	2621	547425,47	2297407,78	44	2659	548304,39	2297338,54	45	2699	545046,02	2268282,17	45	2740	544889,62	2267903,07	46	2779	545064,84	2268394,65
43	2622	547421,36	2297404,54	44	2660	548287,05	2297326,82	45	2700	545045,12	2268297,70	45	2741	544881,05	2267891,83	46	2780	545098,47	2268414,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	2781	545117,99	2268433,02	46	2822	544560,65	2268445,25	46	2863	544185,94	2268462,89	46	2903	544816,82	2268700,52	48	2942	543971,57	2268776,46
46	2782	545133,50	2268457,17	46	2823	544555,31	2268458,76	46	2864	544174,33	2268303,03	46	2904	544834,24	2268729,20	48	2943	543950,25	2268796,75
46	2783	545141,85	2268471,46	46	2824	544545,34	2268480,21	46	2865	544186,36	2268298,95	46	2905	544830,40	2268746,82	48	2944	543880,23	2268813,65
46	2784	545054,98	2268558,26	46	2825	544528,84	2268502,03	46	2866	544200,96	2268288,04	46	2906	544812,44	2268767,85	48	2945	543859,31	2268825,93
46	2785	545041,47	2268545,47	46	2826	544521,09	2268515,25	46	2867	544219,21	2268272,80	46	2907	544782,74	2268776,56	48	2946	543852,13	2268858,89
46	2786	545025,96	2268528,46	46	2827	544518,49	2268529,51	46	2868	544241,08	2268251,62	46	2908	544758,99	2268772,63	48	2947	543874,11	2268870,84
46	2787	544986,44	2268522,04	46	2828	544516,95	2268551,60	46	2869	544256,79	2268249,65	46	2909	544747,05	2268759,89	48	2948	543969,90	2268863,58
46	2788	544960,59	2268513,92	46	2829	544522,83	2268572,61	46	2870	544268,22	2268253,75	46	2910	544747,41	2268725,11	48	2949	543922,12	2268952,58
46	2789	544931,79	2268502,66	46	2830	544541,08	2268573,84	46	2871	544278,88	2268259,43	46	2911	544757,78	2268692,48	48	2950	543864,17	2268993,32
46	2790	544905,08	2268486,16	46	2831	544548,21	2268566,81	46	2872	544285,07	2268272,08	46	2912	544761,51	2268673,82	48	2951	543727,76	2268968,66
46	2791	544884,67	2268473,69	46	2832	544558,74	2268556,07	46	2873	544290,37	2268294,83	46	2913	544779,21	2268654,52	48	2952	543716,17	2268921,13
46	2792	544850,92	2268441,77	46	2833	544570,42	2268535,27	46	2874	544295,99	2268314,22	46	2914	544795,38	2268650,86	48	2953	543510,47	2268865,22
46	2793	544808,45	2268425,69	46	2834	544634,92	2268539,43	46	2875	544306,60	2268326,85	46	2902	544812,33	2268663,10	48	2954	543274,95	2268636,94
46	2794	544768,45	2268419,11	46	2835	544673,62	2268548,66	46	2876	544317,07	2268331,90	47	2915	543962,91	2268339,90	48	2955	543021,69	2268379,47
46	2795	544744,51	2268419,00	46	2836	544756,57	2268574,55	46	2877	544332,01	2268332,26	47	2916	543949,33	2268373,61	48	2956	542939,23	2268212,03
46	2796	544718,00	2268414,03	46	2837	544824,33	2268590,68	46	2878	544387,63	2268330,81	47	2917	543933,21	2268421,56	48	2957	542859,70	2268255,58
46	2797	544692,21	2268409,37	46	2838	544868,30	2268596,19	46	2879	544477,92	2268333,70	47	2918	543921,78	2268457,15	48	2958	542856,92	2268154,04
46	2798	544662,61	2268401,28	46	2839	544918,88	2268614,80	46	2880	544506,08	2268338,03	47	2919	543912,74	2268483,29	48	2959	542903,20	2268163,22
46	2799	544632,62	2268392,87	46	2840	544949,43	2268650,38	46	2881	544531,03	2268348,04	47	2920	543907,77	2268508,42	48	2960	542984,37	2268147,94
46	2800	544594,60	2268391,13	46	2841	544955,12	2268659,60	46	2882	544562,96	2268359,23	47	2921	543904,71	2268528,86	48	2961	543015,80	2268174,67
46	2801	544516,76	2268386,65	46	2842	544860,85	2268760,62	46	2883	544591,13	2268364,13	47	2922	543902,10	2268547,47	48	2962	543053,17	2268174,63
46	2802	544466,98	2268376,47	46	2843	544782,71	2268799,39	46	2884	544628,38	2268366,64	47	2923	543892,06	2268569,94	48	2963	543085,61	2268199,86
46	2803	544431,60	2268369,47	46	2844	544568,62	2268892,94	46	2885	544662,51	2268371,59	47	2924	543882,66	2268580,68	48	2964	543083,42	2268216,65
46	2804	544366,03	2268368,85	46	2845	544482,40	2268915,42	46	2886	544701,55	2268380,95	47	2925	543875,20	2268573,24	48	2965	543071,08	2268242,09
46	2805	544335,66	2268372,83	46	2846	544277,99	2268986,31	46	2887	544741,19	2268377,19	47	2926	543871,76	2268560,04	48	2966	543057,09	2268293,27
46	2806	544322,40	2268384,59	46	2847	544258,91	2268964,39	46	2888	544799,49	2268372,31	47	2927	543869,39	2268532,74	48	2967	543081,65	2268306,90
46	2807	544322,85	2268397,31	46	2848	544194,53	2268931,40	46	2889	544827,31	2268372,47	47	2928	543868,76	2268507,78	48	2968	543100,60	2268301,80
46	2808	544330,65	2268408,87	46	2849	544164,62	2268911,06	46	2890	544854,58	2268388,74	47	2929	543867,62	2268470,48	48	2969	543121,42	2268268,34
46	2809	544341,78	2268422,32	46	2850	544151,11	2268883,65	46	2891	544875,64	2268406,94	47	2930	543871,18	2268383,57	48	2970	543139,59	2268267,70
46	2810	544359,79	2268438,54	46	2851	544162,85	2268875,06	46	2892	544899,13	2268426,20	47	2931	543875,41	2268365,90	48	2971	543148,67	2268283,78
46	2811	544370,35	2268459,84	46	2852	544238,18	2268885,48	46	2893	544929,62	2268455,01	47	2932	543887,16	2268346,76	48	2972	543118,46	2268356,96
46	2812	544369,46	2268487,50	46	2853	544278,44	2268910,20	46	2894	544945,92	2268470,19	47	2933	543896,47	2268338,66	48	2973	543118,61	2268364,93
46	2813	544395,46	2268498,62	46	2854	544323,68	2268918,08	46	2895	544986,71	2268474,10	47	2934	543906,65	2268328,38	48	2974	543161,49	2268389,90
46	2814	544415,08	2268498,49	46	2855	544340,38	2268873,35	46	2896	544998,55	2268466,73	47	2935	543914,71	2268316,11	48	2975	543187,34	2268383,60
46	2815	544431,07	2268489,10	46	2856	544363,11	2268812,51	46	2897	545009,35	2268453,37	47	2936	543915,27	2268304,97	48	2976	543205,78	2268328,40
46	2816	544436,67	2268477,50	46	2857	544306,10	2268774,70	46	2898	545012,82	2268436,65	47	2937	543962,91	2268339,90	48	2977	543195,90	2268302,45
46	2817	544443,23	2268455,86	46	2858	544300,14	2268728,56	46	2899	545016,49	2268418,19	48	2937	543980,74	2268405,55	48	2978	543197,17	2268196,81
46	2818	544458,29	2268422,66	46	2859	544260,94	2268713,42	46	2900	545026,15	2268399,82	48	2938	544016,12	2268466,76	48	2979	543197,33	2268158,04
46	2819	544506,93	2268423,28	46	2860	544218,71	2268697,11	46	2901	545041,11	2268391,08	48	2939	544048,78	2268674,76	48	2980	543234,12	2268160,79
46	2820	544553,43	2268425,64	46	2861	544208,54	2268669,15	46	2779	545064,84	2268394,65	48	2940	544012,11	2268679,15	48	2981	543283,17	2268210,49
46	2821	544561,80	2268432,83	46	2862	544162,14	2268570,91	46	2902	544812,33	2268663,10	48	2941	543996,56	2268752,00	48	2982	543347,35	2268220,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	2983	543363,44	2268222,06	48	3024	543912,58	2268623,07	50	3063	545037,55	2270699,02	51	3102	544374,34	2271172,35	52	3142	545151,31	2271085,00
48	2984	543411,53	2268234,66	48	3025	543954,57	2268489,94	50	3064	544924,81	2270728,88	51	3103	544331,95	2271225,27	52	3143	545143,80	2271097,72
48	2985	543410,58	2268269,30	48	2937	543980,74	2268405,55	50	3065	544908,02	2270710,67	51	3104	544282,92	2271322,54	52	3144	545137,76	2271116,58
48	2986	543417,08	2268296,27	49	3026	544950,61	2268588,58	50	3066	544921,93	2270678,65	51	3105	544278,65	2271376,80	52	3145	545129,54	2271131,46
48	2987	543422,83	2268321,75	49	3027	545002,20	2268616,39	50	3067	544913,77	2270674,83	51	3106	544253,20	2271370,12	52	3146	545123,88	2271139,30
48	2988	543422,64	2268351,99	49	3028	545040,42	2268635,10	50	3068	544900,36	2270683,85	51	3107	544220,62	2271367,64	52	3147	545081,27	2271155,33
48	2989	543419,50	2268382,52	49	3029	545064,21	2268653,54	50	3069	544891,04	2270694,21	51	3108	544241,98	2271275,63	52	3148	545040,87	2271151,96
48	2990	543418,89	2268423,90	49	3030	545025,86	2268664,21	50	3070	544833,19	2270611,46	51	3109	544256,93	2271238,64	52	3149	545013,92	2271094,97
48	2991	543425,69	2268459,70	49	3031	544977,78	2268625,12	50	3071	544747,35	2270546,43	51	3110	544220,39	2271144,40	52	3150	544987,29	2271025,72
48	2992	543428,11	2268485,51	49	3032	544919,05	2268589,36	50	3072	544734,99	2270529,74	51	3111	544266,51	2271130,90	52	3151	545162,28	2270874,28
48	2993	543408,80	2268507,91	49	3033	544859,02	2268555,73	50	3073	544767,82	2270529,05	51	3112	544269,44	2271062,92	52	3152	545210,80	2270869,31
48	2994	543379,87	2268533,92	49	3034	544799,62	2268519,82	50	3074	544780,21	2270478,21	51	3113	544298,04	2271037,92	52	3153	545268,24	2270829,11
48	2995	543362,82	2268548,94	49	3035	544752,84	2268494,60	50	3075	544850,07	2270414,41	51	3114	544291,52	2271026,57	52	3121	545308,83	2270875,40
48	2996	543355,29	2268571,03	49	3036	544691,07	2268471,36	50	3076	544971,56	2270303,06	51	3115	544321,00	2270984,20	53	3154	544651,33	2271158,61
48	2997	543357,40	2268589,10	49	3037	544668,03	2268464,75	50	3077	545112,82	2270262,56	51	3116	544444,64	2270906,47	53	3155	544657,71	2271168,70
48	2998	543368,58	2268598,58	49	3038	544653,89	2268451,31	50	3045	545218,33	2270237,82	51	3117	544492,56	2270833,78	53	3156	544644,07	2271178,86
48	2999	543394,01	2268595,92	49	3039	544656,10	2268442,03	50	3078	544946,48	2270396,23	51	3118	544574,76	2270721,91	53	3157	544633,96	2271188,84
48	3000	543416,28	2268588,02	49	3040	544670,79	2268437,67	50	3079	544962,43	2270419,69	51	3119	544721,72	2270667,98	53	3158	544626,77	2271191,27
48	3001	543454,50	2268573,17	49	3041	544707,10	2268449,58	50	3080	544950,39	2270434,38	51	3120	544757,49	2270713,80	53	3159	544615,24	2271192,37
48	3002	543486,46	2268574,72	49	3042	544760,19	2268468,18	50	3081	544914,57	2270433,67	51	3086	544815,55	2270788,17	53	3160	544601,08	2271187,32
48	3003	543502,15	2268579,54	49	3043	544814,62	2268497,07	50	3082	544889,14	2270421,51	52	3121	545308,83	2270875,40	53	3161	544562,23	2271184,88
48	3004	543538,34	2268602,13	49	3044	544888,27	2268545,33	50	3083	544879,08	2270398,71	52	3122	545315,64	2270928,78	53	3162	544533,82	2271200,35
48	3005	543612,96	2268646,30	49	3026	544950,61	2268588,58	50	3084	544897,60	2270382,31	52	3123	545319,09	2270955,89	53	3163	544526,54	2271206,98
48	3006	543655,96	2268661,36	50	3045	545218,33	2270237,82	50	3085	544921,30	2270382,00	52	3124	545304,11	2270980,81	53	3164	544524,65	2271215,53
48	3007	543690,48	2268678,02	50	3046	545215,08	2270319,96	50	3078	544946,48	2270396,23	52	3125	545304,54	2270992,03	53	3165	544526,11	2271227,07
48	3008	543716,52	2268695,23	50	3047	545158,44	2270365,43	51	3086	544815,55	2270788,17	52	3126	545308,62	2271007,57	53	3166	544530,36	2271237,31
48	3009	543762,05	2268697,49	50	3048	545159,22	2270396,01	51	3087	544894,32	2270875,72	52	3127	545315,20	2271018,01	53	3167	544540,44	2271242,37
48	3010	543789,80	2268690,47	50	3049	545134,58	2270410,49	51	3088	544889,36	2270901,01	52	3128	545316,73	2271030,33	53	3168	544561,75	2271250,17
48	3011	543806,83	2268671,05	50	3050	545115,01	2270425,87	51	3089	544875,99	2270924,72	52	3129	545308,90	2271048,47	53	3169	544582,73	2271255,52
48	3012	543819,02	2268639,74	50	3051	545101,78	2270448,42	51	3090	544854,47	2270942,69	52	3130	545299,91	2271057,59	53	3170	544599,50	2271261,24
48	3013	543827,18	2268623,03	50	3052	545093,72	2270468,98	51	3091	544827,36	2270971,32	52	3131	545286,88	2271058,75	53	3171	544611,62	2271271,89
48	3014	543840,70	2268611,61	50	3053	545093,87	2270485,07	51	3092	544740,02	2270960,60	52	3132	545278,17	2271055,19	53	3172	544615,60	2271285,57
48	3015	543859,63	2268603,63	50	3054	545096,88	2270503,09	51	3093	544722,94	2270951,16	52	3133	545270,86	2271044,39	53	3173	544616,35	2271301,55
48	3016	543871,36	2268606,15	50	3055	545094,41	2270520,93	51	3094	544676,17	2270995,12	52	3134	545261,71	2271029,26	53	3174	544618,22	2271316,45
48	3017	543875,57	2268614,34	50	3056	545088,01	2270536,42	51	3095	544614,11	2271052,98	52	3135	545252,19	2271013,00	53	3175	544620,21	2271328,84
48	3018	543868,89	2268630,71	50	3057	545080,63	2270558,10	51	3096	544580,08	2271054,60	52	3136	545237,27	2271001,88	53	3176	544616,22	2271335,46
48	3019	543863,43	2268643,43	50	3058	545080,36	2270576,37	51	3097	544544,44	2271043,77	52	3137	545227,51	2271003,40	53	3177	544612,58	2271337,92
48	3020	543860,48	2268657,69	50	3059	545079,19	2270598,63	51	3098	544517,85	2271046,16	52	3138	545214,59	2271020,14	53	3178	544585,29	2271338,31
48	3021	543862,36	2268670,97	50	3060	545079,87	2270620,24	51	3099	544485,90	2271054,81	52	3139	545198,45	2271041,97	53	3179	544480,98	2271301,62
48	3022	543872,22	2268672,31	50	3061	545077,66	2270634,04	51	3100	544426,49	2271110,30	52	3140	545182,29	2271062,00	53	3180	544447,51	2271291,15
48	3023	543886,37	2268662,76	50	3062	545067,79	2270653,16	51	3101	544402,42	2271141,91	52	3141	545168,63	2271074,76	53	3181	544418,85	2271297,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	3182	544475,44	2271236,53	56	3220	544349,71	2272079,03	57	3230	545371,04	2272199,39	59	3299	545699,94	2272647,52	60	3339	543888,50	2283088,40
53	3183	544532,91	2271166,04	56	3221	544365,84	2272093,67	58	3260	544806,30	2272374,88	59	3300	545715,44	2272645,64	60	3340	543838,47	2283054,52
53	3184	544575,30	2271168,53	56	3222	544382,25	2272107,48	58	3261	544791,86	2272462,89	59	3301	545742,10	2272635,59	60	3341	543785,55	2283026,88
53	3154	544651,33	2271158,61	56	3223	544390,64	2272116,37	58	3262	544817,72	2272497,45	59	3302	545765,01	2272628,54	60	3342	543735,58	2283012,60
54	3185	545073,62	2271895,85	56	3224	544351,15	2272139,82	58	3263	544871,12	2272496,56	59	3303	545783,51	2272628,13	60	3343	543718,53	2282976,12
54	3186	545085,33	2271897,19	56	3225	544332,65	2272124,77	58	3264	544855,61	2272522,83	59	3304	545802,41	2272640,30	60	3344	543680,66	2282966,17
54	3187	544859,91	2272211,80	56	3226	544317,55	2272114,55	58	3265	544846,50	2272549,61	59	3305	545596,52	2272693,47	60	3345	543663,79	2282957,28
54	3188	544849,35	2272208,86	56	3227	544302,38	2272104,27	58	3266	544835,64	2272573,65	59	3306	545550,42	2272642,22	60	3346	543640,41	2282961,64
54	3189	544835,13	2272202,80	56	3228	544306,71	2272057,40	58	3267	544658,52	2272497,51	59	3307	545569,10	2272591,64	60	3347	543597,98	2282985,32
54	3190	544827,09	2272193,20	56	3229	544325,52	2272066,16	58	3268	544663,07	2272485,36	59	3308	545592,37	2272453,08	60	3348	543565,08	2283001,74
54	3191	544825,29	2272178,26	56	3220	544349,71	2272079,03	58	3269	544666,79	2272482,32	59	3309	545605,61	2272443,72	60	3349	543459,94	2283070,86
54	3192	544839,50	2272122,39	57	3230	545371,04	2272199,39	58	3270	544674,12	2272476,01	59	3310	545637,19	2272420,24	60	3350	543393,07	2283123,51
54	3193	544851,98	2272039,24	57	3231	545370,59	2272270,93	58	3271	544691,30	2272469,43	59	3311	545654,70	2272409,24	60	3351	543376,13	2283124,14
54	3194	544853,81	2271990,58	57	3232	545461,11	2272454,28	58	3272	544705,86	2272476,67	59	3312	545666,89	2272411,05	60	3352	543364,96	2283138,71
54	3195	544855,43	2271964,25	57	3233	545468,03	2272501,37	58	3273	544719,91	2272490,18	59	3313	545679,58	2272425,09	60	3353	543331,22	2283162,63
54	3196	544858,96	2271947,48	57	3234	545461,38	2272555,98	58	3274	544732,57	2272496,13	59	3290	545702,30	2272463,64	60	3354	543243,13	2283181,22
54	3197	544868,81	2271936,76	57	3235	545430,98	2272648,79	58	3275	544743,61	2272495,16	60	3314	544227,12	2283026,13	60	3355	543172,44	2283199,09
54	3198	544898,28	2271926,83	57	3236	545464,55	2272727,53	58	3276	544756,13	2272484,33	60	3315	544310,67	2283103,34	60	3356	543069,27	2283295,19
54	3185	545073,62	2271895,85	57	3237	545397,72	2272716,62	58	3277	544760,68	2272473,80	60	3316	544381,80	2283177,46	60	3357	543060,64	2283349,87
55	3199	544627,09	2271983,71	57	3238	545304,88	2272707,52	58	3278	544765,44	2272457,52	60	3317	544403,11	2283236,01	60	3358	543068,23	2283408,01
55	3200	544628,00	2271999,81	57	3239	545218,33	2272699,02	58	3279	544766,39	2272448,28	60	3318	544382,83	2283338,32	60	3359	543089,62	2283466,07
55	3201	544631,29	2272027,26	57	3240	545226,69	2272687,32	58	3280	544764,44	2272441,07	60	3319	544387,09	2283437,91	60	3360	543115,25	2283529,53
55	3202	544630,09	2272062,81	57	3241	545240,18	2272683,60	58	3281	544751,28	2272437,78	60	3320	544386,31	2283500,32	60	3361	543085,46	2283562,12
55	3203	544626,74	2272088,89	57	3242	545261,63	2272679,25	58	3282	544736,05	2272438,64	60	3321	544326,32	2283513,34	60	3362	543090,04	2283619,10
55	3204	544621,97	2272145,80	57	3243	545268,21	2272674,10	58	3283	544726,35	2272434,90	60	3322	544306,07	2283526,06	60	3363	543126,23	2283735,87
55	3205	544621,39	2272216,27	57	3244	545312,22	2272592,52	58	3284	544710,69	2272427,35	60	3323	544258,19	2283543,18	60	3364	543115,09	2283926,74
55	3206	544613,21	2272259,90	57	3245	545316,11	2272576,31	58	3285	544709,73	2272415,24	60	3324	544186,42	2283579,67	60	3365	543157,46	2283965,19
55	3207	544607,74	2272284,44	57	3246	545318,65	2272554,91	58	3286	544714,65	2272402,36	60	3325	544069,13	2283556,76	60	3366	543198,44	2283991,31
55	3208	544600,38	2272338,05	57	3247	545317,40	2272535,55	58	3287	544724,88	2272390,24	60	3326	543991,21	2283468,31	60	3367	543260,50	2284028,71
55	3209	544573,35	2272410,65	57	3248	545306,49	2272510,61	58	3288	544740,97	2272386,06	60	3327	543992,80	2283435,74	60	3368	543233,76	2284069,09
55	3210	544540,36	2272368,80	57	3249	545298,63	2272496,42	58	3289	544777,50	2272380,36	60	3328	543997,30	2283406,06	60	3369	543217,97	2284129,81
55	3211	544567,03	2272300,31	57	3250	545296,36	2272471,18	58	3290	544806,30	2272374,88	60	3329	544018,92	2283387,56	60	3370	543196,90	2284133,02
55	3212	544589,03	2272225,14	57	3251	545300,00	2272441,85	59	3290	545702,30	2272463,64	60	3330	544053,63	2283375,33	60	3371	543188,22	2284142,50
55	3213	544588,80	2272153,60	57	3252	545303,00	2272400,77	59	3291	545711,24	2272485,37	60	3331	544067,82	2283368,58	60	3372	543188,88	2284157,93
55	3214	544583,13	2272065,06	57	3253	545305,93	2272374,56	59	3292	545714,32	2272507,19	60	3332	544083,63	2283354,37	60	3373	543203,03	2284169,14
55	3215	544585,24	2272035,82	57	3254	545314,33	2272353,54	59	3293	545716,77	2272534,91	60	3333	544086,05	2283337,71	60	3374	543211,70	2284180,60
55	3216	544586,75	2272032,88	57	3255	545318,97	2272329,74	59	3294	545715,71	2272558,85	60	3334	544077,94	2283313,90	60	3375	543205,08	2284195,45
55	3217	544596,54	2272004,65	57	3256	545320,02	2272311,18	59	3295	545707,37	2272583,25	60	3335	544046,43	2283283,57	60	3376	543175,55	2284206,74
55	3218	544606,69	2271992,84	57	3257	545321,43	2272283,52	59	3296	545693,93	2272613,61	60	3336	544033,71	2283266,85	60	3377	543162,27	2284215,51
55	3219	544618,62	2271983,15	57	3258	545326,35	2272260,07	59	3297	545686,52	2272630,01	60	3337	543996,86	2283225,16	60	3378	543164,13	2284237,28
55	3199	544627,09	2271983,71	57	3259	545337,81	2272242,51	59	3298	545690,47	2272640,36	60	3338	543945,26	2283140,83	60	3379	543172,80	2284254,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	3380	543200,52	2284286,20	60	3421	543465,49	2282914,79	61	3461	544521,26	2283938,67	62	3501	543955,77	2284600,44	64	3540	544041,96	2285272,95
60	3381	543176,86	2284300,85	60	3422	543463,85	2282937,62	61	3462	544490,54	2283742,05	62	3502	543956,79	2284585,88	64	3541	544021,79	2285271,28
60	3382	543169,63	2284326,27	60	3423	543457,37	2282956,26	61	3463	544478,37	2283677,52	62	3503	543992,58	2284585,69	64	3542	543981,50	2285267,70
60	3383	543154,43	2284319,25	60	3424	543443,11	2282978,56	61	3464	544490,81	2283653,51	62	3504	544032,67	2284587,33	64	3543	543958,28	2285291,85
60	3384	543130,38	2284312,81	60	3425	543421,06	2283000,90	61	3465	544519,06	2283659,47	62	3505	544253,39	2284601,30	64	3544	543942,88	2285323,17
60	3385	543090,76	2284311,28	60	3426	543413,32	2283010,56	61	3466	544540,53	2283640,77	62	3506	544336,08	2284599,63	64	3545	543934,74	2285363,42
60	3386	543070,45	2284324,61	60	3427	543419,27	2283029,73	61	3467	544561,80	2283622,22	62	3507	544417,91	2284613,42	64	3546	543920,98	2285368,32
60	3387	543043,49	2284330,20	60	3428	543433,65	2283034,51	61	3468	544576,43	2283594,61	62	3508	544501,85	2284604,44	64	3547	543907,10	2285355,81
60	3388	543023,63	2284321,94	60	3429	543448,09	2283038,60	61	3469	544567,75	2283584,00	62	3479	544622,55	2284607,10	64	3548	543905,78	2285339,02
60	3389	543009,83	2284299,60	60	3430	543466,82	2283033,65	61	3470	544566,79	2283582,81	63	3509	543763,60	2284856,49	64	3549	543912,70	2285296,96
60	3390	542965,92	2284190,55	60	3431	543505,87	2283006,74	61	3471	544519,30	2283510,54	63	3510	543772,27	2284891,23	64	3550	543925,63	2285257,26
60	3391	542962,95	2284183,36	60	3432	543536,51	2282978,45	61	3472	544536,37	2283496,75	63	3511	543789,88	2284940,69	64	3551	543923,70	2285237,48
60	3392	542934,58	2284114,63	60	3433	543581,66	2282923,91	61	3473	544550,36	2283486,20	63	3512	543812,66	2284972,71	64	3552	543921,15	2285215,30
60	3393	542883,60	2283991,11	60	3434	543609,41	2282854,73	61	3474	544593,77	2283479,58	63	3513	543842,43	2284993,64	64	3553	543918,83	2285189,93
60	3394	542826,81	2283828,48	60	3435	543618,66	2282803,06	61	3475	544613,22	2283486,06	63	3514	543878,97	2285020,68	64	3554	543921,95	2285175,23
60	3395	542687,48	2283515,85	60	3436	543639,94	2282801,83	61	3476	544621,09	2283506,54	63	3515	543914,08	2285045,59	64	3555	543933,07	2285159,22
60	3396	542709,06	2283494,92	60	3437	543800,83	2282842,41	61	3477	544647,27	2283493,69	63	3516	543945,65	2285076,35	64	3556	543964,99	2285163,66
60	3397	542715,27	2283474,09	60	3438	544059,51	2282912,58	61	3478	544670,73	2283486,29	63	3517	543956,37	2285096,25	64	3557	543987,38	2285174,35
60	3398	542710,65	2283460,55	60	3439	544137,96	2282933,22	61	3479	544688,88	2283497,55	63	3518	543949,87	2285110,70	64	3558	544003,15	2285184,70
60	3399	542712,27	2283431,58	60	3440	544163,05	2282955,75	62	3479	544622,55	2284607,10	63	3519	543912,03	2285106,15	64	3559	544019,68	2285201,85
60	3400	542747,91	2283420,67	60	3441	544212,76	2283031,02	62	3480	544584,06	2284775,73	63	3520	543891,82	2285094,58	65	3560	544164,18	2285394,57
60	3401	542789,84	2283400,98	60	3442	544227,12	2283026,13	62	3481	544552,43	2284749,47	63	3521	543850,17	2285063,20	65	3561	544162,52	2285414,72
60	3402	542805,90	2283391,67	61	3442	544688,88	2283497,55	62	3482	544519,85	2284720,60	63	3522	543794,35	2284997,34	65	3562	544188,24	2285491,36
60	3403	542821,41	2283382,65	61	3443	544657,74	2283573,25	62	3483	544493,96	2284709,09	63	3523	543744,61	2284924,72	65	3563	544194,31	2285592,14
60	3404	542845,38	2283365,57	61	3444	544660,98	2283610,58	62	3484	544475,62	2284713,19	63	3524	543708,21	2284886,54	65	3564	544215,57	2285631,59
60	3405	542854,25	2283354,23	61	3445	544648,53	2283625,40	62	3485	544423,95	2284747,37	63	3525	543686,32	2284851,97	65	3565	544229,23	2285786,13
60	3406	542861,00	2283327,95	61	3446	544640,31	2283634,20	62	3486	544365,96	2284759,03	63	3526	543654,06	2284825,86	65	3566	544237,99	2285816,91
60	3407	542851,33	2283275,16	61	3447	544581,95	2283659,02	62	3487	544348,32	2284760,92	63	3527	543634,47	2284813,61	65	3567	544260,35	2285838,77
60	3408	542832,55	2283232,24	61	3448	544572,36	2283683,91	62	3488	544310,36	2284752,27	63	3528	543618,59	2284779,12	65	3568	544285,39	2285867,92
60	3409	542821,67	2283195,73	61	3449	544537,88	2283730,94	62	3489	544268,53	2284732,13	63	3529	543618,75	2284765,41	65	3569	544290,29	2285905,45
60	3410	542825,08	2283166,90	61	3450	544551,88	2283806,52	62	3490	544263,19	2284729,77	63	3530	543637,28	2284764,94	65	3570	544286,02	2285932,02
60	3411	542838,11	2283140,41	61	3451	544590,95	2283864,10	62	3491	544242,51	2284700,72	63	3531	543649,37	2284770,57	65	3571	544271,82	2285952,22
60	3412	542861,32	2283110,85	61	3452	544600,43	2283917,67	62	3492	544216,03	2284679,49	63	3532	543683,63	2284790,19	65	3572	544268,28	2285969,59
60	3413	542895,96	2283086,02	61	3453	544616,89	2283970,44	62	3493	544157,76	2284647,49	63	3533	543713,47	2284806,00	65	3573	544283,72	2285995,08
60	3414	542905,07	2283066,87	61	3454	544647,78	2284015,24	62	3494	544117,34	2284630,75	63	3534	543744,95	2284825,24	65	3574	544272,37	2286002,36
60	3415	542912,45	2283060,29	61	3455	544691,90	2284060,55	62	3495	544077,42	2284617,43	63	3535	543763,60	2284856,49	65	3575	544239,95	2286000,77
60	3416	543022,33	2282952,95	61	3456	544685,71	2284123,00	62	3496	544057,05	2284617,10	64	3536	544019,68	2285201,85	65	3576	544218,49	2285972,43
60	3417	543063,31	2282941,18	61	3457	544634,11	2284078,02	62	3497	544042,51	2284616,85	64	3537	544027,69	2285216,91	65	3577	544183,89	2285910,33
60	3418	543410,36	2282803,05	61	3458	544589,37	2284026,74	62	3498	544015,78	2284621,36	64	3538	544046,72	2285239,98	65	3578	544171,03	2285894,59
60	3419	543432,64	2282849,35	61	3459	544552,78	2283984,81	62	3499	543984,32	2284621,26	64	3539	544050,04	2285250,35	65	3579	544155,91	2285851,30
60	3420	543462,50	2282900,40	61	3460	544542,55	2283966,74	62	3500	543965,76	2284614,70	64	3540	544051,46	2285261,38	65	3580	544139,67	2285827,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	3580	544142,47	2285796,08	66	3620	545847,94	2300348,61	67	3660	539916,02	2269095,12	68	3700	542928,31	2267993,64	70	3739	543818,77	2268392,58
65	3581	544122,67	2285783,12	66	3621	546029,03	2300401,46	67	3661	539875,47	2269038,49	68	3701	542920,01	2268001,87	70	3740	543789,06	2268476,59
65	3582	544150,27	2285751,57	66	3596	546066,51	2300410,86	67	3662	539811,38	2268981,66	68	3702	542872,09	2268002,19	70	3741	543775,76	2268513,30
65	3583	544158,47	2285725,80	67	3622	542602,34	2267900,80	67	3663	539864,68	2268949,50	68	3703	542808,55	2268025,97	70	3742	543764,19	2268537,14
65	3584	544149,83	2285700,72	67	3623	542574,49	2268041,40	67	3664	539904,75	2268910,27	68	3704	542765,73	2267946,37	70	3743	543749,88	2268549,75
65	3585	544125,87	2285648,37	67	3624	542485,07	2268080,86	67	3665	539916,30	2268886,77	68	3700	542928,31	2267993,64	70	3744	543738,45	2268549,17
65	3586	544143,15	2285556,55	67	3625	542428,05	2268104,46	67	3666	539955,43	2268738,42	69	3705	542544,95	2268166,81	70	3745	543731,07	2268537,46
65	3587	544144,48	2285522,32	67	3626	542332,29	2268120,57	67	3667	539972,55	2268663,82	69	3706	542509,00	2268298,68	70	3746	543722,04	2268518,23
65	3588	544145,63	2285490,45	67	3627	542290,06	2268105,81	67	3668	540035,30	2268537,05	69	3707	542408,17	2268475,77	70	3747	543722,96	2268496,27
65	3589	544109,75	2285455,52	67	3628	542183,78	2268094,92	67	3669	540056,59	2268506,09	69	3708	542257,93	2268623,19	70	3748	543742,74	2268455,01
65	3590	544100,14	2285418,74	67	3629	542068,76	2268126,64	67	3670	540095,30	2268480,07	69	3709	542147,39	2268718,42	70	3749	543779,38	2268386,59
65	3591	544103,66	2285406,11	67	3630	541876,51	2268243,59	67	3671	540163,85	2268398,37	69	3710	542120,80	2268756,72	70	3750	543790,52	2268317,10
65	3592	544115,86	2285396,24	67	3631	541773,40	2268322,11	67	3672	540173,18	2268365,34	69	3711	542006,11	2268833,10	70	3751	543788,03	2268310,71
65	3593	544118,13	2285387,97	67	3632	541689,92	2268374,24	67	3673	540216,17	2268373,04	69	3712	541667,67	2268990,87	70	3752	543779,02	2268312,35
65	3594	544130,20	2285375,37	67	3633	541656,35	2268407,42	67	3674	540291,51	2268306,79	69	3713	541587,30	2269018,31	70	3753	543765,95	2268327,52
65	3595	544148,15	2285370,04	67	3634	541613,28	2268447,15	67	3675	540334,66	2268302,70	69	3714	541433,80	2269049,92	70	3754	543758,20	2268341,44
65	3596	544164,18	2285394,57	67	3635	541465,14	2268596,41	67	3676	540358,67	2268302,53	69	3715	541340,25	2269068,46	70	3755	543743,13	2268367,66
66	3596	546066,51	2300410,86	67	3636	541422,13	2268643,48	67	3677	540394,73	2268311,90	69	3716	541177,93	2269100,63	70	3756	543729,69	2268398,77
66	3597	546134,97	2300542,37	67	3637	541342,67	2268689,90	67	3678	540497,73	2268280,00	69	3717	541163,57	2269069,14	70	3757	543718,68	2268427,44
66	3598	546080,01	2300661,90	67	3638	541209,94	2268811,31	67	3679	540565,94	2268250,74	69	3718	541161,52	2269020,15	70	3758	543705,24	2268459,78
66	3599	546014,11	2300804,45	67	3639	541154,85	2268860,66	67	3680	540660,48	2268209,30	69	3719	541188,60	2268992,74	70	3759	543692,61	2268480,25
66	3600	545965,23	2300910,18	67	3640	541132,57	2268889,05	67	3681	540755,94	2268127,05	69	3720	541231,71	2268949,12	70	3760	543679,93	2268484,38
66	3601	545852,87	2301153,24	67	3641	541081,67	2268949,56	67	3682	540805,36	2268159,13	69	3721	541329,39	2268850,31	70	3761	543674,41	2268473,08
66	3602	545872,09	2301347,54	67	3642	541054,23	2268989,47	67	3683	540852,29	2268178,02	69	3722	541411,67	2268779,46	70	3762	543678,88	2268383,36
66	3603	545877,02	2301408,75	67	3643	541013,83	2269048,54	67	3684	540945,89	2268194,13	69	3723	541488,90	2268727,30	70	3763	543675,07	2268368,57
66	3604	545803,65	2301243,54	67	3644	540927,77	2269100,72	67	3685	541008,67	2268193,71	69	3724	541549,58	2268664,07	70	3764	543677,55	2268354,79
66	3605	545623,82	2301106,40	67	3645	540861,13	2269154,82	67	3686	541138,96	2268153,30	69	3725	541592,64	2268619,19	70	3765	543702,79	2268325,24
66	3606	545540,51	2301072,39	67	3646	540811,97	2269158,57	67	3687	541163,12	2268144,52	69	3726	541754,11	2268459,81	70	3766	543744,10	2268289,93
66	3607	545439,13	2301031,01	67	3647	540654,90	2269202,19	67	3688	541197,86	2268123,21	69	3727	541804,21	2268429,37	70	3767	543761,00	2268271,53
66	3608	545463,83	2300909,91	67	3648	540610,26	2269214,52	67	3689	541327,82	2268094,82	69	3728	542010,48	2268284,84	70	3768	543784,20	2268232,79
66	3609	545396,34	2300827,39	67	3649	540462,19	2269252,05	67	3690	541399,22	2268087,05	69	3729	542110,69	2268224,82	70	3769	543781,25	2268211,17
66	3610	545374,03	2300786,67	67	3650	540358,77	2269261,73	67	3691	541426,01	2268078,72	69	3730	542189,66	2268202,38	70	3770	543774,20	2268196,06
66	3611	545347,78	2300738,75	67	3651	540258,00	2269267,21	67	3692	541507,04	2268053,56	69	3731	542267,10	2268210,88	70	3771	543769,83	2268180,53
66	3612	545357,04	2300620,86	67	3652	540097,94	2269248,03	67	3693	541668,64	2267966,83	69	3732	542316,64	2268226,45	70	3772	543887,45	2268232,14
66	3613	545359,79	2300585,74	67	3653	540075,29	2269216,13	67	3694	541793,12	2267852,20	69	3733	542376,39	2268222,62	71	3772	541710,64	2280261,54
66	3614	545438,53	2300397,34	67	3654	540042,95	2269170,60	67	3695	541862,42	2267804,93	69	3734	542453,23	2268205,34	71	3773	541727,88	2280279,83
66	3615	545533,31	2300364,78	67	3655	540031,32	2269154,22	67	3696	541913,07	2267776,62	69	3735	542518,42	2268182,11	71	3774	541676,15	2280314,64
66	3616	545553,35	2300357,90	67	3656	540018,26	2269135,83	67	3697	542085,72	2267749,68	69	3705	542544,95	2268166,81	71	3775	541624,74	2280351,03
66	3617	545595,57	2300354,59	67	3657	540004,29	2269115,82	67	3698	542252,38	2267791,53	70	3736	543887,45	2268232,14	71	3776	541480,05	2280455,28
66	3618	545658,87	2300350,78	67	3658	539972,19	2269076,89	67	3699	542489,79	2267865,67	70	3737	543873,68	2268256,23	71	3777	541454,73	2280479,08
66	3619	545699,07	2300348,33	67	3659	539952,01	2269052,97	67	3622	542602,34	2267900,80	70	3738	543840,70	2268331,54	71	3778	541378,98	2280553,92

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				
71	3779	541361,54	2280557,11	73	3818	542506,45	2280909,63	73	3859	542460,39	2280871,28	74	3899	541766,14	2281853,27	75	3939	542061,85	2281529,39
71	3780	541348,64	2280555,79	73	3819	542498,88	2280984,25	73	3860	542479,32	2280814,79	74	3900	541762,00	2281806,61	75	3940	542080,51	2281706,13
71	3781	541356,58	2280543,74	73	3820	542489,40	2281027,29	73	3861	542474,73	2280807,20	74	3901	541753,90	2281787,54	75	3941	542086,07	2281729,54
71	3782	541397,13	2280509,35	73	3821	542479,14	2281059,58	73	3862	542444,42	2280795,75	74	3902	541743,49	2281760,35	75	3942	542100,57	2281732,82
71	3783	541455,91	2280457,92	73	3822	542477,12	2281081,33	73	3863	542420,50	2280792,00	74	3903	541728,33	2281740,09	75	3943	542108,43	2281721,05
71	3784	541489,45	2280431,37	73	3823	542465,54	2281095,71	73	3864	542375,97	2280806,54	74	3904	541719,43	2281719,19	75	3944	542105,39	2281651,18
71	3785	541587,28	2280338,31	73	3824	542427,58	2281106,57	73	3865	542321,35	2280839,30	74	3905	541731,43	2281676,86	75	3945	542100,14	2281559,19
71	3786	541652,93	2280291,47	73	3825	542373,23	2281115,03	73	3866	542312,36	2280844,69	74	3906	541745,33	2281630,03	75	3946	542100,18	2281507,26
71	3787	541694,96	2280270,58	73	3826	542361,19	2281114,95	73	3867	542297,14	2280853,08	74	3907	541752,55	2281596,65	75	3947	542111,41	2281497,24
71	3772	541710,64	2280261,54	73	3827	542299,76	2281099,36	73	3868	542309,44	2280798,57	74	3908	541773,36	2281529,15	75	3948	542130,94	2281513,25
72	3788	541917,92	2280547,43	73	3828	542121,64	2281044,42	73	3869	542337,57	2280795,07	74	3909	541781,99	2281476,75	75	3912	542148,10	2281541,48
72	3789	541991,52	2280722,74	73	3829	542116,50	2281042,81	73	3870	542405,91	2280772,35	74	3910	541793,65	2281447,74	76	3949	542099,14	2281957,77
72	3790	541982,54	2280717,34	73	3830	542068,98	2281027,97	73	3871	542435,04	2280751,95	74	3911	541818,01	2281434,21	76	3950	542097,52	2281960,77
72	3791	541974,36	2280705,50	73	3831	542042,82	2281020,55	73	3872	542456,43	2280732,20	74	3879	541830,19	2281466,69	76	3951	542066,82	2281998,23
72	3792	541968,18	2280681,88	73	3832	541866,76	2280974,83	73	3873	542467,00	2280704,79	75	3912	542148,10	2281541,48	76	3952	542039,83	2282021,19
72	3793	541943,80	2280642,92	73	3833	541832,69	2280965,98	73	3874	542457,95	2280700,01	75	3913	542165,73	2281589,56	76	3953	541935,57	2282056,74
72	3794	541928,41	2280629,83	73	3834	541756,90	2280949,03	73	3875	542433,61	2280704,75	75	3914	542179,22	2281630,43	76	3954	541901,46	2282058,13
72	3795	541906,89	2280616,85	73	3835	541672,42	2280934,69	73	3876	542410,92	2280709,68	75	3915	542190,99	2281673,29	76	3955	541864,63	2282069,73
72	3796	541882,68	2280609,17	73	3836	541670,02	2280919,45	73	3877	542428,25	2280658,24	75	3916	542189,60	2281713,51	76	3956	541837,81	2282081,72
72	3797	541833,40	2280605,29	73	3837	541685,26	2280901,78	73	3878	542460,76	2280671,92	75	3917	542180,72	2281753,58	76	3957	541812,78	2282101,48
72	3798	541829,29	2280603,30	73	3838	541775,07	2280912,87	73	3814	542483,79	2280646,47	75	3918	542151,47	2281794,83	76	3958	541798,95	2282111,96
72	3799	541820,77	2280595,44	73	3839	541833,65	2280919,91	74	3879	541830,19	2281466,69	75	3919	542148,27	2281826,86	76	3959	541799,29	2282126,02
72	3800	541818,05	2280591,69	73	3840	541865,79	2280929,66	74	3880	541809,89	2281554,65	75	3920	542155,70	2281835,42	76	3960	541809,01	2282143,34
72	3801	541817,12	2280579,93	73	3841	541916,93	2280942,19	74	3881	541792,30	2281639,91	75	3921	542180,67	2281826,27	76	3961	541824,69	2282141,98
72	3802	541820,61	2280572,26	73	3842	541954,66	2280943,59	74	3882	541798,33	2281691,83	75	3922	542203,29	2281807,01	76	3962	541845,73	2282139,97
72	3803	541827,86	2280565,14	73	3843	542007,50	2280952,76	74	3883	541802,72	2281757,23	75	3923	542220,36	2281788,47	76	3963	541853,01	2282148,72
72	3804	541833,39	2280551,89	73	3844	542067,35	2280971,15	74	3884	541820,10	2281794,05	75	3924	542240,49	2281788,30	76	3964	541842,17	2282166,53
72	3805	541834,96	2280538,78	73	3845	542099,86	2280984,64	74	3885	541839,51	2281810,83	75	3925	542254,45	2281834,54	76	3965	541782,91	2282212,20
72	3806	541831,13	2280524,50	73	3846	542110,03	2280988,86	74	3886	541857,97	2281823,42	75	3926	542269,48	2281842,60	76	3966	541767,62	2282234,84
72	3807	541828,03	2280512,54	73	3847	542162,77	2281006,70	74	3887	541885,90	2281827,60	75	3927	542202,14	2281867,41	76	3967	541716,76	2282278,12
72	3808	541833,16	2280502,12	73	3848	542251,94	2281036,71	74	3888	541918,12	2281823,15	75	3928	542129,14	2281856,90	76	3968	541693,49	2282287,22
72	3809	541853,82	2280497,78	73	3849	542311,76	2281059,82	74	3889	541944,27	2281806,68	75	3929	541982,16	2281879,92	76	3969	541678,11	2282279,70
72	3810	541862,64	2280503,15	73	3850	542328,31	2281064,05	74	3890	541967,29	2281802,06	75	3930	541983,22	2281868,06	76	3970	541671,64	2282259,05
72	3811	541873,06	2280510,38	73	3851	542378,97	2281044,43	74	3891	541972,72	2281807,11	75	3931	541992,78	2281855,47	76	3971	541677,86	2282235,41
72	3812	541883,54	2280522,15	73	3852	542404,04	2281030,99	74	3892	541973,12	2281820,57	75	3932	542009,47	2281842,11	76	3972	541694,13	2282210,86
72	3813	541898,82	2280537,13	73	3853	542424,89	2281016,29	74	3893	541955,17	2281839,15	75	3933	542029,65	2281829,05	76	3973	541721,27	2282183,52
72	3788	541917,92	2280547,43	73	3854	542440,17	2281006,70	74	3894	541937,59	2281865,25	75	3934	542049,03	2281817,33	76	3974	541728,75	2282166,09
73	3814	542483,79	2280646,47	73	3855	542451,70	2280985,75	74	3895	541928,47	2281880,82	75	3935	542057,82	2281784,56	76	3975	541719,20	2282152,17
73	3815	542502,70	2280688,24	73	3856	542456,56	2280951,29	74	3896	541808,23	2281904,77	75	3936	542017,72	2281526,70	76	3976	541695,04	2282150,71
73	3816	542508,21	2280715,07	73	3857	542461,67	2280935,72	74	3897	541767,15	2281923,56	75	3937	542019,22	2281498,58	76	3977	541659,58	2282156,44
73	3817	542508,11	2280758,84	73	3858	542463,98	2280907,18	74	3898	541766,71	2281886,89	75	3938	542036,97	2281496,24	76	3978	541632,66	2282166,15

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				
76	3979	541613,32	2282166,39	76	4020	541089,38	2282393,59	76	4061	540818,57	2282794,34	77	4100	541881,21	2283225,20	77	4141	541448,74	2283503,32
76	3980	541576,70	2282161,57	76	4021	541115,30	2282382,68	76	4062	540849,25	2282730,54	77	4101	541850,55	2283214,02	77	4142	541425,11	2283517,97
76	3981	541543,52	2282159,14	76	4022	541130,83	2282390,45	76	4063	540901,04	2282660,56	77	4102	541831,13	2283194,48	77	4143	541404,25	2283535,83
76	3982	541532,08	2282156,86	76	4023	541137,50	2282409,46	76	4064	540962,86	2282587,29	77	4103	541821,03	2283183,92	77	4144	541382,12	2283545,57
76	3983	541520,63	2282150,45	76	4024	541135,67	2282430,97	76	4065	540925,06	2282522,41	77	4104	541800,74	2283173,93	77	4145	541362,13	2283555,47
76	3984	541510,18	2282145,34	76	4025	541143,31	2282468,63	76	4066	540850,41	2282441,30	77	4105	541783,65	2283168,46	77	4146	541332,95	2283558,95
76	3985	541495,86	2282143,22	76	4026	541150,44	2282491,04	76	4067	541003,07	2282272,26	77	4106	541765,81	2283169,65	77	4147	541312,55	2283554,20
76	3986	541481,56	2282147,53	76	4027	541134,87	2282512,99	76	4068	541061,09	2282269,15	77	4107	541755,96	2283184,84	77	4148	541299,96	2283553,33
76	3987	541479,14	2282160,01	76	4028	541092,20	2282530,04	76	4069	541438,61	2282142,49	77	4108	541753,68	2283203,45	77	4149	541289,65	2283536,59
76	3988	541484,25	2282204,69	76	4029	541069,37	2282537,22	76	4070	541742,80	2282025,33	77	4109	541755,01	2283222,65	77	4150	541285,09	2283528,28
76	3989	541471,19	2282213,97	76	4030	541050,89	2282541,54	76	4071	541784,21	2282007,01	77	4110	541737,69	2283235,96	77	4151	541294,74	2283511,06
76	3990	541451,15	2282218,37	76	4031	541015,19	2282559,01	76	4072	541797,70	2282003,46	77	4111	541707,13	2283241,56	77	4152	541291,89	2283496,75
76	3991	541408,13	2282230,03	76	4032	540993,51	2282572,34	76	4073	541915,01	2281975,42	77	4112	541680,91	2283269,35	77	4153	541274,35	2283492,89
76	3992	541379,39	2282239,83	76	4033	540980,88	2282588,87	76	4074	541993,95	2281977,48	77	4113	541666,64	2283289,84	77	4154	541257,96	2283498,21
76	3993	541350,69	2282255,49	76	4034	540975,90	2282606,98	76	3949	542099,14	2281957,77	77	4114	541677,55	2283309,19	77	4155	541247,47	2283512,27
76	3994	541324,91	2282275,99	76	4035	540986,05	2282645,11	76	4075	541749,77	2282039,13	77	4115	541688,71	2283352,29	77	4156	541244,00	2283530,90
76	3995	541309,12	2282295,75	76	4036	540989,74	2282658,88	76	4076	541760,05	2282055,35	77	4116	541714,74	2283406,29	77	4157	541245,37	2283556,69
76	3996	541290,62	2282313,63	76	4037	541003,65	2282674,40	76	4077	541775,46	2282069,19	77	4117	541742,37	2283459,88	77	4158	541229,26	2283570,60
76	3997	541275,67	2282338,84	76	4038	541005,27	2282692,09	76	4078	541773,49	2282079,47	77	4118	541753,40	2283481,28	77	4159	541205,92	2283579,16
76	3998	541273,20	2282363,54	76	4039	540993,56	2282709,46	76	4079	541755,24	2282089,10	77	4119	541780,75	2283557,47	77	4160	541188,02	2283594,28
76	3999	541280,08	2282386,40	76	4040	540981,29	2282707,64	76	4080	541725,75	2282076,70	77	4120	541802,93	2283622,12	77	4161	541170,26	2283631,00
76	4000	541283,18	2282419,20	76	4041	540961,26	2282705,88	76	4081	541714,86	2282062,96	77	4121	541808,59	2283657,59	77	4162	541169,87	2283662,22
76	4001	541281,35	2282473,91	76	4042	540942,76	2282708,69	76	4082	541725,67	2282051,00	77	4122	541799,97	2283689,02	77	4163	541174,65	2283701,76
76	4002	541265,77	2282477,61	76	4043	540941,04	2282718,33	76	4083	541729,61	2282034,78	77	4123	541780,98	2283691,61	77	4164	541175,34	2283722,46
76	4003	541246,42	2282454,34	76	4044	540940,75	2282730,60	76	4084	541738,30	2282028,87	77	4124	541763,82	2283673,98	77	4165	541177,95	2283740,73
76	4004	541244,91	2282409,35	76	4045	540936,25	2282742,18	76	4075	541749,77	2282039,13	77	4125	541752,29	2283633,11	77	4166	541185,65	2283778,52
76	4005	541244,09	2282376,35	76	4046	540923,14	2282762,37	77	4085	541788,34	2282694,26	77	4126	541737,55	2283574,41	77	4167	541185,96	2283824,73
76	4006	541214,31	2282362,70	76	4047	540917,47	2282784,08	77	4086	541689,03	2282818,73	77	4127	541725,26	2283534,20	77	4168	541182,01	2283863,76
76	4007	541200,17	2282356,84	76	4048	540916,28	2282791,29	77	4087	541599,50	2282901,43	77	4128	541712,29	2283506,31	77	4169	541187,03	2283895,53
76	4008	541187,99	2282331,12	76	4049	540927,89	2282806,52	77	4088	541654,75	2282896,03	77	4129	541708,85	2283492,85	77	4170	541171,64	2283928,03
76	4009	541190,55	2282316,53	76	4050	540934,29	2282820,03	77	4089	541721,04	2282886,55	77	4130	541700,18	2283472,97	77	4171	541174,91	2283968,22
76	4010	541208,01	2282307,77	76	4051	540936,52	2282865,06	77	4090	541947,50	2282850,64	77	4131	541683,02	2283428,89	77	4172	541190,17	2284005,92
76	4011	541217,92	2282290,06	76	4052	540920,89	2282883,04	77	4091	541955,09	2282878,62	77	4132	541655,84	2283378,73	77	4173	541191,54	2284031,72
76	4012	541212,81	2282283,52	76	4053	540883,99	2282920,84	77	4092	541933,68	2282938,24	77	4133	541644,31	2283360,21	77	4174	541194,12	2284058,10
76	4013	541191,14	2282285,86	76	4054	540854,10	2282946,17	77	4093	541928,53	2282952,56	77	4134	541631,66	2283351,90	77	4175	541192,26	2284078,72
76	4014	541172,63	2282299,13	76	4055	540822,96	2282971,48	77	4094	541898,70	2283039,40	77	4135	541610,10	2283350,86	77	4176	541185,15	2284096,10
76	4015	541144,71	2282321,21	76	4056	540812,44	2282979,37	77	4095	541883,81	2283079,20	77	4136	541563,10	2283381,64	77	4177	541169,08	2284091,58
76	4016	541089,96	2282355,28	76	4057	540800,26	2282984,72	77	4096	541871,85	2283106,16	77	4137	541532,12	2283410,58	77	4178	541146,78	2284068,62
76	4017	541063,78	2282373,74	76	4058	540795,51	2282955,64	77	4097	541869,64	2283121,94	77	4138	541476,67	2283443,95	77	4179	541146,50	2284027,81
76	4018	541047,90	2282379,45	76	4059	540798,48	2282915,25	77	4098	541870,99	2283155,07	77	4139	541456,27	2283465,31	77	4180	541118,62	2283984,79
76	4019	541055,32	2282390,12	76	4060	540799,65	2282899,34	77	4099	541875,06	2283203,97	77	4140	541448,23	2283486,25	77	4181	541099,21	2283954,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	4182	541112,82	2283926,03	77	4223	540996,23	2282982,50	77	4263	541759,65	2283018,11	77	4300	541244,06	2283450,48	78	4340	542577,47	2283725,42
77	4183	541116,97	2283907,05	77	4224	540990,37	2282989,91	77	4264	541738,27	2282992,42	77	4301	541190,15	2283464,04	78	4341	542582,74	2283752,02
77	4184	541109,44	2283879,07	77	4225	540990,18	2283016,97	77	4265	541745,36	2282958,63	77	4302	541178,08	2283455,13	78	4342	542617,26	2283752,75
77	4185	541104,06	2283842,33	77	4226	540990,19	2283018,35	77	4259	541773,87	2282932,56	77	4303	541163,51	2283428,82	78	4343	542640,04	2283749,01
77	4186	541104,30	2283818,06	77	4227	540990,42	2283077,31	77	4266	541301,39	2282869,83	77	4304	541176,55	2283405,33	78	4344	542674,73	2283733,17
77	4187	541105,64	2283796,58	77	4228	540994,01	2283097,53	77	4267	541310,68	2282912,97	77	4305	541261,59	2283378,37	78	4345	542706,05	2283727,87
77	4188	541118,93	2283779,16	77	4229	540945,00	2283103,01	77	4268	541299,73	2282934,33	77	4298	541279,74	2283389,82	78	4346	542733,88	2283783,18
77	4189	541122,29	2283764,13	77	4230	540920,20	2283094,99	77	4269	541268,26	2282949,46	78	4306	542424,73	2282958,35	78	4347	542761,91	2283883,14
77	4190	541124,70	2283726,72	77	4231	540817,34	2283073,40	77	4270	541245,58	2282949,84	78	4307	542412,98	2282995,63	78	4348	542776,95	2283926,34
77	4191	541119,07	2283693,14	77	4232	540835,39	2283055,20	77	4271	541209,35	2282941,73	78	4308	542420,38	2283024,37	78	4349	542763,73	2283940,20
77	4192	541113,11	2283647,63	77	4233	540890,63	2283002,72	77	4272	541190,14	2282919,25	78	4309	542447,01	2283063,85	78	4350	542730,06	2283929,63
77	4193	541119,78	2283618,74	77	4234	540895,09	2282998,91	77	4273	541189,68	2282917,76	78	4310	542476,24	2283123,61	78	4351	542710,75	2283915,35
77	4194	541125,45	2283569,50	77	4235	540960,59	2282942,88	77	4274	541184,17	2282899,79	78	4311	542501,68	2283159,45	78	4352	542691,80	2283900,98
77	4195	541116,60	2283543,83	77	4236	541043,93	2282870,60	77	4275	541187,16	2282881,89	78	4312	542524,35	2283192,80	78	4353	542634,87	2283911,91
77	4196	541097,72	2283531,19	77	4237	541092,02	2282841,24	77	4276	541244,60	2282852,26	78	4313	542507,77	2283224,11	78	4354	542613,01	2283935,87
77	4197	541089,79	2283533,73	77	4238	541111,59	2282847,75	77	4277	541266,43	2282846,05	78	4314	542498,56	2283248,96	78	4355	542587,50	2283966,54
77	4198	541088,68	2283545,74	77	4239	541135,03	2282849,94	77	4266	541301,39	2282869,83	78	4315	542522,52	2283292,27	78	4356	542533,25	2283874,33
77	4199	541087,15	2283565,73	77	4240	541152,73	2282842,00	77	4278	541330,17	2283283,08	78	4316	542516,07	2283305,16	78	4357	542489,60	2283869,10
77	4200	541079,29	2283577,01	77	4241	541196,30	2282824,46	77	4279	541336,47	2283303,73	78	4317	542501,55	2283319,07	78	4358	542452,35	2283900,36
77	4201	541062,48	2283577,71	77	4242	541266,80	2282785,19	77	4280	541321,20	2283322,33	78	4318	542465,60	2283339,80	78	4359	542459,03	2283960,24
77	4202	541037,11	2283551,48	77	4243	541271,69	2282782,79	77	4281	541303,98	2283322,91	78	4319	542474,87	2283353,17	78	4360	542428,33	2283939,47
77	4203	541012,35	2283527,65	77	4244	541328,23	2282755,04	77	4282	541292,48	2283314,42	78	4320	542497,72	2283386,74	78	4361	542399,60	2283920,50
77	4204	541002,40	2283517,82	77	4245	541391,43	2282720,26	77	4283	541289,32	2283307,97	78	4321	542545,43	2283392,56	78	4362	542404,32	2283854,99
77	4205	541041,99	2283403,14	77	4246	541416,21	2282720,84	77	4284	541286,50	2283296,11	78	4322	542575,38	2283412,19	78	4363	542397,11	2283790,74
77	4206	541068,27	2283409,36	77	4247	541456,36	2282710,97	77	4285	541289,48	2283288,67	78	4323	542599,54	2283434,83	78	4364	542379,61	2283749,54
77	4207	541085,24	2283386,18	77	4248	541492,33	2282691,97	77	4286	541305,30	2283282,27	78	4324	542601,43	2283457,31	78	4365	542341,88	2283681,96
77	4208	541076,83	2283364,69	77	4249	541529,17	2282685,07	77	4278	541330,17	2283283,08	78	4325	542590,16	2283468,50	78	4366	542286,68	2283605,56
77	4209	541152,03	2283254,98	77	4250	541545,43	2282681,01	77	4287	541219,86	2283303,91	78	4326	542574,25	2283474,94	78	4367	542262,47	2283574,25
77	4210	541168,26	2283266,56	77	4251	541555,01	2282697,86	77	4288	541223,02	2283305,65	78	4327	542529,37	2283478,70	78	4368	542235,01	2283538,76
77	4211	541195,64	2283259,85	77	4252	541561,66	2282734,08	77	4289	541228,24	2283332,95	78	4328	542506,79	2283483,03	78	4369	542197,91	2283498,72
77	4212	541219,45	2283239,61	77	4253	541574,85	2282748,58	77	4290	541218,38	2283341,87	78	4329	542500,31	2283490,91	78	4370	542162,75	2283446,15
77	4213	541213,59	2283207,38	77	4254	541576,12	2282749,98	77	4291	541196,23	2283340,11	78	4330	542490,78	2283503,97	78	4371	542162,56	2283417,35
77	4214	541198,89	2283200,26	77	4255	541605,12	2282748,14	77	4292	541188,41	2283339,29	78	4331	542482,59	2283535,23	78	4372	542157,79	2283392,36
77	4215	541372,29	2283014,06	77	4256	541617,61	2282744,39	77	4293	541148,51	2283335,09	78	4332	542478,76	2283560,97	78	4373	542124,25	2283383,76
77	4216	541206,97	2283070,19	77	4257	541667,46	2282728,67	77	4294	541136,01	2283315,46	78	4333	542478,00	2283577,24	78	4374	542110,21	2283394,35
77	4217	541196,80	2283020,62	77	4258	541692,30	2282723,61	77	4295	541138,86	2283297,03	78	4334	542477,83	2283610,99	78	4375	542097,70	2283408,18
77	4218	541183,66	2282959,55	77	4085	541788,34	2282694,26	77	4296	541151,17	2283290,64	78	4335	542479,89	2283638,26	78	4376	542113,57	2283450,09
77	4219	541152,17	2282933,25	77	4259	541773,87	2282932,56	77	4297	541200,91	2283293,46	78	4336	542482,46	2283657,84	78	4377	542114,58	2283486,68
77	4220	541115,29	2282940,58	77	4260	541802,14	2282968,19	77	4287	541219,86	2283303,91	78	4337	542501,17	2283675,42	78	4378	542096,47	2283491,84
77	4221	541048,40	2282950,13	77	4261	541803,96	2283005,86	77	4298	541279,74	2283389,82	78	4338	542520,22	2283686,03	78	4379	542067,45	2283483,41
77	4222	541012,45	2282960,77	77	4262	541789,43	2283023,62	77	4299	541282,49	2283402,64	78	4339	542561,02	2283699,58	78	4380	542037,74	2283452,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	4381	542009,10	2283402,93	79	4421	541911,84	2283433,42	80	4461	543612,86	2283820,83	80	4502	543349,64	2283372,94	81	4517	541702,01	2284007,90
78	4382	541999,36	2283371,03	79	4422	541885,08	2283382,01	80	4462	543593,12	2283831,76	80	4503	543359,09	2283372,21	82	4542	542833,77	2284075,38
78	4383	541997,04	2283324,67	79	4423	541870,37	2283334,10	80	4463	543524,25	2283852,63	80	4504	543404,81	2283368,59	82	4543	542869,85	2284194,53
78	4384	541986,31	2283304,57	79	4424	541873,72	2283295,67	80	4464	543505,22	2283877,96	80	4505	543439,64	2283362,79	82	4544	542808,81	2284221,35
78	4385	541962,04	2283273,46	79	4425	541889,22	2283281,15	80	4465	543510,56	2283957,13	80	4506	543477,25	2283374,08	82	4545	542782,54	2284239,52
78	4386	541943,97	2283261,49	79	4426	541914,80	2283296,45	80	4466	543493,46	2284004,04	80	4507	543516,86	2283374,42	82	4546	542762,07	2284246,18
78	4387	541938,72	2283250,19	79	4427	541932,57	2283302,47	80	4467	543465,31	2284010,83	80	4508	543542,58	2283362,66	82	4547	542756,19	2284248,09
78	4388	541942,80	2283216,04	79	4404	541951,97	2283332,35	80	4468	543450,74	2283985,73	80	4509	543553,75	2283327,36	82	4548	542709,12	2284261,13
78	4389	541973,54	2283149,78	80	4428	543697,30	2283435,01	80	4469	543450,95	2283927,53	80	4510	543580,13	2283322,99	82	4549	542693,81	2284265,70
78	4390	541992,25	2283075,25	80	4429	543701,21	2283482,40	80	4470	543460,14	2283775,64	80	4511	543617,73	2283325,49	82	4550	542683,14	2284270,16
78	4391	542005,37	2283004,36	80	4430	543718,27	2283519,49	80	4471	543445,63	2283760,14	80	4512	543625,21	2283332,88	82	4551	542663,38	2284234,62
78	4392	542016,31	2282976,06	80	4431	543738,59	2283530,27	80	4472	543430,62	2283759,04	80	4513	543639,09	2283347,79	82	4552	542677,73	2284226,71
78	4393	542025,99	2282934,79	80	4432	543780,64	2283542,92	80	4473	543420,46	2283765,11	80	4514	543639,26	2283373,00	82	4553	542694,07	2284212,93
78	4394	542024,19	2282888,70	80	4433	543823,98	2283625,60	80	4474	543402,73	2283807,23	80	4515	543651,99	2283391,52	82	4554	542703,47	2284196,85
78	4395	542015,86	2282846,50	80	4434	543817,61	2283645,67	80	4475	543392,04	2283822,30	80	4516	543666,59	2283422,03	82	4555	542706,01	2284192,47
78	4396	542134,32	2282824,76	80	4435	543824,54	2283678,59	80	4476	543379,51	2283832,59	80	4428	543697,30	2283435,01	82	4556	542717,38	2284172,88
78	4397	542188,38	2282831,60	80	4436	543819,36	2283685,84	80	4477	543363,94	2283838,69	81	4517	541702,01	2284007,90	82	4557	542737,01	2284142,19
78	4398	542256,12	2282844,38	80	4437	543771,68	2283685,84	80	4478	543332,85	2283842,28	81	4518	541707,94	2284028,49	82	4558	542767,77	2284109,93
78	4399	542366,73	2282873,00	80	4438	543733,33	2283686,88	80	4479	543304,88	2283709,49	81	4519	541695,40	2284049,57	82	4559	542776,60	2284100,02
78	4400	542369,70	2282878,47	80	4439	543725,80	2283690,61	80	4480	543284,93	2283688,00	81	4520	541656,57	2284087,48	82	4560	542798,84	2284090,16
78	4401	542373,35	2282885,17	80	4440	543708,24	2283699,31	80	4481	543302,11	2283653,68	81	4521	541603,62	2284127,27	82	4542	542833,77	2284075,38
78	4402	542399,12	2282908,18	80	4441	543690,60	2283718,81	80	4482	543311,33	2283648,86	81	4522	541537,68	2284153,39	83	4561	542487,32	2284144,05
78	4403	542414,79	2282934,90	80	4442	543662,03	2283734,78	80	4483	543326,18	2283650,57	81	4523	541505,25	2284178,29	83	4562	542504,37	2284166,59
78	4306	542424,73	2282958,35	80	4443	543640,30	2283727,57	80	4484	543336,40	2283666,06	81	4524	541471,82	2284199,26	83	4563	542519,93	2284255,24
79	4404	541951,97	2283332,35	80	4444	543618,59	2283691,78	80	4485	543352,67	2283677,96	81	4525	541377,05	2284238,11	83	4564	542500,70	2284256,15
79	4405	541980,06	2283405,37	80	4445	543585,69	2283617,59	80	4486	543396,02	2283699,87	81	4526	541362,54	2284234,95	83	4565	542487,79	2284241,72
79	4406	542008,17	2283480,79	80	4446	543581,31	2283590,01	80	4487	543417,00	2283696,12	81	4527	541357,35	2284217,25	83	4566	542446,50	2284225,18
79	4407	542010,63	2283553,73	80	4447	543568,00	2283574,50	80	4488	543425,34	2283687,07	81	4528	541365,24	2284201,96	83	4567	542430,62	2284201,30
79	4408	542020,83	2283588,96	80	4448	543541,58	2283570,48	80	4489	543422,87	2283676,27	81	4529	541377,12	2284194,68	83	4568	542433,57	2284172,37
79	4409	542031,11	2283637,75	80	4449	543527,22	2283578,36	80	4490	543401,17	2283662,62	81	4530	541409,61	2284183,23	83	4569	542463,77	2284150,34
79	4410	542050,34	2283672,01	80	4450	543516,55	2283597,65	80	4491	543381,56	2283654,18	81	4531	541443,93	2284173,24	83	4570	542484,75	2284144,73
79	4411	542050,44	2283701,34	80	4451	543520,37	2283630,62	80	4492	543366,33	2283646,30	81	4532	541462,65	2284156,82	83	4561	542487,32	2284144,05
79	4412	542050,60	2283725,34	80	4452	543519,28	2283646,84	80	4493	543369,12	2283633,26	81	4533	541465,43	2284129,18	84	4571	543341,22	2284770,36
79	4413	542033,85	2283732,65	80	4453	543494,21	2283666,20	80	4494	543388,31	2283621,90	81	4534	541476,17	2284110,33	84	4572	543353,30	2284780,24
79	4414	542010,93	2283714,79	80	4454	543493,14	2283686,62	80	4495	543402,61	2283608,60	81	4535	541497,35	2284095,77	84	4573	543376,07	2284791,61
79	4415	541999,94	2283687,26	80	4455	543511,39	2283723,10	80	4496	543398,35	2283589,50	81	4536	541527,00	2284090,15	84	4574	543382,20	2284814,30
79	4416	541991,68	2283640,54	80	4456	543505,08	2283768,14	80	4497	543382,79	2283565,69	81	4537	541562,03	2284077,61	84	4575	543385,94	2284842,43
79	4417	541978,07	2283610,23	80	4457	543517,28	2283796,27	80	4498	543380,00	2283561,42	81	4538	541591,98	2284064,39	84	4576	543406,73	2284842,91
79	4418	541963,36	2283573,77	80	4458	543559,30	2283798,99	80	4499	543332,57	2283493,56	81	4539	541617,87	2284037,42	84	4577	543423,01	2284851,80
79	4419	541939,40	2283509,85	80	4459	543600,05	2283789,11	80	4500	543331,74	2283481,36	81	4540	541648,46	2284012,23	84	4578	543422,75	2284872,85
79	4420	541931,19	2283474,79	80	4460	543618,73	2283802,19	80	4501	543326,34	2283401,76	81	4541	541684,93	2283998,96	84	4579	543406,35	2284874,49

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				
84	4580	543358,99	2284862,55	86	4619	543479,28	2284810,65	89	4657	541633,74	2285053,58	91	4696	542448,42	2285393,86	93	4735	541384,37	2288529,05
84	4581	543340,97	2284870,57	86	4620	543474,55	2284796,17	89	4645	541639,15	2285047,10	91	4697	542478,36	2285359,87	93	4736	541400,86	2288535,72
84	4582	543324,91	2284880,04	86	4621	543467,23	2284792,63	90	4658	542482,09	2285136,49	91	4698	542480,15	2285347,05	93	4737	541414,46	2288527,22
84	4583	543302,28	2284880,92	86	4622	543436,29	2284790,31	90	4659	542509,44	2285208,74	91	4672	542527,07	2285310,08	93	4738	541418,38	2288514,46
84	4584	543270,56	2284868,30	86	4623	543411,69	2284785,16	90	4660	542524,71	2285250,69	92	4699	542910,98	2285597,10	93	4739	541417,70	2288475,39
84	4585	543229,83	2284836,92	86	4624	543403,35	2284773,45	90	4661	542527,01	2285286,59	92	4700	542927,92	2285609,36	93	4740	541423,07	2288456,33
84	4586	543211,52	2284811,79	86	4625	543409,56	2284762,46	90	4662	542483,53	2285321,28	92	4701	542939,64	2285620,01	93	4741	541462,71	2288440,15
84	4587	543193,96	2284782,00	86	4626	543434,85	2284748,51	90	4663	542485,67	2285289,36	92	4702	542949,52	2285634,92	93	4742	541491,73	2288431,17
84	4588	543153,93	2284723,35	86	4627	543492,75	2284727,77	90	4664	542483,93	2285275,79	92	4703	542950,98	2285641,53	93	4743	541510,45	2288443,78
84	4589	543141,82	2284692,04	86	4611	543513,63	2284723,86	90	4665	542480,78	2285251,28	92	4704	542798,18	2285666,12	93	4744	541522,20	2288469,42
84	4590	543084,06	2284607,25	87	4628	543606,78	2284829,01	90	4666	542467,04	2285214,41	92	4705	542784,08	2285670,79	93	4745	541532,43	2288490,07
84	4591	543073,68	2284585,22	87	4629	543629,79	2284851,43	90	4667	542447,90	2285175,93	92	4706	542756,75	2285673,18	93	4746	541545,30	2288484,71
84	4592	543079,18	2284572,26	87	4630	543632,76	2284870,50	90	4668	542435,92	2285138,99	92	4707	542727,98	2285669,50	93	4722	541553,94	2288467,40
84	4593	543101,57	2284562,85	87	4631	543613,66	2284869,84	90	4669	542426,14	2285113,52	92	4708	542714,22	2285659,41	94	4747	541604,84	2288726,13
84	4594	543113,80	2284572,91	87	4632	543574,74	2284849,18	90	4670	542436,02	2285090,94	92	4709	542709,70	2285634,71	94	4748	541629,59	2288858,95
84	4595	543146,18	2284623,93	87	4633	543575,47	2284819,12	90	4671	542461,03	2285093,64	92	4710	542714,00	2285608,48	94	4749	541618,03	2288980,75
84	4596	543176,41	2284666,56	87	4634	543566,85	2284787,81	90	4658	542482,09	2285136,49	92	4711	542724,55	2285594,38	94	4750	541576,53	2288982,45
84	4597	543235,59	2284709,33	87	4635	543581,89	2284802,06	91	4672	542527,07	2285310,08	92	4712	542738,19	2285591,14	94	4751	541591,49	2289006,72
84	4598	543291,88	2284577,63	87	4628	543606,78	2284829,01	91	4673	542526,97	2285329,38	92	4713	542759,34	2285592,24	94	4752	541580,01	2289027,26
84	4571	543341,22	2284770,36	88	4636	541675,20	2284912,63	91	4674	542524,97	2285369,30	92	4714	542793,35	2285593,83	94	4753	541578,21	2289037,80
85	4599	541917,97	2284720,02	88	4637	541683,22	2284927,80	91	4675	542531,84	2285382,60	92	4715	542809,61	2285585,93	94	4754	541589,26	2289051,33
85	4600	541967,10	2284757,70	88	4638	541774,79	2285097,92	91	4676	542554,39	2285403,43	92	4716	542830,21	2285570,52	94	4755	541607,82	2289052,72
85	4601	541979,06	2284788,38	88	4639	541783,51	2285117,11	91	4677	542572,46	2285424,49	92	4717	542844,60	2285562,68	94	4756	541486,41	2289345,54
85	4602	541978,30	2284810,11	88	4640	541679,85	2285081,14	91	4678	542573,47	2285441,63	92	4718	542864,66	2285558,30	94	4757	541424,04	2289407,59
85	4603	541957,52	2284815,69	88	4641	541593,91	2284905,15	91	4679	542578,23	2285477,79	92	4719	542878,54	2285561,50	94	4758	541416,34	2289400,40
85	4604	541910,75	2284795,19	88	4642	541566,27	2284848,34	91	4680	542585,68	2285507,59	92	4720	542886,15	2285569,51	94	4759	541373,69	2289423,07
85	4605	541854,12	2284759,27	88	4643	541603,26	2284854,84	91	4681	542596,70	2285531,96	92	4721	542899,52	2285584,66	94	4760	541289,49	2289487,45
85	4606	541825,16	2284740,90	88	4644	541649,00	2284887,62	91	4682	542618,67	2285569,82	92	4699	542910,98	2285597,10	94	4761	541242,49	2289492,11
85	4607	541800,31	2284717,18	88	4636	541675,20	2284912,63	91	4683	542630,57	2285589,65	93	4722	541553,94	2288467,40	94	4762	541237,96	2289508,02
85	4608	541773,00	2284699,68	89	4645	541639,15	2285047,10	91	4684	542629,96	2285601,42	93	4723	541570,97	2288510,75	94	4763	541258,85	2289526,57
85	4609	541813,70	2284708,46	89	4646	541733,79	2285232,30	91	4685	542492,42	2285558,60	93	4724	541577,38	2288587,56	94	4764	541281,22	2289550,89
85	4610	541858,97	2284690,55	89	4647	541758,30	2285313,52	91	4686	542479,72	2285540,56	93	4725	541470,44	2288613,94	94	4765	541171,69	2289661,65
85	4599	541917,97	2284720,02	89	4648	541751,88	2285312,84	91	4687	542468,68	2285530,55	93	4726	541430,96	2288660,34	94	4766	541160,96	2289615,73
86	4611	543513,63	2284723,86	89	4649	541741,58	2285312,00	91	4688	542443,53	2285514,55	93	4727	541394,39	2288636,68	94	4767	541148,45	2289566,12
86	4612	543542,27	2284782,00	89	4650	541723,49	2285289,69	91	4689	542424,53	2285521,87	93	4728	541379,94	2288615,24	94	4768	541124,76	2289506,89
86	4613	543556,90	2284817,99	89	4651	541715,71	2285259,64	91	4690	542401,13	2285537,21	93	4729	541364,73	2288584,53	94	4769	541116,21	2289489,60
86	4614	543554,98	2284834,75	89	4652	541712,24	2285239,88	91	4691	542280,45	2285503,64	93	4730	541331,76	2288507,41	94	4770	541025,11	2289305,50
86	4615	543537,60	2284821,73	89	4653	541691,55	2285199,52	91	4692	542287,73	2285496,75	93	4731	541325,80	2288473,15	94	4771	540983,24	2289227,38
86	4616	543515,86	2284827,45	89	4654	541657,08	2285139,45	91	4693	542325,46	2285475,52	93	4732	541351,85	2288476,48	94	4772	540970,27	2289215,46
86	4617	543499,53	2284830,37	89	4655	541636,37	2285094,80	91	4694	542358,14	2285454,03	93	4733	541368,20	2288491,37	94	4773	540976,99	2289193,11
86	4618	543486,74	2284825,11	89	4656	541628,61	2285073,34	91	4695	542406,87	2285426,44	93	4734	541374,42	2288514,07	94	4774	540964,09	2289146,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	4775	540931,95	2289087,14	94	4816	541578,03	2288724,16	95	4855	541594,15	2296752,24	95	4896	541620,04	2296419,07	95	4937	541796,41	2296363,56
94	4776	540927,01	2289086,32	94	4747	541604,84	2288726,13	95	4856	541495,06	2296774,49	95	4897	541618,82	2296424,80	95	4938	541784,81	2296371,60
94	4777	541031,99	2289030,10	94	4817	541515,38	2288846,34	95	4857	541403,49	2296796,47	95	4898	541633,30	2296429,96	95	4939	541762,12	2296362,55
94	4778	541067,95	2288968,10	94	4818	541528,86	2288872,77	95	4858	541237,19	2296750,42	95	4899	541664,09	2296426,91	95	4940	541722,81	2296322,21
94	4779	541112,52	2288980,29	94	4819	541541,06	2288950,61	95	4859	541223,23	2296716,37	95	4900	541673,07	2296437,99	95	4941	541676,92	2296288,95
94	4780	541123,74	2289012,49	94	4820	541523,57	2288972,13	95	4860	541217,39	2296621,39	95	4901	541667,83	2296450,55	95	4942	541638,58	2296282,90
94	4781	541179,21	2289052,64	94	4821	541497,72	2288977,27	95	4861	541208,08	2296469,88	95	4902	541593,91	2296470,45	95	4943	541540,77	2296275,84
94	4782	541167,21	2289104,09	94	4822	541482,85	2288965,98	95	4862	541192,66	2296387,64	95	4903	541592,85	2296480,00	95	4944	541508,50	2296260,73
94	4783	541162,95	2289163,78	94	4823	541484,39	2288942,49	95	4863	541194,26	2296320,46	95	4904	541610,33	2296540,22	95	4945	541495,90	2296247,62
94	4784	541081,66	2289230,06	94	4824	541490,76	2288914,82	95	4864	541380,53	2296056,23	95	4905	541625,68	2296569,12	95	4946	541502,93	2296203,23
94	4785	541082,11	2289301,58	94	4825	541481,09	2288852,57	95	4865	541388,99	2296130,34	95	4906	541643,06	2296576,09	95	4947	541498,40	2296188,11
94	4786	541121,75	2289382,39	94	4826	541485,83	2288830,88	95	4866	541378,85	2296153,33	95	4907	541650,82	2296567,25	95	4948	541483,27	2296144,75
94	4787	541165,48	2289384,03	94	4827	541502,82	2288830,98	95	4867	541337,30	2296197,44	95	4908	541653,59	2296527,18	95	4949	541475,19	2296086,27
94	4788	541205,16	2289371,84	94	4817	541515,38	2288846,34	95	4868	541308,30	2296254,05	95	4909	541654,08	2296502,44	95	4950	541471,65	2296207,77
94	4789	541284,26	2289413,69	95	4828	543064,95	2294634,13	95	4869	541355,75	2296344,45	95	4910	541667,83	2296488,60	95	4951	541471,63	2295963,66
94	4790	541391,39	2289359,02	95	4829	543163,40	2294723,98	95	4870	541446,95	2296323,48	95	4911	541685,12	2296492,70	95	4952	541500,40	2295913,83
94	4791	541435,20	2289333,11	95	4830	543427,21	2294963,71	95	4871	541456,40	2296329,12	95	4912	541689,16	2296499,21	95	4953	541514,52	2295885,96
94	4792	541444,79	2289306,18	95	4831	543517,35	2295049,35	95	4872	541455,19	2296395,44	95	4913	541690,66	2296539,09	95	4954	541551,97	2295920,89
94	4793	541429,56	2289277,02	95	4832	543535,16	2295116,36	95	4873	541466,94	2296476,39	95	4914	541685,16	2296569,76	95	4955	541499,28	2295903,55
94	4794	541368,28	2289220,58	95	4833	543633,55	2295497,49	95	4874	541490,34	2296555,71	95	4915	541691,67	2296591,39	95	4956	541742,39	2295848,88
94	4795	541368,10	2289209,89	95	4834	543644,87	2295525,76	95	4875	541500,04	2296595,99	95	4916	541700,19	2296596,23	95	4957	541765,89	2295847,80
94	4796	541477,32	2289216,25	95	4835	543655,04	2295555,17	95	4876	541512,06	2296652,46	95	4917	541713,56	2296599,35	95	4958	541793,47	2295866,96
94	4797	541507,80	2289207,23	95	4836	543648,25	2295613,98	95	4877	541520,89	2296661,32	95	4918	541745,50	2296562,53	95	4959	541796,84	2295848,95
94	4798	541500,04	2289179,29	95	4837	543626,77	2295739,51	95	4878	541526,57	2296667,01	95	4919	541770,82	2296514,75	95	4960	541789,77	2295835,13
94	4799	541430,85	2289166,45	95	4838	543612,06	2295822,07	95	4879	541541,47	2296669,31	95	4920	541767,74	2296492,05	95	4961	541766,16	2295821,47
94	4800	541372,24	2289168,54	95	4839	543554,40	2296004,16	95	4880	541548,27	2296660,51	95	4921	541751,58	2296465,34	95	4962	541641,62	2295750,04
94	4801	541357,29	2289138,39	95	4840	543518,50	2296083,35	95	4881	541547,97	2296652,42	95	4922	541744,49	2296445,10	95	4963	541623,42	2295742,74
94	4802	541361,20	2289110,62	95	4841	543475,51	2296183,72	95	4882	541547,20	2296631,99	95	4923	541749,15	2296436,76	95	4964	541600,03	2295752,57
94	4803	541380,73	2289061,66	95	4842	543264,33	2296396,70	95	4883	541525,41	2296570,99	95	4924	541764,61	2296436,51	95	4965	541523,48	2295786,39
94	4804	541390,81	2288975,19	95	4843	543120,09	2296549,28	95	4884	541500,18	2296507,26	95	4925	541784,14	2296459,15	95	4966	541488,25	2295784,61
94	4805	541388,22	2288903,93	95	4844	542959,86	2296595,64	95	4885	541487,16	2296451,64	95	4926	541800,34	2296453,44	95	4967	541456,02	2295762,46
94	4806	541358,67	2288893,99	95	4845	542691,73	2296659,47	95	4886	541485,88	2296417,46	95	4927	541804,93	2296434,57	95	4968	541460,16	2295756,41
94	4807	541327,89	2288915,97	95	4846	542609,47	2296683,73	95	4887	541496,16	2296399,93	95	4928	541797,88	2296399,32	95	4969	541464,80	2295749,34
94	4808	541317,24	2288987,59	95	4847	542396,43	2296633,91	95	4888	541524,50	2296395,07	95	4929	541807,08	2296386,15	95	4970	541489,66	2295711,99
94	4809	541288,90	2289004,18	95	4848	542334,13	2296625,84	95	4889	541602,15	2296398,81	95	4930	541823,89	2296391,04	95	4971	541507,76	2295685,74
94	4810	541234,89	2288970,00	95	4849	542250,54	2296610,10	95	4890	541625,90	2296397,92	95	4931	541855,37	2296415,04	95	4972	541534,15	2295690,11
94	4811	541210,05	2288919,28	95	4850	542192,11	2296591,89	95	4891	541663,88	2296383,19	95	4932	541873,21	2296419,78	95	4973	541561,00	2295699,58
94	4812	541190,48	2288879,09	95	4851	542072,85	2296546,91	95	4892	541676,81	2296385,54	95	4933	541889,42	2296414,07	95	4974	541572,27	2295692,58
94	4813	541293,15	2288848,88	95	4852	541945,51	2296641,50	95	4893	541677,07	2296392,20	95	4934	541890,61	2296402,72	95	4975	541576,53	2295677,37
94	4814	541415,74	2288820,45	95	4853	541862,11	2296679,33	95	4894	541668,78	2296400,11	95	4935	541833,72	2296353,45	95	4976	541579,32	2295655,03
94	4815	541563,59	2288712,18	95	4854	541809,23	2296722,92	95	4895	541634,08	2296412,83	95	4936	541800,95	2296353,46	95	4977	541583,56	2295639,79

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
95	4978	541615,20	2295630,99	95	5019	542639,38	2295623,91	95	5060	542179,26	2295386,99	95	5101	541268,98	2294978,45	95	5142	539934,90	2294714,99
95	4979	541634,96	2295638,35	95	5020	542662,52	2295545,17	95	5061	542128,30	2295360,91	95	5102	541236,60	2294907,19	95	5143	539959,33	2294638,36
95	4980	541648,02	2295653,77	95	5021	542629,14	2295532,14	95	5062	542127,22	2295354,35	95	5103	541151,99	2294887,75	95	5144	539979,58	2294569,95
95	4981	541654,41	2295672,15	95	5022	542607,25	2295530,44	95	5063	542125,01	2295343,99	95	5104	541041,14	2294862,27	95	5145	539996,09	2294530,24
95	4982	541670,20	2295672,33	95	5023	542594,34	2295530,77	95	5064	542122,28	2295326,24	95	5105	540944,45	2294840,05	95	5146	540012,20	2294474,03
95	4983	541681,52	2295659,22	95	5024	542581,89	2295525,10	95	5065	542121,08	2295318,66	95	5106	540918,80	2294834,15	95	5147	540062,13	2294382,04
95	4984	541697,02	2295639,07	95	5025	542557,24	2295509,77	95	5066	542123,51	2295250,44	95	5107	540906,90	2294864,71	95	5148	540144,70	2294264,86
95	4985	541721,85	2295603,75	95	5026	542557,70	2295488,16	95	5067	542098,18	2295154,99	95	5108	540873,34	2294859,99	95	5149	540160,81	2294248,10
95	4986	541724,92	2295600,71	95	5027	542540,07	2295469,18	95	5068	542097,16	2295108,42	95	5109	540859,73	2294898,15	95	5150	540251,61	2294329,77
95	4987	541729,03	2295597,71	95	5028	542532,57	2295463,27	95	5069	542096,84	2295084,49	95	5110	540878,68	2294920,21	95	5151	540336,89	2294383,07
95	4988	541843,72	2295622,44	95	5029	542517,02	2295461,89	95	5070	542092,62	2295071,34	95	5111	540764,24	2295036,53	95	5152	540517,99	2294478,11
95	4989	541892,42	2295634,18	95	5030	542498,33	2295464,63	95	5071	542075,82	2295061,34	95	5112	540676,61	2295065,42	95	5153	540843,22	2294654,89
95	4990	541945,82	2295634,78	95	5031	542489,61	2295458,39	95	5072	542040,23	2295047,22	95	5113	540637,22	2295102,13	95	5154	540902,75	2294629,14
95	4991	541939,98	2295606,48	95	5032	542493,18	2295418,81	95	5073	541995,39	2295023,68	95	5114	540599,61	2295159,82	95	5155	541015,56	2294697,53
95	4992	541917,80	2295588,91	95	5033	542483,34	2295408,68	95	5074	541979,79	2294985,78	95	5115	540572,79	2295190,06	95	5156	541135,47	2294688,66
95	4993	541891,43	2295581,51	95	5034	542461,53	2295403,76	95	5075	541993,28	2294968,99	95	5116	540530,40	2295208,45	95	5157	541178,05	2294645,40
95	4994	541862,49	2295577,12	95	5035	542452,06	2295404,07	95	5076	541992,63	2294967,71	95	5117	540497,32	2295269,17	95	5158	541226,09	2294647,80
95	4995	541842,36	2295562,38	95	5036	542427,01	2295383,22	95	5077	541980,62	2294944,19	95	5118	540478,26	2295304,17	95	5159	541295,39	2294646,91
95	4996	541827,92	2295535,78	95	5037	542418,93	2295348,47	95	5078	541975,39	2294933,92	95	5119	540474,88	2295310,56	95	5160	541373,55	2294614,93
95	4997	541834,06	2295532,79	95	5038	542402,51	2295305,02	95	5079	541969,94	2294926,19	95	5120	540417,93	2295397,88	95	5161	541436,98	2294544,91
95	4998	541836,10	2295531,80	95	5039	542343,96	2295283,37	95	5080	541964,95	2294918,29	95	5121	540394,73	2295433,46	95	5162	541490,60	2294508,55
95	4999	541873,79	2295528,16	95	5040	542320,40	2295285,26	95	5081	541923,89	2294872,22	95	5122	540329,84	2295509,96	95	5163	541570,68	2294418,99
95	5000	541971,54	2295522,16	95	5041	542320,92	2295397,84	95	5082	541914,59	2294880,94	95	5123	540327,46	2295527,75	95	5164	541666,26	2294463,02
95	5001	542142,39	2295528,19	95	5042	542318,74	2295405,64	95	5083	541879,08	2294847,78	95	5124	540328,49	2295552,64	95	5165	541707,87	2294509,71
95	5002	542171,36	2295530,56	95	5043	542315,84	2295412,52	95	5084	541775,60	2294779,37	95	5125	540340,30	2295561,52	95	5166	541740,79	2294540,20
95	5003	542195,62	2295544,05	95	5044	542310,86	2295421,63	95	5085	541711,43	2294757,06	95	5126	540281,10	2295637,79	95	5167	541761,47	2294554,07
95	5004	542224,40	2295562,69	95	5045	542308,22	2295421,17	95	5086	541690,31	2294756,39	95	5127	540245,08	2295641,39	95	5168	541810,97	2294575,01
95	5005	542242,14	2295568,99	95	5046	542300,79	2295418,38	95	5087	541676,46	2294761,48	95	5128	540220,58	2295643,42	95	5169	541908,89	2294633,90
95	5006	542266,64	2295563,18	95	5047	542297,70	2295427,16	95	5088	541666,58	2294765,61	95	5129	540189,86	2295664,15	95	5170	541972,72	2294652,24
95	5007	542281,87	2295565,39	95	5048	542297,45	2295433,45	95	5089	541650,28	2294776,39	95	5130	540167,85	2295666,29	95	5171	542034,90	2294679,78
95	5008	542295,37	2295585,89	95	5049	542293,94	2295434,47	95	5090	541594,29	2294818,64	95	5131	540132,86	2295655,97	95	5172	542088,21	2294626,47
95	5009	542308,54	2295590,11	95	5050	542288,58	2295434,36	95	5091	541554,03	2294828,06	95	5132	540107,33	2295671,92	95	5173	542042,01	2294548,30
95	5010	542319,80	2295583,12	95	5051	542285,50	2295436,23	95	5092	541545,53	2294828,07	95	5133	540102,78	2295748,57	95	5174	542074,57	2294552,49
95	5011	542326,53	2295575,06	95	5052	542279,92	2295438,14	95	5093	541540,04	2294828,98	95	5134	540051,52	2295699,25	95	5175	542032,50	2294517,71
95	5012	542348,36	2295577,33	95	5053	542268,05	2295433,70	95	5094	541535,60	2294830,63	95	5135	540021,25	2295573,96	95	5176	542025,45	2294479,29
95	5013	542407,06	2295605,58	95	5054	542264,06	2295431,11	95	5095	541532,43	2294833,12	95	5136	539957,34	2295351,42	95	5177	542046,47	2294406,77
95	5014	542436,87	2295623,13	95	5055	542255,07	2295429,92	95	5096	541507,38	2294838,99	95	5137	539917,17	2295248,80	95	5178	542033,91	2294388,77
95	5015	542519,89	2295658,66	95	5056	542222,69	2295418,74	95	5097	541454,27	2294828,49	95	5138	539886,21	2294999,40	95	5179	542003,30	2294379,92
95	5016	542527,48	2295661,79	95	5057	542200,16	2295405,05	95	5098	541385,43	2294775,83	95	5139	539899,39	2294912,08	95	5180	541989,46	2294338,17
95	5017	542604,00	2295687,10	95	5058	542197,37	2295401,12	95	5099	541350,18	2294933,70	95	5140	539909,40	2294854,88	95	5181	542011,92	2294314,27
95	5018	542615,65	2295691,30	95	5059	542187,28	2295391,74	95	5100	541339,88	2294998,33	95	5141	539923,75	2294763,28	95	5182	542015,11	2294283,71

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				
95	5183	541990,18	2294274,83	95	5224	540526,83	2293961,64	97	5263	540303,73	2268180,67	98	5303	539315,26	2278703,44	98	5344	539239,16	2278599,87
95	5184	541988,77	2294234,13	95	5225	540723,49	2293905,78	97	5264	540269,29	2268191,45	98	5304	539289,40	2278724,01	98	5345	539255,90	2278560,70
95	5185	541961,48	2294212,82	95	5226	540947,69	2293849,70	97	5265	540209,04	2268238,70	98	5305	539262,65	2278755,46	98	5346	539263,01	2278541,49
95	5186	541922,92	2294196,12	95	5227	541169,96	2293901,55	97	5266	540181,52	2268259,25	98	5306	539252,37	2278780,43	98	5347	539271,21	2278524,07
95	5187	541932,62	2294123,67	95	5228	541215,43	2293887,31	97	5267	540153,65	2268288,94	98	5307	539232,97	2278811,58	98	5348	539279,49	2278515,33
95	5188	541953,96	2294102,03	95	5229	541372,24	2293843,17	97	5268	540107,99	2268304,63	98	5308	539208,90	2278842,11	98	5349	539292,86	2278512,52
95	5189	541990,84	2294036,19	95	5230	541504,50	2293826,14	97	5269	540026,41	2268402,42	98	5309	539138,17	2278870,06	98	5350	539309,15	2278514,23
95	5190	542000,71	2293990,87	95	5231	541599,01	2293814,56	97	5270	539994,74	2268423,74	98	5310	539122,68	2278879,92	98	5351	539319,14	2278521,58
95	5191	541988,86	2293957,14	95	5232	541640,55	2293811,62	97	5271	539969,42	2268446,28	98	5311	539092,04	2278898,21	98	5352	539324,46	2278531,86
95	5192	541940,38	2293943,96	95	5233	541806,30	2293847,15	97	5272	539902,30	2268543,80	98	5312	539078,79	2278919,99	98	5353	539326,39	2278549,94
95	5193	541917,12	2294017,63	95	5234	541874,38	2293861,75	97	5273	539851,90	2268638,68	98	5313	539058,06	2278954,42	98	5354	539327,02	2278563,51
95	5194	541882,51	2294083,47	95	5235	541952,40	2293880,55	97	5274	539838,86	2268692,33	98	5314	539039,92	2279003,12	98	5355	539330,36	2278576,85
95	5195	541847,86	2294143,64	95	5236	541963,73	2293886,12	97	5275	539835,90	2268750,08	98	5315	539032,81	2279019,79	98	5356	539340,18	2278584,04
95	5196	541806,19	2294341,84	95	5237	542133,64	2293924,56	97	5276	539832,28	2268835,45	98	5316	539024,51	2279029,98	98	5357	539352,29	2278584,68
95	5197	541784,22	2294439,24	95	5238	542250,29	2293947,54	97	5277	539825,70	2268853,07	98	5317	539008,24	2279029,36	98	5358	539358,76	2278574,72
95	5198	541770,53	2294420,11	95	5239	542423,89	2294006,19	97	5278	539796,47	2268868,72	98	5318	538991,87	2279013,20	98	5359	539371,10	2278556,48
95	5199	541714,23	2294354,64	95	5240	542515,81	2294079,20	97	5279	539772,36	2268881,87	98	5319	538980,95	2279003,49	98	5360	539415,98	2278509,76
95	5200	541611,52	2294319,94	95	5241	542587,47	2294140,94	97	5280	539736,61	2268908,30	98	5320	538958,06	2278990,62	98	5361	539459,45	2278459,66
95	5201	541585,41	2294314,67	95	5242	542664,72	2294193,56	97	5281	539698,36	2268937,74	98	5321	538938,53	2278988,92	98	5362	539450,19	2278363,28
95	5202	541537,44	2294312,00	95	5243	542694,40	2294234,08	97	5282	539633,85	2268815,02	98	5322	538921,14	2278986,14	98	5363	539511,51	2278344,18
95	5203	541477,13	2294365,06	95	5244	542787,57	2294350,46	97	5283	539564,27	2268738,66	98	5323	538918,13	2278968,08	98	5364	539521,85	2278335,66
95	5204	541448,01	2294384,86	95	5245	542866,13	2294479,43	97	5284	539489,20	2268569,78	98	5324	538919,74	2278935,86	98	5365	539529,47	2278338,15
95	5205	541425,00	2294431,79	95	5246	542962,32	2294576,82	97	5285	539474,31	2268480,55	98	5325	538922,42	2278905,11	98	5366	539529,56	2278352,88
95	5206	541355,34	2294463,02	95	5247	542975,96	2294588,16	97	5286	539438,70	2268285,83	98	5326	538925,11	2278873,97	98	5367	539529,26	2278371,58
95	5207	541263,36	2294523,80	95	5248	543012,14	2294607,39	97	5287	539430,85	2268237,35	98	5327	538926,05	2278852,25	98	5368	539538,12	2278381,74
95	5208	541168,79	2294519,88	95	4828	543064,95	2294634,13	97	5288	539451,96	2268142,65	98	5328	538934,61	2278831,22	98	5369	539554,31	2278377,42
95	5209	541100,83	2294564,05	96	5249	541403,50	2295796,47	97	5289	539481,50	2268048,26	98	5329	538952,23	2278814,47	98	5370	539567,16	2278324,53
95	5210	541051,54	2294571,38	96	5250	541494,18	2295869,69	97	5290	539634,08	2267974,10	98	5330	538987,87	2278788,55	98	5371	539591,08	2278292,21
95	5211	540952,51	2294516,66	96	5251	541431,05	2295953,35	97	5291	539805,36	2267954,72	98	5331	539002,64	2278779,05	98	5372	539606,00	2278300,87
95	5212	540846,33	2294499,44	96	5252	541418,84	2295863,42	97	5292	540295,55	2267933,11	98	5332	539026,78	2278766,94	98	5373	539642,66	2278309,02
95	5213	540788,60	2294495,88	96	5249	541403,50	2295796,47	97	5293	540382,34	2267931,50	98	5333	539070,89	2278761,96	98	5294	539658,91	2278315,51
95	5214	540754,84	2294447,03	97	5253	540526,33	2267938,72	97	5253	540526,33	2267938,72	98	5334	539131,52	2278739,50	99	5374	539931,32	2278614,69
95	5215	540597,77	2294398,11	97	5254	540610,10	2268032,02	98	5294	539658,91	2278315,51	98	5335	539145,52	2278726,02	99	5375	539932,57	2278634,58
95	5216	540572,45	2294345,63	97	5255	540591,65	2268064,15	98	5295	539690,59	2278387,31	98	5336	539151,93	2278706,10	99	5376	539936,35	2278658,38
95	5217	540523,43	2294297,80	97	5256	540567,44	2268078,08	98	5296	539638,25	2278412,99	98	5337	539153,57	2278682,57	99	5377	539960,97	2278689,33
95	5218	540384,86	2294272,92	97	5257	540550,21	2268093,56	98	5297	539547,68	2278515,90	98	5338	539149,85	2278665,59	99	5378	539987,47	2278713,43
95	5219	540354,67	2294238,28	97	5258	540502,59	2268111,03	98	5298	539514,26	2278597,63	98	5339	539152,17	2278630,85	99	5379	539995,24	2278729,41
95	5220	540304,03	2294142,34	97	5259	540462,18	2268136,33	98	5299	539469,13	2278708,01	98	5340	539168,36	2278616,27	99	5380	539990,30	2278755,02
95	5221	540252,47	2294134,49	97	5260	540435,72	2268160,40	98	5300	539441,03	2278714,52	98	5341	539182,48	2278619,06	99	5381	539979,22	2278779,13
95	5222	540311,40	2294086,97	97	5261	540398,50	2268157,04	98	5301	539403,85	2278715,36	98	5342	539204,60	2278626,15	99	5382	539962,08	2278794,13
95	5223	540434,97	2293976,40	97	5262	540361,27	2268151,29	98	5302	539346,41	2278697,56	98	5343	539221,94	2278622,42	99	5383	539928,83	2278796,33

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				
99	5384	539912,59	2278793,27	99	5425	539663,21	2278756,63	101	5464	539251,17	2279068,55	102	5504	539887,78	2279563,30	102	5545	540327,94	2279238,87
99	5385	539889,27	2278777,23	99	5426	539663,74	2278708,27	101	5465	539276,19	2279058,26	102	5505	539908,57	2279555,44	102	5546	540322,60	2279215,77
99	5386	539876,55	2278762,65	99	5427	539664,16	2278670,03	101	5466	539324,17	2279049,24	102	5506	539925,99	2279542,78	102	5547	540316,58	2279193,62
99	5387	539863,06	2278743,70	99	5428	539690,00	2278659,74	101	5467	539377,43	2279028,48	102	5507	539933,61	2279534,50	102	5548	540288,26	2279132,81
99	5388	539849,21	2278723,08	99	5429	539701,97	2278653,06	101	5468	539429,40	2278992,73	102	5508	539939,61	2279520,60	102	5549	540282,77	2279120,00
99	5389	539830,28	2278713,96	99	5430	539709,61	2278629,62	101	5469	539481,56	2278985,78	102	5509	539950,89	2279507,16	102	5550	540284,88	2279109,18
99	5390	539814,96	2278714,32	99	5431	539707,99	2278605,69	102	5470	540581,70	2279303,77	102	5510	539962,76	2279503,43	102	5551	540297,58	2279099,49
99	5391	539807,67	2278725,62	99	5432	539721,40	2278597,93	102	5471	540587,41	2279315,97	102	5511	539984,35	2279498,23	102	5552	540344,45	2279106,20
99	5392	539809,84	2278750,03	99	5433	539772,54	2278592,64	102	5472	540580,14	2279328,55	102	5512	540003,03	2279483,55	102	5553	540357,59	2279103,15
99	5393	539819,68	2278780,98	99	5434	539825,53	2278605,43	102	5473	540565,62	2279337,65	102	5513	540011,96	2279470,34	102	5554	540362,85	2279091,33
99	5394	539838,62	2278805,42	99	5435	539842,94	2278612,81	102	5474	540527,96	2279351,31	102	5514	540019,10	2279457,64	102	5555	540371,26	2279086,42
99	5395	539844,96	2278829,49	99	5436	539859,49	2278647,49	102	5475	540515,90	2279362,38	102	5515	540025,69	2279444,34	102	5556	540380,68	2279087,93
99	5396	539843,49	2278845,53	99	5437	539864,08	2278673,36	102	5476	540514,39	2279372,38	102	5516	540034,26	2279436,26	102	5557	540390,63	2279097,02
99	5397	539830,73	2278853,90	99	5438	539873,50	2278685,07	102	5477	540518,64	2279385,13	102	5517	540114,73	2279436,27	102	5558	540397,03	2279110,66
99	5398	539808,71	2278852,40	99	5439	539889,83	2278691,70	102	5478	540524,00	2279401,19	102	5518	540138,90	2279430,46	102	5559	540400,79	2279138,18
99	5399	539785,49	2278848,74	99	5440	539896,70	2278686,98	102	5479	540532,04	2279413,59	102	5519	540146,71	2279427,00	102	5560	540400,38	2279161,29
99	5400	539756,68	2278848,33	99	5441	539895,85	2278663,48	102	5480	540528,74	2279415,58	102	5520	540155,38	2279410,41	102	5561	540408,58	2279191,75
99	5401	539740,95	2278851,63	99	5442	539887,85	2278630,78	102	5481	540600,49	2279464,88	102	5521	540147,67	2279399,33	102	5562	540423,03	2279232,53
99	5402	539719,45	2278862,55	99	5443	539878,49	2278596,51	102	5482	540602,58	2279468,79	102	5522	540132,10	2279397,42	102	5563	540435,64	2279257,51
99	5403	539701,59	2278878,94	99	5444	539864,66	2278562,76	102	5483	540638,97	2279467,32	102	5523	540109,40	2279398,64	102	5564	540470,83	2279274,79
99	5404	539685,56	2278901,15	99	5445	539854,84	2278542,40	102	5484	540646,36	2279453,18	102	5524	540089,12	2279406,61	102	5565	540499,50	2279282,82
99	5405	539679,72	2278905,53	99	5446	539931,32	2278614,69	102	5485	540654,61	2279430,58	102	5525	540074,26	2279403,99	102	5566	540538,84	2279290,30
99	5406	539661,86	2278905,53	100	5446	539361,63	2278741,80	102	5486	540666,13	2279429,14	102	5526	540060,53	2279394,64	102	5567	540563,80	2279297,27
99	5407	539643,28	2278901,13	100	5447	539367,53	2278785,27	102	5487	540676,63	2279440,17	102	5527	540056,78	2279378,66	102	5568	540581,70	2279303,77
99	5408	539638,92	2278888,75	100	5448	539347,90	2278824,18	102	5488	540685,12	2279462,26	102	5528	540061,53	2279360,99	103	5569	540931,63	2279362,42
99	5409	539628,00	2278880,72	100	5449	539327,39	2278858,09	102	5489	540690,60	2279492,97	102	5529	540068,76	2279344,74	103	5570	541070,44	2279466,10
99	5410	539610,51	2278888,00	100	5450	539311,88	2278872,00	102	5490	540594,45	2279486,62	102	5530	540082,72	2279328,20	103	5571	541064,65	2279483,63
99	5411	539611,59	2278904,03	100	5451	539281,88	2278873,40	102	5491	540577,46	2279474,30	102	5531	540096,99	2279319,47	103	5572	541054,87	2279484,27
99	5412	539620,31	2278935,00	100	5452	539281,47	2278837,88	102	5492	540571,87	2279456,02	102	5532	540106,50	2279327,00	103	5573	541042,06	2279476,16
99	5413	539612,29	2278954,33	100	5453	539304,04	2278777,24	102	5493	540476,43	2279417,76	102	5533	540106,04	2279339,05	103	5574	541037,70	2279460,96
99	5414	539595,90	2278966,71	100	5454	539340,40	2278740,39	102	5494	540446,30	2279408,39	102	5534	540104,15	2279352,50	103	5575	541029,97	2279448,80
99	5415	539576,23	2278955,41	100	5455	539361,63	2278741,80	102	5495	540384,76	2279409,05	102	5535	540105,14	2279360,31	103	5576	541021,21	2279444,39
99	5416	539548,55	2278927,70	101	5456	539481,56	2278985,78	102	5496	540347,98	2279408,87	102	5536	540111,08	2279369,24	103	5577	541015,44	2279455,53
99	5417	539565,06	2278866,54	101	5457	539478,41	2279012,55	102	5497	540309,62	2279424,48	102	5537	540123,21	2279361,90	103	5578	541011,36	2279470,69
99	5418	539587,76	2278861,07	101	5458	539486,70	2279037,35	102	5498	540211,92	2279423,78	102	5538	540132,51	2279350,62	103	5579	541016,39	2279484,89
99	5419	539596,22	2278846,19	101	5459	539481,23	2279069,79	102	5499	540181,32	2279433,63	102	5539	540134,79	2279334,71	103	5580	541032,54	2279508,87
99	5420	539599,97	2278825,09	101	5460	539444,40	2279084,44	102	5500	540170,17	2279462,75	102	5540	540137,71	2279324,45	103	5581	541038,94	2279525,09
99	5421	539596,80	2278806,59	101	5461	539341,99	2279113,32	102	5501	540128,53	2279478,97	102	5541	540157,81	2279298,06	103	5582	541039,24	2279535,22
99	5422	539603,85	2278770,14	101	5462	539210,17	2279143,00	102	5502	540046,37	2279523,11	102	5542	540207,24	2279294,78	103	5583	541032,80	2279548,02
99	5423	539634,46	2278790,33	101	5463	539123,31	2279165,19	102	5503	540010,04	2279527,59	102	5543	540283,70	2279272,51	103	5584	541018,96	2279546,67
99	5424	539651,83	2278782,42	101	5463	539196,24	2279123,91	102	5503	539933,29	2279560,81	102	5544	540323,49	2279258,25	103	5584	541007,16	2279540,56











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				
126	6382	540262,00	2289904,95	127	6422	538893,79	2291426,00	127	6460	538535,25	2291755,13	129	6498	539614,46	2291987,80	130	6538	539605,58	2293131,39
126	6383	540051,83	2289856,92	127	6423	538964,67	2291452,34	127	6461	538516,19	2291750,61	129	6499	539596,56	2292007,79	130	6539	539584,49	2293122,27
126	6384	540082,32	2289805,18	127	6424	538948,58	2291468,54	127	6462	538473,91	2291706,54	129	6500	539578,18	2292001,84	130	6540	539546,95	2293150,78
126	6385	540109,83	2289782,58	127	6425	538978,94	2291493,16	127	6463	538455,08	2291690,60	129	6501	539564,01	2291976,72	130	6541	539529,36	2293170,68
126	6386	540140,94	2289765,35	127	6426	539047,75	2291522,89	127	6464	538431,47	2291659,52	129	6502	539551,04	2291913,98	130	6542	539494,92	2293209,62
126	6387	540171,87	2289760,54	127	6427	539061,73	2291519,23	127	6465	538431,22	2291643,73	129	6503	539530,55	2291881,34	130	6543	539491,87	2293229,51
126	6388	540237,74	2289757,80	127	6428	539061,10	2291503,34	127	6466	538439,31	2291617,76	129	6504	539494,34	2291856,14	130	6544	539527,09	2293286,79
126	6389	540318,44	2289759,48	127	6429	539030,12	2291483,40	127	6467	538456,83	2291612,22	129	6505	539441,02	2291852,85	130	6545	539554,35	2293364,37
126	6390	540389,13	2289765,13	127	6430	539138,22	2291510,14	127	6468	538475,96	2291613,22	129	6506	539418,76	2291863,76	130	6546	539642,09	2293434,74
126	6375	540398,18	2289778,42	127	6431	539080,86	2291559,43	127	6465	538496,26	2291635,93	129	6507	539385,96	2291888,83	130	6547	539671,29	2293495,74
127	6391	539313,36	2291602,55	127	6432	539060,71	2291575,35	127	6469	538643,77	2291765,00	129	6508	539376,96	2291895,71	130	6548	539721,24	2293536,63
127	6392	539414,32	2291715,61	127	6433	539047,92	2291589,94	127	6470	538663,18	2291787,65	129	6509	539355,97	2291896,35	130	6549	539759,66	2293569,77
127	6393	539316,54	2291771,08	127	6434	539057,24	2291598,47	127	6471	538650,89	2291802,15	129	6510	539334,13	2291889,78	130	6550	539797,18	2293608,22
127	6394	539214,40	2291767,56	127	6435	539071,22	2291596,69	127	6472	538610,43	2291814,17	129	6511	539438,15	2291831,47	130	6551	539810,72	2293610,78
127	6395	539078,39	2291715,69	127	6436	539100,86	2291592,88	127	6473	538590,58	2291820,10	129	6512	539499,23	2291811,86	130	6552	539828,41	2293599,98
127	6396	538946,77	2291697,97	127	6437	539123,00	2291585,80	127	6474	538577,40	2291814,50	129	6493	539566,91	2291882,22	130	6553	539849,56	2293600,62
127	6397	538851,59	2291736,96	127	6438	539180,21	2291560,10	127	6475	538564,72	2291798,82	130	6513	540182,45	2292438,41	130	6554	539866,16	2293612,58
127	6398	538624,16	2291865,91	127	6391	539313,36	2291602,55	127	6476	538601,54	2291773,44	130	6514	540177,90	2292470,24	130	6555	539875,34	2293664,16
127	6399	538586,89	2291888,00	127	6439	539203,58	2291600,98	127	6469	538643,77	2291765,00	130	6515	540230,66	2292542,90	130	6556	539902,52	2293675,13
127	6400	538558,49	2291874,48	127	6440	539216,29	2291625,20	128	6477	539229,67	2291883,28	130	6516	540247,09	2292536,94	130	6557	539970,38	2293688,77
127	6401	538437,67	2291921,56	127	6441	539200,67	2291643,75	128	6478	539186,58	2291897,45	130	6517	540288,42	2292669,88	130	6558	539982,07	2293689,85
127	6402	538362,42	2291907,34	127	6442	539182,22	2291633,95	128	6479	539158,92	2291920,32	130	6518	540339,42	2292890,51	130	6559	540062,01	2293697,29
127	6403	538306,26	2291950,03	127	6443	539169,03	2291620,90	128	6480	539133,70	2291957,15	130	6519	540373,97	2292998,69	130	6560	540089,20	2293667,88
127	6404	538261,38	2292005,29	127	6444	539165,23	2291610,28	128	6481	539112,54	2291956,07	130	6520	540337,38	2293091,33	130	6561	540097,09	2293628,11
127	6405	538180,71	2291868,65	127	6445	539166,19	2291596,53	128	6482	539098,95	2291944,70	130	6521	540227,80	2293035,67	130	6562	540116,48	2293618,50
127	6406	538124,91	2291774,94	127	6446	539192,56	2291591,08	128	6483	539076,27	2291848,33	130	6522	540193,88	2292981,83	130	6563	540155,55	2293611,22
127	6407	538107,43	2291730,73	127	6439	539203,58	2291600,98	128	6484	539049,21	2291835,12	130	6523	540175,08	2292913,13	130	6564	540099,79	2293687,93
127	6408	538257,96	2291650,16	127	6447	538854,42	2291560,28	128	6485	538996,72	2291819,64	130	6524	540169,42	2292892,73	130	6565	540081,18	2293724,34
127	6409	538274,70	2291582,23	127	6448	538850,38	2291604,16	128	6486	538975,70	2291828,84	130	6525	540131,62	2292840,35	130	6566	540015,74	2293770,14
127	6410	538245,36	2291520,02	127	6449	538848,18	2291628,00	128	6487	538969,67	2291856,84	130	6526	540076,67	2292835,84	130	6567	539991,51	2293794,39
127	6411	538253,29	2291495,14	127	6450	538809,43	2291610,09	128	6488	538954,94	2291866,78	130	6527	540053,77	2292845,14	130	6568	539963,34	2293746,15
127	6412	538302,93	2291447,05	127	6451	538803,09	2291583,95	128	6489	538873,93	2291851,55	130	6528	540004,40	2292862,42	130	6569	539884,76	2293697,05
127	6413	538352,19	2291384,98	127	6452	538808,95	2291564,66	128	6490	538954,27	2291799,49	130	6529	539959,78	2292915,44	130	6570	539815,03	2293673,66
127	6414	538355,23	2291381,16	127	6453	538810,91	2291545,83	128	6491	539058,18	2291813,85	130	6530	539958,03	2292917,53	130	6571	539750,16	2293644,88
127	6415	538442,04	2291306,20	127	6454	538838,51	2291544,41	128	6492	539157,52	2291862,15	130	6531	539889,21	2292935,25	130	6572	539613,23	2293522,93
127	6416	538495,29	2291324,00	127	6447	538854,42	2291560,28	128	6477	539229,67	2291883,28	130	6532	539857,49	2292954,09	130	6573	539584,19	2293509,10
127	6417	538550,40	2291354,47	127	6455	538496,26	2291635,93	129	6493	539566,91	2291882,22	130	6533	539745,36	2292502,77	130	6574	539335,42	2293232,78
127	6418	538551,67	2291352,48	127	6456	538506,00	2291664,47	129	6494	539683,98	2291973,75	130	6534	539740,67	2293075,08	130	6575	539052,20	2293077,95
127	6419	538696,59	2291361,13	127	6457	538508,19	2291688,94	129	6495	539682,18	2291977,00	130	6535	539734,57	2293131,01	130	6576	539022,40	2293050,39
127	6420	538797,16	2291392,79	127	6458	538539,29	2291724,22	129	6496	539663,26	2291985,60	130	6536	539712,94	2293159,78	130	6577	539001,37	2293020,19
127	6421	538874,72	2291417,56	127	6459	538543,30	2291746,52	129	6497	539631,03	2291981,19	130	6537	539682,06	2293167,50	130	6578	539009,89	2292996,95

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				
130	6579	539036,70	2292984,13	130	6620	539906,98	2292562,35	131	6660	539576,14	2293855,71	133	6699	540726,21	2295297,45	134	6739	540822,44	2296558,88
130	6580	539064,47	2292997,28	130	6621	539896,89	2292545,53	131	6661	539583,57	2293879,50	133	6700	540724,04	2295251,33	134	6740	540827,13	2296543,78
130	6581	539133,92	2293033,77	130	6622	539874,03	2292524,90	131	6662	539702,02	2293771,11	133	6701	540691,49	2295236,15	134	6741	540840,45	2296536,68
130	6582	539230,27	2293093,03	130	6623	539830,27	2292514,50	131	6637	539744,10	2293774,65	133	6702	540681,18	2295212,81	134	6742	540864,36	2296536,22
130	6583	539293,51	2293125,14	130	6624	539796,92	2292476,07	132	6663	539407,50	2294016,30	133	6703	540708,30	2295220,40	134	6743	540893,93	2296539,60
130	6584	539306,58	2293129,56	130	6625	539786,81	2292454,42	132	6664	539429,74	2294069,77	133	6704	540699,62	2295185,16	134	6744	540928,19	2296551,66
130	6585	539325,43	2293110,09	130	6626	539782,85	2292445,94	132	6665	539367,98	2294086,27	133	6705	540691,76	2295153,69	134	6745	540954,32	2296550,58
130	6586	539362,45	2293055,79	130	6627	539777,76	2292426,05	132	6666	539364,00	2294071,60	133	6706	540667,87	2295148,26	134	6746	540968,13	2296535,90
130	6587	539376,93	2293035,75	130	6628	539901,71	2292402,19	132	6667	539354,46	2294058,48	133	6707	540693,92	2295093,46	134	6747	540958,19	2296526,87
130	6588	539406,47	2292980,45	130	6629	539909,30	2292383,73	132	6668	539329,19	2294055,93	133	6708	540750,89	2295084,25	134	6748	540944,88	2296521,84
130	6589	539426,10	2292970,28	130	6630	539947,77	2292360,20	132	6669	539311,53	2294066,78	133	6709	540770,42	2295105,40	134	6749	540921,35	2296512,26
130	6590	539449,01	2292975,66	130	6631	539963,80	2292352,05	132	6670	539306,29	2294087,76	133	6710	540808,93	2295077,74	134	6750	540912,90	2296509,34
130	6591	539478,16	2293012,77	130	6632	539974,69	2292333,58	132	6671	539306,24	2294102,75	133	6711	540826,29	2295089,68	134	6751	540886,76	2296500,26
130	6592	539493,26	2293031,97	130	6633	539973,71	2292301,51	132	6672	539284,69	2294108,51	133	6712	540821,42	2295133,08	134	6752	540853,06	2296485,49
130	6593	539517,71	2293047,25	130	6634	539995,54	2292273,36	132	6673	539252,32	2294101,38	133	6713	540863,73	2295171,58	134	6753	540830,19	2296476,69
130	6594	539539,42	2293034,29	130	6635	540039,34	2292257,86	132	6674	539236,89	2294106,37	133	6714	540904,96	2295148,27	134	6754	540810,30	2296470,18
130	6595	539580,90	2292953,18	130	6636	540109,63	2292333,17	132	6675	539258,85	2294056,12	133	6679	540930,46	2295156,95	134	6755	540785,62	2296462,32
130	6596	539639,37	2292877,64	130	6513	540182,45	2292438,41	132	6676	539284,33	2294004,22	134	6715	541216,68	2295691,31	134	6756	540764,77	2296454,32
130	6597	539673,93	2292846,96	131	6637	539744,10	2293774,65	132	6677	539330,35	2293975,42	134	6716	541325,60	2295788,27	134	6757	540749,79	2296447,78
130	6598	539698,09	2292849,07	131	6638	539871,41	2293894,50	132	6678	539374,57	2293989,63	134	6717	541340,94	2295880,92	134	6758	540727,39	2296431,30
130	6599	539667,72	2292883,76	131	6639	539784,69	2293974,54	132	6663	539407,50	2294016,30	134	6718	541297,50	2295981,86	134	6759	540712,46	2296424,03
130	6600	539622,41	2292938,58	131	6640	539626,36	2294020,54	133	6679	540930,46	2295156,95	134	6719	541278,37	2295997,82	134	6760	540701,77	2296430,85
130	6601	539601,76	2292973,63	131	6641	539559,62	2293900,90	133	6680	540913,37	2295199,25	134	6720	541184,72	2296120,82	134	6761	540689,13	2296447,53
130	6602	539589,36	2293013,62	131	6642	539535,03	2293918,20	133	6681	540980,65	2295242,66	134	6721	541102,03	2296219,43	134	6762	540631,97	2296390,24
130	6603	539604,43	2293018,60	131	6643	539520,03	2293896,87	133	6682	540967,08	2295296,36	134	6722	541063,07	2296348,57	134	6763	540533,39	2296292,74
130	6604	539636,10	2292978,87	131	6644	539513,33	2293890,53	133	6683	540931,81	2295342,47	134	6723	541049,13	2296384,30	134	6764	540499,36	2296205,61
130	6605	539655,42	2292975,19	131	6645	539502,03	2293887,65	133	6684	540879,74	2295349,53	134	6724	541069,60	2296420,04	134	6765	540513,46	2296196,32
130	6606	539654,08	2293023,27	131	6646	539471,19	2293905,45	133	6685	540827,66	2295288,23	134	6725	541112,75	2296501,96	134	6766	540542,12	2296179,42
130	6607	539659,34	2293034,80	131	6647	539440,15	2293916,80	133	6686	540777,75	2295281,17	134	6726	541111,17	2296720,60	134	6767	540565,93	2296161,86
130	6608	539665,22	2293038,58	131	6648	539406,32	2293921,10	133	6687	540750,61	2295327,84	134	6727	541009,16	2296692,20	134	6768	540602,32	2296131,12
130	6609	539673,21	2293043,31	131	6649	539391,33	2293900,97	133	6688	540758,21	2295365,26	134	6728	540926,83	2296674,83	134	6769	540618,17	2296112,35
130	6610	539688,20	2293035,24	131	6650	539384,89	2293861,14	133	6689	540730,54	2295428,72	134	6729	540914,34	2296668,24	134	6770	540623,73	2296105,09
130	6611	539702,12	2293014,39	131	6651	539391,31	2293828,15	133	6690	540676,84	2295520,42	134	6730	540895,09	2296662,87	134	6771	540672,69	2296113,84
130	6612	539701,66	2292966,35	131	6652	539434,77	2293763,47	133	6691	540601,97	2295525,85	134	6731	540885,88	2296650,57	134	6772	540820,37	2296110,14
130	6613	539712,73	2292945,94	131	6653	539470,08	2293705,86	133	6692	540602,51	2295410,30	134	6732	540881,20	2296638,27	134	6773	540830,98	2296118,76
130	6614	539906,75	2292861,45	131	6654	539490,42	2293679,09	133	6693	540515,71	2295465,62	134	6733	540880,16	2296624,84	134	6774	540837,87	2296133,34
130	6615	539928,79	2292851,87	131	6655	539511,57	2293680,80	133	6694	540516,80	2295399,44	134	6734	540879,50	2296601,95	134	6775	540826,98	2296148,75
130	6616	540021,68	2292811,24	131	6656	539518,29	2293723,49	133	6695	540554,77	2295346,26	134	6735	540874,94	2296588,26	134	6776	540801,00	2296148,02
130	6617	540016,32	2292708,12	131	6657	539525,70	2293772,67	133	6696	540629,63	2295292,57	134	6736	540861,94	2296583,73	134	6777	540781,26	2296142,75
130	6618	539948,09	2292649,33	131	6658	539533,52	2293810,77	133	6697	540683,90	2295285,51	134	6737	540844,06	2296578,82	134	6778	540773,95	2296138,98
130	6619	539927,15	2292596,71	131	6659	539544,80	2293830,57	133	6698	540711,01	2295309,93	134	6738	540831,63	2296571,88	134	6779	540769,39	2296147,92

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				
134	6780	540755,79	2296154,27	134	6821	540991,05	2296488,02	134	6862	540887,47	2296152,87	135	6902	538455,85	2278309,41	136	6942	538854,46	2278988,21
134	6781	540735,39	2296154,21	134	6822	541003,93	2296475,61	134	6863	540868,85	2296139,31	135	6903	538463,12	2278315,50	136	6943	538887,66	2279059,04
134	6782	540716,33	2296153,29	134	6823	540994,78	2296464,28	134	6864	540856,79	2296124,21	135	6904	538467,92	2278330,67	136	6944	538880,61	2279097,54
134	6783	540696,69	2296151,34	134	6824	540974,15	2296454,03	134	6865	540851,92	2296116,73	135	6905	538461,84	2278342,64	136	6945	538808,39	2279102,50
134	6784	540682,75	2296153,03	134	6825	540956,11	2296449,36	134	6866	540850,23	2296112,49	135	6906	538447,79	2278350,32	136	6946	538804,30	2279033,74
134	6785	540676,92	2296166,50	134	6826	540947,29	2296440,12	134	6867	540842,92	2296091,07	135	6907	538432,27	2278354,04	136	6947	538804,20	2279000,26
134	6786	540676,37	2296180,56	134	6827	540955,56	2296431,78	134	6868	540701,79	2296100,90	135	6908	538416,32	2278351,63	136	6948	538812,04	2278971,25
134	6787	540684,39	2296188,21	134	6828	540980,88	2296428,64	134	6869	540585,69	2296016,27	135	6909	538404,70	2278344,46	136	6949	538831,85	2278959,34
134	6788	540696,85	2296192,48	134	6829	541000,06	2296427,11	134	6870	540435,07	2296075,03	135	6910	538394,58	2278343,43	136	6942	538854,46	2278988,21
134	6789	540711,21	2296195,21	134	6830	541015,18	2296424,47	134	6871	540451,30	2296082,27	135	6911	538384,47	2278347,84	137	6950	538196,85	2285693,59
134	6790	540729,99	2296194,57	134	6831	541020,99	2296416,15	134	6872	540490,70	2296074,35	135	6912	538371,86	2278357,33	137	6951	538223,72	2285711,79
134	6791	540748,79	2296193,63	134	6832	541000,77	2296408,64	134	6873	540517,46	2296062,26	135	6913	538363,57	2278362,09	137	6952	538356,28	2285801,52
134	6792	540769,69	2296198,04	134	6833	540981,58	2296403,10	134	6874	540550,20	2296055,07	135	6914	538350,59	2278366,14	137	6953	538341,87	2285842,66
134	6793	540786,49	2296204,56	134	6834	540963,45	2296383,96	134	6875	540571,05	2296050,96	135	6915	538341,88	2278363,32	137	6954	538315,58	2285916,46
134	6794	540795,95	2296219,74	134	6835	540957,43	2296367,10	134	6876	540587,16	2296081,65	135	6916	538338,55	2278352,14	137	6955	538297,53	2285968,45
134	6795	540798,26	2296232,63	134	6836	540956,67	2296354,92	134	6877	540583,12	2296089,68	135	6917	538338,75	2278328,97	137	6956	538271,03	2286012,16
134	6796	540792,95	2296251,61	134	6837	540961,05	2296343,96	134	6878	540575,97	2296115,03	135	6918	538342,58	2278303,27	137	6957	538251,87	2286050,33
134	6797	540772,23	2296264,32	134	6838	540968,42	2296337,86	134	6879	540555,73	2296129,73	135	6919	538356,19	2278284,01	137	6958	538254,73	2286011,12
134	6798	540755,42	2296270,83	134	6839	540978,51	2296335,24	134	6880	540518,56	2296140,50	135	6920	538367,30	2278268,37	137	6959	538272,14	2286010,78
134	6799	540733,57	2296275,51	134	6840	540991,55	2296335,74	134	6881	540478,09	2296146,45	135	6921	538372,94	2278243,01	137	6960	538303,06	2286124,19
134	6800	540711,66	2296278,81	134	6841	541012,57	2296338,92	134	6882	540464,23	2296150,14	135	6922	538372,46	2278225,30	137	6961	538342,99	2286142,02
134	6801	540688,44	2296283,57	134	6842	541042,32	2296347,81	134	6883	540435,93	2296103,82	135	6923	538364,39	2278209,42	137	6962	538372,14	2286172,60
134	6802	540679,25	2296295,29	134	6843	541052,62	2296349,34	134	6884	540414,96	2296082,88	135	6924	538349,56	2278207,35	137	6963	538363,24	2286195,28
134	6803	540685,90	2296307,58	134	6844	541062,69	2296348,48	134	6885	540329,45	2295999,64	135	6925	538333,70	2278215,77	137	6964	538332,65	2286219,91
134	6804	540708,38	2296313,66	134	6845	541057,54	2296326,91	134	6886	540429,73	2295921,82	135	6926	538326,51	2278225,59	137	6965	538286,73	2286254,62
134	6805	540727,03	2296317,17	134	6846	541054,67	2296321,91	134	6887	540486,09	2295853,09	135	6927	538326,60	2278236,81	137	6966	538198,17	2286274,21
134	6806	540750,13	2296315,83	134	6847	541045,28	2296315,61	134	6888	540687,24	2295712,30	135	6928	538326,71	2278255,98	137	6967	538134,78	2286267,39
134	6807	540770,94	2296318,70	134	6848	541029,31	2296305,05	134	6889	540934,68	2295602,12	135	6929	538327,90	2278272,24	137	6968	538085,85	2286260,48
134	6808	540797,57	2296317,14	134	6849	541014,78	2296297,86	134	6890	541038,11	2295602,85	135	6930	538320,70	2278279,53	137	6969	538046,77	2286235,41
134	6809	540819,54	2296317,21	134	6850	540988,35	2296292,99	134	6715	541216,68	2295691,31	135	6931	538307,75	2278289,01	137	6970	538031,22	2286208,37
134	6810	540833,42	2296315,91	134	6851	540969,84	2296291,70	135	6891	538478,27	2278195,30	135	6932	538297,27	2278291,99	137	6971	538020,21	2286186,71
134	6811	540855,56	2296321,31	134	6852	540947,69	2296295,29	135	6892	538483,45	2278214,07	135	6933	538291,06	2278281,17	137	6972	538009,07	2286146,07
134	6812	540873,28	2296346,05	134	6853	540931,55	2296292,24	135	6893	538476,31	2278229,69	135	6934	538288,41	2278263,84	137	6973	537999,69	2286097,26
134	6813	540886,25	2296380,00	134	6854	540915,03	2296272,78	135	6894	538463,66	2278231,57	135	6935	538284,67	2278243,59	137	6974	537991,45	2286080,12
134	6814	540888,54	2296407,76	134	6855	540906,02	2296253,49	135	6895	538446,26	2278225,90	135	6936	538273,62	2278215,08	137	6975	537974,26	2286081,14
134	6815	540884,93	2296431,05	134	6856	540899,20	2296233,79	135	6896	538443,45	2278233,99	135	6937	538248,51	2278191,35	137	6976	537959,89	2286099,33
134	6816	540894,51	2296455,73	134	6857	540904,03	2296219,65	135	6897	538440,58	2278242,22	135	6938	538247,74	2278183,41	137	6977	537947,35	2286115,72
134	6817	540906,13	2296463,04	134	6858	540911,01	2296198,30	135	6898	538433,82	2278261,43	135	6939	538271,15	2278172,91	137	6978	537942,16	2286151,94
134	6818	540924,52	2296477,90	134	6859	540921,74	2296183,23	135	6899	538432,51	2278280,60	135	6940	538281,82	2278159,31	137	6979	537921,43	2286163,85
134	6819	540944,27	2296488,13	134	6860	540923,84	2296160,97	135	6900	538434,76	2278291,09	135	6941	538440,51	2278188,38	137	6980	537898,80	2286163,09
134	6820	540964,32	2296488,94	134	6861	540911,36	2296155,27	135	6901	538443,11	2278297,93	135	6891	538478,27	2278195,30	137	6981	537860,78	2286163,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	6982	537831,85	2286164,45	138	7022	538026,82	2286976,66	139	7062	538549,30	2287956,34	139	7103	538611,16	2287169,92	140	7143	538396,60	2288204,50
137	6983	537827,50	2286192,53	138	7023	538025,09	2286905,62	139	7063	538525,78	2287948,05	139	7104	538622,31	2287158,11	140	7144	538395,79	2288226,69
137	6984	537838,46	2286208,74	138	7024	538010,90	2286882,09	139	7064	538500,94	2287956,72	139	7105	538670,79	2287152,61	140	7145	538406,36	2288241,98
137	6985	537846,67	2286216,83	138	7025	537991,70	2286862,40	139	7065	538468,01	2287966,61	139	7106	538673,33	2287138,50	140	7146	538414,54	2288242,80
137	6986	537844,15	2286247,62	138	7026	537962,45	2286848,77	139	7066	538403,77	2287968,31	139	7107	538618,93	2287116,95	140	7147	538432,28	2288234,82
137	6987	537806,17	2286252,39	138	7027	537934,57	2286837,88	139	7067	538374,01	2287947,67	139	7108	538612,83	2287094,02	140	7148	538452,51	2288225,73
137	6988	537776,21	2286237,21	138	7028	537917,03	2286812,05	139	7068	538371,25	2287923,24	139	7109	538632,70	2287073,46	140	7149	538464,96	2288224,53
137	6989	537754,29	2286206,59	138	7029	537906,39	2286788,74	139	7069	538481,09	2287904,39	139	7110	538726,08	2287064,20	140	7150	538480,39	2288220,77
137	6990	537735,13	2286183,19	138	7030	537913,75	2286764,43	139	7070	538555,56	2287885,34	139	7111	538767,06	2287084,48	140	7151	538497,66	2288225,38
137	6991	537700,74	2286183,40	138	7031	537914,98	2286738,87	139	7071	538577,37	2287846,02	139	7039	538811,31	2287119,10	140	7152	538513,84	2288225,68
137	6992	537652,49	2286191,67	138	7032	537902,32	2286715,61	139	7072	538576,20	2287775,14	140	7112	538579,98	2288047,41	140	7153	538528,05	2288175,66
137	6993	537720,88	2285940,09	138	7033	537850,09	2286722,46	139	7073	538473,35	2287792,55	140	7113	538605,43	2288069,74	140	7154	538536,87	2288115,02
137	6994	537760,30	2285834,85	138	7034	537819,77	2286702,62	139	7074	538465,41	2287793,89	140	7114	538601,68	2288091,48	140	7155	538543,60	2288060,18
137	6995	537764,18	2285750,23	138	7035	537822,62	2286675,68	139	7075	538449,45	2287798,43	140	7115	538596,29	2288122,05	140	7156	538545,63	2288045,26
137	6996	537856,50	2285609,07	138	7036	537872,24	2286654,48	139	7076	538412,67	2287804,59	140	7116	538595,63	2288155,33	140	7112	538579,98	2288047,41
137	6997	538015,72	2285450,88	138	7037	537917,59	2286652,13	139	7077	538388,69	2287793,78	140	7117	538586,31	2288197,70	141	7157	538076,06	2291846,36
137	6998	538017,19	2285468,31	138	7038	537947,51	2286682,29	139	7078	538398,12	2287771,71	140	7118	538581,21	2288230,88	141	7158	538102,75	2291890,13
137	6999	538034,85	2285562,45	138	7013	537989,30	2286768,85	139	7079	538407,53	2287759,16	140	7119	538578,28	2288287,05	141	7159	538080,04	2291902,96
137	7000	538038,41	2285581,33	139	7039	538111,31	2287119,10	139	7080	538468,05	2287747,73	140	7120	538579,52	2288318,14	141	7160	538118,92	2291965,82
137	7001	538095,59	2285621,84	139	7040	538824,68	2287150,11	139	7081	538479,33	2287745,61	140	7121	538583,35	2288349,31	141	7161	538151,61	2291988,20
137	7002	538009,10	2285630,71	139	7041	538815,41	2287175,16	139	7082	538477,58	2287708,14	140	7122	538577,28	2288390,68	141	7162	538240,38	2292005,73
137	7003	537993,79	2285647,93	139	7042	538804,45	2287209,62	139	7083	538490,22	2287694,81	140	7123	538577,55	2288432,52	141	7163	538249,97	2292103,21
137	7004	537953,62	2285690,02	139	7043	538819,52	2287229,68	139	7084	538524,84	2287691,18	140	7124	538586,94	2288450,35	141	7164	538214,84	2292178,47
137	7005	537951,71	2285712,97	139	7044	538836,64	2287251,02	139	7085	538550,89	2287685,20	140	7125	538599,31	2288479,06	141	7165	538175,07	2292167,22
137	7006	537984,23	2285745,50	139	7045	538830,14	2287278,89	139	7086	538559,09	2287659,66	140	7126	538612,65	2288516,30	141	7166	538171,55	2292149,47
137	7007	538009,10	2285751,23	139	7046	538808,06	2287297,80	139	7087	538533,08	2287618,60	140	7127	538620,70	2288558,26	141	7167	538123,35	2292114,49
137	7008	538030,14	2285728,28	139	7047	538796,75	2287315,12	139	7088	538519,71	2287572,13	140	7128	538633,42	2288608,07	141	7168	538077,26	2292111,55
137	7009	538056,92	2285690,02	139	7048	538788,29	2287361,76	139	7089	538530,49	2287543,10	140	7129	538429,07	2288368,63	141	7169	538052,55	2292097,56
137	7010	538083,71	2285688,10	139	7049	538783,89	2287405,66	139	7090	538565,97	2287532,55	140	7130	538268,01	2288214,14	141	7170	538045,25	2292082,01
137	7011	538120,06	2285657,49	139	7050	538762,74	2287441,78	139	7091	538606,40	2287528,07	140	7131	538215,76	2288128,01	141	7171	538058,72	2292062,72
137	7012	538130,18	2285646,36	139	7051	538714,20	2287464,78	139	7092	538651,47	2287498,04	140	7132	538186,65	2288087,45	141	7172	538086,53	2292065,80
137	6950	538196,85	2285693,59	139	7052	538693,74	2287477,04	139	7093	538581,05	2287459,18	140	7133	538155,18	2287990,80	141	7173	538103,99	2292048,51
138	7013	537989,30	2286768,85	139	7053	538681,52	2287505,14	139	7094	538576,01	2287435,22	140	7134	538223,05	2287979,09	141	7174	538103,15	2292018,80
138	7014	538010,29	2286799,71	139	7054	538674,00	2287588,42	139	7095	538586,14	2287415,86	140	7135	538306,81	2287969,80	141	7175	538090,98	2291982,12
138	7015	538068,84	2286840,14	139	7055	538648,10	2287697,96	139	7096	538623,14	2287400,67	140	7136	538354,24	2287973,92	141	7176	538052,51	2291916,54
138	7016	538083,72	2286856,97	139	7056	538624,55	2287776,30	139	7097	538665,57	2287383,91	140	7137	538384,05	2287992,13	141	7177	537992,08	2291912,30
138	7017	538080,74	2286873,27	139	7057	538625,57	2287853,16	139	7098	538663,68	2287291,66	140	7138	538397,98	2288018,82	141	7178	537982,24	2291864,88
138	7018	538064,93	2286893,54	139	7058	538624,22	2287903,37	139	7099	538686,88	2287253,35	140	7139	538407,26	2288068,47	141	7179	537970,01	2291857,01
138	7019	538144,11	2286913,26	139	7059	538604,12	2287980,58	139	7100	538681,03	2287232,33	140	7140	538412,98	2288128,14	141	7180	537935,94	2291873,55
138	7020	538140,99	2286980,12	139	7060	538578,93	2287994,31	139	7101	538629,13	2287208,23	140	7141	538414,23	2288156,21	141	7181	537926,94	2291881,20
138	7021	538096,22	2286979,84	139	7061	538563,16	2287980,47	139	7102	538615,62	2287192,08	140	7142	538408,05	2288178,27	141	7182	537905,95	2291891,65





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				
154	7579	535536,66	2275850,53	155	7619	534973,46	2276066,86	157	7658	533843,30	2278264,61	157	7699	533299,67	2277927,99	157	7740	533750,61	2278055,67
154	7580	535501,76	2275884,65	155	7620	534975,72	2276057,36	157	7659	533849,19	2278249,26	157	7700	533293,80	2277915,68	157	7741	533727,80	2278048,98
154	7581	535479,13	2275963,76	155	7621	534983,55	2276049,25	157	7660	533871,12	2278234,25	157	7701	533275,98	2277897,46	157	7742	533711,18	2278038,57
154	7582	535458,23	2275990,76	155	7622	535051,85	2276048,63	157	7661	533896,35	2278208,77	157	7702	533256,09	2277865,81	157	7743	533701,93	2278031,73
154	7583	535396,65	2276000,56	155	7623	535093,42	2276048,26	157	7662	533906,11	2278178,19	157	7703	533264,14	2277843,08	157	7744	533698,77	2278013,44
154	7584	535405,71	2275971,14	155	7624	535130,48	2276029,18	157	7663	533898,27	2278152,44	157	7704	533388,58	2277720,29	157	7745	533705,93	2277999,42
154	7585	535402,67	2275935,86	155	7625	535158,53	2275991,45	157	7664	533881,00	2278133,98	157	7705	533403,92	2277733,17	157	7746	533719,37	2277990,44
154	7586	535392,62	2275883,53	155	7626	535160,47	2275960,57	157	7665	533859,35	2278116,73	157	7706	533455,18	2277810,44	157	7747	533743,16	2277986,18
154	7587	535401,42	2275879,54	155	7627	535158,34	2275913,05	157	7666	533830,85	2278128,40	157	7707	533478,21	2277845,37	157	7748	533777,81	2277995,71
154	7588	535413,33	2275873,87	155	7628	535164,43	2275860,31	157	7667	533806,50	2278144,04	157	7708	533474,33	2277857,49	157	7749	533795,67	2277985,95
154	7589	535427,88	2275875,52	155	7629	535174,37	2275850,42	157	7668	533782,12	2278165,62	157	7709	533441,16	2277901,90	157	7750	533811,20	2277969,26
154	7590	535432,23	2275881,77	155	7630	535219,44	2275852,80	157	7669	533731,79	2278210,12	157	7710	533417,84	2277918,45	157	7763	533819,07	2277960,62
154	7591	535442,67	2275886,71	155	7631	535253,24	2275861,67	157	7670	533676,51	2278268,41	157	7711	533408,18	2277931,27	158	7751	534624,16	2278186,96
154	7592	535452,87	2275881,00	155	7595	535263,59	2275880,12	157	7671	533654,66	2278303,33	157	7712	533399,56	2277945,70	158	7752	534576,73	2278218,59
154	7593	535475,42	2275867,25	156	7632	534848,79	2276148,65	157	7672	533660,21	2278322,40	157	7713	533393,23	2277965,92	158	7753	534506,22	2278261,98
154	7594	535515,33	2275846,25	156	7633	534854,37	2276178,61	157	7673	533671,04	2278331,95	157	7714	533386,53	2277988,00	158	7754	534461,91	2278284,43
154	7578	535535,76	2275841,79	156	7634	534855,07	2276198,83	157	7674	533687,35	2278334,44	157	7715	533378,67	2278005,69	158	7755	534440,52	2278288,88
155	7595	535263,59	2275880,12	156	7635	534866,45	2276212,67	157	7675	533703,51	2278333,87	157	7716	533367,50	2278021,22	158	7756	534435,98	2278283,77
155	7596	535263,13	2275903,13	156	7636	534874,31	2276216,68	157	7676	533719,08	2278328,99	157	7717	533349,35	2278033,91	158	7757	534435,20	2278277,11
155	7597	535264,78	2275942,56	156	7637	534884,33	2276217,58	157	7677	533758,25	2278330,55	157	7718	533342,11	2278041,70	158	7758	534446,12	2278258,90
155	7598	535273,72	2275972,90	156	7638	534760,82	2276237,36	157	7678	533781,93	2278338,35	157	7719	533342,30	2278057,08	158	7759	534453,18	2278251,18
155	7599	535297,46	2276001,36	156	7639	534784,48	2276205,27	157	7679	533781,41	2278347,32	157	7720	533358,40	2278084,39	158	7760	534485,61	2278224,25
155	7600	535309,81	2276005,37	156	7640	534817,45	2276152,00	157	7680	533773,33	2278354,36	157	7721	533369,61	2278101,83	158	7761	534520,16	2278206,24
155	7601	535245,54	2276052,34	156	7641	534828,02	2276133,78	157	7681	533755,46	2278362,04	157	7722	533392,12	2278114,01	158	7762	534554,32	2278187,76
155	7602	535187,96	2276095,71	156	7642	534839,86	2276133,89	157	7682	533711,06	2278372,47	157	7723	533412,70	2278118,15	158	7763	534564,03	2278178,87
155	7603	534991,49	2276170,81	156	7632	534848,79	2276148,65	157	7683	533692,96	2278373,14	157	7724	533435,98	2278133,64	158	7764	534569,59	2278172,54
155	7604	534955,20	2276185,11	157	7643	533819,07	2277960,62	157	7684	533674,56	2278367,32	157	7725	533478,37	2278152,52	158	7751	534624,16	2278186,96
155	7605	534885,65	2276217,70	157	7644	533829,65	2277970,67	157	7685	533656,59	2278369,36	157	7726	533532,06	2278166,53	159	7765	533787,46	2275602,37
155	7606	534901,22	2276184,69	157	7645	533836,95	2277998,42	157	7686	533630,91	2278377,26	157	7727	533587,14	2278174,64	159	7766	533803,07	2275627,89
155	7607	534900,22	2276160,49	157	7646	533844,61	2278026,21	157	7687	533600,58	2278377,32	157	7728	533621,68	2278181,18	159	7767	533803,10	2275648,72
155	7608	534895,94	2276140,28	157	7647	533855,84	2278051,97	157	7688	533583,98	2278364,94	157	7729	533646,18	2278175,73	159	7768	533778,00	2275668,50
155	7609	534895,24	2276116,62	157	7648	533872,26	2278078,21	157	7689	533536,55	2278287,90	157	7730	533656,62	2278160,22	159	7769	533730,00	2275721,00
155	7610	534899,04	2276089,27	157	7649	533902,13	2278124,37	157	7690	533493,73	2278251,03	157	7731	533667,37	2278141,39	159	7770	533672,79	2275792,41
155	7611	534906,18	2276078,54	157	7650	533918,20	2278151,31	157	7691	533460,93	2278227,44	157	7732	533673,29	2278116,02	159	7771	533664,79	2275808,81
155	7612	534917,10	2276078,63	157	7651	533928,68	2278178,10	157	7692	533402,90	2278184,28	157	7733	533692,61	2278107,36	159	7772	533665,96	2275833,88
155	7613	534925,73	2276090,30	157	7652	533931,94	2278200,86	157	7693	533348,49	2278158,58	157	7734	533712,70	2278101,60	159	7773	533668,87	2275895,98
155	7614	534929,12	2276112,88	157	7653	533925,66	2278241,53	157	7694	533277,66	2278158,09	157	7735	533748,02	2278112,15	159	7774	533678,71	2275953,50
155	7615	534934,68	2276119,92	157	7654	533918,51	2278261,94	157	7695	533270,79	2278160,72	157	7736	533772,21	2278111,85	159	7775	533683,38	2275990,90
155	7616	534942,56	2276125,12	157	7655	533901,76	2278275,47	157	7696	533300,40	2278020,85	157	7737	533777,92	2278100,43	159	7776	533638,03	2275947,66
155	7617	534952,12	2276124,03	157	7656	533882,38	2278281,61	157	7697	533263,82	2277947,31	157	7738	533772,64	2278087,66	159	7777	533593,11	2275907,44
155	7618	534963,18	2276116,67	157	7657	533861,15	2278279,67	157	7698	533296,17	2277939,17	157	7739	533760,65	2278066,55	159	7778	533566,69	2275884,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
159	7779	533590,84	2275848,13	160	7819	533142,38	2277468,89	161	7859	533500,29	2277458,26	162	7899	533814,20	2277842,55	163	7939	533673,12	2277973,02
159	7780	533563,30	2275809,45	160	7820	533122,06	2277489,29	161	7860	533487,98	2277467,29	162	7900	533803,36	2277824,89	163	7940	533661,81	2277982,87
159	7781	533534,29	2275796,84	160	7821	533066,79	2277510,74	161	7861	533446,23	2277497,97	162	7901	533791,35	2277793,38	163	7941	533619,61	2277981,82
159	7782	533494,98	2275823,34	160	7822	533045,49	2277512,08	161	7862	533294,12	2277608,21	162	7902	533775,21	2277774,21	163	7942	533596,13	2277978,52
159	7783	533439,93	2275734,26	160	7823	533016,04	2277517,62	161	7863	533267,83	2277619,99	162	7903	533739,86	2277759,61	163	7943	533571,35	2277974,99
159	7784	533461,01	2275744,36	160	7824	532998,72	2277532,03	161	7864	533244,11	2277611,59	162	7904	533693,91	2277754,49	163	7944	533544,24	2277956,57
159	7785	533501,26	2275739,94	160	7825	532991,53	2277547,65	161	7865	533255,54	2277588,25	162	7905	533655,31	2277750,24	163	7945	533534,64	2277937,25
159	7786	533593,39	2275738,73	160	7826	533008,83	2277604,22	161	7866	533293,74	2277563,37	162	7906	533614,33	2277752,08	163	7946	533525,74	2277919,49
159	7787	533663,54	2275731,61	160	7827	533024,11	2277620,80	161	7867	533363,12	2277518,14	162	7907	533587,16	2277760,47	163	7947	533524,21	2277901,70
159	7788	533712,41	2275705,57	160	7828	533040,57	2277622,78	161	7868	533425,71	2277472,35	162	7908	533554,01	2277763,11	163	7948	533532,57	2277896,46
159	7789	533737,55	2275681,88	160	7829	533063,83	2277614,47	161	7869	533466,80	2277440,14	162	7909	533507,92	2277755,28	163	7949	533552,13	2277885,25
159	7790	533742,38	2275665,45	160	7830	533093,32	2277603,14	161	7870	533480,86	2277410,72	162	7910	533501,94	2277748,57	163	7950	533557,98	2277868,67
159	7791	533737,56	2275649,00	160	7831	533106,43	2277611,64	161	7871	533467,21	2277395,45	162	7911	533504,92	2277727,11	163	7951	533568,75	2277854,08
159	7792	533726,36	2275630,42	160	7832	533105,49	2277630,90	161	7872	533435,75	2277386,92	162	7912	533514,48	2277716,01	163	7952	533591,24	2277850,71
159	7793	533721,77	2275610,30	160	7833	533078,85	2277661,09	161	7873	533424,01	2277391,81	162	7913	533533,83	2277704,34	163	7953	533613,74	2277859,78
159	7794	533727,68	2275597,49	160	7834	532991,70	2277721,44	161	7874	533245,53	2277466,26	162	7914	533556,43	2277696,45	163	7954	533639,94	2277878,89
159	7795	533741,31	2275593,89	160	7835	532960,53	2277726,88	161	7875	533223,82	2277473,73	162	7915	533576,96	2277690,01	163	7955	533661,47	2277887,71
159	7796	533766,60	2275588,15	160	7836	532911,45	2277748,78	161	7876	533196,64	2277475,10	162	7916	533596,19	2277673,07	163	7956	533679,10	2277895,75
159	7765	533787,46	2275602,37	160	7837	532846,79	2277784,45	161	7877	533188,09	2277455,28	162	7917	533625,17	2277653,81	163	7957	533700,64	2277898,17
160	7797	533156,45	2277194,41	160	7838	532834,86	2277800,93	161	7878	533190,63	2277439,67	162	7918	533638,90	2277649,34	163	7958	533738,39	2277899,47
160	7798	533143,20	2277223,90	160	7839	532802,73	2277828,37	161	7879	533202,85	2277399,47	162	7919	533659,95	2277642,47	163	7959	533779,40	2277890,03
160	7799	533142,09	2277245,69	160	7840	532766,03	2277855,78	161	7880	533195,26	2277371,31	162	7920	533689,24	2277650,53	163	7923	533805,96	2277888,23
160	7800	533128,64	2277259,34	160	7841	532720,42	2277771,29	161	7881	533175,33	2277334,77	162	7921	533724,57	2277677,05				
160	7801	533117,27	2277239,44	160	7842	532670,97	2277721,02	161	7882	533159,97	2277304,89	162	7922	533745,26	2277706,69				
160	7802	533102,39	2277220,11	160	7843	532624,77	2277710,40	161	7883	533160,32	2277293,30	162	7892	533792,40	2277742,85				
160	7803	533075,67	2277197,70	160	7844	532568,03	2277535,17	161	7884	533182,70	2277274,19	163	7923	533805,96	2277888,23				
160	7804	533043,47	2277194,68	160	7845	532568,35	2277414,24	161	7885	533191,19	2277258,95	163	7924	533815,51	2277910,50				
160	7805	533025,51	2277210,74	160	7846	532563,06	2277384,40	161	7886	533187,38	2277246,71	163	7925	533790,66	2277929,08				
160	7806	533008,62	2277237,06	160	7847	532559,44	2277364,08	161	7887	533181,93	2277234,51	163	7926	533767,06	2277936,32				
160	7807	532969,38	2277273,46	160	7848	532576,86	2277294,50	161	7888	533190,23	2277215,14	163	7927	533737,61	2277934,62				
160	7808	532963,90	2277289,67	160	7849	532565,11	2277328,39	161	7889	533326,50	2277250,33	163	7928	533688,80	2277929,11				
160	7809	532971,95	2277323,85	160	7850	532665,02	2277238,50	161	7890	533374,22	2277262,46	163	7929	533659,92	2277920,35				
160	7810	532988,67	2277352,18	160	7851	532956,71	2277180,45	161	7891	533479,97	2277292,91	163	7930	533635,87	2277912,32				
160	7811	533014,50	2277387,52	160	7852	533025,68	2277164,98	161	7853	533516,73	2277301,09	163	7931	533612,49	2277917,01				
160	7812	533044,80	2277421,08	160	7797	533156,45	2277194,41	162	7892	533792,40	2277742,85	163	7932	533602,46	2277927,10				
160	7813	533070,11	2277443,58	161	7853	533516,73	2277301,09	162	7893	533809,72	2277773,02	163	7933	533607,95	2277934,47				
160	7814	533087,93	2277442,07	161	7854	533547,93	2277326,69	162	7894	533819,44	2277795,76	163	7934	533617,24	2277941,37				
160	7815	533107,96	2277433,66	161	7855	533547,98	2277337,29	162	7895	533827,83	2277815,35	163	7935	533626,99	2277945,03				
160	7816	533125,39	2277422,72	161	7856	533553,32	2277363,35	162	7896	533834,37	2277833,60	163	7936	533656,37	2277944,81				
160	7817	533133,01	2277434,32	161	7857	533546,18	2277405,80	162	7897	533833,28	2277841,50	163	7937	533672,27	2277943,68				
160	7818	533145,25	2277450,47	161	7858	533534,99	2277434,69	162	7898	533823,42	2277846,87	163	7938	533678,76	2277958,36				