

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), 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	550061,31	2269560,95	2	36	548204,54	2269142,76	2	72	548883,03	2270146,44	2	108	548937,99	2270304,93	2	144	548425,88	2270225,79
1	2	550086,95	2269710,66	2	37	548286,71	2269356,83	2	73	548873,94	2270141,28	2	109	548954,07	2270318,15	2	145	548408,76	2270210,34
1	3	550382,80	2269868,42	2	38	548269,24	2269362,49	2	74	548846,87	2270159,75	2	110	548973,64	2270322,46	2	146	548395,47	2270207,29
1	4	550105,90	2269884,80	2	39	548251,96	2269371,51	2	75	548820,66	2270176,85	2	111	549015,23	2270297,30	2	147	548375,09	2270216,31
1	5	550007,23	2269647,29	2	40	548255,72	2269388,78	2	76	548797,97	2270192,23	2	112	549054,04	2270256,19	2	148	548366,20	2270232,34
1	6	550046,09	2269656,17	2	41	548273,75	2269386,53	2	77	548820,31	2270206,59	2	113	549084,11	2270236,44	2	149	548379,37	2270254,69
1	7	550057,81	2269647,40	2	42	548296,54	2269381,40	2	78	548805,18	2270220,26	2	114	549139,07	2270220,09	2	150	548400,58	2270286,78
1	8	550061,05	2269626,73	2	43	548303,80	2269379,77	2	79	548798,74	2270233,77	2	115	549178,08	2270207,39	2	151	548427,22	2270317,36
1	9	550032,15	2269602,02	2	44	548327,08	2269384,27	2	80	548799,00	2270234,50	2	116	549190,32	2270178,89	2	152	548447,99	2270338,22
1	10	549998,32	2269585,48	2	45	548329,33	2269400,05	2	81	548802,21	2270243,39	2	117	549198,86	2270128,19	2	153	548478,63	2270373,49
1	11	549981,02	2269592,49	2	46	548324,83	2269405,86	2	82	548807,75	2270247,99	2	118	549224,48	2270105,82	2	154	548520,48	2270406,52
1	12	549975,93	2269536,80	2	47	548311,30	2269423,33	2	83	548814,86	2270251,91	2	119	549250,20	2270100,31	2	155	548537,64	2270429,20
1	1	550061,31	2269560,95	2	48	548327,83	2269436,10	2	84	548820,76	2270255,16	2	120	549280,63	2270133,86	2	156	548541,01	2270445,46
2	13	548254,22	2268800,88	2	49	548338,35	2269430,09	2	85	548830,74	2270259,88	2	121	549282,57	2270159,61	2	157	548541,83	2270461,04
2	14	548233,75	2268826,34	2	50	548345,54	2269423,75	2	86	548837,28	2270262,20	2	122	549247,51	2270229,13	2	158	548534,28	2270470,14
2	15	548203,24	2268863,04	2	51	548446,29	2269510,84	2	87	548847,08	2270263,46	2	123	549213,98	2270264,90	2	159	548517,27	2270468,80
2	16	548193,36	2268975,43	2	52	548461,78	2269551,44	2	88	548855,05	2270262,14	2	124	549196,83	2270284,52	2	160	548483,15	2270457,08
2	17	548202,96	2269043,56	2	53	548509,35	2269602,37	2	89	548859,32	2270260,44	2	125	549152,05	2270300,84	2	161	548471,84	2270441,22
2	18	548205,25	2269085,97	2	54	548516,26	2269609,56	2	90	548876,28	2270251,22	2	126	549123,02	2270344,55	2	162	548463,00	2270418,11
2	19	548189,79	2269086,94	2	55	548610,15	2269726,01	2	91	548906,74	2270230,98	2	127	549096,52	2270365,17	2	163	548451,35	2270408,79
2	20	548156,18	2269089,03	2	56	548626,05	2269743,83	2	92	548936,53	2270210,33	2	128	549067,29	2270378,69	2	164	548443,04	2270412,09
2	21	548123,95	2269090,17	2	57	548676,10	2269795,02	2	93	548961,58	2270191,91	2	129	549051,29	2270376,12	2	165	548431,18	2270423,39
2	22	548044,32	2269094,77	2	58	548689,95	2269810,03	2	94	548934,37	2270176,58	2	130	549036,98	2270362,90	2	166	548433,21	2270455,97
2	23	548009,33	2269094,20	2	59	548710,33	2269824,79	2	95	548950,89	2270163,65	2	131	549020,87	2270344,35	2	167	548496,66	2270477,51
2	24	547984,47	2269102,43	2	60	548712,58	2269835,76	2	96	548990,14	2270162,36	2	132	549005,75	2270340,91	2	168	548498,53	2270480,50
2	25	547979,31	2269106,05	2	61	548723,23	2269842,49	2	97	549011,85	2270156,51	2	133	548980,33	2270340,58	2	169	548494,59	2270500,34
2	26	547976,46	2269116,50	2	62	548781,75	2269921,33	2	98	549035,37	2270135,80	2	134	548843,52	2270392,62	2	170	548489,78	2270524,71
2	27	547973,83	2269126,16	2	63	548827,55	2269978,78	2	99	549054,67	2270108,87	2	135	548767,29	2270418,00	2	171	548496,50	2270531,53
2	28	547971,80	2269131,75	2	64	548829,78	2269985,04	2	100	549063,79	2270083,77	2	136	548682,02	2270453,81	2	172	548547,42	2270583,15
2	29	547984,45	2269146,36	2	65	548845,16	2269985,20	2	101	549117,88	2270105,67	2	137	548642,97	2270438,19	2	173	548609,88	2270649,18
2	30	547998,34	2269161,35	2	66	548976,55	2270051,27	2	102	549107,20	2270120,07	2	138	548530,93	2270324,62	2	174	548667,23	2270694,20
2	31	548026,38	2269162,06	2	67	548970,31	2270059,50	2	103	549075,70	2270168,75	2	139	548496,22	2270289,44	2	175	548687,63	2270714,52
2	32	548056,25	2269162,77	2	68	548949,70	2270084,21	2	104	549040,52	2270201,29	2	140	548492,46	2270285,63	2	176	548714,04	2270740,80
2	33	548091,49	2269154,39	2	69	548926,09	2270103,94	2	105	549005,93	2270235,19	2	141	548477,55	2270268,85	2	177	548764,49	2270795,55
2	34	548133,99	2269149,58	2	70	548913,54	2270112,64	2	106	548968,81	2270263,87	2	142	548455,29	2270252,40	2	178	548827,87	2270840,42
2	35	548159,30	2269147,13	2	71	548899,51	2270122,37	2	107	548944,97	2270285,34	2	143	548434,66	2270237,16	2	179	548853,16	2270854,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	548874,39	2270842,34	2	221	549519,46	2271090,40	2	262	549456,66	2272201,01	2	303	548634,91	2271475,97	344	548482,88	2270650,21	
2	181	548886,81	2270837,83	2	222	549371,79	2271213,18	2	263	549446,38	2272203,23	2	304	548637,45	2271458,19	2	345	548458,54	2270625,89
2	182	548910,74	2270839,07	2	223	549364,31	2271296,97	2	264	549443,07	2272219,61	2	305	548636,48	2271443,98	2	346	548455,33	2270605,69
2	183	548904,30	2270854,88	2	224	549390,04	2271396,54	2	265	549475,29	2272255,54	2	306	548625,43	2271422,40	2	347	548444,05	2270585,84
2	184	548889,83	2270870,89	2	225	549423,23	2271540,07	2	266	549482,43	2272283,12	2	307	548606,81	2271391,77	2	348	548438,57	2270580,32
2	185	548878,11	2270880,64	2	226	549387,13	2271519,15	2	267	549477,63	2272313,23	2	308	548609,30	2271366,88	2	349	548432,13	2270570,20
2	186	548870,23	2270897,60	2	227	549363,50	2271505,34	2	268	549323,50	2272272,85	2	309	548603,89	2271356,28	2	350	548433,37	2270558,84
2	187	548868,57	2270916,89	2	228	549330,09	2271503,80	2	269	549202,29	2272236,23	2	310	548590,26	2271336,18	2	351	548421,38	2270560,98
2	188	548873,58	2270934,56	2	229	549304,71	2271518,32	2	270	549195,92	2272213,08	2	311	548574,59	2271331,59	2	352	548406,75	2270573,40
2	189	548884,97	2270934,70	2	230	549299,92	2271519,29	2	271	549185,91	2272177,62	2	312	548585,89	2271292,42	2	353	548385,82	2270610,96
2	190	548898,21	2270932,51	2	231	549286,80	2271522,93	2	272	549161,53	2272162,92	2	313	548601,53	2271270,32	2	354	548373,49	2270619,61
2	191	548908,68	2270925,02	2	232	549276,69	2271528,63	2	273	549117,20	2272167,87	2	314	548598,88	2271250,20	2	355	548369,57	2270612,81
2	192	548949,19	2270892,17	2	233	549262,83	2271544,94	2	274	549103,46	2272178,94	2	315	548596,15	2271222,64	2	356	548363,48	2270594,98
2	193	548973,26	2270880,91	2	234	549249,19	2271571,53	2	275	549063,39	2272163,78	2	316	548605,63	2271195,52	2	357	548360,51	2270563,99
2	194	549015,11	2270869,32	2	235	549246,78	2271590,69	2	276	548934,52	2272044,27	2	317	548625,91	2271167,29	2	358	548354,01	2270511,56
2	195	549027,63	2270857,06	2	236	549252,03	2271605,75	2	277	548816,13	2271924,11	2	318	548643,13	2271141,19	2	359	548350,40	2270499,46
2	196	549035,21	2270845,16	2	237	549263,56	2271628,67	2	278	548737,57	2271847,96	2	319	548666,20	2271116,33	2	360	548342,90	2270474,37
2	197	549032,51	2270832,03	2	238	549268,21	2271646,62	2	279	548694,89	2271810,47	2	320	548675,19	2271078,32	2	361	548339,41	2270462,68
2	198	549027,84	2270821,47	2	239	549272,50	2271664,18	2	280	548658,56	2271678,40	2	321	548682,22	2271052,82	2	362	548321,23	2270447,13
2	199	549027,48	2270811,50	2	240	549265,48	2271694,60	2	281	548704,60	2271697,61	2	322	548687,65	2271033,15	2	363	548303,39	2270434,04
2	200	549039,82	2270792,22	2	241	549264,04	2271715,31	2	282	548727,27	2271703,76	2	323	548715,06	2270991,69	2	364	548289,24	2270432,73
2	201	549044,70	2270783,64	2	242	549268,11	2271739,76	2	283	548756,75	2271711,78	2	324	548735,22	2270962,04	2	365	548272,54	2270442,44
2	202	549052,28	2270767,86	2	243	549281,80	2271771,01	2	284	548802,31	2271725,90	2	325	548747,87	2270943,44	2	366	548265,41	2270466,75
2	203	549071,38	2270755,22	2	244	549289,94	2271792,28	2	285	548836,52	2271734,07	2	326	548777,78	2270913,85	2	367	548266,29	2270493,57
2	204	549121,41	2270750,34	2	245	549293,59	2271807,36	2	286	548878,69	2271738,84	2	327	548760,41	2270874,93	2	368	548260,83	2270509,38
2	205	549338,49	2270747,19	2	246	549291,15	2271840,24	2	287	548902,58	2271733,44	2	328	548748,51	2270841,79	2	369	548246,79	2270505,67
2	206	549355,59	2270784,73	2	247	549297,55	2271868,61	2	288	548916,16	2271723,86	2	329	548707,38	2270836,11	2	370	548249,06	2270486,88
2	207	549384,17	2270825,68	2	248	549316,87	2271877,79	2	289	548921,99	2271713,35	2	330	548693,41	2270837,53	2	371	548253,46	2270460,11
2	208	549409,26	2270889,37	2	249	549336,75	2271875,90	2	290	548920,49	2271700,52	2	331	548684,54	2270838,44	2	372	548254,47	2270432,31
2	209	549424,99	2270935,26	2	250	549353,50	2271864,42	2	291	548918,42	2271682,77	2	332	548678,13	2270801,63	2	373	548252,28	2270403,72
2	210	549435,14	2270946,45	2	251	549376,78	2271850,86	2	292	548899,23	2271666,99	2	333	548676,84	2270798,87	2	374	548249,46	2270372,25
2	211	549458,72	2270976,50	2	252	549389,94	2271847,32	2	293	548875,57	2271653,21	2	334	548667,11	2270774,02	2	375	548251,20	2270343,76
2	212	549492,50	2270986,38	2	253	549413,50	2271848,59	2	294	548847,05	2271641,46	2	335	548664,28	2270766,78	2	376	548245,24	2270324,00
2	213	549517,33	2270970,51	2	254	549425,29	2271858,73	2	295	548817,53	2271627,47	2	336	548644,04	2270754,33	2	377	548231,85	2270316,54
2	214	549556,07	2270939,76	2	255	549435,67	2271874,49	2	296	548798,11	2271598,83	2	337	548614,85	2270747,02	2	378	548211,29	2270310,35
2	215	549566,69	2270933,00	2	256	549440,60	2271888,88	2	297	548785,79	2271576,70	2	338	548579,69	2270734,53	2	379	548194,64	2270311,88
2	216	549577,67	2270933,58	2	257	549438,17	2271909,43	2	298	548771,53	2271566,24	2	339	548567,34	2270723,68	2	380	548180,53	2270320,85
2	217	549585,65	2270935,30	2	258	549437,55	2271947,63	2	299	548736,59	2271559,37	2	340	548557,51	2270705,24	2	381	548171,32	2270333,48
2	218	549591,46	2270937,83	2	259	549427,64	2271991,04	2	300	548662,83	2271534,41	2	341	548545,51	2270694,72	2	382	548165,71	2270344,35
2	219	549577,54	2270980,04	2	260	549435,94	2272106,65	2	301	548645,74	2271519,48	2	342	548527,46	2270685,34	2	383	548163,28	2270351,80
2	220	549551,83	2271031,49	2	261	549481,05	2272210,28	2	302	548635,04	2271495,52	2	343	548487,32	2270657,70	2	384	548161,02	2270359,15

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				
2	385	548158,04	2270398,24	2	426	547567,24	2268695,24	2	467	547738,57	2269338,82	2	506	548161,81	2269498,21	2	544	547843,96	2269851,71
2	386	548141,38	2270369,88	2	427	547530,32	2268709,66	2	468	547752,63	2269307,04	2	507	548157,42	2269480,15	2	545	547860,58	2269847,54
2	387	548147,01	2270358,22	2	428	547528,98	2268741,79	2	469	547770,00	2269269,22	2	508	548174,49	2269468,49	2	546	547877,49	2269849,90
2	388	548146,24	2270322,37	2	429	547493,11	2268663,31	2	470	547776,93	2269259,82	2	509	548216,11	2269463,70	2	547	547899,54	2269861,41
2	389	548138,28	2270299,59	2	430	547539,87	2268674,91	2	471	547803,39	2269214,60	2	510	548271,80	2269437,53	2	530	547928,75	2269878,78
2	390	548108,46	2270280,62	2	431	547582,51	2268669,87	2	472	547831,60	2269148,69	2	511	548289,98	2269429,94	2	548	548344,69	2270299,13
2	391	548069,62	2270282,32	2	432	547648,50	2268652,91	2	473	547854,21	2269106,47	2	498	548316,52	2269440,91	2	549	548351,80	2270322,83
2	392	547777,40	2269976,20	2	433	547677,14	2268647,14	2	474	547867,18	2269071,13	2	512	547935,94	2269771,18	2	550	548352,75	2270348,27
2	393	547694,31	2269873,49	2	434	547685,26	2268643,14	2	475	547880,24	2269045,71	2	513	547940,99	2269784,46	2	551	548319,42	2270341,91
2	394	547652,29	2269820,19	2	435	547703,06	2268639,15	2	476	547896,66	2269031,28	2	514	547936,83	2269799,64	2	552	548266,08	2270316,95
2	395	547611,69	2269764,09	2	436	547901,87	2268707,32	2	477	547924,20	2269032,20	2	515	547916,47	2269802,67	2	553	548273,85	2270289,68
2	396	547567,18	2269702,60	2	437	547901,77	2268709,96	2	478	547945,63	2269034,53	2	516	547888,97	2269796,41	2	554	548303,98	2270273,40
2	397	547529,95	2269642,32	2	438	547900,30	2268748,22	2	479	547965,95	2269035,78	2	517	547880,50	2269781,14	2	555	548325,42	2270281,67
2	398	547489,78	2269463,60	2	439	547889,94	2268818,77	2	480	547991,93	2268992,98	2	518	547878,63	2269766,79	2	548	548344,69	2270299,13
2	399	547448,93	2269450,64	2	440	547877,77	2268858,80	2	481	548009,49	2268958,38	2	519	547902,97	2269759,17	3	556	549494,60	2270317,95
2	400	547454,18	2269420,92	2	441	547876,87	2268861,76	2	482	548034,40	2268905,72	2	520	547920,75	2269764,48	3	557	549544,78	2270406,30
2	401	547547,86	2269253,91	2	442	547864,10	2268894,04	2	483	548046,27	2268884,40	2	512	547935,94	2269771,18	3	558	549529,65	2270414,72
2	402	547607,27	2269077,27	2	443	547842,52	2268923,70	2	484	548064,93	2268839,84	2	521	548089,08	2269797,34	3	559	549524,60	2270419,82
2	403	547641,09	2269028,58	2	444	547809,07	2268975,42	2	485	548075,44	2268815,00	2	522	548095,35	2269812,01	3	560	549529,40	2270431,36
2	404	547634,76	2268982,02	2	445	547807,66	2269002,81	2	486	548087,71	2268793,73	2	523	548080,03	2269866,07	3	561	549539,22	2270440,71
2	405	547642,57	2268967,45	2	446	547807,05	2269021,59	2	487	548105,61	2268733,87	2	524	548018,75	2269886,25	3	562	549534,23	2270452,70
2	406	547635,49	2268954,03	2	447	547811,28	2269038,67	2	488	548114,98	2268712,55	2	525	548009,55	2269860,31	3	563	549507,18	2270469,17
2	407	547602,98	2268953,94	2	448	547804,72	2269071,41	2	489	548203,86	2268683,35	2	526	548009,06	2269836,12	3	564	549489,15	2270476,15
2	408	547586,08	2268962,44	2	449	547795,40	2269090,49	2	490	548244,13	2268774,52	2	527	548031,33	2269805,46	3	565	549469,99	2270479,18
2	409	547586,32	2268930,36	2	450	547763,85	2269126,34	2	13	548254,22	2268800,88	2	528	548054,98	2269787,42	3	566	549450,46	2270484,38
2	410	547564,40	2268889,00	2	451	547752,83	2269140,84	2	491	549225,20	2271783,86	2	529	548075,35	2269787,89	3	567	549447,30	2270497,08
2	411	547578,82	2268846,58	2	452	547742,85	2269157,47	2	492	549230,49	2271837,37	2	521	548089,08	2269797,34	3	568	549450,62	2270507,91
2	412	547596,34	2268848,36	2	453	547738,00	2269180,09	2	493	549217,75	2271858,61	2	530	547928,75	2269878,78	3	569	549457,24	2270523,78
2	413	547607,93	2268843,31	2	454	547736,36	2269223,66	2	494	549200,20	2271860,66	2	531	547941,06	2269890,87	3	570	549471,87	2270545,78
2	414	547627,29	2268845,69	2	455	547730,09	2269247,31	2	495	549176,83	2271854,04	2	532	547944,27	2269900,98	3	571	549473,74	2270554,46
2	415	547661,97	2268856,60	2	456	547691,43	2269319,01	2	496	549160,72	2271785,18	2	533	547945,09	2269908,95	3	572	549458,28	2270570,49
2	416	547690,41	2268867,68	2	457	547685,97	2269335,69	2	497	549189,84	2271782,61	2	534	547944,68	2269920,52	3	573	549434,37	2270568,11
2	417	547750,50	2268849,49	2	458	547669,33	2269378,74	2	491	549225,20	2271783,86	2	535	547934,91	2269934,95	3	574	549410,46	2270565,73
2	418	547778,04	2268836,31	2	459	547658,16	2269403,36	2	498	548316,52	2269440,91	2	536	547911,08	2269941,36	3	575	549376,02	2270556,18
2	419	547800,48	2268823,33	2	460	547659,69	2269419,41	2	499	548323,59	2269458,92	2	537	547880,87	2269929,99	3	576	549305,37	2270547,62
2	420	547807,83	2268810,78	2	461	547663,69	2269433,09	2	500	548328,32	2269474,27	2	538	547864,82	2269917,89	3	577	549285,79	2270541,23
2	421	547809,31	2268788,67	2	462	547668,87	2269438,05	2	501	548316,24	2269517,94	2	539	547851,84	2269903,47	3	578	549276,64	2270526,45
2	422	547802,74	2268751,27	2	463	547679,86	2269433,50	2	502	548297,37	2269535,16	2	540	547841,48	2269892,69	3	579	549274,42	2270519,21
2	423	547766,84	2268684,13	2	464	547694,94	2269413,69	2	503	548276,69	2269537,47	2	541	547836,34	2269882,60	3	580	549286,65	2270508,28
2	424	547706,77	2268680,61	2	465	547709,07	2269389,23	2	504	548250,51	2269496,60	2	542	547832,51	2269868,92	3	581	549320,17	2270484,17
2	425	547612,84	2268687,89	2	466	547724,40	2269364,05	2	505	548181,73	2269512,40	2	543	547835,80	2269858,17	3	582	549337,48	2270465,79

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	583	549394,90	2270412,63	5	622	548918,11	2270609,75	6	662	550892,76	2270776,88	7	702	551253,15	2271324,19	7	743	551318,69	2271067,66
3	584	549405,91	2270400,26	5	623	548916,22	2270594,93	6	663	550907,82	2270761,51	7	703	551243,39	2271381,35	7	744	551329,26	2271063,55
3	585	549448,76	2270352,13	5	624	548909,52	2270569,99	6	664	550937,17	2270767,09	7	704	551228,38	2271424,95	7	745	551348,44	2271047,73
3	586	549471,50	2270328,60	5	625	548897,11	2270554,15	6	665	550972,00	2270780,98	7	705	551219,17	2271444,36	7	746	551367,84	2271029,34
3	556	549494,60	2270317,95	5	626	548855,21	2270525,33	6	666	551008,43	2270804,54	7	706	551204,34	2271453,40	7	747	551384,23	2271015,53
4	587	549884,71	2270537,56	5	627	548791,83	2270530,11	6	667	551039,34	2270833,39	7	707	551189,30	2271451,47	7	748	551402,39	2271012,96
4	588	549913,43	2270581,78	5	628	548764,32	2270509,18	6	668	551066,94	2270845,14	7	708	551183,34	2271414,72	7	749	551421,60	2271015,83
4	589	549910,09	2270614,67	5	629	548767,92	2270493,64	6	669	551086,46	2270843,57	7	709	551157,25	2271400,95	7	750	551438,13	2271028,75
4	590	549865,71	2270629,61	5	630	548792,75	2270485,06	6	670	551113,90	2270834,32	7	710	551164,62	2271365,38	7	751	551444,74	2271043,81
4	591	549841,10	2270642,61	5	631	548845,86	2270500,20	6	671	551131,93	2270810,81	7	711	551185,57	2271369,04	7	752	551443,63	2271066,65
4	592	549789,34	2270618,15	5	632	548891,56	2270495,57	6	672	551147,64	2270790,14	7	712	551206,47	2271362,56	7	753	551440,03	2271098,40
4	593	549721,59	2270594,43	5	633	548939,44	2270497,03	6	673	551156,55	2270770,68	7	713	551218,87	2271319,99	7	754	551427,48	2271118,77
4	594	549675,45	2270569,41	5	634	548974,58	2270483,13	6	674	551164,54	2270770,64	7	714	551223,06	2271270,77	7	755	551447,50	2271134,71
4	595	549651,04	2270546,75	5	635	549056,83	2270462,79	7	674	551670,26	2270860,31	7	715	551234,54	2271202,92	7	756	551466,18	2271134,14
4	596	549631,63	2270510,69	5	636	549111,73	2270463,13	7	675	551711,66	2270898,34	7	716	551233,51	2271175,22	7	757	551504,87	2271118,88
4	597	549624,61	2270490,46	5	637	549219,81	2270484,79	7	676	551714,59	2270904,70	7	717	551232,90	2271141,65	7	758	551526,90	2271084,63
4	598	549624,48	2270470,91	5	638	549261,17	2270526,42	7	677	551720,22	2270916,92	7	718	551194,64	2271110,82	7	759	551545,04	2271045,37
4	599	549775,08	2270483,22	5	639	549266,73	2270538,57	7	678	551730,11	2270959,94	7	719	551191,94	2271086,73	7	760	551556,99	2271011,14
4	587	549884,71	2270537,56	5	640	549254,28	2270539,82	7	679	551729,57	2270993,38	7	720	551206,12	2270929,96	7	761	551561,18	2270976,97
5	600	549365,69	2270635,35	5	641	549237,64	2270541,00	7	680	551710,89	2271028,33	7	721	551191,94	2270897,72	7	762	551554,14	2270962,61
5	601	549434,31	2270667,11	5	642	549231,89	2270546,84	7	681	551643,64	2271075,82	7	722	551217,30	2270894,37	7	763	551537,40	2270948,28
5	602	549453,59	2270681,46	5	643	549235,21	2270557,31	7	682	551584,74	2271117,27	7	723	551235,66	2270889,80	7	764	551502,40	2270929,36
5	603	549452,58	2270691,96	5	644	549263,99	2270583,19	7	683	551556,08	2271137,42	7	724	551259,65	2270873,15	7	765	551484,48	2270913,10
5	604	549434,51	2270697,15	5	645	549278,93	2270598,29	7	684	551524,70	2271157,70	7	725	551279,15	2270850,83	7	766	551475,91	2270899,13
5	605	549388,16	2270693,84	5	646	549318,15	2270616,85	7	685	551520,21	2271165,35	7	726	551299,32	2270827,85	7	767	551475,12	2270881,41
5	606	549315,42	2270687,05	5	600	549365,69	2270635,35	7	686	551548,04	2271156,72	7	727	551320,01	2270794,73	7	768	551478,55	2270871,45
5	607	549279,90	2270689,94	6	647	551164,54	2270770,64	7	687	551588,29	2271139,40	7	728	551334,75	2270785,77	7	769	551495,88	2270852,31
5	608	549224,04	2270704,53	6	648	551121,76	2271015,19	7	688	551630,50	2271114,26	7	729	551339,56	2270776,84	7	770	551520,62	2270834,35
5	609	549168,10	2270709,35	6	649	551106,11	2271065,93	7	689	551650,80	2271105,20	7	730	551359,20	2270772,91	7	771	551538,21	2270829,20
5	610	549123,35	2270718,42	6	650	551091,31	2271082,09	7	690	551676,36	2271098,98	7	731	551368,77	2270781,71	7	772	551580,11	2270860,19
5	611	549092,62	2270713,40	6	651	551070,73	2271088,38	7	691	551694,51	2271092,44	7	732	551359,38	2270799,54	7	773	551619,99	2270870,86
5	612	549076,59	2270707,31	6	652	551051,14	2271081,40	7	692	551516,30	2271323,25	7	733	551357,68	2270830,64	7	774	551670,26	2270860,31
5	613	549061,45	2270701,18	6	653	551034,03	2271068,35	7	693	551432,87	2271403,54	7	734	551349,60	2270854,79	8	774	551064,87	2271142,61
5	614	549062,63	2270675,74	6	654	551019,98	2271022,48	7	694	551301,17	2271484,98	7	735	551324,22	2270872,34	8	775	551081,77	2271145,17
5	615	549070,54	2270667,00	6	655	551021,18	2270984,78	7	695	551306,55	2271436,11	7	736	551306,31	2270902,80	8	776	551096,01	2271149,51
5	616	549066,41	2270646,96	6	656	551013,70	2270928,86	7	696	551295,33	2271370,84	7	737	551271,69	2270966,32	8	777	551102,34	2271166,34
5	617	549037,09	2270644,49	6	657	550992,26	2270884,75	7	697	551293,66	2271313,49	7	738	551269,30	2270989,80	8	778	551084,84	2271207,32
5	618	549008,68	2270646,47	6	658	550962,66	2270842,59	7	698	551293,18	2271302,73	7	739	551270,07	2271008,83	8	779	551091,88	2271235,31
5	619	548988,55	2270641,13	6	659	550937,93	2270825,01	7	699	551287,98	2271288,16	7	740	551282,28	2271032,85	8	780	551063,60	2271239,64
5	620	548948,39	2270644,66	6	660	550921,40	2270806,90	7	700	551276,75	2271282,66	7	741	551295,08	2271049,90	8	781	551035,00	2271249,73
5	621	548933,82	2270632,09	6	661	550890,20	2270792,90	7	701	551265,65	2271297,47	7	742	551309,75	2271061,84	8	782	551023,49	2271282,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	783	551016,05	2271316,35	8	824	550569,01	2271700,68	8	865	550370,73	2272045,91	8	906	550533,43	2270860,02	8	947	550960,58	2271221,47
8	784	551018,50	2271343,42	8	825	550589,98	2271727,63	8	866	550384,36	2272064,78	8	907	550691,88	2270886,27	8	948	550957,57	2271169,97
8	785	551018,88	2271373,48	8	826	550628,52	2271779,77	8	867	550406,70	2272081,51	8	908	550714,80	2270866,02	8	949	550965,38	2271141,49
8	786	551012,80	2271415,37	8	827	550634,93	2271806,38	8	868	550439,63	2272092,83	8	909	550736,26	2270884,52	8	950	550984,01	2271138,71
8	787	551015,02	2271456,20	8	828	550637,89	2271850,77	8	869	550473,41	2272095,28	8	910	550744,28	2270889,80	8	951	550996,80	2271135,96
8	788	551029,88	2271516,16	8	829	550660,49	2271911,03	8	870	550482,06	2272061,46	8	911	550798,44	2270885,00	8	952	551009,77	2271139,43
8	789	551042,04	2271542,15	8	830	550656,21	2271933,27	8	871	550475,55	2272017,98	8	912	550810,20	2270906,60	8	953	551020,02	2271156,85
8	790	551051,68	2271561,98	8	831	550689,09	2271934,82	8	872	550458,22	2271947,91	8	913	550784,77	2270966,82	8	954	551032,73	2271157,82
8	791	551046,55	2271591,32	8	832	550713,91	2271929,33	8	873	550446,29	2271892,03	8	914	550732,68	2271016,03	8	955	551050,73	2271153,36
8	792	551032,29	2271639,15	8	833	550589,51	2272055,41	8	874	550434,93	2271821,34	8	915	550692,87	2271039,39	8	974	551064,87	2271142,61
8	793	551025,05	2271697,18	8	834	550456,99	2272163,79	8	875	550427,70	2271773,75	8	916	550667,14	2271044,89	8	956	550118,35	2272002,60
8	794	551018,73	2271681,23	8	835	550260,19	2272225,50	8	876	550387,28	2271743,68	8	917	550634,28	2271046,00	8	957	550126,53	2272028,30
8	795	551012,28	2271648,42	8	836	549984,69	2272290,91	8	877	550347,90	2271716,73	8	918	550613,37	2271060,86	8	958	550120,70	2272054,65
8	796	551005,02	2271625,36	8	837	549963,74	2272262,13	8	878	550340,24	2271687,96	8	919	550591,95	2271091,59	8	959	549985,35	2272038,14
8	797	550991,58	2271608,57	8	838	549904,83	2272218,11	8	879	550341,06	2271668,37	8	920	550577,12	2271133,44	8	960	549834,27	2272029,37
8	798	550973,77	2271587,02	8	839	549831,83	2272177,91	8	880	550333,89	2271641,61	8	921	550561,26	2271171,06	8	961	549797,83	2272026,95
8	799	550961,18	2271579,17	8	840	549679,88	2272079,61	8	881	550322,84	2271618,83	8	922	550552,10	2271198,20	8	962	549792,35	2272003,89
8	800	550933,32	2271570,03	8	841	549722,89	2271989,34	8	882	550300,32	2271578,45	8	923	550548,79	2271226,21	8	963	549832,48	2271981,40
8	801	550918,95	2271563,67	8	842	549798,81	2271925,90	8	883	550268,32	2271558,31	8	924	550550,10	2271242,46	8	964	549893,17	2271935,71
8	802	550895,23	2271558,75	8	843	549827,62	2271853,26	8	884	550245,74	2271549,16	8	925	550554,86	2271256,17	8	965	550065,63	2271980,54
8	803	550838,32	2271547,78	8	844	549832,29	2271861,58	8	885	550227,09	2271552,09	8	926	550594,98	2271278,11	8	966	550118,35	2272002,60
8	804	550799,75	2271542,67	8	845	549846,43	2271882,07	8	886	550212,12	2271545,37	8	927	550623,33	2271283,96	8	967	550128,83	2272106,46
8	805	550773,02	2271534,95	8	846	549859,94	2271881,74	8	887	550196,05	2271533,94	8	928	550632,81	2271305,71	8	967	550137,80	2272119,73
8	806	550747,59	2271522,84	8	847	549881,25	2271882,49	8	888	550170,99	2271504,79	8	929	550644,37	2271344,04	8	968	550143,59	2272131,05
8	807	550726,90	2271501,86	8	848	549915,94	2271888,48	8	889	550169,95	2271481,70	8	930	550655,04	2271358,88	8	969	550124,60	2272141,79
8	808	550685,14	2271478,26	8	849	549959,44	2271884,63	8	890	550181,43	2271472,75	8	931	550667,21	2271355,17	8	970	550107,40	2272140,97
8	809	550639,86	2271482,12	8	850	549991,33	2271869,32	8	891	550212,38	2271450,33	8	932	550677,26	2271342,85	8	971	550081,20	2272129,05
8	810	550609,77	2271499,20	8	851	550016,11	2271858,49	8	892	550242,47	2271434,13	8	933	550682,31	2271320,17	8	972	550071,91	2272104,93
8	811	550519,17	2271506,18	8	852	550042,75	2271855,65	8	893	550269,99	2271408,33	8	934	550693,60	2271279,22	8	973	550082,37	2272092,11
8	812	550484,80	2271497,66	8	853	550060,55	2271862,64	8	894	550279,53	2271396,58	8	935	550707,62	2271252,48	8	966	550128,83	2272106,46
8	813	550465,36	2271491,11	8	854	550090,84	2271873,09	8	895	550276,65	2271366,61	8	936	550729,70	2271232,79	9	974	549598,06	2271514,40
8	814	550424,22	2271495,53	8	855	550133,55	2271884,35	8	896	550273,65	2271313,12	8	937	550750,98	2271227,32	9	975	549594,89	2271589,90
8	815	550401,90	2271497,92	8	856	550161,94	2271879,73	8	897	550270,84	2271280,62	8	938	550779,88	2271226,81	9	976	549549,79	2271731,03
8	816	550399,43	2271525,48	8	857	550196,15	2271874,12	8	898	550289,22	2271251,72	8	939	550793,61	2271245,88	9	977	549509,14	2271761,50
8	817	550421,87	2271560,86	8	858	550226,83	2271885,51	8	899	550323,69	2271224,84	8	940	550788,44	2271272,87	9	978	549542,35	2271546,86
8	818	550403,21	2271560,09	8	859	550280,28	2271907,35	8	900	550340,40	2271200,75	8	941	550785,24	2271301,72	9	979	549509,67	2271534,45
8	819	550419,03	2271591,34	8	860	550305,14	2271915,47	8	901	550348,25	2271178,49	8	942	550795,12	2271320,29	9	974	549598,06	2271514,40
8	820	550447,13	2271619,32	8	861	550326,63	2271931,04	8	902	550345,76	2271155,33	8	943	550816,51	2271329,04	10	980	549588,96	2272207,21
8	821	550480,10	2271646,70	8	862	550339,21	2271953,16	8	903	550461,50	2270952,75	8	944	550875,11	2271325,09	10	981	549761,74	2272323,13
8	822	550503,12	2271656,89	8	863	550352,26	2271991,80	8	904	550510,97	2270885,56	8	945	550899,01	2271313,38	10	982	549600,08	2272353,13
8	823	550542,84	2271678,82	8	864	550359,96	2272014,19	8	905	550531,74	2270877,98	8	946	550932,53	2271276,74	10	983	549588,13	2272207,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	980	549588,96	2272207,21	12	1023	546538,07	2269051,11	12	1064	547188,53	2268784,59	13	1103	545050,31	2268268,80	13	1144	544932,59	2267906,23
11	984	547316,51	2268435,75	12	1024	546568,14	2268996,67	12	1065	547212,56	2268780,98	13	1104	545046,02	2268282,17	13	1145	544889,62	2267903,07
11	985	547275,93	2268498,92	12	1025	546606,78	2268966,04	12	1066	547223,63	2268724,81	13	1105	545045,12	2268297,70	13	1146	544881,05	2267891,83
11	986	547246,43	2268538,04	12	1026	546587,35	2268972,00	12	1067	547223,55	2268667,55	13	1106	545039,59	2268307,79	13	1147	544882,83	2267877,53
11	987	547231,80	2268577,06	12	1027	546558,70	2268895,20	12	1068	547228,56	2268632,22	13	1107	545026,37	2268318,16	13	1148	544887,19	2267869,70
11	988	547221,16	2268586,84	12	1028	546565,58	2268859,44	12	1069	547233,19	2268613,47	13	1108	545016,61	2268322,69	13	1149	545021,58	2267866,30
11	989	547214,95	2268580,62	12	1029	546881,78	2268810,97	12	1070	547257,56	2268560,39	13	1109	545003,82	2268320,84	13	1150	545017,88	2267893,04
11	990	547209,89	2268554,31	12	1030	546622,76	2268780,83	12	1071	547280,65	2268519,50	13	1110	544992,01	2268313,86	13	1151	545018,72	2267926,93
11	991	547208,51	2268517,68	12	1031	546701,60	2268725,78	12	995	547319,84	2268558,16	13	1111	544981,56	2268300,96	13	1152	544986,89	2267975,81
11	992	547201,04	2268473,94	12	1032	546738,94	2268672,56	12	1072	547357,74	2268832,55	13	1112	544975,68	2268295,60	13	1153	544989,83	2268005,79
11	993	547193,03	2268439,31	12	1033	546766,31	2268628,27	12	1073	547406,03	2268904,55	13	1113	544967,88	2268289,99	13	1154	545000,04	2268011,72
11	994	547186,82	2268409,10	12	1034	546790,48	2268632,93	12	1074	547430,95	2268956,09	13	1114	544958,55	2268288,55	13	1155	545020,70	2267998,84
11	984	547316,51	2268435,75	12	1035	546811,82	2268632,69	12	1075	547429,42	2268986,59	13	1115	544951,06	2268289,14	13	1156	545047,06	2267955,81
12	995	547319,84	2268558,16	12	1036	546831,75	2268623,58	12	1076	547399,20	2268979,09	13	1116	544947,70	2268297,18	13	1157	545074,61	2267910,74
12	996	547320,38	2268632,05	12	1037	546843,30	2268610,24	12	1077	547386,84	2268931,65	13	1117	544948,44	2268306,14	13	1158	545073,20	2267875,24
12	997	547423,98	2268855,18	12	1038	546847,14	2268590,46	12	1078	547366,41	2268904,40	13	1118	544950,41	2268312,77	13	1159	545151,15	2267897,83
12	998	547452,00	2268859,31	12	1039	546846,32	2268564,50	12	1079	547356,69	2268898,26	13	1119	544954,17	2268322,17	13	1160	545130,03	2267931,45
12	999	547440,97	2268914,01	12	1040	546892,95	2268580,75	12	1080	547315,06	2268688,31	13	1120	544954,25	2268327,51	13	1161	545131,69	2267975,98
12	1000	547455,09	2268948,65	12	1041	546943,95	2268596,93	12	1081	547318,94	2268851,13	13	1121	544951,46	2268332,38	13	1162	545141,62	2267984,75
12	1001	547455,58	2268959,02	12	1042	546982,20	2268584,55	12	1082	547336,64	2268835,47	13	1122	544951,92	2268337,90	13	1163	545171,29	2267946,51
12	1002	547467,39	2268978,28	12	1043	546992,51	2268746,96	12	1072	547357,74	2268832,55	13	1123	544945,59	2268345,08	13	1164	545185,44	2267912,02
12	1003	547423,26	2269008,20	12	1044	547071,88	2268756,19	13	1083	545672,70	2267980,49	13	1124	544926,40	2268346,93	13	1165	545173,65	2267895,86
12	1004	547390,33	2269002,64	12	1045	547136,88	2268764,32	13	1084	545643,77	2268004,54	13	1125	544870,90	2268283,53	13	1166	545195,45	2267895,12
12	1005	547362,08	2268997,88	12	1046	547138,85	2268716,22	13	1085	545502,13	2268078,42	13	1126	544799,46	2268191,78	13	1167	545298,90	2267891,56
12	1006	547335,06	2269007,22	12	1047	547141,78	2268640,64	13	1086	545387,45	2268139,84	13	1127	544719,88	2268115,43	13	1168	545406,21	2267914,67
12	1007	547288,12	2269091,08	12	1048	547133,41	2268585,74	13	1087	545357,58	2268162,11	13	1128	544661,37	2268039,83	13	1083	545672,70	2267980,49
12	1008	547280,74	2269106,50	12	1049	547126,28	2268549,14	13	1088	545327,80	2268189,55	13	1129	544618,24	2267967,36	13	1169	544900,68	2268067,01
12	1009	547275,17	2269118,16	12	1050	547126,65	2268536,30	13	1089	545302,08	2268212,67	13	1130	544531,08	2267918,07	13	1170	544939,11	2268081,77
12	1010	547270,21	2269142,83	12	1051	547118,19	2268514,07	13	1090	545291,23	2268229,55	13	1131	544694,99	2267889,65	13	1171	544929,09	2268101,87
12	1011	547192,02	2269373,01	12	1052	547115,36	2268494,20	13	1091	545285,76	2268248,86	13	1132	544763,76	2267877,61	13	1172	544922,37	2268121,05
12	1012	547085,24	2269352,06	12	1053	547118,30	2268464,07	13	1092	545284,57	2268268,47	13	1133	544756,78	2267918,59	13	1173	544911,79	2268143,16
12	1013	546921,48	2269391,51	12	1054	547120,35	2268443,04	13	1093	545280,24	2268295,24	13	1134	544758,15	2267961,27	13	1174	544890,15	2268155,37
12	1014	546841,23	2269368,49	12	1055	547123,22	2268428,30	13	1094	545277,27	2268312,76	13	1135	544794,69	2267978,75	13	1175	544866,31	2268156,52
12	1015	546763,75	2269346,28	12	1056	547141,51	2268429,98	13	1095	545249,53	2268330,61	13	1136	544819,81	2267985,96	13	1176	544817,53	2268138,82
12	1016	546571,28	2269319,78	12	1057	547148,61	2268461,98	13	1096	545222,00	2268329,97	13	1137	544848,71	2267997,05	13	1177	544775,22	2268121,36
12	1017	546535,01	2269311,77	12	1058	547159,36	2268529,46	13	1097	545196,27	2268322,34	13	1138	544903,05	2268017,90	13	1178	544759,06	2268096,52
12	1018	546507,85	2269327,49	12	1059	547167,75	2268587,80	13	1098	545163,07	2268304,71	13	1139	544937,72	2268024,63	13	1179	544765,67	2268072,66
12	1019	546481,43	2269332,29	12	1060	547172,68	2268640,43	13	1099	545111,50	2268264,21	13	1140	544957,50	2268019,51	13	1180	544774,10	2268042,32
12	1020	546482,15	2269293,60	12	1061	547169,05	2268713,58	13	1100	545093,56	2268252,79	13	1141	544963,54	2267977,62	13	1181	544788,91	2268022,41
12	1021	546532,58	2269221,15	12	1062	547168,01	2268756,17	13	1101	545073,42	2268253,04	13	1142	544958,67	2267947,49	13	1182	544850,81	2268044,80
12	1022	546544,16	2269169,48	12	1063	547166,46	2268776,62	13	1102	545060,77	2268256,96	13	1143	544954,71	2267915,34	13	1183	544876,60	2268056,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1169	544900,68	2268067,01	14	1224	544718,00	2268414,03	14	1265	544824,33	2268590,68	14	1306	544591,13	2268364,13	14	1347	545210,19	2268445,76
14	1184	546063,82	2268233,73	14	1225	544692,21	2268409,37	14	1266	544868,30	2268596,19	14	1307	544628,38	2268366,64	14	1348	545234,51	2268451,12
14	1185	545982,90	2268398,33	14	1226	544662,61	2268401,28	14	1267	544918,88	2268614,80	14	1308	544662,51	2268371,59	14	1349	545271,27	2268459,26
14	1186	546120,82	2268549,53	14	1227	544632,62	2268392,87	14	1268	544949,43	2268650,38	14	1309	544701,55	2268380,95	14	1350	545298,40	2268464,68
14	1187	545977,22	2268749,02	14	1228	544594,60	2268391,13	14	1269	544955,12	2268659,60	14	1310	544741,19	2268377,19	14	1351	545331,67	2268464,11
14	1188	546041,98	2268827,87	14	1229	544516,76	2268386,65	14	1270	544816,82	2268700,52	14	1311	544799,49	2268372,31	14	1352	545358,27	2268468,17
14	1189	546217,96	2268780,62	14	1230	544466,98	2268376,47	14	1271	544812,33	2268663,10	14	1312	544827,31	2268372,47	14	1353	545383,46	2268468,49
14	1190	546276,51	2268884,52	14	1231	544431,60	2268369,47	14	1272	544795,38	2268650,86	14	1313	544854,58	2268388,74	14	1354	545406,28	2268460,95
14	1191	546474,35	2268842,62	14	1232	544366,03	2268368,85	14	1273	544779,21	2268654,52	14	1314	544875,64	2268406,94	14	1355	545420,10	2268450,14
14	1192	546452,50	2268973,99	14	1233	544335,66	2268372,83	14	1274	544761,51	2268673,82	14	1315	544899,13	2268426,20	14	1356	545418,67	2268437,12
14	1193	546430,18	2269039,93	14	1234	544322,40	2268384,59	14	1275	544757,78	2268692,48	14	1316	544929,62	2268455,01	14	1357	545405,34	2268429,98
14	1194	546432,00	2269087,88	14	1235	544322,85	2268397,31	14	1276	544558,61	2268759,14	14	1317	544945,92	2268470,19	14	1358	545372,47	2268430,01
14	1195	546434,87	2269147,72	14	1236	544330,65	2268408,87	14	1277	544413,53	2268847,00	14	1318	544986,71	2268474,10	14	1359	545323,61	2268432,40
14	1196	546428,43	2269174,87	14	1237	544341,78	2268422,32	14	1278	544340,38	2268873,35	14	1319	544998,55	2268466,73	14	1360	545296,62	2268425,47
14	1197	546376,10	2269235,06	14	1238	544359,79	2268438,54	14	1279	544363,11	2268812,51	14	1320	545009,35	2268453,37	14	1361	545249,09	2268417,29
14	1198	546198,58	2269074,22	14	1239	544370,35	2268459,84	14	1280	544306,10	2268774,70	14	1321	545012,82	2268436,65	14	1362	545206,72	2268406,80
14	1199	546149,51	2269023,55	14	1240	544369,46	2268487,50	14	1281	544300,14	2268728,56	14	1322	545016,49	2268418,19	14	1363	545183,95	2268388,41
14	1200	546085,19	2268959,21	14	1241	544395,46	2268498,62	14	1282	544260,94	2268713,42	14	1323	545026,15	2268399,82	14	1364	545180,91	2268374,62
14	1201	546045,24	2268919,81	14	1242	544415,08	2268498,49	14	1283	544218,71	2268697,11	14	1324	545041,11	2268391,08	14	1365	545186,78	2268361,61
14	1202	545977,08	2268914,97	14	1243	544431,07	2268489,10	14	1284	544208,54	2268669,15	14	1325	545064,84	2268394,65	14	1366	545203,40	2268354,88
14	1203	545913,47	2268897,53	14	1244	544436,67	2268477,50	14	1285	544162,14	2268570,91	14	1326	545098,47	2268414,93	14	1367	545234,20	2268366,73
14	1204	545873,76	2268888,98	14	1245	544443,23	2268455,86	14	1286	544185,94	2268462,89	14	1327	545117,99	2268433,02	14	1368	545272,16	2268383,03
14	1205	545807,38	2268874,67	14	1246	544458,29	2268422,66	14	1287	544174,33	2268303,03	14	1328	545133,50	2268457,17	14	1369	545305,19	2268396,32
14	1206	545600,84	2268799,74	14	1247	544506,93	2268423,28	14	1288	544186,36	2268298,95	14	1329	545141,85	2268471,46	14	1370	545331,62	2268393,78
14	1207	545436,18	2268739,99	14	1248	544553,43	2268425,64	14	1289	544200,96	2268288,04	14	1330	545149,48	2268484,54	14	1371	545333,05	2268382,62
14	1208	545307,66	2268712,40	14	1249	544561,80	2268432,83	14	1290	544219,21	2268272,80	14	1331	545159,48	2268506,95	14	1372	545325,10	2268369,37
14	1209	545189,07	2268703,85	14	1250	544560,65	2268445,25	14	1291	544241,08	2268251,62	14	1332	545166,48	2268517,70	14	1373	545301,76	2268353,36
14	1210	545159,75	2268668,12	14	1251	544555,31	2268458,76	14	1292	544256,79	2268249,65	14	1333	545192,57	2268529,48	14	1374	545294,42	2268336,20
14	1211	545132,73	2268631,93	14	1252	544545,34	2268480,21	14	1293	544268,22	2268253,75	14	1334	545196,11	2268529,97	14	1375	545302,99	2268305,60
14	1212	545054,98	2268558,26	14	1253	544528,84	2268502,03	14	1294	544278,88	2268259,43	14	1335	545238,47	2268548,24	14	1376	545318,06	2268262,46
14	1213	545041,47	2268545,47	14	1254	544521,09	2268515,25	14	1295	544285,07	2268272,08	14	1336	545312,23	2268554,29	14	1377	545349,11	2268205,78
14	1214	545025,96	2268528,46	14	1255	544518,49	2268529,51	14	1296	544290,37	2268294,83	14	1337	545347,61	2268557,16	14	1378	545375,97	2268180,23
14	1215	544986,44	2268522,04	14	1256	544516,95	2268551,60	14	1297	544295,99	2268314,22	14	1338	545394,89	2268547,60	14	1379	545510,94	2268103,81
14	1216	544960,59	2268513,92	14	1257	544522,83	2268572,61	14	1298	544306,60	2268326,85	14	1339	545414,38	2268538,98	14	1380	545589,90	2268068,93
14	1217	544931,79	2268502,66	14	1258	544541,08	2268573,84	14	1299	544317,07	2268331,90	14	1340	545416,85	2268518,73	14	1381	545673,72	2268027,21
14	1218	544905,08	2268486,16	14	1259	544548,21	2268566,81	14	1300	544332,01	2268332,26	14	1341	545378,12	2268508,04	14	1382	545705,72	2268004,91
14	1219	544884,67	2268473,69	14	1260	544558,74	2268556,07	14	1301	544387,63	2268330,81	14	1342	545315,69	2268504,44	14	1383	545857,30	2268056,28
14	1220	544850,92	2268441,77	14	1261	544570,42	2268535,27	14	1302	544477,92	2268333,70	14	1343	545274,13	2268493,53	14	1384	545947,38	2268086,82
14	1221	544808,45	2268425,69	14	1262	544634,92	2268539,43	14	1303	544506,08	2268338,03	14	1344	545201,36	2268470,09	14	1385	545987,81	2268100,50
14	1222	544768,45	2268419,11	14	1263	544673,62	2268548,66	14	1304	544531,03	2268348,04	14	1345	545190,66	2268461,05	14	1386	545989,15	2268145,58
14	1223	544744,51	2268419,00	14	1264	544756,57	2268574,55	14	1305	544562,96	2268359,23	14	1346	545194,24	2268447,69	14	1384	546063,82	2268233,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1387	544950,61	2268588,58	18	1425	546080,01	2300661,90	20	1464	542428,05	2268104,46	20	1505	540945,89	2268194,13	21	1545	542838,66	2268842,06
15	1388	545002,20	2268616,39	18	1426	546014,11	2300804,45	20	1465	542332,29	2268120,57	20	1506	541008,67	2268193,71	21	1546	542586,19	2268796,90
15	1389	545040,42	2268635,10	18	1427	545965,23	2300910,18	20	1466	542290,06	2268105,81	20	1507	541138,96	2268153,30	21	1547	542556,28	2268791,55
15	1390	545064,21	2268653,54	18	1428	545852,87	2301153,24	20	1467	542183,78	2268094,92	20	1508	541163,12	2268144,52	21	1548	542414,92	2268766,29
15	1391	545025,86	2268664,21	18	1429	545872,09	2301347,54	20	1468	542068,76	2268126,64	20	1509	541197,86	2268123,21	21	1549	542317,20	2268748,80
15	1392	544977,78	2268625,12	18	1430	545877,02	2301408,75	20	1469	541876,51	2268243,59	20	1510	541327,82	2268094,82	21	1550	542147,39	2268718,42
15	1393	544919,05	2268589,36	18	1431	545803,65	2301243,54	20	1470	541773,40	2268322,11	20	1511	541399,22	2268087,05	21	1551	542128,12	2268714,98
15	1394	544859,02	2268555,73	18	1432	545623,82	2301106,40	20	1471	541689,92	2268374,24	20	1512	541426,01	2268078,72	21	1552	541996,48	2268691,44
15	1395	544799,62	2268519,82	18	1433	545540,51	2301072,39	20	1472	541656,35	2268407,42	20	1513	541507,04	2268053,56	21	1553	541923,88	2268741,24
15	1396	544752,84	2268494,60	18	1434	545439,13	2301031,01	20	1473	541613,28	2268447,15	20	1514	541668,64	2267966,83	21	1554	541737,16	2268815,69
15	1397	544691,07	2268471,36	18	1435	545463,83	2300909,91	20	1474	541465,14	2268596,41	20	1515	541793,12	2267852,20	21	1555	541408,33	2268906,62
15	1398	544668,03	2268464,75	18	1436	545396,34	2300827,39	20	1475	541422,13	2268643,48	20	1516	541862,42	2267804,93	21	1556	541231,71	2268949,12
15	1399	544653,89	2268451,31	18	1437	545374,03	2300786,67	20	1476	541342,67	2268689,90	20	1517	541913,07	2267776,62	21	1557	541329,39	2268850,31
15	1400	544656,10	2268442,03	18	1438	545347,78	2300738,75	20	1477	541209,94	2268811,31	20	1518	542085,72	2267749,68	21	1558	541411,67	2268779,46
15	1401	544670,79	2268437,67	18	1439	545357,04	2300620,86	20	1478	541154,85	2268860,66	20	1519	542252,38	2267791,53	21	1559	541488,90	2268727,30
15	1402	544707,10	2268449,58	18	1440	545414,53	2300631,24	20	1479	541132,57	2268889,05	20	1520	542489,79	2267865,67	21	1560	541549,58	2268664,07
15	1403	544760,19	2268468,18	18	1441	545486,97	2300624,04	20	1480	541081,67	2268949,56	20	1521	542602,34	2267900,80	21	1561	541592,64	2268619,19
15	1404	544814,62	2268497,07	18	1442	545665,10	2300606,32	20	1481	541054,23	2268989,47	20	1522	542765,73	2267946,37	21	1562	541754,11	2268459,81
15	1405	544888,27	2268545,33	18	1443	545695,31	2300604,55	20	1482	540966,50	2268972,05	20	1456	542928,31	2267993,64	21	1563	541804,21	2268429,37
15	1387	544950,61	2268588,58	18	1444	545850,63	2300616,41	20	1483	540830,63	2268933,35	21	1523	543980,74	2268405,55	21	1564	542010,48	2268284,84
16	1406	544238,18	2268885,48	18	1445	545973,21	2300632,37	20	1484	540572,14	2268864,26	21	1524	544016,12	2268466,76	21	1565	542110,69	2268224,82
16	1407	544278,44	2268910,20	18	1425	546080,01	2300661,90	20	1485	540410,98	2268812,54	21	1525	544048,78	2268674,76	21	1566	542189,66	2268202,38
16	1408	544194,53	2268931,40	19	1446	545084,62	2302456,42	20	1486	540070,54	2268728,75	21	1526	544012,11	2268679,15	21	1567	542267,10	2268210,88
16	1409	544164,62	2268911,06	19	1447	545034,74	2302497,47	20	1487	539955,43	2268738,42	21	1527	543996,56	2268752,00	21	1568	542316,64	2268226,45
16	1410	544151,11	2268883,65	19	1448	545026,41	2302508,32	20	1488	539972,55	2268663,82	21	1528	543971,57	2268776,46	21	1569	542376,39	2268222,62
16	1411	544162,85	2268875,06	19	1449	545007,81	2302509,65	20	1489	540035,30	2268537,05	21	1529	543950,25	2268796,75	21	1570	542453,23	2268205,34
16	1406	544238,18	2268885,48	19	1450	544945,59	2302537,07	20	1490	540056,59	2268506,09	21	1530	543880,23	2268813,65	21	1571	542518,42	2268182,11
17	1412	545122,42	2300405,51	19	1451	544929,61	2302552,46	20	1491	540095,30	2268480,07	21	1531	543859,31	2268825,93	21	1572	542544,95	2268166,81
17	1413	545158,32	2300428,76	19	1452	544911,83	2302529,22	20	1492	540163,85	2268398,37	21	1532	543852,13	2268858,89	21	1573	542662,60	2268116,43
17	1414	545179,11	2300447,40	19	1453	544912,55	2302514,35	20	1493	540173,18	2268365,34	21	1533	543874,11	2268870,84	21	1574	542695,08	2268110,85
17	1415	545155,50	2300477,45	19	1454	544984,30	2302486,80	20	1494	540216,17	2268373,04	21	1534	543969,90	2268863,58	21	1575	542746,75	2268122,11
17	1416	545119,10	2300523,81	19	1455	545071,84	2302443,87	20	1495	540291,51	2268306,79	21	1535	543922,12	2268952,58	21	1576	542782,96	2268136,91
17	1417	544960,08	2300588,81	19	1446	545084,62	2302456,42	20	1496	540334,66	2268302,70	21	1536	543864,17	2268993,32	21	1577	542856,92	2268154,04
17	1418	544855,76	2300563,56	20	1456	542928,31	2267993,64	20	1497	540358,67	2268302,53	21	1537	543727,76	2268968,66	21	1578	542903,20	2268163,22
17	1419	544726,85	2300532,36	20	1457	542920,01	2268001,87	20	1498	540394,73	2268311,90	21	1538	543642,56	2268986,43	21	1579	542984,37	2268147,94
17	1420	544459,64	2300166,22	20	1458	542872,09	2268002,19	20	1499	540497,73	2268280,00	21	1539	543390,79	2269023,83	21	1580	543015,80	2268174,67
17	1421	544495,71	2300173,90	20	1459	542808,55	2268025,97	20	1500	540565,94	2268250,74	21	1540	543309,50	2269003,92	21	1581	543053,17	2268174,63
17	1422	544599,90	2300196,05	20	1460	542706,43	2268004,99	20	1501	540660,48	2268209,30	21	1541	543241,92	2268986,53	21	1582	543085,61	2268199,86
17	1423	544780,19	2300231,69	20	1461	542651,11	2268013,29	20	1502	540755,94	2268127,05	21	1542	543094,01	2268947,62	21	1583	543083,42	2268216,65
17	1424	544998,09	2300336,21	20	1462	542574,49	2268041,40	20	1503	540805,36	2268159,13	21	1543	542931,18	2268903,11	21	1584	543071,08	2268242,09
17	1412	545122,42	2300405,51	20	1463	542485,07	2268080,86	20	1504	540852,29	2268178,02	21	1544	542876,01	2268848,74	21	1585	543057,09	2268293,27

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				
21	1586	543081,65	2268306,90	21	1627	543716,52	2268695,23	22	1667	543705,24	2268459,78	24	1706	541792,30	2281639,91	25	1746	541495,86	2282143,22
21	1587	543100,60	2268301,80	21	1628	543762,05	2268697,49	22	1668	543692,61	2268480,25	24	1707	541798,33	2281691,83	25	1747	541481,56	2282147,53
21	1588	543121,42	2268268,34	21	1629	543789,80	2268690,47	22	1669	543679,93	2268484,38	24	1708	541802,72	2281757,23	25	1748	541479,14	2282160,01
21	1589	543139,59	2268267,70	21	1630	543806,83	2268671,05	22	1670	543674,41	2268473,08	24	1709	541808,23	2281904,77	25	1749	541484,25	2282204,69
21	1590	543148,67	2268283,78	21	1631	543819,02	2268639,74	22	1671	543678,88	2268383,36	24	1710	541767,15	2281923,56	25	1750	541471,19	2282213,97
21	1591	543118,46	2268336,96	21	1632	543827,18	2268623,03	22	1672	543675,07	2268368,57	24	1711	541766,71	2281886,89	25	1751	541451,15	2282218,37
21	1592	543118,61	2268364,93	21	1633	543840,70	2268611,61	22	1673	543677,55	2268354,79	24	1712	541766,14	2281853,27	25	1752	541408,13	2282230,03
21	1593	543161,49	2268389,90	21	1634	543859,63	2268603,63	22	1674	543702,79	2268325,24	24	1713	541762,00	2281806,61	25	1753	541379,39	2282239,83
21	1594	543187,34	2268383,60	21	1635	543871,36	2268606,15	22	1675	543744,10	2268289,93	24	1714	541753,90	2281787,54	25	1754	541350,69	2282255,49
21	1595	543205,78	2268328,40	21	1636	543875,57	2268614,34	22	1676	543761,00	2268271,53	24	1715	541743,49	2281760,35	25	1755	541324,91	2282275,99
21	1596	543195,90	2268302,45	21	1637	543868,89	2268630,71	22	1677	543784,20	2268232,79	24	1716	541728,33	2281740,09	25	1756	541309,12	2282295,75
21	1597	543197,17	2268196,81	21	1638	543863,43	2268643,43	22	1678	543781,25	2268211,17	24	1717	541719,43	2281719,19	25	1757	541290,62	2282313,63
21	1598	543197,33	2268158,04	21	1639	543860,48	2268657,69	22	1679	543774,20	2268196,06	24	1718	541731,43	2281676,86	25	1758	541275,67	2282338,84
21	1599	543234,12	2268160,79	21	1640	543862,36	2268670,97	22	1680	543769,83	2268180,53	24	1719	541745,33	2281630,03	25	1759	541273,20	2282363,54
21	1600	543283,17	2268210,49	21	1641	543872,22	2268672,31	22	1645	543887,45	2268232,14	24	1720	541752,55	2281596,65	25	1760	541280,08	2282386,40
21	1601	543347,35	2268220,70	21	1642	543886,37	2268662,76	23	1681	543962,91	2268339,90	24	1721	541773,36	2281529,15	25	1761	541283,18	2282419,20
21	1602	543363,44	2268222,06	21	1643	543912,58	2268623,07	23	1682	543949,33	2268373,61	24	1722	541781,99	2281476,75	25	1762	541281,35	2282473,91
21	1603	543411,53	2268234,66	21	1644	543954,57	2268489,94	23	1683	543933,21	2268421,56	24	1723	541793,65	2281447,74	25	1763	541265,77	2282477,61
21	1604	543410,58	2268269,30	21	1523	543980,74	2268405,55	23	1684	543921,78	2268457,15	24	1703	541818,01	2281434,21	25	1764	541246,42	2282454,34
21	1605	543417,08	2268296,27	22	1645	543887,45	2268232,14	23	1685	543912,74	2268483,29	25	1724	541797,70	2282003,46	25	1765	541244,91	2282409,35
21	1606	543422,83	2268321,75	22	1646	543873,68	2268256,23	23	1686	543907,77	2268508,42	25	1725	541784,63	2282164,31	25	1766	541244,09	2282376,35
21	1607	543422,64	2268351,99	22	1647	543840,70	2268331,54	23	1687	543904,71	2268528,86	25	1726	541782,91	2282212,20	25	1767	541214,31	2282362,70
21	1608	543419,50	2268382,59	22	1648	543818,77	2268392,58	23	1688	543902,10	2268547,47	25	1727	541767,62	2282234,84	25	1768	541200,17	2282356,84
21	1609	543418,89	2268423,90	22	1649	543789,06	2268476,59	23	1689	543892,06	2268569,94	25	1728	541716,76	2282278,12	25	1769	541187,99	2282331,12
21	1610	543425,69	2268459,70	22	1650	543775,76	2268513,30	23	1690	543882,66	2268580,68	25	1729	541693,49	2282287,22	25	1770	541190,55	2282316,53
21	1611	543428,11	2268485,51	22	1651	543764,19	2268537,14	23	1691	543875,20	2268573,24	25	1730	541678,11	2282279,70	25	1771	541208,01	2282307,77
21	1612	543408,80	2268507,91	22	1652	543749,88	2268549,75	23	1692	543871,76	2268560,04	25	1731	541671,64	2282259,05	25	1772	541217,92	2282290,06
21	1613	543379,87	2268533,92	22	1653	543738,45	2268549,17	23	1693	543869,39	2268532,74	25	1732	541677,86	2282235,41	25	1773	541212,81	2282283,52
21	1614	543362,82	2268548,94	22	1654	543731,07	2268537,46	23	1694	543868,76	2268507,78	25	1733	541694,13	2282210,86	25	1774	541191,14	2282285,86
21	1615	543355,29	2268571,03	22	1655	543722,04	2268518,23	23	1695	543867,62	2268470,48	25	1734	541721,27	2282183,52	25	1775	541172,63	2282299,13
21	1616	543357,40	2268589,10	22	1656	543722,96	2268496,27	23	1696	543871,18	2268383,57	25	1735	541728,75	2282166,09	25	1776	541144,71	2282321,21
21	1617	543368,58	2268598,58	22	1657	543742,74	2268455,01	23	1697	543875,41	2268365,90	25	1736	541719,20	2282152,17	25	1777	541089,96	2282355,28
21	1618	543394,01	2268595,92	22	1658	543779,38	2268386,59	23	1698	543887,16	2268346,76	25	1737	541695,04	2282150,71	25	1778	541063,78	2282373,74
21	1619	543416,28	2268588,02	22	1659	543790,52	2268317,10	23	1699	543896,47	2268338,66	25	1738	541659,58	2282156,44	25	1779	541047,90	2282379,45
21	1620	543454,50	2268573,17	22	1660	543788,03	2268310,71	23	1700	543906,65	2268328,38	25	1739	541632,66	2282166,15	25	1780	541055,32	2282390,12
21	1621	543486,46	2268574,72	22	1661	543779,02	2268312,35	23	1701	543914,71	2268316,11	25	1740	541613,32	2282166,39	25	1781	541089,38	2282393,59
21	1622	543502,15	2268579,54	22	1662	543765,95	2268322,52	23	1702	543915,27	2268304,97	25	1741	541576,70	2282161,57	25	1782	541115,30	2282382,68
21	1623	543538,34	2268602,13	22	1663	543758,20	2268341,44	23	1681	543962,91	2268339,90	25	1742	541543,52	2282159,14	25	1783	541130,83	2282390,45
21	1624	543612,96	2268646,30	22	1664	543743,13	2268367,66	24	1703	541818,01	2281434,21	25	1743	541532,08	2282156,86	25	1784	541137,50	2282409,46
21	1625	543655,96	2268661,36	22	1665	543729,69	2268398,77	24	1704	541830,19	2281466,69	25	1744	541520,63	2282150,45	25	1785	541135,67	2282430,97
21	1626	543690,48	2268678,02	22	1666	543718,68	2268427,44	24	1705	541809,89	2281554,65	25	1745	541510,18	2282145,34	25	1786	541143,31	2282468,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1787	541150,44	2282491,04	25	1828	540706,91	2283032,52	25	1869	541438,61	2282142,49	26	1908	541291,36	2297471,53	26	1949	540787,55	2297140,86
25	1788	541134,87	2282512,99	25	1829	540693,19	2283043,43	25	1870	54174,80	2282025,33	26	1909	541308,37	2297561,91	26	1950	540794,35	2297125,59
25	1789	541092,20	2282530,04	25	1830	540677,29	2283038,78	25	1871	541784,21	2282007,01	26	1910	541031,01	2297639,46	26	1951	540801,47	2297092,78
25	1790	541069,37	2282537,22	25	1831	540666,63	2283024,43	25	1724	541797,70	2282003,46	26	1911	540919,17	2297670,73	26	1952	540802,50	2297074,96
25	1791	541050,89	2282541,54	25	1832	540662,11	2283018,37	25	1872	541749,77	2282039,13	26	1912	540916,13	2297637,38	26	1953	540804,53	2297062,45
25	1792	541015,19	2282559,01	25	1833	540652,85	2282997,82	25	1873	541760,05	2282055,35	26	1913	540908,93	2297558,44	26	1954	540860,12	2297212,24
25	1793	540993,51	2282572,34	25	1834	540641,90	2282993,09	25	1874	541775,46	2282069,19	26	1914	540906,77	2297534,78	26	1955	540881,43	2297278,69
25	1794	540980,88	2282588,87	25	1835	540631,79	2283002,28	25	1875	541773,49	2282079,47	26	1915	540850,47	2297519,02	26	1956	540894,79	2297314,63
25	1795	540975,90	2282606,98	25	1836	540620,35	2283027,36	25	1876	541755,24	2282089,10	26	1916	540787,81	2297501,48	26	1957	541116,91	2297254,71
25	1796	540986,05	2282645,11	25	1837	540607,51	2283042,16	25	1877	541725,75	2282076,70	26	1917	540744,50	2297801,01	26	1958	541200,47	2297220,42
25	1797	540989,74	2282658,88	25	1838	540593,59	2283042,28	25	1878	541714,86	2282062,96	26	1918	540672,19	2297729,17	26	1959	541233,20	2297211,16
25	1798	541003,65	2282674,40	25	1839	540580,50	2283029,23	25	1879	541725,67	2282051,00	26	1919	540617,01	2297718,22	26	1960	541553,16	2297152,44
25	1799	541005,27	2282692,09	25	1840	540583,63	2283008,18	25	1880	541729,61	2282034,78	26	1920	540643,63	2297598,07	26	1961	541682,19	2297153,03
25	1800	540993,56	2282709,46	25	1841	540600,72	2282981,56	25	1881	541738,30	2282028,87	26	1921	540617,31	2297578,68	26	1962	541724,98	2297162,21
25	1801	540981,29	2282707,64	25	1842	540607,74	2282956,88	25	1872	541749,77	2282039,13	26	1922	540599,76	2297504,95	26	1963	541817,27	2297191,19
25	1802	540961,26	2282705,88	25	1843	540619,18	2282940,09	26	1882	543324,18	2297532,17	26	1923	540604,63	2297489,41	26	1964	541920,10	2297175,62
25	1803	540942,76	2282708,69	25	1844	540627,73	2282921,33	26	1883	543408,63	2297595,23	26	1924	540627,82	2297471,53	26	1965	542175,50	2297166,34
25	1804	540941,04	2282718,33	25	1845	540645,98	2282905,86	26	1884	543460,66	2297639,33	26	1925	540635,62	2297467,17	26	1966	542367,32	2297177,32
25	1805	540940,75	2282730,60	25	1846	540669,28	2282893,43	26	1885	543527,38	2297698,15	26	1926	540641,93	2297462,75	26	1967	542596,61	2297210,70
25	1806	540936,25	2282742,18	25	1847	540699,56	2282884,64	26	1886	543564,71	2297733,21	26	1927	540659,82	2297445,19	26	1968	542759,46	2297246,89
25	1807	540923,14	2282762,37	25	1848	540748,64	2282877,93	26	1887	543635,61	2297808,02	26	1928	540676,64	2297414,20	26	1969	542937,02	2297310,23
25	1808	540917,47	2282784,08	25	1849	540762,11	2282876,08	26	1888	543684,81	2297865,08	26	1929	540696,81	2297376,09	26	1970	543046,73	2297357,73
25	1809	540916,28	2282791,29	25	1850	540779,54	2282873,68	26	1889	543625,68	2297858,48	26	1930	540718,47	2297346,17	26	1971	543197,70	2297448,41
25	1810	540927,89	2282806,52	25	1851	540788,82	2282860,39	26	1890	543604,08	2297856,07	26	1931	540740,61	2297323,33	26	1972	543262,53	2297487,08
25	1811	540934,29	2282820,03	25	1852	540785,19	2282841,15	26	1891	543554,44	2297850,54	26	1932	540765,11	2297302,08	26	1973	543279,52	2297498,83
25	1812	540936,52	2282865,06	25	1853	540763,24	2282819,38	26	1892	543472,14	2297841,36	26	1933	540780,42	2297290,26	26	1882	543324,18	2297532,17
25	1813	540920,89	2282883,04	25	1854	540704,63	2282775,54	26	1893	543178,32	2297808,65	26	1934	540793,61	2297283,57	27	1974	543820,44	2298039,34
25	1814	540883,99	2282920,84	25	1855	540686,83	2282765,56	26	1894	543063,76	2297795,89	26	1935	540796,31	2297275,72	27	1975	543857,46	2298105,03
25	1815	540854,10	2282946,17	25	1856	540667,08	2282754,47	26	1895	543031,99	2297792,35	26	1936	540785,08	2297270,98	27	1976	543886,81	2298157,13
25	1816	540822,96	2282971,48	25	1857	540699,93	2282676,68	26	1896	542827,43	2297769,57	26	1937	540768,19	2297271,75	27	1977	543945,61	2298269,08
25	1817	540812,44	2282979,37	25	1858	540701,05	2282678,04	26	1897	542713,97	2297756,93	26	1938	540749,84	2297272,79	27	1978	543989,04	2298374,88
25	1818	540800,26	2282984,72	25	1859	540716,63	2282696,95	26	1898	542597,67	2297743,97	26	1939	540733,73	2297272,22	27	1979	544005,86	2298436,64
25	1819	540795,51	2282955,64	25	1860	540733,52	2282717,45	26	1899	542504,63	2297735,15	26	1940	540719,74	2297271,48	27	1980	544046,10	2298554,40
25	1820	540798,48	2282915,25	25	1861	540818,57	2282794,34	26	1900	542374,98	2297719,17	26	1941	540704,76	2297265,40	27	1981	544064,55	2298640,26
25	1821	540766,96	2282932,66	25	1862	540849,25	2282730,54	26	1901	542260,16	2297707,38	26	1942	540697,97	2297257,83	27	1982	544074,51	2298741,81
25	1822	540761,70	2282935,50	25	1863	540901,04	2282660,56	26	1902	542024,70	2297680,14	26	1943	540697,42	2297246,91	27	1983	544080,64	2298804,28
25	1823	540720,42	2282957,88	25	1864	540962,86	2282587,29	26	1903	541946,42	2297671,45	26	1944	540706,19	2297228,98	27	1984	544089,63	2298951,34
25	1824	540712,11	2282962,37	25	1865	540925,06	2282522,41	26	1904	541698,33	2297488,44	26	1945	540721,13	2297208,72	27	1985	544085,51	2299014,60
25	1825	540711,34	2282982,62	25	1866	540850,41	2282441,30	26	1905	541515,37	2297455,30	26	1946	540739,01	2297191,15	27	1986	544079,38	2299109,23
25	1826	540711,05	2282990,11	25	1867	541003,07	2282272,26	26	1906	541424,93	2297438,90	26	1947	540755,57	2297176,99	27	1987	544058,14	2299233,80
25	1827	540714,36	2283012,21	25	1868	541061,09	2282269,15	26	1907	541338,81	2297459,94	26	1948	540772,07	2297158,97	27	1988	544010,63	2299228,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1989	543959,87	2299182,43	29	2028	543522,06	2299732,77	29	2069	543458,47	2300024,90	29	2110	543283,81	2299641,95	30	2149	539994,74	2268423,74
27	1990	543958,79	2299129,93	29	2029	543557,01	2299755,95	29	2070	543451,40	2300039,54	29	2111	543283,69	2299622,76	30	2150	539969,42	2268446,28
27	1991	544005,93	2299097,74	29	2030	543562,48	2299767,32	29	2071	543431,09	2300039,42	29	2112	543291,97	2299603,50	30	2151	539902,30	2268543,80
27	1992	544015,06	2299028,07	29	2031	543562,61	2299786,52	29	2072	543361,92	2300015,29	29	2113	543308,07	2299588,99	30	2152	539851,90	2268638,68
27	1993	544009,74	2298949,50	29	2032	543557,44	2299820,17	29	2073	543320,95	2299990,96	29	2114	543333,75	2299570,21	30	2153	539838,86	2268692,33
27	1994	544005,23	2298903,92	29	2033	543562,98	2299841,12	29	2074	543295,07	2299976,73	29	2115	543352,23	2299551,50	30	2154	539835,90	2268750,08
27	1995	543958,54	2298730,03	29	2034	543573,31	2299859,06	29	2075	543290,76	2299962,36	29	2116	543372,01	2299529,11	30	2155	539780,82	2268772,21
27	1996	543873,79	2298658,14	29	2035	543583,73	2299891,39	29	2076	543293,67	2299947,94	29	2117	543316,39	2299512,71	30	2156	539633,85	2268815,02
27	1997	543754,72	2298613,18	29	2036	543585,04	2299908,19	29	2077	543314,05	2299946,00	29	2118	543395,19	2299418,31	30	2157	539412,46	2268867,54
27	1998	543701,15	2298600,38	29	2037	543584,50	2299917,19	29	2078	543318,16	2299932,18	29	2119	543390,23	2299403,56	30	2158	539195,14	2268901,63
27	1999	543700,34	2298560,89	29	2038	543573,73	2299922,66	29	2079	543297,64	2299912,50	29	2120	543362,90	2299322,27	30	2159	539032,41	2268919,25
27	2000	543699,48	2298518,98	29	2039	543560,49	2299917,95	29	2080	543254,85	2299885,79	29	2121	543629,10	2299295,69	30	2160	538492,37	2268965,46
27	2001	543692,43	2298176,36	29	2040	543544,18	2299898,86	29	2081	543228,86	2299859,55	29	2122	543715,01	2299287,11	30	2161	538415,96	2269002,25
27	2002	543686,04	2297865,22	29	2041	543528,97	2299868,36	29	2082	543216,77	2299844,64	29	2123	543722,18	2299327,59	30	2162	538317,47	2268977,06
27	1974	543820,44	2298039,34	29	2042	543504,60	2299813,91	29	2083	543217,89	2299833,23	29	2009	543910,43	2299416,44	30	2163	538001,76	2268998,31
28	2003	543760,88	2298840,18	29	2043	543486,97	2299779,82	29	2084	543227,98	2299818,15	29	2124	543537,30	2299577,86	30	2164	537716,57	2268948,06
28	2004	543778,30	2298888,62	29	2044	543463,85	2299732,58	29	2085	543253,68	2299804,11	29	2125	543524,01	2299589,66	30	2165	537645,79	2268940,56
28	2005	543782,35	2298905,19	29	2045	543441,37	2299689,51	29	2086	543369,20	2299756,61	29	2126	543518,31	2299600,46	30	2166	537597,53	2268935,45
28	2006	543708,95	2298984,94	29	2046	543427,55	2299688,41	29	2087	543373,92	2299745,17	29	2127	543509,50	2299610,92	30	2167	537470,39	2268909,02
28	2007	543706,76	2298875,31	29	2047	543407,15	2299689,15	29	2088	543370,22	2299730,80	29	2128	543493,05	2299612,37	30	2168	537368,65	2268928,74
28	2008	543705,85	2298830,09	29	2048	543405,54	2299717,95	29	2089	543356,39	2299724,88	29	2129	543488,78	2299601,59	30	2169	537305,11	2268941,07
28	2003	543760,88	2298840,18	29	2049	543411,73	2299746,72	29	2090	543324,52	2299717,89	29	2130	543487,46	2299583,59	30	2170	537143,84	2268949,29
29	2009	543910,43	2299416,44	29	2050	543428,10	2299771,22	29	2091	543310,68	2299710,80	29	2131	543494,91	2299565,34	30	2171	537100,75	2268946,60
29	2010	543997,80	2299443,36	29	2051	543442,72	2299802,92	29	2092	543304,02	2299702,43	29	2124	543537,30	2299577,86	30	2172	537006,26	2268940,69
29	2011	543970,54	2299524,49	29	2052	543450,11	2299831,07	29	2093	543297,34	2299687,48	30	2132	540526,33	2267938,72	30	2173	536810,56	2268910,78
29	2012	543903,93	2299675,02	29	2053	543472,50	2299862,13	29	2094	543302,67	2299679,04	30	2133	540610,10	2268032,02	30	2174	536722,61	2268897,34
29	2013	543886,10	2299702,75	29	2054	543473,20	2299875,33	29	2095	543314,07	2299678,96	30	2134	540591,65	2268064,15	30	2175	536649,36	2268937,64
29	2014	543873,19	2299742,44	29	2055	543466,66	2299883,78	29	2096	543329,68	2299681,26	30	2135	540567,44	2268078,08	30	2176	536563,89	2268965,99
29	2015	543654,92	2299612,53	29	2056	543451,67	2299885,67	29	2097	543361,53	2299686,45	30	2136	540550,21	2268093,56	30	2177	536557,47	2268933,29
29	2016	543626,33	2299604,10	29	2057	543437,22	2299877,37	29	2098	543376,52	2299685,16	30	2137	540502,59	2268111,03	30	2178	536540,06	2268908,36
29	2017	543613,57	2299600,35	29	2058	543413,05	2299854,73	29	2099	543386,62	2299671,28	30	2138	540462,18	2268136,33	30	2179	536535,91	2268884,61
29	2018	543549,94	2299581,58	29	2059	543403,93	2299836,19	29	2100	543374,46	2299647,36	30	2139	540435,72	2268160,40	30	2180	536524,22	2268856,70
29	2019	543555,44	2299611,34	29	2060	543394,86	2299824,84	29	2101	543365,33	2299627,02	30	2140	540398,50	2268157,04	30	2181	536499,13	2268835,75
29	2020	543560,69	2299633,21	29	2061	543384,85	2299835,48	29	2102	543387,37	2299602,26	30	2141	540361,27	2268151,29	30	2182	536470,49	2268817,44
29	2021	543572,86	2299657,14	29	2062	543383,35	2299849,99	29	2103	543390,82	2299580,04	30	2142	540303,73	2268180,67	30	2183	536446,52	2268797,76
29	2022	543574,57	2299687,43	29	2063	543391,47	2299866,58	29	2104	543382,95	2299570,23	30	2143	540269,29	2268191,45	30	2184	536371,68	2268778,32
29	2023	543554,75	2299687,56	29	2064	543403,10	2299882,23	29	2105	543386,68	2299579,64	30	2144	540209,04	2268238,70	30	2185	536336,83	2268771,57
29	2024	543524,71	2299679,95	29	2065	543422,06	2299907,46	29	2106	543344,73	2299596,54	30	2145	540181,52	2268259,25	30	2186	536295,06	2268774,06
29	2025	543499,43	2299668,73	29	2066	543442,55	2299938,68	29	2107	543329,83	2299614,04	30	2146	540153,65	2268288,94	30	2187	536268,72	2268750,48
29	2026	543497,21	2299695,75	29	2067	543453,55	2299974,07	29	2108	543300,02	2299640,05	30	2147	540107,99	2268304,63	30	2188	536218,22	2268650,21
29	2027	543500,33	2299714,33	29	2068	543459,66	2299999,27	29	2109	543289,85	2299646,12	30	2148	540026,41	2268402,42	30	2189	536194,78	2268592,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2190	536175,70	2268573,11	30	2231	536392,41	2269025,70	30	2272	536026,70	2268978,27	30	2313	535875,89	2268324,71	30	2354	538070,63	2268204,58
30	2191	536155,46	2268566,12	30	2232	536348,11	2269030,52	30	2273	536040,38	2268968,38	30	2314	535920,93	2268360,82	30	2355	538355,15	2268175,36
30	2192	536144,68	2268562,41	30	2233	536316,16	2269036,45	30	2274	536043,83	2268941,24	30	2315	535945,35	2268390,56	30	2356	538927,62	2268129,24
30	2193	536045,22	2268582,40	30	2234	536297,50	2269039,92	30	2275	536035,59	2268901,47	30	2316	535951,52	2268445,13	30	2357	538956,21	2268126,94
30	2194	536029,67	2268603,18	30	2235	536271,35	2269052,77	30	2276	536036,85	2268874,68	30	2317	535958,88	2268486,49	30	2358	539268,57	2268101,78
30	2195	536028,23	2268623,87	30	2236	536256,99	2269071,88	30	2277	536031,66	2268858,06	30	2318	535985,45	2268506,57	30	2359	539446,64	2268067,76
30	2196	536022,80	2268701,58	30	2237	536195,49	2269075,02	30	2278	536029,33	2268835,64	30	2319	536005,39	2268513,30	30	2360	539481,50	2268048,26
30	2197	536033,72	2268710,55	30	2238	536138,76	2269061,83	30	2279	536022,73	2268823,00	30	2320	536046,31	2268514,12	30	2361	539634,08	2267974,10
30	2198	536050,90	2268709,54	30	2239	536133,54	2269055,17	30	2280	536014,75	2268820,90	30	2321	536075,23	2268511,39	30	2362	539805,36	2267954,72
30	2199	536076,16	2268697,60	30	2240	536128,70	2269036,17	30	2281	536003,92	2268824,96	30	2322	536114,54	2268489,41	30	2363	540295,55	2267933,11
30	2200	536096,94	2268692,93	30	2241	536125,64	2269011,70	30	2282	535988,76	2268827,22	30	2323	536151,62	2268458,03	30	2364	540382,34	2267931,50
30	2201	536103,44	2268714,61	30	2242	536124,06	2268984,44	30	2283	535978,17	2268817,88	30	2324	536165,23	2268438,74	30	2365	540526,33	2267938,72
30	2202	536103,59	2268738,13	30	2243	536120,20	2268969,68	30	2284	535980,18	2268794,00	30	2325	536164,40	2268422,09	30	2366	536429,06	2268578,63
30	2203	536110,07	2268758,00	30	2244	536101,21	2268955,73	30	2285	535977,85	2268770,50	30	2326	536157,39	2268404,41	30	2367	536437,58	2268637,65
30	2204	536120,11	2268772,40	30	2245	536082,12	2268956,64	30	2286	535969,53	2268770,54	30	2327	536134,68	2268364,40	30	2368	536443,73	2268664,04
30	2205	536139,09	2268767,75	30	2246	536069,00	2268970,44	30	2287	535960,82	2268774,70	30	2328	536112,98	2268314,23	30	2369	536454,36	2268706,35
30	2206	536170,68	2268758,48	30	2247	536064,90	2269000,26	30	2288	535953,33	2268791,39	30	2329	536106,68	2268293,66	30	2370	536456,42	2268781,46
30	2207	536206,92	2268764,56	30	2248	536045,39	2269021,38	30	2289	535944,41	2268808,83	30	2330	536126,16	2268276,61	30	2371	536421,75	2268773,93
30	2208	536226,04	2268780,72	30	2249	536035,22	2269025,34	30	2290	535935,40	2268814,68	30	2331	536204,99	2268260,26	30	2372	536380,40	2268761,27
30	2209	536229,85	2268809,66	30	2250	536012,09	2269034,35	30	2291	535922,38	2268815,51	30	2332	536266,63	2268234,74	30	2373	536355,47	2268741,86
30	2210	536220,10	2268831,71	30	2251	536001,00	2269032,47	30	2292	535912,17	2268805,81	30	2333	536279,77	2268238,75	30	2374	536353,86	2268717,24
30	2211	536201,59	2268841,95	30	2252	535956,74	2269022,44	30	2293	535902,22	2268779,82	30	2334	536303,71	2268226,38	30	2375	536357,05	2268633,14
30	2212	536185,10	2268841,56	30	2253	535928,90	2269016,47	30	2294	535896,56	2268755,60	30	2335	536353,02	2268203,09	30	2376	536342,57	2268603,23
30	2213	536160,39	2268831,31	30	2254	535904,70	2269010,05	30	2295	535877,17	2268707,13	30	2336	536380,66	2268181,56	30	2377	536342,65	2268585,31
30	2214	536138,29	2268816,95	30	2255	535890,72	2268998,97	30	2296	535865,71	2268673,17	30	2337	536390,78	2268164,51	30	2378	536348,20	2268575,48
30	2215	536130,09	2268811,68	30	2256	535881,76	2268982,60	30	2297	535863,45	2268653,94	30	2338	536388,45	2268143,22	30	2379	536356,65	2268566,18
30	2216	536114,90	2268818,92	30	2257	535875,13	2268963,56	30	2298	535865,39	2268626,24	30	2339	536382,57	2268126,32	30	2380	536393,65	2268570,64
30	2217	536123,60	2268852,07	30	2258	535868,49	2268953,84	30	2299	535874,81	2268591,81	30	2340	536474,64	2268080,56	30	2381	536429,06	2268578,63
30	2218	536144,72	2268899,63	30	2259	535858,58	2268957,78	30	2300	535878,67	2268561,16	30	2341	536593,34	2268117,54	30	2382	536429,44	2268724,52
30	2219	536161,00	2268943,02	30	2260	535835,28	2268964,50	30	2301	535869,20	2268529,02	30	2342	536647,33	2268118,76	30	2383	536590,87	2268772,46
30	2220	536190,72	2268999,87	30	2261	535807,56	2268965,60	30	2302	535871,57	2268503,37	30	2343	536729,75	2268098,37	30	2384	536589,47	2268849,44
30	2221	536210,38	2269006,56	30	2262	535790,80	2268961,38	30	2303	535879,79	2268465,59	30	2344	536764,72	2268107,66	30	2385	536578,59	2268873,18
30	2222	536241,18	2269007,71	30	2263	535784,73	2268951,24	30	2304	535877,93	2268432,81	30	2345	536840,08	2268100,81	30	2386	536559,51	2268866,43
30	2223	536249,23	2268993,20	30	2264	535786,01	2268936,06	30	2305	535867,87	2268408,43	30	2346	537095,36	2268153,76	30	2387	536495,70	2268764,38
30	2224	536257,16	2268963,27	30	2265	535807,14	2268929,46	30	2306	535838,13	2268377,49	30	2347	537241,23	2268148,27	30	2388	536490,16	2268730,63
30	2225	536266,99	2268945,11	30	2266	535835,52	2268927,37	30	2307	535793,55	2268334,62	30	2348	537296,79	2268146,18	30	2389	536500,98	2268713,45
30	2226	536296,76	2268931,34	30	2267	535863,01	2268930,19	30	2308	535776,89	2268326,90	30	2349	537413,71	2268103,53	30	2390	536523,36	2268708,27
30	2227	536329,32	2268931,11	30	2268	535897,83	2268944,63	30	2309	535754,57	2268318,87	30	2350	537451,97	2268089,57	30	2391	536559,44	2268724,52
30	2228	536362,86	2268939,93	30	2269	535928,59	2268954,31	30	2310	535738,25	2268307,75	30	2351	537546,63	2268120,68	31	2389	539514,26	2278597,63
30	2229	536391,97	2268960,53	30	2270	535961,76	2268965,51	30	2311	535818,25	2268282,00	30	2352	537737,25	2268156,50	31	2390	539469,13	2278708,01
30	2230	536404,02	2269002,99	30	2271	535998,37	2268978,94	30	2312	535835,25	2268295,93	30	2353	537876,39	2268178,96	31	2391	539441,03	2278714,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2392	539403,85	2278715,36	31	2433	539204,60	2278626,15	32	2473	539599,97	2278825,09	35	2511	539887,78	2279563,30	36	2551	540330,91	2279660,02
31	2393	539346,41	2278697,56	31	2434	539221,94	2278622,42	32	2474	539596,80	2278806,59	35	2512	539908,57	2279555,44	36	2552	540270,95	2279698,77
31	2394	539315,26	2278703,44	31	2435	539239,16	2278599,87	32	2475	539603,85	2278770,14	35	2513	539925,99	2279542,78	36	2553	540231,07	2279724,60
31	2395	539289,40	2278724,01	31	2436	539255,90	2278560,70	32	2476	539634,46	2278790,33	35	2514	539933,61	2279534,50	36	2554	540209,06	2279743,68
31	2396	539262,65	2278755,46	31	2437	539263,01	2278541,49	32	2477	539651,83	2278782,42	35	2515	539939,61	2279520,60	36	2555	540163,03	2279766,19
31	2397	539252,37	2278780,43	31	2438	539271,21	2278524,07	32	2478	539663,21	2278756,63	35	2516	539950,89	2279507,16	36	2556	540123,67	2279772,74
31	2398	539232,97	2278811,58	31	2439	539279,49	2278515,33	32	2479	539663,74	2278708,27	35	2517	539962,76	2279503,43	36	2557	540090,98	2279769,18
31	2399	539208,90	2278842,11	31	2440	539292,86	2278512,52	33	2479	539361,63	2278741,80	35	2518	539984,35	2279498,23	36	2558	540057,87	2279769,22
31	2400	539138,17	2278870,06	31	2441	539309,15	2278514,23	33	2480	539367,53	2278785,27	35	2519	540003,03	2279483,55	36	2559	540028,11	2279763,14
31	2401	539122,68	2278879,92	31	2442	539319,14	2278521,58	33	2481	539347,90	2278824,18	35	2520	540011,96	2279470,34	36	2560	540004,64	2279767,80
31	2402	539092,04	2278898,21	31	2443	539324,46	2278531,86	33	2482	539327,39	2278858,09	35	2521	540019,10	2279457,64	36	2561	539989,15	2279783,49
31	2403	539078,79	2278919,99	31	2444	539326,39	2278549,94	33	2483	539311,88	2278872,00	35	2522	540025,69	2279444,34	36	2562	539981,11	2279837,55
31	2404	539058,06	2278954,42	31	2445	539327,02	2278563,51	33	2484	539281,88	2278873,40	35	2523	540034,26	2279436,26	36	2563	539968,61	2279864,11
31	2405	539039,92	2279003,12	31	2446	539330,36	2278576,85	33	2485	539281,47	2278837,88	35	2524	540114,73	2279436,27	36	2564	539905,67	2279885,36
31	2406	539032,81	2279019,79	31	2447	539340,18	2278584,04	33	2486	539304,04	2278777,24	35	2525	540138,90	2279430,46	36	2565	539785,56	2279892,46
31	2407	539024,51	2279029,98	31	2448	539352,29	2278584,68	33	2487	539340,40	2278740,39	35	2526	540146,71	2279427,00	36	2566	539698,82	2279891,69
31	2408	539008,24	2279029,36	31	2449	539358,76	2278574,72	33	2479	539361,63	2278741,80	35	2527	540155,38	2279410,41	36	2567	539666,44	2279891,39
31	2409	538991,87	2279013,20	31	2450	539371,10	2278556,48	34	2488	539481,56	2278985,78	35	2528	540147,67	2279399,33	36	2568	539651,88	2279891,26
31	2410	538980,95	2279003,49	31	2451	539415,98	2278509,76	34	2489	539478,41	2279012,55	35	2529	540132,10	2279397,42	36	2569	539636,25	2279909,30
31	2411	538958,06	2278990,62	31	2389	539514,26	2278597,63	34	2490	539486,70	2279037,35	35	2530	540109,40	2279398,64	36	2570	539662,27	2279949,54
31	2412	538938,53	2278988,92	32	2452	539663,74	2278708,27	34	2491	539481,23	2279069,79	35	2531	540089,12	2279406,61	36	2571	539678,39	2279976,97
31	2413	538921,14	2278986,14	32	2453	539756,68	2278848,33	34	2492	539444,40	2279084,44	35	2532	540074,26	2279403,99	36	2572	539675,45	2279999,68
31	2414	538918,13	2278968,08	32	2454	539740,95	2278851,63	34	2493	539341,99	2279113,32	35	2533	540060,53	2279394,64	36	2573	539654,49	2280005,85
31	2415	538919,74	2278935,86	32	2455	539719,45	2278862,55	34	2494	539210,17	2279143,00	35	2534	540056,78	2279378,66	36	2574	539619,23	2279982,82
31	2416	538922,42	2278905,11	32	2456	539701,59	2278878,94	34	2495	539123,31	2279165,19	35	2535	540061,53	2279360,99	36	2575	539583,49	2279961,94
31	2417	538925,11	2278873,97	32	2457	539685,56	2278901,15	34	2496	539196,24	2279123,91	35	2536	540068,76	2279344,74	36	2576	539471,76	2279869,81
31	2418	538926,05	2278852,25	32	2458	539679,72	2278905,53	34	2497	539251,17	2279068,55	35	2537	540082,72	2279328,20	36	2577	539478,53	2279844,86
31	2419	538934,61	2278831,22	32	2459	539661,86	2278905,53	34	2498	539276,19	2279058,26	35	2538	540096,99	2279319,47	36	2578	539543,72	2279812,30
31	2420	538952,23	2278814,47	32	2460	539643,28	2278901,13	34	2499	539324,17	2279049,24	35	2539	540106,50	2279327,00	36	2579	539555,20	2279797,17
31	2421	538987,87	2278788,55	32	2461	539638,92	2278888,75	34	2500	539377,43	2279028,48	35	2540	540106,04	2279339,05	36	2580	539572,11	2279806,90
31	2422	539002,64	2278779,05	32	2462	539628,00	2278880,72	34	2501	539429,40	2278992,73	35	2541	540104,15	2279352,50	36	2581	539643,24	2279807,88
31	2423	539026,78	2278766,94	32	2463	539610,51	2278888,00	34	2488	539481,56	2278985,78	35	2542	540105,14	2279360,31	36	2582	539889,76	2279705,22
31	2424	539070,89	2278761,96	32	2464	539611,59	2278904,03	35	2502	540157,81	2279298,06	35	2543	540111,08	2279369,24	36	2583	539992,12	2279701,93
31	2425	539131,52	2278739,50	32	2465	539620,31	2278935,00	35	2503	540199,27	2279393,20	35	2544	540123,21	2279361,90	36	2584	540024,06	2279706,56
31	2426	539145,52	2278726,02	32	2466	539612,29	2278954,33	35	2504	540211,92	2279423,78	35	2545	540132,51	2279350,62	36	2585	540069,95	2279681,72
31	2427	539151,93	2278706,10	32	2467	539595,90	2278966,71	35	2505	540181,32	2279433,63	35	2546	540134,79	2279334,71	36	2586	540095,45	2279652,84
31	2428	539153,57	2278682,57	32	2468	539576,23	2278955,41	35	2506	540170,17	2279462,75	35	2547	540137,71	2279324,45	36	2587	540182,05	2279633,52
31	2429	539149,85	2278665,59	32	2469	539548,55	2278927,70	35	2507	540128,53	2279478,97	35	2502	540157,81	2279298,06	36	2588	540255,52	2279585,89
31	2430	539152,17	2278630,85	32	2470	539565,06	2278866,54	35	2508	540046,37	2279523,11	36	2548	540488,35	2279657,10	36	2589	540275,79	2279597,22
31	2431	539168,36	2278616,27	32	2471	539587,76	2278861,07	35	2509	540010,04	2279527,59	36	2549	540439,08	2279651,51	36	2590	540309,75	2279562,51
31	2432	539182,48	2278619,06	32	2472	539596,22	2278846,19	35	2510	539933,29	2279560,81	36	2550	540396,52	2279651,18	36	2591	540407,51	2279590,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2592	540512,85	2279664,88	39	2630	540767,43	2280404,30	41	2669	541130,22	2281978,75	42	2709	541108,13	2283444,88	42	2750	541555,01	2282697,86
36	2548	540488,35	2279657,10	39	2631	540759,39	2280381,88	41	2670	541111,01	2281952,97	42	2710	541055,55	2283491,69	42	2751	541561,66	2282734,08
37	2593	539345,15	2279804,37	39	2632	540757,69	2280365,65	41	2671	541111,19	2281925,66	42	2711	541012,35	2283527,65	42	2752	541574,85	2282748,58
37	2594	539344,67	2279819,43	39	2633	540757,85	2280353,04	41	2672	541116,54	2281891,10	42	2712	541002,40	2283517,82	42	2753	541576,12	2282749,98
37	2595	539318,66	2279823,65	39	2634	540762,33	2280341,30	41	2673	541124,42	2281853,85	42	2713	540992,88	2283513,06	42	2754	541605,12	2282748,14
37	2596	539323,43	2279844,47	39	2635	540773,49	2280324,58	41	2674	541143,90	2281850,20	42	2714	540967,99	2283497,91	42	2698	541617,61	2282744,39
37	2597	539253,02	2279839,17	39	2636	540796,31	2280295,54	41	2675	541161,51	2281870,30	42	2715	540952,41	2283484,37	42	2755	541301,39	2282869,83
37	2598	539232,96	2279814,59	39	2637	540808,69	2280286,78	41	2676	541179,29	2281963,62	42	2716	540939,96	2283467,01	42	2756	541310,68	2282912,97
37	2599	539234,11	2279813,96	39	2638	540822,00	2280285,74	41	2677	541179,55	2281967,85	42	2717	540922,26	2283439,57	42	2757	541299,73	2282934,33
37	2600	539306,38	2279805,79	39	2639	540874,60	2280279,53	41	2678	541187,87	2282006,69	42	2718	540896,66	2283412,90	42	2758	541268,26	2282949,46
37	2593	539345,15	2279804,37	39	2640	540894,04	2280281,08	41	2679	541195,51	2282061,61	42	2719	540885,69	2283385,37	42	2759	541245,58	2282949,84
38	2601	540105,99	2280286,73	39	2641	540911,84	2280286,21	41	2680	541222,14	2282077,79	42	2720	540862,11	2283352,72	42	2760	541209,35	2282941,73
38	2602	540115,45	2280303,05	39	2642	540934,76	2280286,58	41	2681	541242,00	2282085,13	42	2721	540836,15	2283335,31	42	2761	541190,14	2282919,25
38	2603	540147,15	2280358,17	39	2643	540966,99	2280290,95	41	2682	541267,17	2282087,35	42	2722	540811,51	2283331,26	42	2762	541189,68	2282917,76
38	2604	540155,61	2280372,86	39	2616	540982,72	2280285,54	41	2683	541286,64	2282062,95	42	2723	540781,42	2283330,68	42	2763	541184,17	2282899,79
38	2605	540157,04	2280401,73	40	2644	541331,55	2281611,36	41	2684	541295,96	2282041,64	42	2724	540748,69	2283244,84	42	2764	541187,16	2282881,89
38	2606	540036,97	2280303,33	40	2645	541328,66	2281635,64	41	2685	541294,87	2282027,97	42	2725	540732,77	2283202,84	42	2765	541244,60	2282852,26
38	2607	540046,63	2280293,99	40	2646	541313,84	2281660,01	41	2686	541281,93	2282014,56	42	2726	540733,00	2283184,04	42	2766	541266,43	2282846,05
38	2608	540032,00	2280270,56	40	2647	541292,03	2281674,24	41	2687	541242,73	2282000,66	42	2727	540737,79	2283162,01	42	2755	541301,39	2282869,83
38	2609	540002,63	2280257,77	40	2648	541280,43	2281682,51	41	2688	541223,23	2281991,46	42	2728	540793,48	2283097,10	42	2767	541183,66	2282959,55
38	2610	539970,07	2280249,89	40	2649	541217,85	2281613,89	41	2689	541224,37	2281969,73	42	2729	540813,67	2283077,10	42	2768	541196,80	2283020,62
38	2611	539932,48	2280233,56	40	2650	541230,18	2281608,25	41	2690	541234,59	2281948,46	42	2730	540817,34	2283073,40	42	2769	541206,97	2283070,19
38	2612	539920,60	2280218,04	40	2651	541278,71	2281593,59	41	2691	541237,98	2281926,93	42	2731	540835,39	2283055,20	42	2770	541209,09	2283109,57
38	2613	539919,34	2280202,36	40	2652	541313,53	2281596,87	41	2692	541219,19	2281905,04	42	2732	540890,63	2283002,72	42	2771	541183,69	2283169,76
38	2614	539932,18	2280187,88	40	2644	541331,55	2281611,36	41	2693	541209,43	2281890,66	42	2733	540895,09	2282998,91	42	2772	541198,89	2283200,26
38	2615	539970,54	2280186,67	41	2653	541268,73	2281887,61	41	2694	541205,66	2281886,15	42	2734	540960,59	2282942,88	42	2773	541213,59	2283207,38
38	2601	540105,99	2280286,73	41	2654	541295,58	2281923,84	41	2695	541205,96	2281863,46	42	2735	541043,93	2282870,60	42	2774	541219,45	2283239,61
39	2616	540982,72	2280285,54	41	2655	541306,99	2282024,44	41	2696	541219,74	2281860,56	42	2736	541092,02	2282841,24	42	2775	541195,64	2283259,85
39	2617	540986,06	2280338,88	41	2656	541319,13	2282070,68	41	2697	541245,11	2281878,26	42	2737	541111,59	2282847,75	42	2776	541168,26	2283266,56
39	2618	541009,08	2280365,09	41	2657	541271,30	2282101,68	41	2653	541268,73	2281887,61	42	2738	541135,03	2282849,94	42	2777	541152,03	2283254,98
39	2619	541000,42	2280383,64	41	2658	541215,21	2282107,86	42	2698	541617,61	2282744,39	42	2739	541152,73	2282842,00	42	2778	541150,64	2283253,99
39	2620	540986,49	2280410,81	41	2659	541057,21	2282171,93	42	2699	541564,83	2282821,36	42	2740	541196,30	2282824,46	42	2779	541124,38	2283221,74
39	2621	540968,19	2280430,40	41	2660	541014,45	2282175,19	42	2700	541441,70	2282983,60	42	2741	541266,80	2282785,19	42	2780	541123,42	2283220,56
39	2622	540938,88	2280455,02	41	2661	541008,87	2282025,05	42	2701	541292,03	2283224,19	42	2742	541271,69	2282782,79	42	2781	541126,41	2283143,66
39	2623	540909,14	2280468,09	41	2662	541043,81	2282033,80	42	2702	541219,86	2283303,91	42	2743	541328,23	2282755,04	42	2782	541065,52	2283066,84
39	2624	540876,18	2280475,10	41	2663	541057,82	2282042,31	42	2703	541200,91	2283293,46	42	2744	541391,43	2282720,26	42	2783	541050,80	2283128,63
39	2625	540857,54	2280473,66	41	2664	541128,13	2282081,24	42	2704	541151,17	2283290,64	42	2745	541416,21	2282720,84	42	2784	541000,82	2283132,94
39	2626	540836,96	2280467,40	41	2665	541142,24	2282075,81	42	2705	541138,86	2283297,03	42	2746	541456,36	2282710,97	42	2785	540994,54	2283100,51
39	2627	540813,12	2280457,98	41	2666	541140,03	2282047,12	42	2706	541136,01	2283315,46	42	2747	541492,33	2282691,97	42	2786	540994,01	2283097,53
39	2628	540798,41	2280443,08	41	2667	541120,45	2282019,41	42	2707	541148,51	2283335,09	42	2748	541529,17	2282685,07	42	2787	540990,42	2283077,31
39	2629	540777,51	2280422,45	41	2668	541122,55	2281993,25	42	2708	541188,41	2283339,29	42	2749	541545,43	2282681,01	42	2788	540990,19	2283018,35

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				
42	2789	540990,18	2283016,97	45	2826	540721,01	2283638,02	46	2866	540424,86	2283997,29	47	2906	539873,79	2295835,46	47	2947	539055,91	2294814,36
42	2790	540990,37	2282989,91	45	2827	540716,40	2283678,61	46	2867	540428,95	2283992,30	47	2907	539844,19	2295837,07	47	2948	539202,01	2294941,48
42	2791	540996,23	2282982,50	45	2828	540718,68	2283704,67	46	2868	540437,91	2283981,37	47	2908	539814,06	2295857,99	47	2949	539303,87	2295063,34
42	2792	541012,45	2282960,77	45	2829	540774,10	2283783,94	46	2869	540454,54	2283965,31	47	2909	539797,61	2295883,92	47	2950	539340,75	2295108,21
42	2793	541048,40	2282950,13	45	2830	540774,89	2283784,90	46	2870	540489,61	2283966,19	47	2910	539807,65	2295916,69	47	2951	539412,48	2295163,09
42	2794	541115,29	2282940,58	45	2831	540742,71	2283823,91	46	2871	540514,13	2283954,03	47	2911	539806,02	2295946,65	47	2952	539460,00	2295201,14
42	2795	541152,17	2282933,25	45	2832	540711,12	2283768,55	46	2872	540522,58	2283931,99	47	2912	539765,51	2295990,61	47	2884	539505,93	2295239,26
42	2767	541183,66	2282959,55	45	2833	540687,26	2283713,15	46	2873	540513,24	2283910,83	47	2913	539720,16	2296014,97	48	2953	540452,08	2296235,54
42	2796	541076,83	2283364,69	45	2834	540676,59	2283693,17	46	2874	540485,21	2283891,65	47	2914	539655,41	2296011,43	48	2954	540501,01	2296324,06
42	2797	541085,24	2283386,18	45	2835	540658,23	2283656,13	46	2875	540469,44	2283876,25	47	2915	539610,52	2296057,30	48	2955	540539,68	2296400,65
42	2798	541068,27	2283409,36	45	2836	540651,89	2283642,52	46	2876	540443,05	2283850,34	47	2916	539570,43	2296113,09	48	2956	540584,97	2296494,97
42	2799	541041,99	2283403,14	45	2837	540652,61	2283605,40	46	2877	540422,06	2283810,44	47	2917	539566,18	2296141,84	48	2957	540607,26	2296561,12
42	2800	541038,96	2283402,42	45	2838	540658,33	2283592,95	46	2878	540418,59	2283803,84	47	2918	539523,36	2296169,57	48	2958	540673,82	2296710,19
42	2801	541016,76	2283375,35	45	2839	540667,79	2283585,95	46	2879	540402,14	2283772,58	47	2919	539379,74	2296055,03	48	2959	540693,59	2296757,90
42	2802	541017,05	2283362,76	45	2840	540684,57	2283589,87	46	2880	540384,16	2283721,46	47	2920	539228,86	2295935,15	48	2960	540688,20	2296768,17
42	2803	541024,59	2283354,85	45	2826	540721,01	2283638,02	46	2881	540426,49	2283679,77	47	2921	538955,33	2295612,33	48	2961	540688,13	2296782,65
42	2804	541055,80	2283355,45	46	2841	540466,55	2283727,41	46	2882	540443,36	2283689,87	47	2922	538938,32	2295556,01	48	2962	540702,15	2296787,43
42	2796	541076,83	2283364,69	46	2842	540490,23	2283789,76	46	2883	540446,18	2283694,43	47	2923	538911,43	2295480,56	48	2963	540774,65	2296982,02
43	2805	540447,26	2282690,56	46	2843	540536,70	2283862,19	46	2841	540466,55	2283727,41	47	2924	538900,56	2295424,57	48	2964	540742,10	2297041,29
43	2806	540323,77	2282826,79	46	2844	540554,86	2283899,54	47	2884	539505,93	2295239,26	47	2925	538892,73	2295386,62	48	2965	540710,67	2297068,82
43	2807	540303,60	2282860,53	46	2845	540579,21	2283930,94	47	2885	539682,24	2295385,13	47	2926	538885,70	2295363,53	48	2966	540673,43	2297087,81
43	2808	540278,49	2282875,10	46	2846	540585,16	2283949,28	47	2886	539819,53	2295511,14	47	2927	538890,41	2295364,22	48	2967	540627,41	2297097,79
43	2809	540252,35	2282914,87	46	2847	540580,33	2283963,43	47	2887	539875,18	2295565,56	47	2928	538903,11	2295370,27	48	2968	540592,38	2297100,74
43	2810	540208,17	2282948,79	46	2848	540573,58	2283972,12	47	2888	539944,13	2295635,11	47	2929	538918,71	2295376,68	48	2969	540540,68	2297106,58
43	2811	540143,89	2283028,42	46	2849	540559,22	2283981,43	47	2889	540029,73	2295718,14	47	2930	538935,32	2295371,51	48	2970	540488,01	2297126,29
43	2812	540068,76	2283099,73	46	2850	540548,08	2283984,03	47	2890	540091,56	2295772,96	47	2931	538941,00	2295353,39	48	2971	540487,04	2297126,65
43	2813	539925,63	2283232,70	46	2851	540519,13	2283988,80	47	2891	540063,59	2295833,75	47	2932	538937,91	2295321,93	48	2972	540448,88	2297165,26
43	2814	539823,86	2283343,61	46	2852	540480,21	2283996,26	47	2892	540038,56	2295873,32	47	2933	538928,16	2295271,35	48	2973	540419,71	2297203,92
43	2815	539807,85	2283331,95	46	2853	540453,36	2284015,29	47	2893	540018,94	2295879,69	47	2934	538918,85	2295230,53	48	2974	540387,70	2297243,93
43	2816	540033,16	2283110,78	46	2854	540446,06	2284037,46	47	2894	539984,62	2295860,28	47	2935	538910,15	2295228,41	48	2975	540377,92	2297272,69
43	2817	540183,34	2282956,07	46	2855	540443,34	2284045,71	47	2895	539961,81	2295854,27	47	2936	538900,49	2295190,86	48	2976	540384,73	2297299,44
43	2818	540329,41	2282804,87	46	2856	540445,40	2284096,14	47	2896	539948,02	2295877,16	47	2937	538900,26	2295155,42	48	2977	540405,55	2297300,83
43	2819	540425,27	2282695,10	46	2857	540455,24	2284106,73	47	2897	539939,65	2295931,05	47	2938	538896,74	2295114,92	48	2978	540437,07	2297284,17
43	2805	540447,26	2282690,56	46	2858	540456,51	2284107,71	47	2898	539943,06	2295968,28	47	2939	538870,99	2295048,87	48	2979	540465,85	2297261,62
44	2820	540716,87	2283488,51	46	2859	540449,56	2284117,43	47	2899	539926,15	2295991,20	47	2940	538854,24	2294975,54	48	2980	540495,99	2297237,01
44	2821	540865,57	2283684,54	46	2860	540455,64	2284148,56	47	2900	539883,83	2296008,10	47	2941	538844,23	2294882,99	48	2981	540531,16	2297205,45
44	2822	540832,61	2283718,07	46	2861	540423,51	2284123,53	47	2901	539855,02	2295998,32	47	2942	538845,56	2294809,17	48	2982	540552,63	2297186,03
44	2823	540786,10	2283666,87	46	2862	540413,35	2284093,28	47	2902	539837,05	2295980,39	47	2943	538847,80	2294772,70	48	2983	540569,10	2297169,71
44	2824	540712,11	2283565,11	46	2863	540404,36	2284063,79	47	2903	539849,64	2295917,37	47	2944	538852,10	2294702,41	48	2984	540588,36	2297152,35
44	2825	540664,78	2283521,08	46	2864	540406,71	2284044,16	47	2904	539874,24	2295872,85	47	2945	538856,41	2294676,21	48	2985	540610,16	2297141,22
44	2820	540716,87	2283488,51	46	2865	540406,67	2284021,06	47	2905	539885,74	2295854,94	47	2946	538954,95	2294721,14	48	2986	540647,33	2297125,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2987	540676,73	2297118,92	48	3028	540243,63	2297579,88	48	3068	540461,72	2296721,27	48	3106	540050,88	2297062,17	49	3146	536361,29	2271740,57
48	2988	540698,31	2297119,64	48	3029	540231,32	2297489,50	48	3069	540407,17	2296765,60	48	3107	540034,40	2297058,77	49	3147	536399,54	2271748,24
48	2989	540704,68	2297125,68	48	3030	540226,26	2297453,95	48	3070	540339,85	2296803,91	48	3108	540023,44	2297045,09	49	3148	536480,63	2271707,03
48	2990	540704,24	2297136,20	48	3031	540199,14	2297446,71	48	3071	540316,25	2296813,46	48	3109	540032,49	2297012,75	49	3149	536503,10	2271654,29
48	2991	540691,39	2297149,05	48	3032	540170,53	2297415,49	48	3072	540295,56	2296810,02	48	3110	540052,58	2296977,81	49	3150	536572,29	2271616,12
48	2992	540632,66	2297180,55	48	3033	540109,06	2297350,12	48	3073	540300,97	2296785,82	48	3111	540077,42	2296957,60	49	3151	536651,23	2271493,88
48	2993	540585,46	2297203,15	48	3034	540081,57	2297326,12	48	3074	540307,21	2296773,19	48	3112	540106,06	2296943,36	49	3152	536665,59	2271471,63
48	2994	540540,39	2297241,00	48	3035	540059,34	2297288,77	48	3075	540332,40	2296751,17	48	3102	540128,12	2296940,15	49	3153	536661,25	2271416,59
48	2995	540512,44	2297280,30	48	3036	540064,62	2297212,42	48	3076	540362,47	2296731,15	49	3113	536148,93	2269471,74	49	3154	536679,50	2271401,58
48	2996	540473,56	2297330,24	48	3037	540050,24	2297198,61	48	3077	540424,54	2296690,52	49	3114	536603,62	2270474,92	49	3155	536831,39	2271486,40
48	2997	540450,56	2297373,75	48	3038	540013,92	2297186,95	48	3078	540464,67	2296681,41	49	3115	536729,74	2270782,60	49	3156	536897,10	2271538,15
48	2998	540432,44	2297418,57	48	3039	539997,59	2297186,41	48	3079	540478,94	2296689,34	49	3116	536772,79	2270943,28	49	3157	536906,09	2271625,54
48	2999	540421,28	2297451,38	48	3040	539966,07	2297102,34	48	3079	540464,60	2296816,66	49	3117	536776,90	2270958,59	49	3158	536910,04	2271759,53
48	3000	540423,85	2297471,11	48	3041	539987,95	2297088,24	48	3080	540393,56	2296879,83	49	3118	536807,33	2271073,25	49	3159	536912,44	2271840,70
48	3001	540443,46	2297473,84	48	3042	539986,60	2297079,73	48	3081	540369,42	2296900,51	49	3119	536823,46	2271133,97	49	3160	536920,56	2271915,23
48	3002	540460,95	2297438,22	48	3043	539950,82	2297063,84	48	3082	540331,82	2296930,23	49	3120	536843,78	2271208,24	49	3161	536921,56	2272040,94
48	3003	540473,24	2297415,04	48	3044	539898,33	2296952,63	48	3083	540244,98	2296989,27	49	3121	536851,83	2271269,63	49	3162	536922,31	2272132,64
48	3004	540486,99	2297390,59	48	3045	539908,33	2296943,58	48	3084	540221,18	2296992,32	49	3122	536866,05	2271378,00	49	3163	536923,27	2272252,60
48	3005	540504,09	2297360,28	48	3046	539904,13	2296932,08	48	3085	540267,16	2296938,40	49	3123	536778,26	2271329,97	49	3164	536904,31	2272560,92
48	3006	540516,42	2297333,26	48	3047	539893,73	2296930,83	48	3086	540300,40	2296904,80	49	3124	536752,50	2271263,18	49	3165	536892,37	2272754,97
48	3007	540531,57	2297317,24	48	3048	539867,88	2296873,48	48	3087	540325,01	2296884,04	49	3125	536749,17	2271210,12	49	3166	536869,43	2272889,21
48	3008	540544,10	2297310,01	48	3049	539981,73	2296656,04	48	3088	540354,57	2296857,87	49	3126	536687,07	2271046,82	49	3167	536853,08	2272985,00
48	3009	540555,07	2297312,67	48	3050	540026,87	2296553,21	48	3089	540390,44	2296828,75	49	3127	536652,97	2270991,98	49	3168	536835,59	2273033,55
48	3010	540557,50	2297331,02	48	3051	540039,45	2296481,60	48	3079	540464,60	2296816,66	49	3128	536629,45	2270962,37	49	3169	536827,13	2273130,13
48	3011	540550,68	2297356,98	48	3052	540090,57	2296290,62	48	3090	540634,85	2296942,52	49	3129	536597,69	2270960,61	49	3170	536815,82	2273226,74
48	3012	540532,80	2297394,25	48	3053	540178,57	2296197,73	48	3091	540629,83	2296964,98	49	3130	536560,12	2270979,70	49	3171	536796,04	2273287,33
48	3013	540524,48	2297426,82	48	3054	540299,30	2296024,09	48	3092	540605,59	2296968,69	49	3131	536549,44	2271014,01	49	3172	536629,00	2273294,60
48	3014	540511,99	2297477,29	48	3055	540356,09	2296105,47	48	3093	540525,01	2296984,39	49	3132	536563,09	2271055,59	49	3173	536638,32	2273365,37
48	3015	540533,45	2297475,83	48	3056	540364,79	2296118,19	48	3094	540502,25	2296980,89	49	3133	536589,16	2271094,62	49	3174	536782,57	2273336,42
48	3016	540556,02	2297474,54	48	3057	540422,94	2296197,07	48	3095	540501,89	2296963,21	49	3134	536641,71	2271238,13	49	3175	536731,24	2273487,97
48	3017	540570,95	2297485,03	48	3058	540432,04	2296219,86	48	3096	540505,09	2296934,76	49	3135	536645,56	2271295,15	49	3176	536609,26	2273456,50
48	3018	540573,80	2297509,52	48	3059	540411,27	2296234,92	48	3097	540509,10	2296915,48	49	3136	536602,06	2271317,77	49	3177	536551,77	2273480,15
48	3019	540551,10	2297550,25	48	3060	540368,08	2296255,48	48	3098	540514,16	2296889,51	49	3137	536556,24	2271363,72	49	3178	536470,74	2273513,49
48	3020	540543,71	2297560,15	48	3061	540354,77	2296270,83	48	3099	540546,25	2296897,78	49	3138	536549,02	2271397,00	49	3179	536442,27	2273490,50
48	3021	540481,47	2297636,94	48	3062	540345,57	2296291,43	48	3100	540566,28	2296933,23	49	3139	536551,35	2271450,07	49	3180	536351,20	2273560,43
48	3022	540447,09	2297699,88	48	3063	540360,94	2296299,78	48	3101	540604,02	2296934,58	49	3140	536498,29	2271527,83	49	3181	536330,22	2273583,43
48	3023	540416,15	2297724,73	48	3064	540382,32	2296283,20	48	3090	540634,85	2296942,52	49	3141	536454,74	2271542,99	49	3182	536328,42	2273598,38
48	3024	540376,66	2297721,80	48	3065	540400,82	2296273,15	48	3102	540128,12	2296940,15	49	3142	536401,50	2271596,44	49	3183	536335,33	2273631,94
48	3025	540352,88	2297707,15	48	3066	540424,97	2296255,62	48	3103	540135,70	2296954,90	49	3143	536390,32	2271629,75	49	3184	536348,51	2273663,70
48	3026	540348,44	2297645,83	48	2953	540452,08	2296235,54	48	3104	540114,12	2296982,27	49	3144	536343,40	2271660,82	49	3185	536371,30	2273711,41
48	3027	540251,61	2297596,99	48	3067	540478,94	2296689,34	48	3105	540081,92	2297027,89	49	3145	536338,69	2271698,55	49	3186	536375,45	2273743,27

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				
49	3187	536364,58	2273763,77	49	3228	536035,16	2273025,09	49	3269	535924,05	2270923,10	49	3310	535589,58	2269981,69	49	3351	535949,07	2269731,56
49	3188	536335,06	2273747,91	49	3229	536073,41	2272909,35	49	3270	535911,86	2270889,01	49	3311	535579,73	2269959,47	49	3352	535975,69	2269784,99
49	3189	536326,30	2273716,95	49	3230	536079,94	2272886,72	49	3271	535956,10	2270859,12	49	3312	535566,85	2269917,87	49	3353	536008,24	2269930,84
49	3190	536309,58	2273677,06	49	3231	536077,64	2272858,44	49	3272	536042,70	2270811,68	49	3313	535542,45	2269847,04	49	3354	536038,16	2269952,07
49	3191	536299,48	2273656,60	49	3232	536099,58	2272649,80	49	3273	536077,35	2270790,80	49	3314	535526,50	2269784,96	49	3355	536086,22	2269947,88
49	3192	536277,28	2273642,33	49	3233	536100,16	2272541,86	49	3274	536159,91	2270729,72	49	3315	535518,46	2269759,34	49	3356	536103,47	2269925,44
49	3193	536259,36	2273628,96	49	3234	536146,03	2272564,55	49	3275	536192,74	2270693,15	49	3316	535526,61	2269747,70	49	3357	536109,82	2269896,81
49	3194	536254,34	2273600,06	49	3235	536207,31	2272594,88	49	3276	536190,13	2270675,24	49	3317	535543,52	2269747,64	49	3358	536091,27	2269793,94
49	3195	536253,05	2273553,86	49	3236	536357,44	2272669,14	49	3277	536178,85	2270672,87	49	3318	535556,14	2269756,28	49	3359	536086,03	2269778,65
49	3196	536229,93	2273525,95	49	3237	536481,46	2272869,93	49	3278	536145,80	2270675,55	49	3319	535569,96	2269783,36	49	3360	536062,71	2269705,43
49	3197	536207,92	2273529,96	49	3238	536545,97	2272722,54	49	3279	536089,77	2270710,22	49	3320	535578,03	2269832,06	49	3361	536025,90	2269630,67
49	3198	536178,76	2273522,00	49	3239	536603,02	2272582,02	49	3280	536056,10	2270741,50	49	3321	535593,77	2269882,86	49	3362	535943,06	2269525,25
49	3199	536186,01	2273452,47	49	3240	536672,72	2272410,29	49	3281	536023,42	2270765,51	49	3322	535605,41	2269911,02	49	3363	535870,54	2269453,12
49	3200	536190,27	2273451,49	49	3241	536270,03	2272363,05	49	3282	535992,80	2270790,14	49	3323	535661,62	2269908,71	49	3364	535829,94	2269436,13
49	3201	536223,23	2273433,98	49	3242	536119,13	2272345,35	49	3283	535889,55	2270846,83	49	3324	535665,60	2269870,40	49	3365	535778,88	2269367,40
49	3202	536253,26	2273396,98	49	3243	536119,47	2272306,02	49	3284	535860,13	2270768,91	49	3325	535664,15	2269814,59	49	3366	535770,66	2269348,34
49	3203	536284,76	2273339,51	49	3244	536120,17	2272227,12	49	3285	535904,69	2270741,83	49	3326	535664,12	2269784,94	49	3367	535757,12	2269316,94
49	3204	536286,20	2273335,11	49	3245	536121,39	2272084,26	49	3286	535947,59	2270703,71	49	3327	535655,12	2269658,60	49	3368	535743,26	2269257,86
49	3205	536303,26	2273282,99	49	3246	536121,95	2272020,27	49	3287	535966,54	2270688,42	49	3328	535660,25	2269583,63	49	3369	535724,38	2269217,03
49	3206	536304,74	2273231,50	49	3247	536122,54	2271952,77	49	3288	535934,21	2270687,35	49	3329	535664,35	2269526,77	49	3370	535743,73	2269217,54
49	3207	536286,25	2273221,50	49	3248	536117,46	2271786,11	49	3289	535903,21	2270690,46	49	3330	535665,51	2269499,75	49	3371	535769,01	2269210,21
49	3208	536210,78	2273230,14	49	3249	536099,60	2271659,27	49	3290	535845,77	2270713,89	49	3331	535684,09	2269483,52	49	3372	535783,57	2269194,44
49	3209	536193,94	2273229,70	49	3250	536099,11	2271655,78	49	3291	535818,45	2270672,77	49	3332	535704,35	2269473,00	49	3373	535776,25	2269184,14
49	3210	536184,94	2273219,89	49	3251	536069,57	2271446,11	49	3292	535793,89	2270635,79	49	3333	535717,12	2269464,31	49	3374	535752,67	2269180,23
49	3211	536186,97	2273173,03	49	3252	536042,72	2271337,49	49	3293	535744,32	2270509,73	49	3334	535735,27	2269488,28	49	3375	535729,37	2269179,92
49	3212	536188,77	2273150,80	49	3253	536027,11	2271274,40	49	3294	535689,51	2270395,97	49	3335	535724,81	2269501,33	49	3376	535708,59	2269179,52
49	3213	536191,54	2273103,54	49	3254	536001,42	2271170,46	49	3295	535700,16	2270396,78	49	3336	535727,34	2269515,32	49	3377	535695,89	2269170,92
49	3214	536193,18	2273078,53	49	3255	535975,76	2271066,72	49	3296	535708,62	2270391,00	49	3337	535749,47	2269531,33	49	3378	535698,11	2269154,97
49	3215	536188,57	2273059,84	49	3256	535942,03	2270970,77	49	3297	535710,47	2270373,75	49	3338	535768,00	2269528,19	49	3379	535724,04	2269149,89
49	3216	536173,42	2273049,05	49	3257	536008,48	2270949,68	49	3298	535704,39	2270352,20	49	3339	535844,66	2269584,67	49	3380	535748,63	2269150,35
49	3217	536161,75	2273054,99	49	3258	536112,60	2270898,44	49	3299	535691,52	2270328,58	49	3340	535836,60	2269600,62	49	3381	535772,10	2269152,84
49	3218	536156,27	2273181,99	49	3259	536168,38	2270848,64	49	3300	535674,99	2270307,64	49	3341	535834,56	2269624,31	49	3382	535798,24	2269168,71
49	3219	536154,64	2273253,10	49	3260	536253,28	2270772,80	49	3301	535658,34	2270282,20	49	3342	535831,50	2269659,81	49	3383	535815,57	2269172,18
49	3220	536153,76	2273291,51	49	3261	536282,84	2270746,39	49	3302	535655,31	2270264,33	49	3343	535833,23	2269707,39	49	3384	535827,27	2269166,88
49	3221	536125,75	2273272,99	49	3262	536293,54	2270708,97	49	3303	535650,52	2270249,86	49	3344	535847,64	2269742,31	49	3385	535829,57	2269156,01
49	3222	536129,80	2273211,05	49	3263	536299,36	2270688,54	49	3304	535656,39	2270220,26	49	3345	535864,25	2269754,42	49	3386	535830,36	2269146,60
49	3223	536136,76	2273058,49	49	3264	536276,23	2270676,97	49	3305	535618,07	2270185,91	49	3346	535876,80	2269749,40	49	3387	535844,41	2269137,07
49	3224	536111,78	2273051,59	49	3265	536211,76	2270724,91	49	3306	535608,84	2270157,33	49	3347	535878,12	2269732,48	49	3388	535860,64	2269137,14
49	3225	536092,33	2273039,42	49	3266	536155,58	2270779,45	49	3307	535602,36	2270102,14	49	3348	535881,09	2269714,86	49	3389	535879,40	2269146,50
49	3226	536054,10	2273025,04	49	3267	536084,51	2270832,33	49	3308	535597,99	2270056,63	49	3349	535893,88	2269711,37	49	3390	535888,77	2269164,65
49	3227	536045,24	2273025,07	49	3268	536005,18	2270890,18	49	3309	535596,69	2270016,28	49	3350	535921,67	2269729,89	49	3391	535899,69	2269186,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	3392	535906,59	2269205,83	49	3430	536038,80	2270409,06	50	3468	537377,56	2278220,91	50	3509	536311,74	2278211,70	50	3550	536361,14	2277955,80
49	3393	535914,40	2269216,42	49	3422	536054,72	2270415,18	50	3469	537361,28	2278220,27	50	3510	536322,91	2278205,47	50	3551	536420,66	2277960,49
49	3394	535925,36	2269219,98	49	3431	536122,53	2270556,32	50	3470	537352,30	2278232,28	50	3511	536335,94	2278205,39	50	3552	536414,19	2277889,96
49	3395	535942,65	2269212,47	49	3432	536144,01	2270582,76	50	3471	537352,02	2278243,13	50	3512	536351,11	2278197,68	50	3553	536400,09	2277828,84
49	3396	535948,18	2269198,27	49	3433	536147,31	2270605,90	50	3472	537356,09	2278257,58	50	3513	536360,81	2278187,11	50	3554	536395,89	2277797,83
49	3397	535945,50	2269175,57	49	3434	536145,47	2270607,46	50	3473	537357,30	2278276,38	50	3514	536367,62	2278176,57	50	3555	536432,84	2277795,00
49	3398	535948,96	2269153,03	49	3435	536151,93	2270626,75	50	3474	537350,85	2278286,92	50	3515	536369,32	2278161,73	50	3556	536519,83	2277787,42
49	3399	535967,18	2269133,33	49	3436	536138,11	2270636,05	50	3475	537329,54	2278293,19	50	3516	536358,04	2278150,94	50	3557	536639,92	2277776,97
49	3400	535989,86	2269113,30	49	3437	536123,49	2270631,10	50	3476	537316,54	2278296,53	50	3517	536346,08	2278148,11	50	3558	536749,53	2277767,44
49	3401	536014,75	2269108,76	49	3438	536113,99	2270625,13	50	3477	537266,92	2278315,32	50	3518	536337,02	2278148,18	50	3559	537095,55	2277724,19
49	3402	536041,21	2269221,42	49	3439	536108,13	2270615,53	50	3478	537209,11	2278326,55	50	3519	536329,40	2278144,97	50	3560	537235,85	2277729,25
49	3403	536077,73	2269299,67	49	3440	536086,99	2270604,25	50	3479	537178,43	2278336,69	50	3520	536319,92	2278134,55	50	3561	537246,61	2277745,37
49	3113	536148,93	2269471,74	49	3441	536076,24	2270580,28	50	3480	537164,08	2278356,67	50	3521	536314,07	2278125,52	50	3562	537265,47	2277752,49
49	3404	536013,03	2269179,90	49	3442	536096,08	2270548,87	50	3481	537164,02	2278373,86	50	3522	536313,63	2278113,58	50	3563	537281,00	2277745,14
49	3405	536024,19	2269210,98	49	3431	536122,53	2270556,32	50	3482	537174,63	2278392,97	50	3523	536316,03	2278095,84	50	3564	537296,33	2277709,93
49	3406	536013,59	2269227,93	49	3443	536369,34	2273465,74	50	3483	537193,97	2278419,97	50	3524	536319,90	2278079,88	50	3565	537304,83	2277682,01
49	3407	536001,55	2269227,39	49	3444	536361,30	2273494,83	50	3484	537186,53	2278443,90	50	3525	536315,41	2278054,56	50	3566	537317,80	2277674,66
49	3408	535986,38	2269222,55	49	3445	536317,98	2273512,27	50	3485	537164,60	2278465,03	50	3526	536311,67	2278036,86	50	3567	537329,41	2277677,48
49	3409	535978,08	2269212,59	49	3446	536298,14	2273507,83	50	3486	537141,47	2278470,59	50	3527	536282,28	2278001,52	50	3568	537343,63	2277690,78
49	3410	535980,31	2269185,26	49	3447	536298,54	2273481,45	50	3487	537121,67	2278483,04	50	3528	536257,22	2277991,90	50	3569	537344,48	2277711,06
49	3411	535995,81	2269171,54	49	3448	536349,18	2273459,14	50	3488	537116,80	2278512,01	50	3529	536227,51	2277985,22	50	3570	537334,59	2277748,78
49	3404	536013,03	2269179,90	49	3443	536369,34	2273465,74	50	3489	537116,56	2278530,81	50	3530	536192,38	2277983,28	50	3571	537327,76	2277761,90
49	3412	535994,41	2270371,32	50	3449	537624,77	2277835,20	50	3490	536997,33	2278559,12	50	3531	536173,18	2277979,43	50	3572	537308,14	2277799,62
49	3413	535993,27	2270392,47	50	3450	537818,90	2277969,15	50	3491	536923,84	2278563,25	50	3532	536159,45	2277986,04	50	3573	537285,40	2277829,43
49	3414	535955,72	2270448,13	50	3451	537852,40	2277991,84	50	3492	536807,81	2278576,04	50	3533	536144,33	2277996,99	50	3574	537293,68	2277847,58
49	3415	535877,22	2270543,00	50	3452	537823,22	2278001,05	50	3493	536768,83	2278579,51	50	3534	536127,76	2278007,97	50	3575	537304,21	2277852,95
49	3416	535848,28	2270554,72	50	3453	537822,58	2278003,37	50	3494	536661,91	2278579,09	50	3535	536119,76	2278003,67	50	3576	537361,22	2277826,13
49	3417	535828,93	2270535,82	50	3454	537752,97	2278063,59	50	3495	536496,25	2278617,02	50	3536	536106,48	2277969,03	50	3577	537387,61	2277819,44
49	3418	535825,92	2270511,00	50	3455	537722,74	2278096,97	50	3496	536337,18	2278616,25	50	3537	536094,95	2277919,86	50	3578	537396,75	2277832,41
49	3419	535877,73	2270445,60	50	3456	537702,38	2278119,46	50	3497	536317,56	2278616,15	50	3538	536070,81	2277859,63	50	3579	537395,74	2277843,28
49	3420	535944,77	2270368,26	50	3457	537688,26	2278166,60	50	3498	536270,09	2278615,92	50	3539	536060,71	2277835,34	50	3580	537372,91	2277895,92
49	3421	535973,62	2270358,37	50	3458	537676,96	2278185,05	50	3499	536285,64	2278579,21	50	3540	536074,29	2277831,05	50	3581	537374,98	2277935,00
49	3412	535994,41	2270371,32	50	3459	537621,46	2278189,99	50	3500	536316,82	2278569,83	50	3541	536097,28	2277852,14	50	3582	537395,42	2277958,93
49	3422	536054,72	2270415,18	50	3460	537586,57	2278204,67	50	3501	536449,93	2278529,81	50	3542	536127,29	2277851,73	50	3583	537434,96	2277981,22
49	3423	536077,40	2270442,23	50	3461	537511,70	2278265,79	50	3502	536547,31	2278500,51	50	3543	536144,59	2277834,47	50	3584	537465,89	2277976,00
49	3424	536082,40	2270462,63	50	3462	537479,80	2278256,03	50	3503	536566,54	2278434,44	50	3544	536196,71	2277816,50	50	3585	537498,59	2277960,97
49	3425	536064,13	2270477,61	50	3463	537459,17	2278254,37	50	3504	536583,75	2278375,31	50	3545	536260,19	2277810,03	50	3586	537505,91	2277920,74
49	3426	535920,35	2270605,51	50	3464	537446,15	2278255,54	50	3505	536382,57	2278354,60	50	3546	536291,97	2277807,37	50	3587	537493,38	2277885,34
49	3427	535903,20	2270599,22	50	3465	537438,57	2278258,12	50	3506	536288,20	2278344,87	50	3547	536298,44	2277835,16	50	3588	537484,57	2277866,58
49	3428	535896,23	2270574,76	50	3466	537426,23	2278250,98	50	3507	536302,04	2278248,86	50	3548	536295,99	2277922,17	50	3589	537471,71	2277831,78
49	3429	535964,87	2270485,75	50	3467	537406,92	2278230,11	50	3508	536306,85	2278230,41	50	3549	536307,82	2277938,22	50	3590	537474,65	2277804,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3591	537492,89	2277797,21	52	3629	538001,85	2278257,72	52	3670	538071,71	2278150,90	53	3710	538320,70	2278279,53	55	3749	536465,83	2285872,29
50	3592	537504,00	2277793,34	52	3630	537988,86	2278263,22	52	3619	538132,27	2278149,61	53	3711	538307,75	2278289,01	55	3750	536351,98	2285866,06
50	3593	537527,40	2277788,99	52	3631	537957,79	2278268,50	53	3671	538478,27	2278195,30	53	3712	538297,27	2278291,99	55	3751	536297,55	2285912,81
50	3594	537553,42	2277800,53	52	3632	537938,23	2278265,00	53	3672	538483,45	2278214,07	53	3713	538291,06	2278281,17	55	3752	536182,22	2286030,11
50	3595	537576,06	2277807,91	52	3633	537912,50	2278259,39	53	3673	538476,31	2278229,69	53	3714	538288,41	2278263,84	55	3753	536054,51	2286103,62
50	3449	537624,77	2277835,20	52	3634	537896,58	2278258,05	53	3674	538463,66	2278231,57	53	3715	538284,67	2278243,59	55	3754	535677,85	2286175,76
50	3596	537135,09	2278130,93	52	3635	537874,92	2278263,25	53	3675	538446,26	2278225,90	53	3716	538273,62	2278215,08	55	3755	535664,10	2286160,88
50	3597	537136,59	2278160,51	52	3636	537862,36	2278279,62	53	3676	538443,45	2278233,99	53	3717	538248,51	2278191,35	55	3756	535657,71	2286123,22
50	3598	537160,51	2278185,61	52	3637	537851,00	2278316,94	53	3677	538440,58	2278242,22	53	3718	538247,74	2278183,41	55	3757	535628,40	2286105,28
50	3599	537194,49	2278194,31	52	3638	537846,32	2278373,77	53	3678	538433,82	2278261,43	53	3719	538271,15	2278172,91	55	3758	535615,54	2286106,35
50	3600	537208,94	2278202,29	52	3639	537840,16	2278427,71	53	3679	538432,51	2278280,60	53	3720	538281,82	2278159,31	55	3759	535607,12	2286120,01
50	3601	537221,91	2278218,78	52	3640	537829,14	2278457,82	53	3680	538434,76	2278291,09	53	3721	538440,51	2278188,38	55	3760	535622,58	2286150,51
50	3602	537223,43	2278247,81	52	3641	537823,22	2278465,71	53	3681	538443,11	2278297,93	53	3671	538478,27	2278195,30	55	3761	535636,32	2286167,02
50	3603	537218,90	2278272,44	52	3642	537813,00	2278479,27	53	3682	538455,85	2278430,41	54	3722	538854,46	2278988,21	55	3762	535593,75	2286156,09
50	3604	537152,48	2278274,15	52	3643	537794,62	2278490,25	53	3683	538463,12	2278315,50	54	3723	538887,66	2279059,04	55	3763	535668,67	2286256,50
50	3605	537115,66	2278263,37	52	3644	537771,12	2278492,93	53	3684	538467,92	2278330,67	54	3724	538880,61	2279097,54	55	3764	535777,99	2286430,73
50	3606	537106,25	2278235,74	52	3645	537752,67	2278495,21	53	3685	538461,84	2278342,64	54	3725	538871,50	2279136,63	55	3765	535831,48	2286531,57
50	3607	537097,66	2278195,62	52	3646	537713,02	2278515,39	53	3686	538447,79	2278350,32	54	3726	538883,05	2279172,56	55	3766	535870,85	2286628,38
50	3608	537049,22	2278152,13	52	3647	537641,69	2278561,06	53	3687	538432,27	2278354,04	54	3727	538878,59	2279181,65	55	3767	535840,00	2286641,59
50	3609	537044,84	2278119,79	52	3648	537605,24	2278576,85	53	3688	538416,32	2278351,63	54	3728	538869,53	2279177,18	55	3768	535747,69	2286663,67
50	3610	537054,31	2278102,34	52	3649	537551,77	2278587,68	53	3689	538404,70	2278344,46	54	3729	538839,53	2279160,20	55	3769	535716,84	2286661,18
50	3611	537092,05	2278087,61	52	3650	537533,76	2278600,47	53	3690	538394,58	2278343,43	54	3730	538815,84	2279132,29	55	3770	535603,78	2286678,16
50	3612	537120,57	2278104,43	52	3651	537522,01	2278629,48	53	3691	538384,47	2278347,84	54	3731	538808,39	2279102,50	55	3771	535534,19	2286683,71
50	3596	537135,09	2278130,93	52	3652	537511,84	2278676,22	53	3692	538371,86	2278357,33	54	3732	538804,30	2279033,74	55	3772	535476,32	2286721,78
51	3613	537975,41	2278075,62	52	3653	537508,81	2278711,70	53	3693	538363,57	2278362,09	54	3733	538804,20	2279000,26	55	3773	535448,32	2286724,98
51	3614	537943,32	2278104,00	52	3654	537379,80	2278631,74	53	3694	538350,59	2278366,14	54	3734	538812,04	2278971,25	55	3774	535309,31	2286741,42
51	3615	537932,47	2278104,05	52	3655	537420,98	2278580,86	53	3695	538341,88	2278363,32	54	3735	538831,85	2278959,34	55	3775	535219,94	2286649,34
51	3616	537920,80	2278088,94	52	3656	537432,50	2278553,17	53	3696	538338,55	2278352,14	54	3736	538854,46	2278988,21	55	3776	535190,64	2286587,38
51	3617	537921,81	2278076,27	52	3657	537511,36	2278458,08	53	3697	538338,75	2278328,97	55	3736	537710,79	2284939,03	55	3777	535183,75	2286572,82
51	3618	537944,78	2278046,13	52	3658	537541,39	2278441,99	53	3698	538342,58	2278303,27	55	3737	537713,69	2284941,49	55	3778	535195,77	2286528,16
51	3613	537975,41	2278075,62	52	3659	537587,25	2278417,41	53	3699	538356,19	2278284,01	55	3738	537798,61	2285020,12	55	3779	535220,32	2286404,15
52	3619	538132,27	2278149,61	52	3660	537627,19	2278385,35	53	3700	538367,30	2278268,37	55	3739	537899,23	2285134,92	55	3780	535222,36	2286317,18
52	3620	538177,84	2278228,36	52	3661	537655,53	2278369,27	53	3701	538372,94	2278243,01	55	3740	537968,44	2285249,72	55	3781	535219,18	2286294,22
52	3621	538166,28	2278230,96	52	3662	537658,82	2278361,71	53	3702	538372,46	2278225,30	55	3741	537972,46	2285260,65	55	3782	535202,09	2286251,04
52	3622	538148,59	2278236,15	52	3663	537686,26	2278359,59	53	3703	538364,39	2278209,42	55	3742	537580,22	2285361,60	55	3783	535181,57	2286225,86
52	3623	538125,78	2278234,13	52	3664	537730,34	2278324,34	53	3704	538349,56	2278207,35	55	3743	537523,73	2285390,50	55	3784	535163,39	2286220,07
52	3624	538099,35	2278231,41	52	3665	537756,43	2278275,21	53	3705	538333,70	2278215,77	55	3744	537490,49	2285418,96	55	3785	535154,58	2286253,91
52	3625	538074,73	2278227,23	52	3666	537792,09	2278268,49	53	3706	538326,51	2278225,59	55	3745	537354,59	2285470,13	55	3786	535156,45	2286277,02
52	3626	538054,80	2278225,20	52	3667	537851,64	2278248,21	53	3707	538326,60	2278236,81	55	3746	537185,82	2285526,97	55	3787	535135,94	2286316,64
52	3627	538032,43	2278234,37	52	3668	537922,00	2278218,81	53	3708	538326,71	2278255,98	55	3747	536965,83	2285738,32	55	3788	535008,26	2286314,68
52	3628	538015,50	2278243,53	52	3669	537981,44	2278178,61	53	3709	538327,90	2278272,24	55	3748	536582,02	2285848,02	55	3789	534964,75	2286341,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	3790	534942,71	2286370,67	55	3831	534882,96	2286437,61	55	3872	534009,14	2286212,02	55	3913	535546,26	2285729,16	55	3954	536652,03	2284943,97
55	3791	534944,32	2286388,87	55	3832	534887,62	2286414,07	55	3873	533911,32	2286213,15	55	3914	535571,82	2285764,83	55	3955	536668,69	2284945,61
55	3792	534960,98	2286401,59	55	3833	534904,33	2286351,94	55	3874	533681,60	2286215,84	55	3915	535576,13	2285770,84	55	3956	536704,08	2284939,33
55	3793	534992,92	2286398,86	55	3834	534918,71	2286330,12	55	3875	533867,49	2286061,62	55	3916	535571,43	2285806,21	55	3957	536724,52	2284920,45
55	3794	535030,18	2286381,34	55	3835	534935,39	2286297,93	55	3876	534428,91	2285698,90	55	3917	535536,82	2285839,23	55	3958	536742,18	2284902,93
55	3795	535101,27	2286360,41	55	3836	534949,47	2286264,09	55	3877	534482,60	2285764,49	55	3918	535493,57	2285876,98	55	3959	536759,91	2284884,29
55	3796	535169,95	2286338,58	55	3837	534956,47	2286234,81	55	3878	534589,73	2285836,09	55	3919	535534,27	2285953,68	55	3960	536777,20	2284863,84
55	3797	535181,68	2286373,29	55	3838	534961,81	2286203,80	55	3879	534738,92	2285933,25	55	3920	535708,25	2285943,43	55	3961	536779,49	2284816,84
55	3798	535160,21	2286462,99	55	3839	534965,57	2286183,83	55	3880	534783,93	2285929,29	55	3921	535781,34	2285834,25	55	3962	536796,85	2284799,85
55	3799	535144,44	2286503,88	55	3840	534953,92	2286175,89	55	3881	534633,46	2285827,07	55	3922	535819,10	2285777,52	55	3963	536808,80	2284800,67
55	3800	535105,61	2286522,75	55	3841	534939,93	2286181,25	55	3882	534576,09	2285788,66	55	3923	535874,94	2285730,34	55	3964	536825,96	2284870,93
55	3801	535069,62	2286527,36	55	3842	534925,45	2286193,83	55	3883	534501,04	2285738,23	55	3924	535902,46	2285682,37	55	3965	536846,40	2284914,96
55	3802	535038,82	2286531,28	55	3843	534914,19	2286218,20	55	3884	534463,61	2285665,87	55	3925	535908,75	2285614,76	55	3966	536854,09	2284912,93
55	3803	535032,27	2286550,53	55	3844	534901,18	2286267,96	55	3885	534563,31	2285588,45	55	3926	535877,29	2285516,47	55	3967	536900,65	2284900,61
55	3804	535043,28	2286570,99	55	3845	534882,88	2286302,43	55	3886	534595,10	2285562,77	55	3927	535855,55	2285489,22	55	3968	536881,77	2284848,71
55	3805	535063,15	2286577,30	55	3846	534874,50	2286334,15	55	3887	534762,51	2285439,64	55	3928	535808,89	2285430,76	55	3969	536879,03	2284763,99
55	3806	535096,59	2286583,19	55	3847	534867,93	2286343,64	55	3888	534805,57	2285437,46	55	3929	535751,06	2285365,58	55	3970	536926,89	2284767,39
55	3807	535125,62	2286598,88	55	3848	534856,38	2286344,92	55	3889	534855,92	2285428,62	55	3930	535796,93	2285322,77	55	3971	537074,85	2284747,40
55	3808	535152,87	2286620,76	55	3849	534847,28	2286340,45	55	3890	534885,35	2285423,48	55	3931	535817,15	2285342,50	55	3972	537113,28	2284709,26
55	3809	535158,80	2286644,98	55	3850	534840,57	2286321,62	55	3891	534987,63	2285413,27	55	3932	535850,96	2285359,80	55	3973	537150,70	2284783,46
55	3810	535152,50	2286669,41	55	3851	534840,66	2286307,16	55	3892	535030,95	2285408,94	55	3933	535893,42	2285363,74	55	3974	537170,35	2284843,41
55	3811	535138,49	2286682,45	55	3852	534828,28	2286294,97	55	3893	535120,88	2285422,51	55	3934	535931,15	2285379,45	55	3975	537194,00	2284895,78
55	3812	535117,02	2286684,41	55	3853	534818,66	2286292,13	55	3894	535247,02	2285453,85	55	3935	535963,39	2285428,99	55	3976	537230,89	2284964,64
55	3813	535089,44	2286683,46	55	3854	534811,92	2286303,11	55	3895	535248,25	2285454,30	55	3936	535987,77	2285421,92	55	3977	537236,41	2285002,04
55	3814	535063,63	2286669,37	55	3855	534811,21	2286313,87	55	3896	535286,25	2285470,41	55	3937	535940,00	2285279,97	55	3978	537212,03	2285047,64
55	3815	535037,76	2286660,70	55	3856	534817,01	2286330,77	55	3897	535330,83	2285489,33	55	3938	535916,98	2285242,65	55	3979	537210,72	2285087,54
55	3816	535015,04	2286650,55	55	3857	534823,63	2286344,42	55	3898	535428,32	2285499,56	55	3939	535869,08	2285209,03	55	3980	537208,88	2285128,99
55	3817	534982,66	2286637,44	55	3858	534818,43	2286354,87	55	3899	535441,12	2285504,89	55	3940	535879,03	2285176,03	55	3981	537210,45	2285158,86
55	3818	534959,87	2286620,20	55	3859	534809,55	2286366,62	55	3900	535502,22	2285530,23	55	3941	535923,85	2285159,11	55	3982	537236,13	2285225,01
55	3819	534928,08	2286598,54	55	3860	534807,72	2286380,89	55	3901	535558,04	2285575,84	55	3942	536080,94	2285109,07	55	3983	537256,22	2285286,65
55	3820	534917,86	2286584,34	55	3861	534810,57	2286392,20	55	3902	535609,96	2285623,02	55	3943	536180,84	2285035,87	55	3984	537231,92	2285310,01
55	3821	534920,82	2286572,67	55	3862	534817,32	2286403,45	55	3903	535637,47	2285659,18	55	3944	536245,18	2284977,24	55	3985	537222,09	2285298,91
55	3822	534927,27	2286566,00	55	3863	534806,67	2286428,58	55	3904	535640,61	2285689,06	55	3945	536315,74	2285057,71	55	3986	537211,96	2285287,48
55	3823	534945,39	2286560,75	55	3864	534805,77	2286451,64	55	3905	535616,97	2285693,94	55	3946	536459,48	2285074,03	55	3987	537201,86	2285293,55
55	3824	534968,14	2286555,13	55	3865	534813,50	2286466,25	55	3906	535613,88	2285694,58	55	3947	536468,11	2285072,24	55	3988	537191,29	2285299,87
55	3825	534984,98	2286543,01	55	3866	534810,01	2286484,66	55	3907	535584,97	2285661,92	55	3948	536475,76	2285084,59	55	3989	537182,14	2285333,72
55	3826	534979,39	2286521,42	55	3867	534768,56	2286521,11	55	3908	535565,14	2285639,54	55	3949	536532,66	2285088,93	55	3990	537147,51	2285407,93
55	3827	534963,70	2286517,61	55	3868	534614,56	2286357,03	55	3909	535522,68	2285632,45	55	3950	536573,94	2285068,49	55	3991	537081,38	2285483,22
55	3828	534943,79	2286509,87	55	3869	534446,01	2286282,67	55	3910	535498,29	2285668,63	55	3951	536577,02	2285060,63	55	3992	537013,26	2285530,40
55	3829	534920,59	2286499,30	55	3870	534346,18	2286254,66	55	3911	535523,46	2285698,51	55	3952	536595,57	2285013,44	55	3993	536974,37	2285561,12
55	3830	534902,38	2286483,70	55	3871	534138,71	2286233,75	55	3912	535527,65	2285704,14	55	3953	536639,04	2284972,29	55	3994	536934,34	2285608,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	3995	536904,80	2285639,75	55	4036	537405,71	2284682,29	56	4073	536211,66	2288288,77	56	4114	536575,18	2289809,80	56	4155	535556,68	2289290,35
55	3996	536882,27	2285660,58	55	4037	537421,95	2284707,19	56	4074	536215,01	2288306,12	56	4115	536509,09	2289725,82	56	4156	535569,22	2289300,57
55	3997	536900,46	2285681,95	55	4038	537519,46	2284796,04	56	4075	536229,01	2288322,92	56	4116	536477,71	2289720,65	56	4157	535608,63	2289332,65
55	3998	536927,51	2285691,55	55	4039	537573,68	2284832,56	56	4076	536245,25	2288324,60	56	4117	536444,08	2289726,16	56	4158	535636,61	2289322,33
55	3999	536952,57	2285682,30	55	4040	537630,33	2284870,73	56	4077	536260,36	2288312,85	56	4118	536403,15	2289737,30	56	4159	535638,10	2289290,74
55	4000	536981,13	2285664,94	55	4041	537644,80	2284883,01	56	4078	536295,63	2288268,05	56	4119	536344,62	2289743,55	56	4160	535645,95	2289257,75
55	4001	537013,76	2285608,00	55	3736	537710,79	2284939,03	56	4079	536325,86	2288245,10	56	4120	536158,38	2289666,50	56	4161	535638,80	2289237,83
55	4002	537035,42	2285600,07	55	4042	535453,91	2285991,19	56	4080	536329,22	2288255,18	56	4121	536131,28	2289649,04	56	4162	535638,18	2289231,92
55	4003	537098,00	2285588,22	55	4043	535465,85	2286010,75	56	4081	536257,00	2288400,18	56	4122	536098,07	2289643,56	56	4163	535637,23	2289220,90
55	4004	537102,55	2285584,65	55	4044	535447,55	2286021,76	56	4082	536259,24	2288414,74	56	4123	536076,67	2289650,42	56	4164	535635,63	2289217,91
55	4005	537129,18	2285563,65	55	4045	535422,01	2286028,55	56	4083	536267,14	2288437,77	56	4124	536055,55	2289685,25	56	4165	535602,78	2289159,81
55	4006	537133,22	2285550,71	55	4046	535399,02	2286019,68	56	4084	536280,33	2288456,10	56	4125	536028,03	2289699,65	56	4166	535579,45	2289125,94
55	4007	537137,87	2285535,72	55	4047	535382,22	2286005,26	56	4085	536292,27	2288475,19	56	4126	535993,61	2289683,14	56	4167	535558,31	2289076,39
55	4008	537159,83	2285530,09	55	4048	535385,51	2285988,96	56	4086	536301,23	2288493,67	56	4127	535953,20	2289645,76	56	4168	535547,54	2289043,92
55	4009	537178,18	2285525,39	55	4049	535405,98	2285980,95	56	4087	536324,65	2288504,50	56	4128	535916,00	2289589,94	56	4169	535527,94	2289021,63
55	4010	537185,05	2285495,70	55	4050	535435,48	2285979,64	56	4088	536317,66	2288589,01	56	4129	535864,88	2289516,80	56	4170	535509,73	2289020,23
55	4011	537174,40	2285479,33	55	4042	535453,91	2285991,19	56	4089	536303,98	2288665,11	56	4130	535835,69	2289482,49	56	4171	535502,74	2289036,47
55	4012	537171,14	2285454,51	55	4051	535815,39	2286531,51	56	4090	536269,95	2288807,61	56	4131	535816,26	2289499,91	56	4172	535501,63	2289056,90
55	4013	537203,31	2285438,92	55	4052	535823,16	2286537,70	56	4091	536213,05	2289030,93	56	4132	535809,17	2289534,36	56	4173	535510,82	2289089,92
55	4014	537235,26	2285448,11	55	4053	535825,39	2286578,76	56	4092	536171,66	2289128,52	56	4133	535813,79	2289655,30	56	4174	535515,13	2289118,00
55	4015	537248,37	2285451,90	55	4054	535778,47	2286589,71	56	4093	536130,22	2289225,07	56	4134	535833,64	2289745,79	56	4175	535512,87	2289152,41
55	4016	537285,93	2285434,45	55	4055	535747,81	2286576,61	56	4094	536219,32	2289273,30	56	4135	535853,33	2289840,06	56	4176	535514,77	2289182,40
55	4017	537282,02	2285406,63	55	4056	535733,04	2286549,12	56	4095	536336,86	2289331,09	56	4136	535894,27	2289915,01	56	4177	535521,78	2289200,83
55	4018	537290,51	2285360,71	55	4057	535742,98	2286525,20	56	4096	536460,26	2289404,99	56	4137	535936,09	2289988,18	56	4178	535487,37	2289208,43
55	4019	537288,27	2285318,52	55	4058	535761,22	2286516,53	56	4097	536504,83	2289426,19	56	4138	535982,85	2290064,29	56	4179	535476,25	2289142,75
55	4020	537318,78	2285229,24	55	4059	535795,90	2286516,00	56	4098	536533,60	2289445,42	56	4139	535881,72	2289993,07	56	4180	535455,24	2289007,63
55	4021	537331,90	2285196,79	55	4051	535815,39	2286531,51	56	4099	536555,15	2289463,13	56	4140	535859,69	2289957,59	56	4181	535413,20	2288873,53
55	4022	537341,91	2285123,92	55	4060	535464,30	2286623,92	56	4100	536663,21	2289551,93	56	4141	535771,86	2289803,38	56	4182	535428,03	2288833,45
55	4023	537336,53	2285071,09	55	4061	535468,79	2286653,17	56	4101	536705,46	2289586,65	56	4142	535723,95	2289710,04	56	4183	535477,12	2288700,76
55	4024	537343,58	2285063,43	55	4062	535420,04	2286661,38	56	4102	536771,72	2289672,09	56	4143	535664,29	2289605,72	56	4184	535504,65	2288551,23
55	4025	537425,45	2285008,96	55	4063	535384,39	2286652,61	56	4103	536769,08	2289696,42	56	4144	535652,40	2289582,95	56	4185	535394,31	2288152,28
55	4026	537394,78	2284988,26	55	4064	535374,69	2286633,24	56	4104	536742,18	2289739,53	56	4145	535654,16	2289574,08	56	4186	535366,01	2288064,56
55	4027	537349,46	2284957,67	55	4065	535387,14	2286609,98	56	4105	536719,31	2289752,56	56	4146	535629,02	2289525,85	56	4187	535316,57	2287930,59
55	4028	537295,86	2284900,74	55	4066	535412,90	2286605,74	56	4106	536733,05	2289790,91	56	4147	535625,40	2289487,57	56	4188	535331,21	2287850,37
55	4029	537288,21	2284857,70	55	4067	535443,94	2286611,81	56	4107	536745,62	2289820,10	56	4148	535590,58	2289426,02	56	4189	535741,20	2287957,91
55	4030	537291,39	2284817,25	55	4060	535464,30	2286623,92	56	4108	536754,64	2289844,49	56	4149	535544,49	2289340,99	56	4190	535988,69	2287903,66
55	4031	537195,52	2284694,80	56	4068	536309,24	2288153,67	56	4109	536754,59	2289863,31	56	4150	535529,31	2289305,29	56	4191	536051,56	2287930,91
55	4032	537177,82	2284657,84	56	4069	536305,32	2288162,57	56	4110	536746,61	2289876,11	56	4151	535521,70	2289272,77	56	4192	536074,06	2287959,11
55	4033	537206,82	2284651,36	56	4070	536283,59	2288182,56	56	4111	536702,87	2289885,92	56	4152	535537,25	2289265,25	56	4193	536084,57	2287981,51
55	4034	537250,66	2284655,80	56	4071	536268,77	2288201,07	56	4112	536632,52	2289876,35	56	4153	535548,17	2289266,83	56	4194	536084,01	2287990,38
55	4035	537334,43	2284576,50	56	4072	536200,92	2288270,66	56	4113	536609,79	2289856,42	56	4154	535550,53	2289276,71	56	4195	536074,84	2287994,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	4196	536058,70	2287990,94	57	4234	536836,29	2290731,13	57	4275	537103,89	2290115,49	58	4315	537172,06	2290745,42	59	4355	538302,06	2292029,84
56	4197	536019,99	2287980,36	57	4235	536755,23	2290837,79	57	4276	537155,23	2290069,80	58	4316	537182,39	2290760,20	59	4356	538301,31	2292056,00
56	4198	535990,22	2287973,39	57	4236	536726,80	2290804,78	57	4277	537173,24	2290071,73	58	4317	537195,65	2290760,92	59	4357	538280,84	2292148,41
56	4199	535963,69	2287978,21	57	4237	536688,41	2290758,71	58	4277	537642,47	2290516,95	58	4318	537203,31	2290746,30	59	4358	538254,27	2292172,39
56	4200	535957,54	2287993,22	57	4238	536695,97	2290753,30	58	4278	537743,89	2290575,76	58	4319	537217,14	2290667,98	59	4359	538227,89	2292182,16
56	4201	535961,71	2288019,83	57	4239	536699,45	2290736,82	58	4279	537584,53	2290758,39	58	4320	537229,19	2290611,21	59	4360	538214,84	2292178,47
56	4202	535978,76	2288036,25	57	4240	536710,48	2290714,38	58	4280	537499,62	2290804,06	58	4321	537235,71	2290586,48	59	4361	538175,07	2292167,22
56	4203	536023,24	2288065,77	57	4241	536730,21	2290692,69	58	4281	537442,77	2290927,53	58	4322	537249,24	2290547,96	59	4362	538171,55	2292149,47
56	4204	536043,15	2288071,56	57	4242	536748,73	2290661,40	58	4282	537453,35	2291149,02	58	4323	537263,19	2290505,30	59	4363	538123,35	2292114,49
56	4205	536059,94	2288077,71	57	4243	536758,26	2290630,83	58	4283	537417,01	2291219,79	58	4324	537277,01	2290476,23	59	4364	538077,26	2292111,55
56	4206	536142,24	2288106,27	57	4244	536774,60	2290604,22	58	4284	537329,54	2291257,40	58	4325	537232,49	2290441,33	59	4365	538052,55	2292097,56
56	4207	536219,13	2288148,93	57	4245	536789,52	2290582,37	58	4285	537326,79	2291257,40	58	4326	537221,52	2290426,34	59	4366	538045,25	2292082,01
56	4208	536223,97	2288151,62	57	4246	536814,60	2290578,02	58	4286	537259,68	2291219,65	58	4327	537216,61	2290407,10	59	4367	538058,72	2292062,72
56	4209	536255,32	2288161,69	57	4247	536862,36	2290587,74	58	4287	537104,23	2291128,83	58	4328	537233,16	2290383,74	59	4368	538086,53	2292065,80
56	4210	536280,52	2288162,25	57	4248	536871,42	2290567,60	58	4288	537123,90	2291127,07	58	4329	537255,54	2290346,04	59	4369	538103,99	2292048,51
56	4068	536309,24	2288153,67	57	4249	536869,52	2290532,47	58	4289	537147,41	2291109,79	58	4330	537261,23	2290335,75	59	4370	538103,15	2292018,80
56	4211	535670,92	2289381,52	57	4250	536861,05	2290517,46	58	4290	537164,70	2291080,91	58	4331	537273,67	2290313,41	59	4371	538090,98	2291982,12
56	4212	535689,75	2289414,34	57	4251	536833,40	2290519,62	58	4291	537180,94	2291060,04	58	4332	537278,86	2290291,16	59	4372	538052,51	2291916,54
56	4213	535696,42	2289454,02	57	4252	536813,75	2290528,77	58	4292	537197,87	2291058,99	58	4333	537297,27	2290266,16	59	4373	537992,08	2291912,30
56	4214	535680,46	2289461,89	57	4253	536796,57	2290532,30	58	4293	537212,23	2291063,65	58	4334	537306,61	2290253,24	59	4374	537982,24	2291864,88
56	4215	535661,95	2289456,35	57	4254	536784,40	2290525,56	58	4294	537238,65	2291079,16	58	4335	537368,99	2290325,64	59	4375	537970,01	2291857,01
56	4216	535610,37	2289397,21	57	4255	536781,21	2290496,50	58	4295	537261,45	2291088,24	58	4336	537434,06	2290374,43	59	4376	537935,94	2291873,55
56	4217	535609,97	2289379,48	57	4256	536792,95	2290474,06	58	4296	537278,48	2291089,99	58	4337	537495,97	2290435,07	59	4377	537926,94	2291881,20
56	4218	535629,98	2289366,12	57	4257	536809,35	2290454,13	58	4297	537295,60	2291088,16	58	4338	537487,39	2290457,50	59	4378	537905,95	2291891,65
56	4211	535670,92	2289381,52	57	4258	536846,31	2290444,18	58	4298	537299,63	2291073,55	58	4339	537516,08	2290498,45	59	4379	537882,39	2291881,16
56	4219	535734,83	2289516,25	57	4259	536882,36	2290434,29	58	4299	537296,59	2291046,78	58	4340	537557,10	2290525,18	59	4380	537867,59	2291848,84
56	4220	535766,75	2289550,47	57	4260	536939,89	2290420,70	58	4300	537288,65	2291025,33	58	4341	537581,16	2290537,05	59	4381	537871,13	2291806,92
56	4221	535774,05	2289589,20	57	4261	536930,57	2290402,36	58	4301	537262,46	2290996,28	58	4342	537623,59	2290553,08	59	4382	537889,55	2291780,34
56	4222	535758,89	2289603,92	57	4262	536897,86	2290390,87	58	4302	537229,00	2290959,30	58	4343	537646,55	2290548,75	59	4383	537905,78	2291760,80
56	4223	535729,29	2289598,75	57	4263	536877,68	2290376,78	58	4303	537173,97	2290894,73	58	4344	537648,48	2290528,89	59	4384	537933,26	2291730,37
56	4224	535687,33	2289538,99	57	4264	536865,92	2290369,32	58	4304	537170,80	2290888,26	58	4277	537642,47	2290516,95	59	4385	537966,30	2291707,40
56	4225	535686,09	2289508,06	57	4265	536852,29	2290357,20	58	4305	537144,10	2290826,79	59	4345	538352,19	2291384,98	59	4386	538010,69	2291724,45
56	4226	535707,70	2289496,57	57	4266	536848,95	2290324,52	58	4306	537128,60	2290771,98	59	4346	538383,78	2291545,36	59	4387	538026,21	2291759,64
56	4219	535734,83	2289516,25	57	4267	536851,48	2290300,66	58	4307	537096,46	2290711,85	59	4347	538400,04	2291590,43	59	4388	538024,01	2291784,79
57	4227	537173,24	2290071,73	57	4268	536885,33	2290282,64	58	4308	537078,79	2290672,83	59	4348	538406,19	2291652,65	59	4389	538076,06	2291846,36
57	4228	537227,06	2290131,46	57	4269	536922,24	2290284,44	58	4309	537049,50	2290639,06	59	4349	538395,04	2291678,03	59	4390	538102,75	2291890,13
57	4229	537233,64	2290203,02	57	4270	536955,90	2290268,54	58	4310	537033,36	2290605,55	59	4350	538343,27	2291840,28	59	4391	538080,04	2291902,96
57	4230	537074,35	2290381,32	57	4271	536988,99	2290253,86	58	4311	537045,24	2290607,83	59	4351	538362,42	2291907,34	59	4392	538118,92	2291965,82
57	4231	537045,75	2290415,95	57	4272	537003,12	2290239,55	58	4312	537063,73	2290619,34	59	4352	538347,71	2291951,54	59	4393	538151,61	2291988,20
57	4232	536931,01	2290593,13	57	4273	537017,75	2290225,38	58	4313	537104,78	2290652,14	59	4353	538317,46	2291986,50	59	4394	538240,38	2292005,73
57	4233	536865,74	2290692,36	57	4274	537036,08	2290188,01	58	4314	537152,48	2290704,65	59	4354	538301,01	2292004,24	59	4395	538261,38	2292005,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	4396	538180,71	2291868,65	61	4435	537531,39	2293674,44	61	4476	537383,77	2293623,26	62	4516	535443,27	2268717,40	63	4556	535345,57	2269572,81
59	4397	538124,91	2291774,94	61	4436	537499,85	2293660,87	61	4477	537372,18	2293624,06	62	4517	535449,20	2268711,02	63	4557	535341,32	2269541,86
59	4398	538107,43	2291730,73	61	4437	537461,91	2293672,88	61	4478	537361,34	2293624,87	62	4518	535559,53	2268645,14	63	4558	535324,09	2269531,80
59	4399	538257,96	2291650,16	61	4438	537451,37	2293730,19	61	4479	537356,20	2293613,67	62	4519	535580,07	2268633,05	63	4559	535270,10	2269407,04
59	4400	538274,70	2291582,23	61	4439	537420,11	2293781,75	61	4480	537357,92	2293601,00	62	4520	535600,69	2268628,94	63	4560	535276,13	2269404,66
59	4401	538245,36	2291520,02	61	4440	537403,24	2293829,83	61	4481	537360,74	2293589,75	62	4521	535617,78	2268641,84	63	4561	535283,08	2269396,00
59	4402	538253,29	2291495,14	61	4441	537391,75	2293872,44	61	4482	537370,83	2293582,98	62	4497	535641,65	2268689,83	63	4562	535289,28	2269377,93
59	4403	538302,93	2291447,05	61	4442	537390,17	2293905,01	61	4483	537387,92	2293570,57	63	4522	535411,55	2269314,54	63	4563	535307,19	2269362,06
59	4345	538352,19	2291384,98	61	4443	537386,64	2293920,43	61	4484	537402,71	2293561,42	63	4523	535416,12	2269335,14	63	4564	535325,01	2269356,79
60	4404	538076,32	2292151,75	61	4444	537370,44	2293934,11	61	4485	537415,34	2293557,72	63	4524	535415,93	2269360,73	63	4565	535349,62	2269346,14
60	4405	538076,49	2292178,00	61	4445	537341,52	2293935,22	61	4486	537428,36	2293554,72	63	4525	535428,99	2269377,88	63	4566	535359,03	2269328,62
60	4406	538068,88	2292207,88	61	4446	537318,88	2293937,18	61	4487	537462,94	2293556,12	63	4526	535439,34	2269389,42	63	4567	535357,03	2269294,22
60	4407	538004,33	2292215,58	61	4447	537300,03	2293958,11	61	4488	537489,17	2293554,14	63	4527	535442,57	2269404,47	63	4568	535363,12	2269278,58
60	4408	537938,32	2292221,45	61	4448	537286,61	2293980,82	61	4489	537524,55	2293567,49	63	4528	535440,15	2269420,70	63	4569	535367,04	2269274,40
60	4409	537879,34	2292219,93	61	4449	537273,96	2293985,43	61	4490	537566,20	2293569,93	63	4529	535423,44	2269438,67	63	4570	535373,91	2269268,85
60	4410	537842,21	2292232,19	61	4450	537265,78	2293979,15	61	4491	537593,25	2293552,54	63	4530	535390,56	2269461,00	63	4571	535390,23	2269278,21
60	4411	537804,53	2292241,36	61	4451	537264,76	2293961,06	61	4492	537621,20	2293538,78	63	4531	535377,60	2269476,26	63	4572	535401,78	2269290,44
60	4412	537778,36	2292250,58	61	4452	537275,42	2293932,94	61	4493	537648,34	2293537,70	63	4532	535377,02	2269488,72	63	4573	535411,55	2269314,54
60	4413	537778,36	2292179,93	61	4453	537263,34	2293900,30	61	4494	537664,72	2293550,26	63	4533	535377,36	2269122,48	64	4574	535497,84	2274156,80
60	4414	537770,70	2292125,85	61	4454	537300,40	2293878,48	61	4495	537696,34	2293543,71	63	4534	535380,90	2269523,73	64	4575	536426,80	2274268,81
60	4415	537760,77	2292076,71	61	4455	537314,74	2293859,37	61	4496	537721,64	2293535,39	63	4535	535402,03	2269552,47	64	4576	536395,89	2274338,88
60	4416	537831,54	2292082,71	61	4456	537316,40	2293836,75	61	4421	537730,51	2293506,49	63	4536	535406,00	2269593,14	64	4577	536364,35	2274379,26
60	4417	537875,96	2292093,29	61	4457	537309,88	2293806,02	62	4497	535641,65	2268689,83	63	4537	535403,89	2269630,49	64	4578	536242,09	2274614,36
60	4418	537924,85	2292097,46	61	4458	537304,25	2293776,18	62	4498	535661,76	2268719,10	63	4538	535415,38	2269670,80	64	4579	536230,97	2274631,21
60	4419	537960,20	2292105,37	61	4459	537305,93	2293757,16	62	4499	535692,73	2268751,02	63	4539	535436,54	2269751,42	64	4580	536101,92	2274828,59
60	4420	538013,09	2292119,42	61	4460	537321,25	2293748,02	62	4500	535709,52	2268774,43	63	4540	535461,75	2269815,00	64	4581	536063,66	2274788,66
60	4404	538076,32	2292151,75	61	4461	537347,51	2293749,66	62	4501	535718,68	2268791,75	63	4541	535470,29	2269865,97	64	4582	536012,34	2274780,74
61	4421	537730,51	2293506,49	61	4462	537372,80	2293744,07	62	4502	535713,71	2268804,45	63	4542	535492,61	2269957,49	64	4583	535982,14	2274806,97
61	4422	537764,38	2293568,61	61	4463	537400,76	2293729,38	62	4503	535699,64	2268810,70	63	4543	535518,06	2270030,81	64	4584	535902,17	2274687,81
61	4423	537732,00	2293596,86	61	4464	537422,36	2293713,85	62	4504	535681,89	2268810,80	63	4544	535520,26	2270048,61	64	4585	535908,35	2274645,31
61	4424	537708,62	2293621,47	61	4465	537437,58	2293689,32	62	4505	535663,74	2268802,62	63	4545	535479,88	2269982,53	64	4586	535906,46	2274609,78
61	4425	537669,01	2293652,48	61	4466	537445,65	2293676,07	62	4506	535649,53	2268785,69	63	4546	535480,31	2269968,93	64	4587	535892,08	2274567,82
61	4426	537630,28	2293680,80	61	4467	537453,48	2293657,55	62	4507	535605,68	2268726,62	63	4547	535453,07	2269910,00	64	4588	535857,40	2274516,95
61	4427	537610,52	2293700,83	61	4468	537453,76	2293644,15	62	4508	535591,17	2268719,12	63	4548	535435,21	2269849,06	64	4589	535845,95	2274488,49
61	4428	537598,93	2293728,97	61	4469	537442,86	2293637,35	62	4509	535565,80	2268716,77	63	4549	535423,70	2269786,15	64	4590	535845,95	2274470,32
61	4429	537589,16	2293757,10	61	4470	537430,22	2293642,49	62	4510	535513,18	2268751,13	63	4550	535411,51	2269750,67	64	4591	535852,23	2274453,97
61	4430	537583,04	2293788,81	61	4471	537423,42	2293654,13	62	4511	535490,83	2268764,30	63	4551	535394,73	2269732,38	64	4592	535882,58	2274438,81
61	4431	537574,05	2293797,91	61	4472	537415,86	2293660,35	62	4512	535468,76	2268768,07	63	4552	535381,20	2269733,28	64	4593	535897,00	2274442,13
61	4432	537554,12	2293793,52	61	4473	537407,49	2293653,16	62	4513	535452,47	2268765,30	63	4553	535368,77	2269664,77	64	4594	535920,47	2274474,03
61	4433	537560,97	2293734,65	61	4474	537398,37	2293642,36	62	4514	535441,16	2268753,79	63	4554	535374,81	2269643,18	64	4595	535941,38	2274519,29
61	4434	537561,63	2293709,05	61	4475	537390,67	2293629,37	62	4515	535439,27	2268741,50	63	4555	535360,01	2269601,94	64	4596	535958,12	2274601,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	4596	535965,57	2274626,71	64	4636	536060,94	2274455,63	67	4674	535439,77	2275487,24	69	4713	535641,76	2278628,66	69	4754	534939,27	2278699,53
64	4597	535984,22	2274639,37	64	4625	536084,84	2274489,19	67	4675	535429,77	2275456,91	69	4714	535668,51	2278587,45	69	4755	534913,29	2278711,26
64	4598	536002,68	2274632,64	65	4637	535285,71	2274651,85	67	4676	535425,94	2275423,98	69	4715	535671,98	2278551,71	69	4756	534898,78	2278706,74
64	4599	536014,94	2274616,08	65	4638	535248,06	2274731,03	67	4677	535436,32	2275407,27	69	4716	535663,78	2278530,42	69	4757	534887,14	2278696,86
64	4600	536016,92	2274593,87	65	4639	535245,19	2274735,39	67	4678	535460,51	2275397,69	69	4717	535622,59	2278532,76	69	4758	534881,17	2278683,84
64	4601	536018,63	2274568,09	65	4640	535237,56	2274742,83	67	4679	535496,13	2275417,36	69	4718	535542,36	2278543,91	69	4759	534882,20	2278666,66
64	4602	536018,46	2274516,77	65	4641	535226,86	2274753,23	68	4679	535375,95	2275561,51	69	4719	535533,26	2278579,82	69	4760	534889,55	2278645,62
64	4603	536014,40	2274447,75	65	4642	535221,14	2274762,33	68	4680	535316,89	2275591,80	69	4720	535525,94	2278612,89	69	4761	534895,87	2278623,96
64	4604	536003,91	2274393,30	65	4643	535216,92	2274781,88	68	4681	535297,90	2275600,04	69	4721	535512,22	2278650,85	69	4762	534897,45	2278600,02
64	4605	536005,91	2274370,72	65	4644	535176,09	2274827,15	68	4682	535286,20	2275582,72	69	4722	535496,30	2278678,55	69	4763	534886,51	2278554,77
64	4606	536011,68	2274355,08	65	4645	535162,75	2274835,91	68	4683	535248,49	2275571,77	69	4723	535470,53	2278692,55	69	4764	534870,86	2278528,14
64	4607	536028,67	2274352,21	65	4646	535144,32	2274838,92	68	4684	535225,26	2275562,87	69	4724	535465,57	2278712,40	69	4765	534858,62	2278504,11
64	4608	536049,45	2274362,33	65	4647	535130,55	2274835,03	68	4685	535212,84	2275546,30	69	4725	535467,64	2278746,07	69	4766	534859,29	2278486,24
64	4609	536060,93	2274378,91	65	4648	535127,61	2274827,46	68	4686	535213,09	2275530,38	69	4726	535476,78	2278766,39	69	4767	534875,02	2278462,37
64	4610	536068,78	2274389,96	65	4649	535127,10	2274805,02	68	4687	535235,13	2275523,71	69	4727	535492,53	2278789,29	69	4768	534887,85	2278446,31
64	4611	536074,05	2274399,24	65	4650	535125,85	2274780,44	68	4688	535267,76	2275531,45	69	4728	535493,80	2278793,74	69	4769	534889,99	2278434,81
64	4612	536090,35	2274402,96	65	4651	535120,54	2274758,26	68	4689	535340,30	2275554,14	69	4729	535499,97	2278815,28	69	4770	534879,79	2278417,19
64	4613	536109,31	2274402,45	65	4652	535176,19	2274709,12	68	4690	535362,06	2275560,88	69	4730	535409,89	2278824,47	69	4771	534857,06	2278399,47
64	4614	536120,33	2274396,03	65	4653	535234,31	2274624,74	68	4679	535375,95	2275561,51	69	4731	535410,65	2278812,33	69	4772	534853,36	2278383,76
64	4615	536117,58	2274372,21	65	4637	535285,71	2274651,85	69	4691	535930,54	2277871,22	69	4732	535413,68	2278797,88	69	4773	534860,36	2278367,31
64	4616	536108,04	2274342,23	66	4654	535726,31	2275025,47	69	4692	535936,54	2277890,56	69	4733	535418,32	2278775,88	69	4774	534866,59	2278351,56
64	4617	536062,25	2274279,58	66	4655	535763,81	2275077,98	69	4693	535946,92	2277925,23	69	4734	535422,37	2278746,68	69	4775	534864,80	2278323,47
64	4618	535991,78	2274160,52	66	4656	535762,36	2275106,92	69	4694	535927,64	2277933,36	69	4735	535426,56	2278728,97	69	4776	534850,69	2278303,74
64	4619	535984,60	2274143,10	66	4657	535780,46	2275148,28	69	4695	535920,78	2277935,58	69	4736	535423,03	2278713,56	69	4777	534831,11	2278288,80
64	4620	535985,24	2274133,84	66	4658	535729,79	2275204,18	69	4696	535876,10	2278183,83	69	4737	535413,90	2278699,09	69	4778	534806,90	2278276,87
64	4621	536021,54	2274128,32	66	4659	535673,26	2275197,65	69	4697	535861,77	2278260,30	69	4738	535398,50	2278689,89	69	4779	534780,30	2278273,23
64	4622	536077,28	2274124,47	66	4660	535640,05	2275175,54	69	4698	535841,42	2278355,64	69	4739	535338,22	2278678,83	69	4780	534748,41	2278271,43
64	4623	536120,70	2274157,04	66	4661	535578,65	2275166,71	69	4699	535835,42	2278380,30	69	4740	535309,49	2278673,50	69	4781	534724,06	2278277,88
64	4624	536141,76	2274170,50	66	4662	535596,00	2275146,57	69	4700	535837,58	2278430,60	69	4741	535293,88	2278668,27	69	4782	534697,06	2278296,26
64	4573	536497,94	2274156,80	66	4663	535599,06	2275126,76	69	4701	535820,11	2278474,51	69	4742	535277,52	2278659,49	69	4783	534678,92	2278314,17
64	4625	536084,84	2274489,19	66	4664	535607,80	2275111,06	69	4702	535815,83	2278485,16	69	4743	535272,43	2278642,76	69	4784	534659,68	2278331,98
64	4626	536108,59	2274552,69	66	4665	535636,69	2275108,60	69	4703	535813,08	2278506,42	69	4744	535268,64	2278613,89	69	4785	534647,84	2278338,19
64	4627	536112,21	2274594,84	66	4666	535668,57	2275110,42	69	4704	535758,15	2278566,59	69	4745	535189,84	2278558,22	69	4786	534635,16	2278335,48
64	4628	536102,67	2274615,05	66	4667	535697,32	2275101,43	69	4705	535726,22	2278610,60	69	4746	535174,22	2278559,76	69	4787	534629,84	2278326,04
64	4629	536080,86	2274633,19	66	4668	535716,75	2275080,74	69	4706	535704,04	2278650,57	69	4747	535149,26	2278566,51	69	4788	534631,94	2278312,03
64	4630	536035,89	2274650,00	66	4669	535722,64	2275053,46	69	4707	535696,35	2278692,26	69	4748	535109,55	2278584,23	69	4789	534637,51	2278301,04
64	4631	536057,02	2274592,89	66	4654	535692,31	2275025,47	69	4708	535695,05	2278752,66	69	4749	535057,64	2278612,39	69	4790	534720,36	2278224,40
64	4632	536063,26	2274540,43	67	4670	535496,13	2275417,36	69	4709	535633,07	2278773,44	69	4750	535014,21	2278625,92	69	4791	534728,94	2278211,97
64	4633	536046,31	2274483,27	67	4671	535522,85	2275438,16	69	4710	535617,38	2278778,69	69	4751	534985,03	2278637,08	69	4792	534756,35	2278187,89
64	4634	536040,94	2274462,09	67	4672	535535,76	2275448,19	69	4711	535626,69	2278713,46	69	4752	534966,02	2278658,27	69	4793	534792,27	2278179,64
64	4635	536049,25	2274453,31	67	4673	535472,22	2275525,40	69	4712	535630,51	2278656,22	69	4753	534954,14	2278680,99	69	4794	534876,65	2278176,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	4795	534928,91	2278168,29	70	4834	534461,91	2278284,43	72	4873	535332,01	2285368,27	74	4912	535694,32	2287839,80	76	4951	533778,00	2275668,50
69	4796	534980,41	2278156,65	70	4835	534440,52	2278288,88	72	4874	535303,70	2285357,25	74	4913	535631,25	2287812,63	76	4952	533730,00	2275721,00
69	4797	535026,37	2278139,68	70	4836	534435,98	2278283,77	72	4875	535281,90	2285361,71	74	4914	535535,68	2287785,74	76	4953	533672,79	2275792,41
69	4798	535091,49	2278144,10	70	4837	534435,20	2278277,11	72	4876	535271,06	2285363,92	74	4915	535540,68	2287784,81	76	4954	533664,79	2275808,81
69	4799	535132,85	2278152,09	70	4838	534446,12	2278258,90	72	4877	535269,09	2285388,70	74	4916	535571,79	2287782,25	76	4955	533665,96	2275833,88
69	4800	535162,09	2278150,12	70	4839	534453,18	2278251,18	72	4878	535281,75	2285409,02	74	4917	535586,83	2287783,71	76	4956	533668,87	2275895,98
69	4801	535190,60	2278145,08	70	4840	534485,61	2278224,25	72	4879	535345,44	2285454,22	74	4918	535608,12	2287791,80	76	4957	533678,71	2275953,50
69	4802	535232,42	2278126,90	70	4841	534520,16	2278206,24	72	4880	535337,12	2285469,69	74	4919	535632,75	2287793,65	76	4958	533683,38	2275990,90
69	4803	535258,47	2278126,12	70	4842	534554,32	2278187,76	72	4881	535186,13	2285405,21	74	4920	535649,54	2287800,96	76	4959	533686,86	2276026,10
69	4804	535311,62	2278110,01	70	4843	534564,03	2278178,87	72	4882	535097,73	2285376,89	74	4921	535706,53	2287829,33	76	4960	533683,81	2276072,50
69	4805	535332,34	2278096,36	70	4844	534569,59	2278172,54	72	4883	535196,78	2285351,20	74	4922	535753,10	2287831,86	76	4961	533676,23	2276126,26
69	4806	535345,14	2278084,71	70	4845	534571,28	2278165,32	72	4884	535310,37	2285295,67	74	4923	535801,54	2287815,07	76	4962	533662,69	2276171,64
69	4807	535351,63	2278061,33	70	4846	534569,82	2278156,47	72	4885	535358,73	2285321,86	74	4924	535837,55	2287795,26	76	4963	533650,46	2276209,26
69	4808	535354,19	2278028,82	70	4847	534542,50	2278122,22	73	4885	535671,02	2286802,31	74	4925	535876,99	2287786,47	76	4964	533587,85	2276141,68
69	4809	535348,89	2278005,30	70	4848	534533,62	2278107,10	73	4886	535666,94	2286841,29	74	4926	535920,28	2287792,65	76	4965	533510,65	2276095,88
69	4810	535464,85	2277992,93	70	4849	534527,07	2278090,22	73	4887	535647,65	2286901,09	74	4927	535965,63	2287779,08	76	4966	533349,63	2276002,69
69	4811	535532,91	2277981,87	70	4850	534528,14	2278078,27	73	4888	535675,90	2286953,67	74	4928	535966,88	2287779,80	76	4967	533334,46	2275980,15
69	4812	535687,80	2277938,25	70	4851	534529,23	2278062,12	73	4889	535730,00	2287037,86	74	4929	535988,63	2287772,19	76	4968	533379,81	2275931,51
69	4813	535768,83	2277912,07	70	4852	534545,68	2278046,48	73	4890	535722,59	2287059,04	74	4930	536016,23	2287759,57	76	4969	533438,68	2275733,66
69	4691	535930,54	2277871,22	70	4853	534569,72	2278028,78	73	4891	535686,45	2287050,28	74	4931	536036,38	2287772,36	76	4970	533439,93	2275734,26
69	4814	535669,90	2277973,15	70	4854	534587,91	2278017,61	73	4892	535655,08	2287022,66	74	4932	536058,61	2287794,72	76	4971	533461,01	2275744,36
69	4815	535669,81	2278014,75	70	4855	534597,80	2278002,89	73	4893	535632,06	2286984,34	74	4933	536082,35	2287792,59	76	4972	533501,26	2275739,94
69	4816	535642,43	2278048,55	70	4826	534799,35	2278026,61	73	4894	535601,79	2286933,80	74	4934	536120,19	2287787,39	76	4973	533593,39	2275738,73
69	4817	535606,11	2278058,22	71	4856	535135,51	2278024,67	73	4895	535570,78	2286869,69	74	4935	536148,01	2287783,21	76	4974	533663,54	2275731,61
69	4818	535512,30	2278064,98	71	4857	535128,94	2278042,09	73	4896	535555,66	2286868,32	74	4906	536172,84	2287795,11	76	4975	533712,41	2275705,57
69	4819	535471,31	2278043,09	71	4858	535119,23	2278053,76	73	4897	535537,18	2286879,86	75	4936	536357,13	2290237,16	76	4976	533737,55	2275681,88
69	4820	535466,82	2278018,33	71	4859	535116,93	2278060,59	73	4898	535508,46	2286914,64	75	4937	536366,47	2290259,69	76	4977	533742,38	2275665,45
69	4821	535476,55	2278005,21	71	4860	535114,13	2278079,64	73	4899	535485,35	2286928,28	75	4938	536393,53	2290299,67	76	4978	533737,56	2275649,00
69	4822	535580,08	2278011,61	71	4861	535113,30	2278094,95	73	4900	535466,10	2286921,08	75	4939	536392,89	2290346,57	76	4979	533726,36	2275630,42
69	4823	535614,18	2277996,46	71	4862	535110,80	2278112,65	73	4901	535452,42	2286906,11	75	4940	536368,12	2290381,01	76	4980	533721,77	2275610,30
69	4824	535626,03	2277967,93	71	4863	535093,30	2278124,42	73	4902	535470,28	2286874,54	75	4941	536308,08	2290327,66	76	4981	533727,68	2275597,49
69	4825	535640,26	2277964,35	71	4864	535081,71	2278123,20	73	4903	535543,03	2286816,79	75	4942	536324,99	2290311,85	76	4982	533741,31	2275593,89
69	4814	535669,90	2277973,15	71	4865	535068,16	2278106,90	73	4904	535614,15	2286780,46	75	4943	536321,51	2290290,95	76	4983	533766,60	2275588,15
70	4826	534799,35	2278026,61	71	4866	535051,31	2278089,02	73	4905	535661,99	2286783,74	75	4944	536302,95	2290269,31	76	4948	533787,46	2275602,37
70	4827	534789,07	2278053,14	71	4867	535028,50	2278052,96	73	4906	535671,02	2286802,31	75	4945	536286,05	2290245,16	77	4984	533405,48	2277120,85
70	4828	534757,87	2278096,09	71	4868	535019,33	2278039,73	74	4907	536172,84	2287795,11	75	4946	536301,03	2290232,51	77	4985	533370,03	2277246,28
70	4829	534702,90	2278128,91	71	4856	535135,51	2278024,67	74	4907	536128,68	2287850,00	75	4947	536330,26	2290223,12	77	4986	533374,22	2277262,46
70	4830	534641,82	2278175,18	72	4869	535358,73	2285321,86	74	4908	536163,00	2287827,19	75	4936	536357,13	2290237,16	77	4987	533399,61	2277360,56
70	4831	534624,16	2278186,96	72	4870	535374,86	2285336,80	74	4909	536092,55	2287828,42	76	4948	533787,46	2275602,37	77	4988	533424,01	2277391,81
70	4832	534576,73	2278218,59	72	4871	535378,40	2285354,89	74	4910	535995,46	2287790,43	76	4949	533803,07	2275627,89	77	4989	533245,53	2277466,26
70	4833	534506,22	2278261,98	72	4872	535362,27	2285366,69	74	4911	535765,75	2287847,61	76	4950	533803,10	2275648,72	77	4990	533223,82	2277473,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	4991	533196,64	2277475,10	77	5032	533045,49	2277512,08	78	5062	533466,80	2277440,14	80	5111	533928,68	2278178,10	80	5152	533402,90	2278184,28
77	4992	533188,09	2277455,28	77	5033	533016,04	2277517,62	79	5072	533792,40	2277742,85	80	5112	533931,94	2278200,86	80	5153	533348,49	2278158,58
77	4993	533190,63	2277439,67	77	5034	532998,72	2277532,03	79	5073	533809,72	2277773,02	80	5113	533925,66	2278241,53	80	5154	533277,66	2278158,09
77	4994	533202,85	2277399,47	77	5035	532991,53	2277547,65	79	5074	533819,44	2277795,76	80	5114	533918,51	2278261,94	80	5155	533270,79	2278160,72
77	4995	533195,26	2277371,31	77	5036	533008,83	2277604,22	79	5075	533827,83	2277815,35	80	5115	533901,76	2278275,47	80	5156	533300,40	2278020,85
77	4996	533175,33	2277334,77	77	5037	533024,11	2277620,80	79	5076	533834,37	2277833,60	80	5116	533882,38	2278281,61	80	5157	533263,82	2277947,31
77	4997	533159,97	2277304,89	77	5038	533040,57	2277622,78	79	5077	533833,28	2277841,50	80	5117	533861,15	2278279,67	80	5158	533296,17	2277939,17
77	4998	533160,32	2277293,30	77	5039	533063,83	2277614,47	79	5078	533823,42	2277846,87	80	5118	533843,30	2278264,61	80	5159	533299,67	2277927,99
77	4999	533182,70	2277274,19	77	5040	533093,32	2277603,14	79	5079	533814,20	2277842,55	80	5119	533849,19	2278249,26	80	5160	533293,80	2277915,68
77	5000	533191,19	2277258,95	77	5041	533106,43	2277611,64	79	5080	533803,36	2277824,89	80	5120	533871,12	2278234,25	80	5161	533275,98	2277897,46
77	5001	533187,38	2277246,71	77	5042	533105,49	2277630,90	79	5081	533791,35	2277793,38	80	5121	533896,35	2278208,77	80	5162	533256,09	2277865,81
77	5002	533181,93	2277234,51	77	5043	533078,85	2277661,09	79	5082	533775,21	2277774,21	80	5122	533906,11	2278178,19	80	5163	533264,14	2277843,08
77	5003	533190,23	2277215,14	77	5044	532991,70	2277721,44	79	5083	533739,86	2277759,61	80	5123	533898,27	2278152,44	80	5164	533388,58	2277720,29
77	5004	533193,70	2277198,45	77	5045	532960,53	2277726,88	79	5084	533693,91	2277754,49	80	5124	533881,00	2278133,98	80	5165	533403,92	2277733,17
77	5005	533187,27	2277182,99	77	5046	532911,45	2277748,78	79	5085	533655,31	2277750,24	80	5125	533859,35	2278116,73	80	5166	533455,18	2277810,44
77	5006	533170,55	2277179,68	77	5047	532846,79	2277784,45	79	5086	533614,33	2277752,08	80	5126	533830,85	2278128,40	80	5167	533478,21	2277845,37
77	5007	533156,45	2277194,41	77	5048	532834,86	2277800,93	79	5087	533587,16	2277760,47	80	5127	533806,50	2278144,04	80	5168	533474,33	2277857,49
77	5008	533143,20	2277223,90	77	5049	532802,73	2277828,37	79	5088	533554,01	2277763,11	80	5128	533782,12	2278165,62	80	5169	533441,16	2277901,90
77	5009	533142,09	2277245,69	77	5050	532766,03	2277855,78	79	5089	533507,92	2277755,28	80	5129	533731,79	2278210,12	80	5170	533417,84	2277918,45
77	5010	533128,64	2277259,34	77	5051	532720,42	2277771,29	79	5090	533501,94	2277748,57	80	5130	533676,51	2278268,41	80	5171	533408,18	2277931,27
77	5011	533117,27	2277239,44	77	5052	532670,97	2277721,02	79	5091	533504,92	2277727,11	80	5131	533654,66	2278303,33	80	5172	533399,56	2277945,70
77	5012	533102,39	2277220,11	77	5053	532624,77	2277710,40	79	5092	533514,48	2277716,01	80	5132	533660,21	2278322,40	80	5173	533393,23	2277965,92
77	5013	533075,67	2277197,70	77	5054	532568,03	2277535,17	79	5093	533533,83	2277704,34	80	5133	533671,04	2278331,95	80	5174	533386,53	2277988,00
77	5014	533043,47	2277194,68	77	5055	532568,35	2277414,24	79	5094	533556,43	2277696,45	80	5134	533687,35	2278334,44	80	5175	533378,67	2278005,69
77	5015	533025,51	2277210,74	77	5056	532563,06	2277384,40	79	5095	533576,96	2277690,01	80	5135	533703,51	2278333,87	80	5176	533367,50	2278021,22
77	5016	533008,62	2277237,06	77	5057	532559,44	2277364,08	79	5096	533596,19	2277673,07	80	5136	533719,08	2278328,99	80	5177	533349,35	2278033,91
77	5017	532969,38	2277273,46	77	5058	532576,86	2277294,50	79	5097	533625,17	2277653,81	80	5137	533758,25	2278330,55	80	5178	533342,11	2278041,70
77	5018	532963,90	2277289,67	77	5059	532565,11	2277258,39	79	5098	533638,90	2277649,34	80	5138	533781,93	2278338,35	80	5179	533342,30	2278057,08
77	5019	532971,95	2277323,85	77	5060	532813,11	2277038,37	79	5099	533659,95	2277642,47	80	5139	533781,41	2278347,32	80	5180	533358,40	2278084,39
77	5020	532988,67	2277352,18	77	5061	532854,91	2277001,31	79	5100	533689,24	2277650,53	80	5140	533773,33	2278354,36	80	5181	533369,61	2278101,83
77	5021	533014,50	2277387,52	77	4984	533405,48	2277120,85	79	5101	533724,57	2277677,05	80	5141	533755,46	2278362,04	80	5182	533392,12	2278114,01
77	5022	533044,80	2277421,08	78	5062	533466,80	2277440,14	79	5102	533745,26	2277706,69	80	5142	533711,06	2278372,47	80	5183	533412,70	2278118,15
77	5023	533070,11	2277443,58	78	5063	533487,98	2277467,29	79	5072	533792,40	2277742,85	80	5143	533692,96	2278373,14	80	5184	533435,98	2278133,64
77	5024	533087,93	2277442,07	78	5064	533446,23	2277497,97	80	5103	533819,07	2277960,62	80	5144	533674,56	2278367,32	80	5185	533478,37	2278152,52
77	5025	533107,96	2277433,66	78	5065	533294,12	2277608,21	80	5104	533829,65	2277970,67	80	5145	533656,59	2278369,36	80	5186	533532,06	2278166,53
77	5026	533125,39	2277422,72	78	5066	533267,83	2277619,99	80	5105	533836,95	2277998,42	80	5146	533630,91	2278377,26	80	5187	533581,14	2278174,64
77	5027	533133,01	2277434,32	78	5067	533244,11	2277611,59	80	5106	533844,61	2278026,21	80	5147	533600,58	2278377,32	80	5188	533621,68	2278181,18
77	5028	533145,25	2277450,47	78	5068	533255,54	2277588,25	80	5107	533855,84	2278051,97	80	5148	533583,98	2278364,94	80	5189	533646,18	2278175,73
77	5029	533142,38	2277468,89	78	5069	533293,74	2277563,37	80	5108	533872,26	2278078,21	80	5149	533536,55	2278287,90	80	5190	533656,62	2278160,22
77	5030	533122,06	2277489,29	78	5070	533363,12	2277518,14	80	5109	533902,13	2278124,37	80	5150	533493,73	2278251,03	80	5191	533667,37	2278141,39
77	5031	533066,79	2277510,74	78	5071	533425,71	2277472,35	80	5110	533918,20	2278151,31	80	5151	533460,93	2278227,44	80	5192	533673,29	2278116,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	5193	533692,61	2278107,36	81	5233	533534,64	2277937,25								
80	5194	533712,70	2278101,60	81	5234	533525,74	2277919,49								
80	5195	533748,02	2278112,15	81	5235	533524,21	2277901,70								
80	5196	533772,21	2278111,85	81	5236	533532,57	2277896,46								
80	5197	533777,92	2278100,43	81	5237	533552,13	2277885,25								
80	5198	533772,64	2278087,66	81	5238	533557,98	2277868,67								
80	5199	533760,65	2278066,55	81	5239	533568,75	2277854,08								
80	5200	533750,61	2278055,67	81	5240	533591,24	2277850,71								
80	5201	533727,80	2278048,98	81	5241	533613,74	2277859,78								
80	5202	533711,18	2278038,57	81	5242	533639,94	2277878,89								
80	5203	533701,93	2278031,73	81	5243	533661,47	2277887,71								
80	5204	533698,77	2278013,44	81	5244	533679,10	2277895,75								
80	5205	533705,93	2277999,42	81	5245	533700,64	2277898,17								
80	5206	533719,37	2277990,44	81	5246	533738,39	2277899,47								
80	5207	533743,16	2277986,18	81	5247	533779,40	2277890,03								
80	5208	533777,81	2277995,71	81	5211	533805,96	2277888,23								
80	5209	533795,67	2277985,95												
80	5210	533811,20	2277969,26												
80	5103	533819,07	2277960,62												
81	5211	533805,96	2277888,23												
81	5212	533815,51	2277910,50												
81	5213	533790,66	2277929,08												
81	5214	533767,06	2277936,32												
81	5215	533737,61	2277934,62												
81	5216	533688,80	2277929,11												
81	5217	533659,92	2277920,35												
81	5218	533635,87	2277912,32												
81	5219	533612,49	2277917,01												
81	5220	533602,46	2277927,10												
81	5221	533607,95	2277934,47												
81	5222	533617,24	2277941,37												
81	5223	533626,99	2277945,03												
81	5224	533656,37	2277944,81												
81	5225	533672,27	2277943,68												
81	5226	533678,76	2277958,36												
81	5227	533673,12	2277973,02												
81	5228	533661,81	2277982,87												
81	5229	533619,61	2277981,82												
81	5230	533596,13	2277978,52												
81	5231	533571,35	2277974,99												
81	5232	533544,24	2277956,57												