

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Навашинского участкового лесничества Навашинского районного лесничества Нижегородской области**

Система координат МСК521

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	449047,33	1289806,52	1	37	448879,06	1290053,75	1	73	448926,96	1289659,68	4	106	449184,86	1290922,11	4	142	448390,30	1290873,11
1	2	449077,11	1289852,08	1	38	448882,50	1290104,61	1	74	448963,48	1289701,95	4	107	449199,34	1291024,40	4	143	448420,31	1290821,50
1	3	449117,19	1290049,23	1	39	448670,98	1290170,56	1	75	448945,01	1289715,49	4	108	449196,71	1291071,65	4	144	448482,11	1290816,33
1	4	449120,30	1290055,57	1	40	448619,60	1290146,73	1	76	448913,07	1289738,92	4	109	449167,06	1291089,87	4	145	448559,69	1290771,08
1	5	449130,30	1290076,02	1	41	448678,08	1289991,57	1	77	448899,32	1289760,24	4	110	449087,19	1291088,13	4	146	448635,53	1290771,06
1	6	449125,97	1290108,64	1	42	448695,37	1289989,98	1	78	448900,14	1289797,49	4	111	448960,41	1291093,74	4	147	448672,58	1290763,25
1	7	449127,72	1290144,86	1	43	448752,60	1289984,76	1	79	448900,99	1289798,23	4	112	448901,14	1291110,56	4	148	448735,34	1290716,80
1	8	449183,28	1290254,83	1	44	448775,55	1289950,20	1	80	448927,90	1289821,56	4	113	448901,90	1291126,23	4	149	448738,08	1290692,12
1	9	449201,99	1290254,84	1	45	448853,75	1289897,06	1	81	448990,82	1289819,28	4	114	449005,34	1291132,94	4	150	448708,42	1290689,74
1	10	449220,37	1290248,00	1	46	448877,64	1289846,50	1	82	448995,34	1289790,58	4	115	449019,40	1291133,79	4	151	448652,95	1290724,03
1	11	449250,79	1290266,04	1	47	448876,67	1289824,63	1	1	449047,33	1289806,52	4	116	449098,15	1291111,12	4	152	448539,00	1290750,56
1	12	449250,80	1290347,50	1	48	448874,96	1289786,04	2	83	448709,58	1290286,32	4	117	449119,31	1291120,82	4	153	448474,91	1290748,98
1	13	449329,64	1290450,38	1	49	448802,12	1289786,88	2	84	448726,29	1290306,06	4	118	449103,33	1291156,98	4	154	448487,38	1290721,84
1	14	449378,52	1290503,78	1	50	448799,63	1289787,66	2	85	448706,11	1290357,16	4	119	449051,38	1291202,86	4	155	448527,80	1290722,68
1	15	449357,19	1290510,77	1	51	448757,01	1289801,00	2	86	448684,70	1290382,81	4	120	448976,07	1291234,25	4	156	448536,59	1290700,64
1	16	449295,44	1290435,47	1	52	448705,91	1289864,51	2	87	448660,93	1290380,12	4	121	448932,93	1291252,51	4	157	448493,16	1290678,36
1	17	449250,82	1290388,72	1	53	448686,51	1289891,03	2	88	448660,42	1290308,50	4	122	448881,12	1291265,93	4	158	448489,21	1290657,95
1	18	449223,80	1290339,09	1	54	448617,48	1289929,95	2	89	448669,20	1290286,46	4	123	448820,05	1291293,91	4	159	448514,78	1290616,38
1	19	449199,83	1290323,89	1	55	448568,97	1289945,23	2	83	448709,58	1290286,32	4	124	448767,60	1291319,21	4	160	448601,00	1290525,54
1	20	449115,07	1290270,15	1	56	448509,09	1289949,32	3	90	448935,51	1290375,66	4	125	448694,09	1291370,60	4	161	448684,60	1290441,70
1	21	449038,61	1290155,38	1	57	448446,39	1290017,36	3	91	448929,59	1290416,21	4	126	448608,31	1291409,41	4	162	448734,65	1290438,12
1	22	449029,76	1290158,51	1	58	448426,24	1290028,22	3	92	448948,41	1290438,78	4	127	448564,39	1291417,58	4	163	448748,94	1290468,78
1	23	448966,95	1290180,69	1	59	448411,91	1290017,18	3	93	448975,37	1290446,22	4	128	448490,80	1291423,37	4	164	448748,02	1290490,42
1	24	448909,59	1290175,82	1	60	448459,20	1289834,15	3	94	448973,79	1290474,76	4	129	448426,12	1291389,44	4	165	448644,04	1290600,84
1	25	448909,61	1290135,58	1	61	448434,77	1289817,75	3	95	448947,27	1290476,14	4	130	448369,48	1291302,53	4	166	448595,20	1290609,26
1	26	448961,40	1290066,16	1	62	448381,90	1289824,42	3	96	448912,64	1290473,03	4	131	448365,48	1291296,41	4	167	448544,55	1290641,34
1	27	448948,21	1290058,01	1	63	448351,31	1289904,53	3	97	448881,24	1290455,04	4	132	448365,04	1291185,53	4	168	448539,46	1290658,28
1	28	448919,48	1290054,60	1	64	448313,23	1290074,33	3	98	448878,69	1290422,78	4	133	448396,18	1291075,96	4	169	448555,71	1290688,84
1	29	448919,56	1290035,94	1	65	448245,80	1289963,01	3	99	448899,12	1290397,18	4	134	448427,63	1291013,48	4	170	448613,96	1290691,71
1	30	448976,19	1289984,91	1	66	448203,92	1289870,97	3	100	448922,31	1290367,52	4	135	448471,53	1290964,09	4	171	448716,11	1290645,18
1	31	448911,63	1289912,70	1	67	448296,05	1289833,40	3	90	448935,51	1290375,66	4	136	448578,32	1290932,04	4	172	448763,02	1290617,22
1	32	448905,70	1289932,64	1	68	448328,66	1289820,10	4	101	449188,54	1290443,21	4	137	448566,37	1290909,11	4	173	448814,44	1290539,96
1	33	448887,50	1289943,40	1	69	448413,51	1289785,49	4	102	449255,46	1290515,08	4	138	448560,91	1290907,47	4	174	448874,83	1290526,03
1	34	448862,34	1289952,56	1	70	448858,34	1289639,94	4	103	449188,06	1290628,50	4	139	448488,42	1290885,68	4	175	448923,90	1290522,50
1	35	448847,25	1289986,71	1	71	448912,84	1289622,11	4	104	449158,94	1290783,82	4	140	448460,07	1290890,10	4	176	448895,45	1290585,80
1	36	448858,18	1290029,32	1	72	448924,79	1289618,21	4	105	449181,40	1290897,75	4	141	448428,72	1290893,69	4	177	448847,50	1290624,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	448801,43	1290698,65	6	217	449595,11	1291337,88	6	258	449413,36	1291352,73	9	296	449281,18	1291467,04	10	313	449205,31	1291662,29
4	179	448755,06	1290800,76	6	218	449592,46	1291357,82	6	259	449397,14	1291353,58	9	297	449276,73	1291487,08	11	336	449288,54	1291881,90
4	180	448748,03	1290816,25	6	219	449553,64	1291376,94	6	260	449365,64	1291337,21	9	298	449264,94	1291504,79	11	337	449343,03	1291966,84
4	181	448710,90	1290842,71	6	220	449525,91	1291419,79	6	261	449380,26	1291322,05	9	299	449229,01	1291546,26	11	338	449375,49	1291998,09
4	182	448684,56	1290848,01	6	221	449515,00	1291474,36	6	262	449426,98	1291316,92	9	300	449082,79	1291751,55	11	339	449389,51	1292017,32
4	183	448685,62	1290890,15	6	222	449512,42	1291534,88	6	263	449448,07	1291341,93	9	301	449073,51	1291768,08	11	340	449379,09	1292032,95
4	184	448792,24	1290895,41	6	223	449531,65	1291571,74	6	264	449476,86	1291339,53	9	302	449063,50	1291773,29	11	341	449323,00	1291994,48
4	185	448810,32	1290838,26	6	224	449571,72	1291611,00	6	265	449502,12	1291320,22	9	303	449032,12	1291753,67	11	342	449314,59	1291984,47
4	186	448846,08	1290725,77	6	225	449620,45	1291644,08	6	266	449489,79	1291308,26	9	304	449026,89	1291731,88	11	343	449300,56	1291954,02
4	187	448851,49	1290716,02	6	226	449652,78	1291654,19	6	267	449445,21	1291301,57	9	305	449023,43	1291688,94	11	344	449240,06	1291891,91
4	188	448893,28	1290642,84	6	227	449571,13	1291767,06	6	268	449444,57	1291290,51	9	306	449022,29	1291658,76	11	345	449233,82	1291863,48
4	189	448969,27	1290544,52	6	228	449545,09	1291847,71	6	213	449659,54	1291252,01	9	307	449069,55	1291592,36	11	346	449245,84	1291837,84
4	190	449036,21	1290462,55	6	229	449523,05	1291850,52	7	269	449181,73	1291341,96	9	308	449111,17	1291463,28	11	347	449254,25	1291835,43
4	191	449091,52	1290424,48	6	230	449509,83	1291844,91	7	270	449114,41	1291379,91	9	309	449162,07	1291394,92	11	336	449288,54	1291881,90
4	192	449170,62	1290439,75	6	231	449502,56	1291826,03	7	271	449080,77	1291429,62	9	310	449206,73	1291384,50	12	348	449382,91	1291861,09
4	101	449188,54	1290443,21	6	232	449502,96	1291812,01	7	272	449060,90	1291440,47	9	311	449230,10	1291363,48	12	349	449393,73	1291870,71
5	193	449403,94	1290652,61	6	233	449498,15	1291803,99	7	273	449042,25	1291452,10	9	312	449248,38	1291367,94	12	350	449400,94	1291883,53
5	194	449402,95	1290713,51	6	234	449482,92	1291803,19	7	274	449029,45	1291448,63	9	292	449261,82	1291384,34	12	351	449399,74	1291904,76
5	195	449425,09	1290804,61	6	235	449460,89	1291822,02	7	275	449020,46	1291435,43	10	313	449205,31	1291662,29	12	352	449378,10	1291904,36
5	196	449428,31	1290871,18	6	236	449440,80	1291847,77	7	276	449018,99	1291421,95	10	314	449206,11	1291675,11	12	353	449351,43	1291893,60
5	197	449406,08	1290941,03	6	237	449428,70	1291847,43	7	277	449042,87	1291379,31	10	315	449167,64	1291704,36	12	354	449325,36	1291872,00
5	198	449372,77	1290944,73	6	238	449376,30	1291820,22	7	278	449125,29	1291352,88	10	316	449156,02	1291728,80	12	355	449321,04	1291855,80
5	199	449280,26	1290905,37	6	239	449337,91	1291785,29	7	269	449181,73	1291341,96	10	317	449163,64	1291739,22	12	356	449324,65	1291847,79
5	200	449255,02	1290872,34	6	240	449325,49	1291767,66	8	279	449744,85	1291377,99	10	318	449175,66	1291736,41	12	357	449339,47	1291842,98
5	201	449255,79	1290827,15	6	241	449290,97	1291734,22	8	280	449765,31	1291397,46	10	319	449218,53	1291720,39	12	348	449382,91	1291861,09
5	202	449278,80	1290814,18	6	242	449280,95	1291711,38	8	281	449763,59	1291406,73	10	320	449227,34	1291725,59	13	358	449297,37	1291996,35
5	203	449304,58	1290817,74	6	243	449283,36	1291698,96	8	282	449719,54	1291392,81	10	321	449240,56	1291775,28	13	359	449303,84	1292002,46
5	204	449333,51	1290845,68	6	244	449388,18	1291603,29	8	283	449701,45	1291397,62	10	322	449235,36	1291783,29	13	360	449313,45	1292026,90
5	205	449356,10	1290844,51	6	245	449421,48	1291524,09	8	284	449681,65	1291392,04	10	323	449166,44	1291769,27	13	361	449330,68	1292044,13
5	206	449372,94	1290825,97	6	246	449427,87	1291503,20	8	285	449645,75	1291404,22	10	324	449162,43	1291776,48	13	362	449353,23	1292058,87
5	207	449364,20	1290767,54	6	247	449386,88	1291496,32	8	286	449627,38	1291404,62	10	325	449199,11	1291845,89	13	363	449360,03	1292071,38
5	208	449326,77	1290686,06	6	248	449374,29	1291460,07	8	287	449616,99	1291391,66	10	326	449196,09	1291860,22	13	364	449350,63	1292092,21
5	209	449299,93	1290640,35	6	249	449416,24	1291430,89	8	288	449615,69	1291376,05	10	327	449180,87	1291865,43	13	365	449319,88	1292090,36
5	210	449308,57	1290615,37	6	250	449426,31	1291415,07	8	289	449649,35	1291365,66	10	328	449166,04	1291859,82	13	366	449292,56	1292078,50
5	211	449348,81	1290612,29	6	251	449397,13	1291409,38	8	290	449686,31	1291356,17	10	329	449133,59	1291812,94	13	367	449281,50	1292048,94
5	212	449380,45	1290635,18	6	252	449360,23	1291412,20	8	291	449724,46	1291360,13	10	330	449117,96	1291768,47	13	368	449274,29	1292034,92
5	193	449403,94	1290652,61	6	253	449354,42	1291385,50	8	279	449744,85	1291377,99	10	331	449117,56	1291735,21	13	369	449265,17	1292030,31
6	213	449659,54	1291252,01	6	254	449375,35	1291370,01	9	292	449261,82	1291384,34	10	332	449127,58	1291701,15	13	370	449254,81	1292028,91
6	214	449661,67	1291275,92	6	255	449396,03	1291368,03	9	293	449261,98	1291424,84	10	333	449141,60	1291677,51	13	371	449243,79	1292013,88
6	215	449612,57	1291312,05	6	256	449406,51	1291379,19	9	294	449275,75	1291429,52	10	334	449161,23	1291665,09	13	372	449240,56	1291986,42
6	216	449573,82	1291327,29	6	257	449428,64	1291369,94	9	295	449275,25	1291456,55	10	335	449176,46	1291656,28	13	373	449237,96	1291974,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	374	449218,84	1291950,71	15	413	449194,27	1292150,40	16	453	448990,87	1292236,19	17	493	449470,58	1292344,94	18	533	449426,34	1292579,18
13	375	449220,08	1291919,76	15	414	449207,49	1292159,21	16	454	448992,73	1292217,94	17	494	449476,59	1292335,73	18	534	449426,34	1292593,20
13	376	449234,17	1291916,92	15	415	449211,50	1292173,23	16	455	449007,63	1292185,92	17	495	449475,99	1292319,69	18	535	449436,08	1292602,21
13	377	449257,03	1291936,40	15	416	449198,28	1292201,28	16	456	448996,45	1292163,57	17	496	449472,78	1292306,47	18	536	449438,08	1292617,43
13	378	449268,50	1291973,41	15	417	449199,08	1292218,11	16	457	448999,69	1292141,43	17	497	449477,19	1292296,46	18	537	449429,67	1292627,45
13	379	449281,46	1291990,80	15	418	449202,44	1292223,07	16	458	449024,01	1292121,87	17	498	449490,01	1292294,45	18	538	449430,47	1292636,67
13	388	449297,37	1291996,35	15	419	449219,90	1292221,39	16	459	449038,11	1292091,05	17	499	449496,80	1292296,40	18	539	449436,48	1292640,27
14	380	449509,63	1291934,40	15	420	449236,50	1292201,03	16	436	449066,93	1292082,40	17	500	449502,41	1292304,01	18	540	449455,45	1292639,48
14	381	449516,90	1292004,66	15	421	449250,22	1292197,19	17	460	449537,56	1292146,66	17	501	449511,62	1292305,21	18	541	449459,86	1292644,69
14	382	449503,64	1292004,81	15	422	449260,23	1292209,61	17	461	449552,52	1292220,37	17	502	449518,84	1292298,80	18	542	449460,66	1292652,70
14	383	449414,81	1291966,19	15	423	449275,75	1292206,12	17	462	449569,56	1292265,20	17	503	449518,43	1292277,16	18	543	449451,89	1292664,21
14	384	449413,07	1291959,86	15	424	449279,94	1292167,24	17	463	449560,53	1292278,91	17	504	449520,04	1292261,14	18	544	449457,90	1292671,02
14	385	449430,31	1291945,56	15	425	449286,75	1292158,83	17	464	449528,88	1292346,14	17	505	449533,26	1292243,11	18	545	449497,17	1292675,83
14	386	449467,57	1291934,74	15	426	449295,56	1292160,03	17	465	449513,25	1292412,25	17	506	449537,67	1292231,89	18	546	449504,78	1292681,44
14	387	449506,03	1291934,34	15	427	449333,10	1292199,04	17	466	449498,29	1292437,70	17	507	449532,86	1292216,66	18	547	449502,78	1292691,06
14	380	449509,63	1291934,40	15	428	449357,04	1292208,64	17	467	449463,97	1292472,75	17	508	449506,41	1292221,87	18	548	449482,34	1292697,87
15	388	449482,56	1292047,29	15	429	449382,39	1292199,51	17	468	449450,35	1292498,79	17	509	449496,00	1292215,46	18	549	449482,34	1292709,49
15	389	449496,08	1292057,70	15	430	449404,82	1292179,48	17	469	449434,32	1292507,21	17	510	449496,00	1292205,45	18	550	449495,97	1292724,71
15	390	449494,47	1292072,12	15	431	449417,00	1292138,38	17	470	449399,84	1292505,11	17	460	449537,56	1292146,66	18	551	449508,79	1292729,92
15	391	449481,70	1292102,23	15	432	449418,10	1292063,37	17	471	449387,42	1292495,89	18	511	449650,23	1292496,10	18	552	449552,46	1292715,10
15	392	449479,14	1292123,93	15	433	449425,31	1292048,94	17	472	449377,83	1292478,36	18	512	449673,77	1292570,35	18	553	449584,11	1292680,24
15	393	449454,17	1292147,51	15	434	449438,88	1292040,87	17	473	449374,62	1292444,30	18	513	449724,03	1292695,43	18	554	449590,52	1292667,02
15	394	449447,75	1292166,34	15	435	449461,72	1292040,87	17	474	449383,44	1292438,29	18	514	449719,84	1292713,72	18	555	449585,32	1292652,59
15	395	449452,96	1292193,98	15	388	449482,56	1292047,29	17	475	449401,87	1292440,30	18	515	449707,92	1292725,11	18	556	449571,29	1292634,56
15	396	449448,16	1292212,82	16	436	449066,93	1292082,40	17	476	449420,35	1292436,69	18	516	449678,27	1292741,54	18	557	449564,08	1292616,93
15	397	449415,31	1292228,41	16	437	449066,55	1292098,78	17	477	449427,56	1292423,07	18	517	449672,26	1292755,96	18	558	449572,09	1292605,31
15	398	449400,19	1292249,23	16	438	449055,08	1292129,81	17	478	449413,14	1292406,24	18	518	449667,85	1292786,42	18	559	449580,91	1292604,91
15	399	449389,78	1292305,34	16	439	449049,07	1292164,87	17	479	449417,95	1292395,82	18	519	449642,61	1292805,65	18	560	449585,32	1292596,90
15	400	449362,78	1292337,69	16	440	449045,75	1292241,55	17	480	449426,76	1292393,82	18	520	449625,78	1292815,26	18	561	449584,51	1292589,29
15	401	449329,92	1292356,92	16	441	449050,96	1292282,02	17	481	449434,12	1292395,03	18	521	449585,32	1292819,67	18	562	449577,70	1292576,87
15	402	449293,06	1292358,92	16	442	449057,77	1292302,45	17	482	449442,48	1292401,59	18	522	449529,22	1292769,59	18	563	449581,71	1292568,85
15	403	449237,77	1292341,29	16	443	449051,56	1292304,66	17	483	449447,69	1292401,59	18	523	449455,10	1292704,28	18	564	449603,35	1292562,84
15	404	449188,25	1292312,62	16	444	449046,56	1292302,86	17	484	449454,50	1292397,18	18	524	449425,05	1292680,24	18	565	449605,75	1292555,63
15	405	449164,04	1292286,55	16	445	449035,30	1292297,43	17	485	449452,95	1292380,20	18	525	449400,61	1292640,97	18	566	449598,54	1292539,60
15	406	449154,36	1292251,92	16	446	449028,09	1292299,04	17	486	449443,73	1292363,37	18	526	449404,90	1292596,60	18	567	449587,32	1292531,59
15	407	449158,77	1292234,69	16	447	449018,47	1292297,43	17	487	449433,72	1292354,56	18	527	449405,91	1292564,35	18	568	449579,60	1292509,78
15	408	449173,44	1292226,52	16	448	449013,07	1292291,62	17	488	449429,31	1292337,33	18	528	449405,91	1292549,93	18	569	449580,00	1292480,94
15	409	449181,45	1292212,50	16	449	449005,30	1292287,63	17	489	449432,52	1292329,72	18	529	449411,92	1292533,90	18	570	449593,23	1292465,31
15	410	449174,24	1292181,25	16	450	449003,82	1292275,79	17	490	449441,33	1292329,72	18	530	449422,34	1292534,70	18	571	449604,04	1292467,31
15	411	449173,84	1292162,82	16	451	449017,15	1292267,65	17	491	449457,76	1292347,75	18	531	449434,76	1292564,35	18	511	449650,23	1292496,10
15	412	449178,25	1292153,60	16	452	449012,46	1292257,57	17	492	449462,57	1292348,15	18	532	449434,76	1292577,18	19	572	450451,81	1292730,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	573	450474,03	1292773,47	21	612	449335,52	1293332,30	22	652	450196,39	1293604,09	22	693	450311,72	1293351,59	23	733	449799,53	1294096,35
19	574	450467,01	1292833,57	21	613	449308,51	1293349,27	22	653	450182,38	1293704,56	22	694	450365,45	1293264,78	23	734	449763,47	1294075,52
19	575	450415,46	1292901,58	21	614	449291,02	1293330,69	22	654	450171,18	1293731,74	22	695	450385,64	1293187,83	23	735	449708,98	1294063,10
19	576	450386,55	1292913,79	21	615	449257,04	1293253,75	22	655	450147,84	1293754,08	22	696	450387,36	1293188,36	23	736	449640,07	1294064,30
19	577	450374,96	1292878,47	21	616	449213,14	1293191,76	22	656	450128,85	1293754,92	22	698	450413,24	1293190,08	23	737	449542,42	1294076,60
19	578	450389,34	1292858,61	21	617	449171,70	1293144,76	22	657	450085,18	1293736,91	23	697	449966,73	1293617,35	23	738	449346,86	1294117,15
19	579	450394,55	1292849,39	21	618	449170,18	1293132,59	22	658	450038,23	1293717,56	23	698	449973,54	1293630,98	23	739	449291,45	1294068,28
19	580	450408,58	1292849,39	21	619	449193,27	1293117,69	22	659	450013,01	1293702,43	23	699	449971,14	1293637,39	23	740	449279,83	1294069,48
19	581	450417,79	1292855,80	21	620	449200,35	1293093,49	22	660	450002,91	1293689,35	23	700	449955,51	1293632,98	23	741	449256,46	1294104,66
19	582	450431,01	1292851,79	21	621	449196,25	1293076,73	22	661	450003,03	1293668,11	23	701	449949,49	1293642,96	23	742	449215,47	1294082,56
19	583	450445,14	1292834,61	21	622	449161,16	1293066,51	22	662	450065,69	1293626,26	23	702	449953,90	1293652,57	23	743	449227,67	1294059,50
19	584	450454,15	1292803,38	21	623	449139,65	1293054,02	22	663	450079,80	1293624,92	23	703	449980,00	1293656,53	23	744	449295,63	1293992,74
19	585	450454,55	1292772,13	21	624	449139,28	1293042,10	22	664	450119,51	1293643,01	23	704	449987,61	1293667,35	23	745	449298,84	1293972,31
19	586	450440,92	1292749,29	21	625	449151,14	1293036,86	22	665	450128,37	1293641,23	23	705	449986,81	1293677,76	23	746	449277,60	1293961,49
19	587	450421,59	1292741,68	21	626	449151,14	1293021,23	22	666	450135,23	1293622,55	23	706	449971,19	1293684,97	23	747	449185,82	1294066,06
19	588	450380,76	1292737,90	21	627	449137,52	1293008,41	22	667	450107,11	1293609,03	23	707	449960,88	1293687,40	23	748	449103,35	1294021,22
19	589	450334,68	1292743,11	21	628	449125,50	1293003,20	22	668	450105,00	1293598,04	23	708	449958,70	1293698,65	23	749	448992,94	1293961,19
19	590	450290,90	1292771,85	21	629	449115,08	1293015,22	22	669	450125,49	1293590,31	23	709	449962,31	1293713,47	23	750	448994,19	1293959,05
19	591	450258,62	1292733,71	21	630	449104,27	1293018,02	22	670	450131,90	1293578,38	23	710	449973,13	1293729,50	23	751	448998,69	1293940,49
19	592	450283,16	1292732,33	21	631	449067,22	1292995,93	22	671	450118,10	1293550,67	23	711	449980,34	1293745,53	23	752	448997,56	1293925,29
19	593	450355,78	1292715,69	21	632	449066,82	1292984,31	22	672	450100,28	1293541,82	23	712	449978,34	1293753,54	23	753	448990,81	1293909,54
19	594	450407,52	1292717,03	21	633	449072,83	1292967,89	22	673	450083,35	1293545,41	23	713	449967,52	1293757,15	23	754	448966,05	1293879,15
19	572	450451,81	1292730,82	21	634	449085,65	1292961,48	22	674	450067,84	1293576,41	23	714	449952,69	1293753,94	23	755	448962,67	1293859,35
20	595	449828,09	1292927,21	21	635	449117,71	1292956,67	22	675	450050,29	1293588,81	23	715	449945,08	1293746,33	23	756	449101,97	1293879,30
20	596	449870,81	1292979,56	21	636	449167,17	1292961,13	22	676	450032,74	1293585,58	23	716	449933,45	1293727,14	23	757	449308,65	1293848,98
20	597	449888,54	1292995,38	21	637	449299,00	1293036,71	22	677	450030,73	1293569,50	23	717	449916,63	1293724,33	23	758	449358,80	1293838,92
20	598	449879,84	1293006,80	21	607	449338,60	1293064,46	22	678	450024,85	1293563,75	23	718	449919,56	1293744,85	23	759	449389,94	1293826,94
20	599	449855,80	1293024,03	22	638	450413,24	1293190,08	22	679	450009,88	1293569,79	23	719	449908,22	1293752,34	23	760	449533,21	1293752,98
20	600	449832,56	1293021,22	22	639	450483,07	1293385,06	22	680	449998,84	1293578,74	23	720	449886,58	1293750,74	23	761	449570,43	1293740,14
20	601	449819,74	1293001,59	22	640	450438,17	1293456,55	22	681	449978,08	1293575,83	23	721	449868,24	1293727,32	23	762	449839,12	1293642,31
20	602	449820,94	1292979,55	22	641	450393,53	1293483,27	22	682	449965,25	1293568,10	23	722	449849,01	1293719,31	23	763	449904,26	1293598,17
20	603	449818,94	1292967,13	22	642	450368,38	1293479,45	22	683	450124,54	1293481,35	23	723	449787,20	1293733,42	23	764	449913,79	1293614,98
20	604	449804,38	1292930,49	22	643	450356,51	1293468,98	22	684	450127,92	1293483,81	23	724	449780,14	1293755,93	23	765	449923,59	1293619,54
20	605	449801,57	1292897,23	22	644	450334,39	1293472,05	22	685	450170,52	1293496,15	23	725	449792,72	1293819,89	23	766	449930,00	1293619,14
20	606	449802,78	1292874,79	22	645	450325,31	1293482,64	22	686	450227,07	1293493,84	23	726	449786,31	1293847,14	23	767	449936,36	1293606,44
20	595	449828,09	1292927,21	22	646	450335,37	1293513,76	22	687	450254,67	1293479,69	23	727	449771,08	1293869,17	23	768	449924,44	1293590,32
21	607	449338,60	1293064,46	22	647	450367,47	1293561,83	22	688	450269,99	1293459,61	23	728	449738,82	1293918,53	23	769	449928,45	1293584,71
21	608	449377,44	1293104,70	22	648	450361,16	1293574,10	22	689	450271,15	1293445,22	23	729	449738,82	1293960,86	23	770	449939,67	1293591,52
21	609	449399,88	1293162,40	22	649	450339,81	1293577,99	22	690	450264,56	1293435,83	23	730	449770,40	1294011,92	23	697	449966,73	1293617,35
21	610	449416,71	1293266,57	22	650	450244,08	1293567,80	22	691	450241,06	1293429,66	23	731	449810,75	1294058,29	24	771	450374,53	1293676,81
21	611	449420,28	1293298,40	22	651	450229,38	1293574,06	22	692	450237,02	1293414,73	23	732	449819,57	1294074,71	24	772	450374,53	1293694,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	773	450377,73	1293706,86	25	813	450077,19	1293823,23	26	853	449891,69	1293897,82	28	892	448733,00	1294864,00	30	931	449785,98	1294856,45
24	774	450384,54	1293718,48	25	814	450041,31	1293826,45	26	854	449912,11	1293875,08	28	893	448729,88	1294862,61	30	932	449794,59	1294878,09
24	775	450403,74	1293728,83	25	815	449989,35	1293831,11	26	855	449937,75	1293865,06	28	894	448643,00	1294824,00	30	933	449791,17	1294934,78
24	776	450416,97	1293744,46	25	816	449972,52	1293821,09	26	836	449949,97	1293866,06	28	895	448523,00	1294754,00	30	934	449767,11	1295015,46
24	777	450413,36	1293755,28	25	817	449973,72	1293803,46	27	856	449773,54	1294105,89	28	896	448455,00	1294668,00	30	935	449740,59	1295062,69
24	778	450398,94	1293764,89	25	818	449984,70	1293795,20	27	857	449810,89	1294131,59	28	897	448430,00	1294597,00	30	936	449720,93	1295079,17
24	779	450380,51	1293767,70	25	819	450023,81	1293791,84	27	858	449802,70	1294160,94	28	898	448434,00	1294503,00	30	937	449660,54	1295096,76
24	780	450367,28	1293764,09	25	820	450051,55	1293798,97	27	859	449788,61	1294211,43	28	899	448457,00	1294427,00	30	938	449503,96	1295095,27
24	781	450335,03	1293788,36	25	821	450083,10	1293807,07	27	860	449710,99	1294435,58	28	900	448500,00	1294360,00	30	939	449438,88	1295087,07
24	782	450311,39	1293790,36	25	822	450086,31	1293798,65	27	861	449695,29	1294412,04	28	901	448565,00	1294293,00	30	940	449375,17	1295068,95
24	783	450283,75	1293774,74	25	823	450077,90	1293789,44	27	862	449706,51	1294364,95	28	902	448615,07	1294246,34	30	941	449322,91	1295031,24
24	784	450251,12	1293726,89	25	824	450084,91	1293780,89	27	863	449726,13	1294322,91	28	903	448647,71	1294276,95	30	942	449275,60	1294999,67
24	785	450215,86	1293690,43	25	825	450123,17	1293788,64	27	864	449747,99	1294292,64	28	881	448754,65	1294358,98	30	943	449348,63	1294948,06
24	786	450215,86	1293682,02	25	826	450158,08	1293774,74	27	865	449754,71	1294261,25	29	904	449017,15	1294519,50	30	944	449337,01	1294975,71
24	787	450287,08	1293643,39	25	827	450183,67	1293779,82	27	866	449751,33	1294165,52	29	905	449042,20	1294552,73	30	945	449341,41	1294979,72
24	788	450298,40	1293645,56	25	828	450210,12	1293790,24	27	867	449724,38	1294127,15	29	906	449043,31	1294574,09	30	946	449355,44	1294980,92
24	789	450303,21	1293661,59	25	829	450223,34	1293803,46	27	868	449669,28	1294121,77	29	907	449031,46	1294613,23	30	947	449413,16	1294952,62
24	790	450319,63	1293665,99	25	830	450239,19	1293810,90	27	869	449613,42	1294132,41	29	908	449004,09	1294659,61	30	948	449486,75	1294849,34
24	791	450328,74	1293646,42	25	831	450242,07	1293803,69	27	870	449497,58	1294157,14	29	909	448972,08	1294685,72	30	949	449500,77	1294850,94
24	792	450340,76	1293645,21	25	832	450228,55	1293794,25	27	871	449429,46	1294183,18	29	910	448925,75	1294717,84	30	950	449480,74	1294908,24
24	793	450358,39	1293654,83	25	833	450226,94	1293783,03	27	872	449391,80	1294216,04	29	911	448885,00	1294742,00	30	951	449463,36	1294936,26
24	771	450374,53	1293676,81	25	834	450234,96	1293778,62	27	873	449384,55	1294217,39	29	912	448871,92	1294505,86	30	952	449472,63	1294942,64
25	794	450293,00	1293805,29	25	835	450267,01	1293786,63	27	874	449369,27	1294197,58	29	913	448867,55	1294426,85	30	953	449498,80	1294924,85
25	795	450304,87	1293820,41	25	794	450293,00	1293805,29	27	875	449329,85	1294166,25	29	914	448901,92	1294444,50	30	954	449559,76	1294889,83
25	796	450308,49	1293834,03	26	836	449949,97	1293866,06	27	876	449381,12	1294141,72	29	915	448902,71	1294445,01	30	955	449607,71	1294885,36
25	797	450269,20	1293841,29	26	837	449961,20	1293893,01	27	877	449452,43	1294135,02	29	916	448930,51	1294463,63	30	956	449636,75	1294887,59
25	798	450263,97	1293833,80	26	838	449958,90	1293907,64	27	878	449529,08	1294102,76	29	904	449017,15	1294519,50	30	957	449676,60	1294880,52
25	799	450248,34	1293830,60	26	839	449950,09	1293909,95	27	879	449650,48	1294093,95	30	917	449725,47	1294578,96	30	958	449688,90	1294886,70
25	800	450236,72	1293842,62	26	840	449891,59	1293925,27	27	880	449710,18	1294091,14	30	918	449788,16	1294673,22	30	959	449720,91	1294879,40
25	801	450220,23	1293839,92	26	841	449872,31	1293983,27	27	856	449773,54	1294105,89	30	919	449753,41	1294851,84	30	960	449723,52	1294874,56
25	802	450198,10	1293825,50	26	842	449827,46	1293969,25	28	881	448754,65	1294358,98	30	920	449718,15	1294905,13	30	961	449706,61	1294847,40
25	803	450186,48	1293828,70	26	843	449792,58	1293950,34	28	882	448823,17	1294397,51	30	921	449705,45	1294941,11	30	962	449704,94	1294829,90
25	804	450187,68	1293857,55	26	844	449776,56	1293936,52	28	883	448828,90	1294400,86	30	922	449713,30	1294945,60	30	963	449714,96	1294820,68
25	805	450108,34	1293874,01	26	845	449775,28	1293921,65	28	884	448852,18	1294417,67	30	923	449725,00	1294936,41	30	964	449734,08	1294815,25
25	806	450069,88	1293881,99	26	846	449794,39	1293912,08	28	885	448845,00	1294418,00	30	924	449733,82	1294942,42	30	965	449746,90	1294802,43
25	807	450039,83	1293860,36	26	847	449834,39	1293903,03	28	886	448756,00	1294506,00	30	925	449734,22	1294960,05	30	966	449738,48	1294788,81
25	808	450034,62	1293848,74	26	848	449839,60	1293896,82	28	887	448715,00	1294570,00	30	926	449738,23	1294962,85	30	967	449701,93	1294779,59
25	809	450042,43	1293844,53	26	849	449839,77	1293876,37	28	888	448713,00	1294606,00	30	927	449746,94	1294959,05	30	968	449693,92	1294770,38
25	810	450072,69	1293849,14	26	850	449848,19	1293871,56	28	889	448745,00	1294692,00	30	928	449753,72	1294913,55	30	969	449696,32	1294755,95
25	811	450091,52	1293843,93	26	851	449856,80	1293872,36	28	890	448747,00	1294759,00	30	929	449764,94	1294869,87	30	970	449691,05	1294736,16
25	812	450091,20	1293831,64	26	852	449880,15	1293897,50	28	891	448769,00	1294875,00	30	930	449776,96	1294855,85	30	971	449666,85	1294735,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	972	449628,57	1294755,92	31	1011	449630,62	1295194,24	32	1051	450052,19	1297557,45	32	1092	450276,70	1298857,54	32	1133	449876,65	1299235,46
30	973	449606,22	1294760,61	31	1012	449522,77	1295196,67	32	1052	450177,72	1297682,39	32	1093	450309,65	1298805,10	32	1134	449906,74	1299043,11
30	974	449570,78	1294750,19	31	1013	449508,61	1295202,58	32	1053	450204,52	1297709,26	32	1094	450299,73	1298759,51	32	1135	449906,19	1298857,20
30	975	449563,17	1294742,57	31	1014	449459,57	1295148,90	32	1054	450231,70	1297746,30	32	1095	450235,51	1298696,20	32	1136	449906,17	1298850,03
30	976	449563,57	1294729,75	31	1015	449718,93	1295147,53	32	1055	450255,49	1297778,72	32	1096	450202,75	1298699,99	32	1137	449794,68	1298829,26
30	977	449570,78	1294722,14	31	1016	449756,59	1295156,34	32	1056	450270,15	1297867,39	32	1097	450197,45	1298738,58	32	1138	449768,72	1298824,43
30	978	449623,60	1294705,94	31	1017	449821,09	1295185,48	32	1057	450294,29	1298018,15	32	1098	450245,59	1298788,45	32	1139	449690,41	1298825,02
30	979	449643,17	1294690,47	31	1018	449856,35	1295204,72	32	1058	450309,79	1298072,25	32	1099	450218,83	1298839,80	32	1140	449664,37	1298825,20
30	980	449650,78	1294678,85	31	1007	449900,39	1295213,62	32	1059	450321,15	1298111,90	32	1100	450186,65	1298808,05	32	1141	449587,31	1298825,78
30	981	449643,57	1294661,62	32	1019	449193,11	1296070,81	32	1060	450351,45	1298153,47	32	1101	450150,14	1298794,27	32	1142	449419,58	1298806,79
30	982	449646,77	1294652,00	32	1020	449195,54	1296181,87	32	1061	450401,86	1298212,62	32	1102	450116,13	1298796,74	32	1143	449265,47	1298750,16
30	983	449659,59	1294652,00	32	1021	449217,85	1296301,61	32	1062	450419,81	1298233,48	32	1103	450088,12	1298785,88	32	1144	449227,52	1298744,68
30	984	449686,15	1294668,53	32	1022	449224,20	1296385,47	32	1063	450422,28	1298236,47	32	1104	450077,98	1298735,68	32	1145	449171,84	1298736,66
30	985	449696,67	1294665,60	32	1023	449233,85	1296424,64	32	1064	450529,00	1298291,28	32	1105	449987,55	1298715,79	32	1146	449089,28	1298724,77
30	986	449715,50	1294656,78	32	1024	449250,62	1296504,47	32	1065	450548,52	1298304,47	32	1106	449948,35	1298607,15	32	1147	449051,06	1298701,25
30	987	449719,51	1294640,76	32	1025	449330,86	1296669,92	32	1066	450567,56	1298315,10	32	1107	450020,69	1298577,73	32	1148	448891,86	1298603,25
30	988	449694,33	1294608,90	32	1026	449248,05	1296692,98	32	1067	450585,60	1298325,25	32	1108	450043,66	1298568,38	32	1149	448795,20	1298543,74
30	989	449686,92	1294579,65	32	1027	449152,05	1296783,99	32	1068	450634,66	1298361,51	32	1109	450040,02	1298547,22	32	1150	448756,10	1298547,80
30	990	449689,33	1294568,43	32	1028	449102,11	1296858,91	32	1069	450641,84	1298366,72	32	1110	450030,72	1298492,20	32	1151	448661,39	1298557,57
30	991	449715,70	1294564,27	32	1029	449080,06	1296891,99	32	1070	450674,65	1298423,78	32	1111	449998,46	1298463,13	32	1152	448513,42	1298593,79
30	917	449725,47	1294578,96	32	1030	449081,76	1296926,54	32	1071	450679,81	1298457,52	32	1112	449987,56	1298492,90	32	1153	448500,71	1298598,61
30	992	449636,17	1294941,80	32	1031	449096,93	1297026,98	32	1072	450678,60	1298479,26	32	1113	449993,16	1298544,88	32	1154	448386,90	1298641,87
30	993	449658,70	1294974,90	32	1032	449133,18	1297076,44	32	1073	450677,30	1298502,35	32	1114	449946,05	1298567,22	32	1155	448243,07	1298687,19
30	994	449658,30	1294990,52	32	1033	449133,90	1297106,48	32	1074	450663,42	1298545,62	32	1115	449934,00	1298572,94	32	1156	448159,23	1298688,30
30	995	449649,30	1295000,08	32	1034	449151,00	1297133,00	32	1075	450657,44	1298558,84	32	1116	449891,75	1298553,22	32	1157	448109,75	1298688,96
30	996	449629,57	1295001,57	32	1035	449353,00	1297175,00	32	1076	450637,54	1298602,63	32	1117	449848,65	1298551,86	32	1158	448047,86	1298644,15
30	997	449606,62	1294996,53	32	1036	449523,00	1297170,00	32	1077	450633,90	1298605,37	32	1118	449824,71	1298551,09	32	1159	448002,10	1298560,34
30	998	449565,15	1295044,39	32	1037	449604,00	1297145,00	32	1078	450562,34	1298658,85	32	1119	449726,44	1298547,98	32	1160	447994,35	1298500,51
30	999	449546,53	1295044,76	32	1038	449650,00	1297120,00	32	1079	450560,36	1298660,39	32	1120	449697,48	1298523,35	32	1161	448051,05	1298454,68
30	1000	449528,63	1295032,94	32	1039	449680,00	1297113,00	32	1080	450447,33	1298749,64	32	1121	449691,79	1298565,15	32	1162	448130,27	1298432,09
30	1001	449526,22	1295018,92	32	1040	449720,00	1297046,00	32	1081	450396,90	1298790,73	32	1122	449726,41	1298581,73	32	1163	448279,92	1298418,24
30	1002	449552,11	1294991,51	32	1041	449810,00	1297168,00	32	1082	450370,43	1298823,86	32	1123	449743,91	1298590,11	32	1164	448314,73	1298415,02
30	1003	449576,84	1294982,43	32	1042	449809,00	1297207,00	32	1083	450348,87	1298876,60	32	1124	449865,78	1298622,20	32	1165	448353,42	1298390,99
30	1004	449598,76	1294963,43	32	1043	449837,00	1297207,00	32	1084	450348,03	1298941,47	32	1125	449963,32	1298757,01	32	1166	448390,57	1298368,00
30	1005	449604,92	1294948,61	32	1044	449909,73	1297325,81	32	1085	450346,26	1299041,78	32	1126	450022,98	1298778,50	32	1167	448442,71	1298276,08
30	1006	449614,93	1294939,40	32	1045	449944,00	1297428,00	32	1086	450351,00	1299080,09	32	1127	449947,03	1298834,71	32	1168	448524,02	1298333,90
30	992	449636,17	1294941,80	32	1046	449940,00	1297456,00	32	1087	450328,57	1299068,46	32	1128	449956,51	1298930,14	32	1169	448561,22	1298336,59
31	1007	449900,39	1295213,62	32	1047	450000,00	1297479,00	32	1088	450309,28	1299042,98	32	1129	449950,68	1298954,97	32	1170	448621,72	1298294,20
31	1008	449903,90	1295222,98	32	1048	449997,37	1297502,94	32	1089	450283,75	1299003,20	32	1130	449946,51	1299030,61	32	1171	448630,02	1298258,37
31	1009	449784,65	1295291,37	32	1049	450011,22	1297516,83	32	1090	450267,04	1298968,71	32	1131	449931,96	1299083,33	32	1172	448606,65	1298216,72
31	1010	449737,30	1295255,13	32	1050	450043,22	1297550,98	32	1091	450260,52	1298909,71	32	1132	449927,49	1299109,44	32	1173	448569,17	1298149,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1174	448504,50	1298080,31	32	1215	448037,53	1296675,66	32	1256	448483,76	1295707,20	32	1297	449076,03	1296298,99	32	1335	448727,95	1296946,08
32	1175	448503,06	1298064,51	32	1216	448048,88	1296669,26	32	1257	448441,75	1295711,08	32	1298	449089,03	1296285,99	32	1336	448853,80	1296974,71
32	1176	448504,36	1298045,86	32	1217	448086,26	1296648,19	32	1258	448435,78	1295700,06	32	1299	449105,03	1296263,99	32	1337	448889,57	1296982,85
32	1177	448504,59	1298042,49	32	1218	448139,01	1296589,38	32	1259	448429,96	1295638,05	32	1300	449088,03	1296226,99	32	1338	448971,08	1297009,03
32	1178	448501,11	1298011,15	32	1219	448141,38	1296586,74	32	1260	448414,00	1295626,00	32	1301	449141,02	1296131,99	32	1316	449033,91	1297029,21
32	1179	448495,97	1297964,86	32	1220	448159,02	1296500,39	32	1261	448406,00	1295592,00	32	1302	449187,02	1296073,98	32	1339	449085,13	1297361,35
32	1180	448530,58	1297911,09	32	1221	448159,88	1296496,19	32	1262	448427,00	1295519,00	32	1019	449193,11	1296070,81	32	1340	449048,34	1297463,05
32	1181	448499,65	1297894,23	32	1222	448147,42	1296482,16	32	1263	448425,11	1295390,38	32	1303	449170,00	1296261,00	32	1341	449121,37	1297549,51
32	1182	448471,30	1297898,78	32	1223	448124,00	1296484,68	32	1264	448425,00	1295383,00	32	1304	449182,00	1296641,00	32	1342	449120,87	1297576,62
32	1183	448462,38	1297862,17	32	1224	448094,70	1296487,84	32	1265	448415,00	1295322,00	32	1305	449161,00	1296666,00	32	1343	449101,34	1297584,85
32	1184	448450,77	1297814,49	32	1225	448039,63	1296445,22	32	1266	448470,00	1295325,00	32	1306	449118,00	1296680,00	32	1344	449057,27	1297572,70
32	1185	448444,81	1297790,00	32	1226	448037,72	1296405,71	32	1267	448457,00	1295291,00	32	1307	449108,00	1296662,00	32	1345	449052,57	1297625,29
32	1186	448436,31	1297614,39	32	1227	448065,94	1296349,96	32	1268	448483,00	1295286,00	32	1308	449121,00	1296645,00	32	1346	449092,52	1297676,68
32	1187	448469,33	1297505,58	32	1228	448088,80	1296335,57	32	1269	448415,00	1295288,00	32	1303	449170,00	1296621,00	32	1347	449124,05	1297717,25
32	1188	448453,15	1297452,24	32	1229	448034,49	1296303,00	32	1270	448498,00	1295218,00	32	1309	449106,00	1296700,00	32	1348	449168,21	1297825,62
32	1189	448446,55	1297430,48	32	1230	448026,31	1296255,43	32	1271	448554,27	1295187,08	32	1310	449093,00	1296738,00	32	1349	449173,30	1297837,34
32	1190	448389,45	1297376,23	32	1231	448056,75	1296190,53	32	1272	448627,45	1295146,88	32	1311	449127,00	1296756,00	32	1350	449181,86	1297857,02
32	1191	448330,71	1297379,28	32	1232	448055,19	1296158,34	32	1273	448630,73	1295200,25	32	1312	449127,00	1296777,00	32	1351	449187,60	1297870,24
32	1192	448307,21	1297380,50	32	1233	448004,69	1296065,97	32	1274	448629,99	1295311,99	32	1313	449063,00	1296759,00	32	1352	449194,45	1297886,01
32	1193	448235,16	1297351,97	32	1234	447964,73	1296019,59	32	1275	448665,12	1295435,84	32	1314	449052,00	1296732,00	32	1353	449211,61	1297936,46
32	1194	448275,13	1297295,62	32	1235	447974,02	1295971,84	32	1276	448727,34	1295530,85	32	1315	449072,00	1296684,00	32	1354	449159,64	1297927,43
32	1195	448298,60	1297194,18	32	1236	448033,38	1295917,76	32	1277	448774,51	1295581,25	32	1309	449106,00	1296700,00	32	1355	449116,68	1297891,52
32	1196	448301,59	1297181,25	32	1237	448091,98	1295885,87	32	1278	448841,66	1295615,30	32	1316	449033,91	1297029,21	32	1356	449096,63	1297880,27
32	1197	448278,53	1297187,90	32	1238	448162,45	1295884,66	32	1279	448845,65	1295636,77	32	1317	449113,83	1297102,38	32	1357	449086,68	1297872,54
32	1198	448264,23	1297192,02	32	1239	448206,17	1295901,09	32	1280	448852,00	1295671,00	32	1318	449145,27	1297135,57	32	1358	449048,08	1297873,44
32	1199	448229,65	1297268,64	32	1240	448265,96	1295889,18	32	1281	448814,00	1295873,00	32	1319	449147,66	1297159,25	32	1359	448959,19	1297894,97
32	1200	448207,71	1297302,05	32	1241	448284,44	1295818,62	32	1282	448768,58	1296010,73	32	1320	449086,65	1297243,76	32	1360	448956,90	1297896,96
32	1201	448188,28	1297299,36	32	1242	448280,56	1295775,61	32	1283	448736,87	1296106,90	32	1321	449091,42	1297309,63	32	1361	448946,73	1297883,78
32	1202	448169,18	1297296,72	32	1243	448301,68	1295734,67	32	1284	448719,02	1296161,01	32	1322	449084,94	1297326,88	32	1362	448931,84	1297859,68
32	1203	448142,42	1297279,51	32	1244	448339,67	1295739,78	32	1285	448764,52	1296215,74	32	1323	449054,36	1297303,53	32	1363	448901,23	1297790,12
32	1204	448131,19	1297272,29	32	1245	448365,69	1295731,86	32	1286	448793,00	1296250,00	32	1324	448917,59	1297330,38	32	1364	448899,39	1297754,57
32	1205	448068,11	1297277,03	32	1246	448375,04	1295739,50	32	1287	448814,88	1296275,28	32	1325	448826,09	1297302,19	32	1365	448895,04	1297670,52
32	1206	447975,72	1297163,00	32	1247	448381,65	1295744,91	32	1288	448825,03	1296287,00	32	1326	448605,84	1297216,14	32	1366	448925,89	1297605,82
32	1207	447976,63	1297137,21	32	1248	448392,67	1295739,94	32	1289	448842,03	1296317,00	32	1327	448534,80	1297185,29	32	1367	448975,85	1297552,24
32	1208	447978,82	1297074,82	32	1249	448461,67	1295737,14	32	1290	448880,56	1296329,22	32	1328	448543,74	1297156,96	32	1368	448954,58	1297538,68
32	1209	447952,65	1297051,24	32	1250	448480,87	1295729,87	32	1291	448883,03	1296330,00	32	1329	448601,58	1297165,68	32	1369	448870,71	1297570,18
32	1210	447956,23	1296973,30	32	1251	448495,71	1295724,24	32	1292	448970,00	1296358,00	32	1330	448638,07	1297128,58	32	1370	448809,50	1297570,04
32	1211	447982,56	1296908,85	32	1252	448551,70	1295730,40	32	1293	448962,00	1296376,00	32	1331	448610,65	1297028,12	32	1371	448802,81	1297570,02
32	1212	448001,33	1296840,38	32	1253	448589,66	1295743,51	32	1294	449000,03	1296375,99	32	1332	448613,16	1296954,75	32	1372	448696,30	1297545,18
32	1213	447996,39	1296768,76	32	1254	448576,74	1295715,47	32	1295	449055,03	1296399,99	32	1333	448613,89	1296933,25	32	1373	448679,38	1297541,24
32	1214	448015,33	1296734,03	32	1255	448571,71	1295715,02	32	1296	449061,53	1296327,31	32	1334	448660,89	1296930,81	32	1374	448578,81	1297547,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1375	448571,90	1297548,03	32	1413	450290,12	1298318,63	32	1439	448577,39	1296177,48	34	1489	449395,00	1296978,00	36	1528	448507,91	1298926,44
32	1376	448522,74	1297559,66	32	1414	450295,58	1298323,19	32	1451	448571,39	1296560,83	34	1490	449392,00	1296950,00	36	1529	448449,60	1298838,74
32	1377	448494,96	1297533,22	32	1415	450293,43	1298340,51	32	1452	448609,17	1296588,00	34	1491	449454,00	1296919,00	36	1530	448440,96	1298756,08
32	1378	448488,82	1297436,72	32	1416	450291,13	1298358,77	32	1453	448592,41	1296587,36	34	1492	449458,00	1296891,00	36	1531	448564,92	1298700,38
32	1379	448552,64	1297386,45	32	1417	450267,76	1298384,97	32	1454	448481,55	1296594,66	34	1493	449477,05	1296842,97	36	1532	448657,75	1298681,32
32	1380	448649,97	1297359,39	32	1418	450252,03	1298413,49	32	1455	448458,38	1296602,12	34	1494	449476,06	1296893,97	36	1533	448660,77	1298680,70
32	1381	448715,63	1297347,17	32	1419	450240,95	1298433,58	32	1456	448390,30	1296624,03	34	1495	449443,06	1296957,97	36	1534	448725,50	1298667,41
32	1382	448814,81	1297391,98	32	1420	450191,51	1298442,19	32	1457	448381,84	1296633,09	34	1496	449430,06	1296975,97	36	1535	448750,54	1298666,54
32	1383	448849,60	1297407,70	32	1421	450179,42	1298409,15	32	1458	448246,09	1296778,66	34	1497	449315,00	1297072,00	36	1536	448904,37	1298661,20
32	1384	448980,87	1297412,61	32	1422	450218,89	1298380,23	32	1459	448218,28	1296756,09	34	1498	449232,07	1297094,10	36	1516	448962,79	1298687,40
32	1385	449050,02	1297381,14	32	1423	450238,31	1298329,57	32	1460	448177,30	1296722,83	34	1499	449138,06	1297021,99	37	1537	450143,93	1298925,86
32	1386	449075,43	1297358,55	32	1424	450272,31	1298303,60	32	1461	448234,09	1296645,27	34	1500	449112,06	1296924,99	37	1538	450153,93	1298945,86
32	1389	449085,13	1297361,35	32	1413	450290,12	1298318,63	32	1462	448314,10	1296549,50	34	1501	449142,05	1296856,99	37	1539	450133,59	1298960,28
32	1387	449774,00	1297480,00	32	1425	448975,35	1298391,80	32	1463	448413,75	1296461,64	34	1502	449228,05	1296764,98	37	1540	450125,36	1299005,84
32	1388	449767,56	1297489,12	32	1426	448972,58	1298414,24	32	1464	448458,89	1296461,50	34	1503	449290,05	1296721,98	37	1541	450018,28	1299159,78
32	1389	449763,84	1297530,26	32	1427	448926,87	1298425,83	32	1465	448485,17	1296484,64	34	1504	449346,46	1296701,07	37	1542	450024,75	1299131,16
32	1390	449736,69	1297558,98	32	1428	448752,41	1298438,74	32	1451	448571,39	1296560,83	34	1505	449367,84	1296723,51	37	1543	450052,31	1299074,67
32	1391	449738,67	1297599,83	32	1429	448750,41	1298413,49	33	1466	449102,23	1296055,10	34	1478	449389,44	1296736,60	37	1544	450082,62	1299046,42
32	1392	449788,40	1297613,17	32	1430	448855,80	1298391,87	33	1467	449108,92	1296099,11	35	1506	449576,56	1296867,22	37	1545	450099,84	1299000,95
32	1393	449811,35	1297623,80	32	1431	448929,66	1298388,03	33	1468	449039,27	1296240,38	35	1507	449698,00	1297018,00	37	1546	450096,64	1298973,34
32	1394	449765,89	1297653,21	32	1425	448975,35	1298391,80	33	1469	449008,15	1296257,92	35	1508	449676,00	1297025,00	37	1547	450094,33	1298953,41
32	1395	449731,03	1297644,19	32	1432	449416,14	1298511,08	33	1470	448984,59	1296219,33	35	1509	449645,00	1297021,00	37	1548	450099,84	1298910,70
32	1396	449656,13	1297593,92	32	1433	449452,52	1298577,59	33	1471	448948,32	1296130,21	35	1510	449462,00	1297123,00	37	1549	450119,13	1298907,95
32	1397	449658,79	1297573,93	32	1434	449393,72	1298573,72	33	1472	448942,00	1296094,14	35	1511	449423,00	1297140,00	37	1537	450143,93	1298925,86
32	1398	449699,13	1297546,56	32	1435	449294,61	1298565,81	33	1473	448940,69	1296066,91	35	1512	449371,00	1297150,00	38	1550	449775,02	1299128,06
32	1399	449704,00	1297514,00	32	1436	449209,28	1298571,78	33	1474	448963,02	1296056,64	35	1513	449338,00	1297138,00	38	1551	449814,05	1299230,20
32	1400	449708,00	1297474,00	32	1437	449213,04	1298553,91	33	1475	449016,43	1296051,59	35	1514	449418,00	1297090,00	38	1552	449852,46	1299252,85
32	1387	449774,00	1297480,00	32	1438	449284,28	1298511,78	33	1476	449059,16	1296038,00	35	1515	449541,00	1296885,00	38	1553	449876,65	1299235,46
32	1401	449184,00	1298208,80	32	1432	449416,14	1298511,08	33	1477	449085,90	1296047,98	35	1506	449576,56	1296867,22	38	1554	449857,35	1299271,01
32	1402	449194,45	1298217,48	32	1439	448577,39	1296177,48	33	1466	449102,23	1296055,10	36	1516	448962,79	1296887,40	38	1555	449840,81	1299295,11
32	1403	449188,46	1298253,15	32	1440	448581,94	1296182,90	34	1478	449389,44	1296736,60	36	1517	449024,78	1296876,35	38	1556	449831,16	1299291,67
32	1404	449168,76	1298260,32	32	1441	448588,35	1296190,51	34	1479	449315,00	1296808,00	36	1518	449042,44	1298837,05	38	1557	449823,59	1299279,96
32	1405	449093,96	1298228,85	32	1442	448576,00	1296222,00	34	1480	449242,00	1296949,00	36	1519	449025,28	1298908,36	38	1558	449802,23	1299268,25
32	1406	449039,73	1298223,99	32	1443	448575,00	1296252,00	34	1481	449240,00	1296990,00	36	1520	449006,56	1298947,47	38	1559	449756,76	1299263,42
32	1407	448978,83	1298208,71	32	1444	448503,87	1296225,93	34	1482	449267,00	1297024,00	36	1521	448904,90	1298960,84	38	1560	449732,63	1299270,81
32	1408	448978,82	1298192,57	32	1445	448400,89	1296194,28	34	1483	449300,00	1297035,00	36	1522	448822,23	1298971,72	38	1561	449747,89	1299246,24
32	1409	448990,21	1298172,76	32	1446	448346,20	1296187,19	34	1484	449297,00	1297052,00	36	1523	448800,46	1298977,74	38	1562	449745,00	1299186,45
32	1410	449018,09	1298175,16	32	1447	448345,28	1296168,29	34	1485	449306,00	1297064,00	36	1524	448717,62	1299000,64	38	1563	449730,11	1299165,70
32	1411	449073,71	1298193,02	32	1448	448400,91	1296157,27	34	1486	449323,00	1297051,00	36	1525	448655,05	1298998,90	38	1564	449700,18	1299168,99
32	1412	449116,04	1298206,96	32	1449	448486,63	1296169,06	34	1487	449331,00	1297022,00	36	1526	448578,94	1298958,22	38	1565	449692,63	1299219,91
32	1401	449184,00	1298208,80	32	1450	448507,42	1296168,27	34	1488	449357,00	1297017,00	36	1527	448570,22	1298954,32	38	1566	449674,85	1299231,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	1567	449615,77	1299271,47	39	1607	450807,53	1300297,25	39	1648	450884,94	1301906,25	39	1689	450019,71	1301001,63	39	1730	448441,59	1300773,64
38	1568	449553,79	1299277,72	39	1608	450831,87	1300313,49	39	1649	450891,18	1301914,76	39	1690	449950,75	1300866,20	39	1731	448423,50	1300779,94
38	1569	449519,74	1299281,16	39	1609	450906,38	1300362,98	39	1650	450893,01	1301919,27	39	1691	449888,75	1300744,33	39	1732	448414,80	1300782,98
38	1570	449376,30	1299263,60	39	1610	450935,10	1300382,11	39	1651	450926,92	1302000,12	39	1692	449862,66	1300693,07	39	1733	448346,41	1300806,81
38	1571	449367,44	1299239,92	39	1611	451009,62	1300423,76	39	1652	450968,41	1302033,66	39	1693	449818,24	1300605,80	39	1734	448294,29	1300819,46
38	1572	449355,71	1299223,49	39	1612	451095,46	1300471,59	39	1653	450966,16	1302040,49	39	1694	449618,61	1300671,54	39	1735	448266,01	1300826,33
38	1573	449317,39	1299169,84	39	1613	451135,77	1300500,51	39	1654	450890,00	1302181,25	39	1695	449596,01	1300678,98	39	1736	448258,60	1300828,13
38	1574	449287,86	1299112,79	39	1614	451152,62	1300502,76	39	1655	450886,74	1302188,28	39	1696	449513,90	1300706,01	39	1737	448206,72	1300853,41
38	1575	449277,11	1299092,00	39	1615	451152,74	1300504,24	39	1656	450862,31	1302240,12	39	1697	449487,66	1300714,65	39	1738	448209,78	1300885,14
38	1576	449318,85	1299050,72	39	1616	451153,39	1300504,88	39	1657	450853,07	1302259,65	39	1698	449470,15	1300720,63	39	1739	448191,51	1300894,35
38	1577	449436,27	1299019,22	39	1617	451177,01	1300570,12	39	1658	450848,58	1302274,77	39	1699	449418,52	1300738,78	39	1740	448273,26	1301221,07
38	1578	449599,60	1299022,07	39	1618	451167,59	1300652,50	39	1659	450821,91	1302363,51	39	1700	449392,70	1300747,85	39	1741	448388,26	1301565,92
38	1579	449659,30	1299049,27	39	1619	451137,04	1300709,27	39	1660	450813,83	1302423,48	39	1701	449387,15	1300749,80	39	1742	448374,81	1301568,22
38	1580	449775,02	1299128,06	39	1620	451112,95	1300728,74	39	1661	450805,75	1302483,50	39	1702	449387,17	1300762,38	39	1743	448302,31	1301580,62
39	1580	451177,65	1299357,22	39	1621	451077,09	1300751,89	39	1662	450793,34	1302581,85	39	1703	449387,35	1300820,21	39	1744	448308,75	1301524,02
39	1581	451206,22	1299383,24	39	1622	451071,36	1300756,49	39	1663	450789,82	1302609,33	39	1704	449387,51	1300945,50	39	1745	448274,66	1301483,91
39	1582	451205,33	1299393,64	39	1623	451047,77	1300767,60	39	1664	450728,66	1302638,14	39	1705	449387,57	1301000,65	39	1746	448229,00	1301447,00
39	1583	451137,05	1299450,64	39	1624	450976,44	1300801,01	39	1665	450680,37	1302594,63	39	1706	449252,54	1301052,20	39	1747	448190,50	1301439,80
39	1584	451104,33	1299472,23	39	1625	450964,41	1300809,84	39	1666	450668,64	1302548,89	39	1707	449215,25	1301041,80	39	1748	448137,35	1301457,64
39	1585	451066,21	1299497,38	39	1626	450957,80	1300814,77	39	1667	450647,25	1302467,45	39	1708	449139,98	1301020,80	39	1749	448124,33	1301455,24
39	1586	451035,81	1299507,48	39	1627	450905,25	1300853,63	39	1668	450604,70	1302305,47	39	1709	449112,72	1301013,20	39	1750	448121,93	1301444,82
39	1587	450987,78	1299523,40	39	1628	450860,84	1300922,97	39	1669	450583,94	1302226,47	39	1710	449031,90	1300899,34	39	1751	448133,55	1301428,85
39	1588	450972,80	1299528,35	39	1629	450859,64	1300925,14	39	1670	450567,65	1302164,79	39	1711	449032,05	1300899,25	39	1752	448135,17	1301413,11
39	1589	450893,32	1299539,60	39	1630	450789,66	1301045,00	39	1671	450526,85	1302013,54	39	1712	449216,47	1300791,69	39	1753	448118,50	1301408,34
39	1590	450888,32	1299539,84	39	1631	450782,92	1301059,01	39	1672	450525,78	1302009,53	39	1713	449170,25	1300737,91	39	1754	448080,55	1301436,30
39	1591	450874,84	1299540,37	39	1632	450771,94	1301081,89	39	1673	450521,09	1301992,18	39	1714	448992,62	1300531,22	39	1755	448010,08	1301451,49
39	1592	450803,39	1299543,14	39	1633	450750,97	1301125,61	39	1674	450517,73	1301979,69	39	1715	448980,25	1300516,81	39	1756	447980,08	1301440,32
39	1593	450720,28	1299587,87	39	1634	450742,48	1301143,11	39	1675	450514,81	1301968,87	39	1716	448882,92	1300526,21	39	1757	447980,08	1301420,17
39	1594	450715,19	1299590,65	39	1635	450732,07	1301177,27	39	1676	450488,57	1301871,60	39	1717	448862,37	1300528,19	39	1758	448005,73	1301417,37
39	1595	450682,65	1299617,99	39	1636	450725,86	1301197,63	39	1677	450411,56	1301586,03	39	1718	448853,61	1300529,04	39	1759	448051,09	1301372,73
39	1596	450668,54	1299629,99	39	1637	450719,54	1301286,39	39	1678	450395,41	1301526,19	39	1719	448810,01	1300533,25	39	1760	448051,04	1301362,79
39	1597	450634,01	1299659,00	39	1638	450719,34	1301287,60	39	1679	450386,55	1301493,28	39	1720	448746,74	1300539,37	39	1761	448024,20	1301364,39
39	1598	450602,92	1299735,86	39	1639	450719,45	1301288,22	39	1680	450380,47	1301470,79	39	1721	448742,78	1300539,74	39	1762	447995,75	1301358,78
39	1599	450565,76	1299855,97	39	1640	450721,72	1301329,84	39	1681	450372,51	1301441,26	39	1722	448724,69	1300596,76	39	1763	447986,94	1301347,16
39	1600	450589,08	1300026,27	39	1641	450729,77	1301379,73	39	1682	450367,52	1301422,77	39	1723	448717,23	1300620,29	39	1764	447992,78	1301323,80
39	1601	450594,01	1300038,26	39	1642	450739,97	1301442,78	39	1683	450359,54	1301393,17	39	1724	448639,44	1300663,28	39	1765	447982,42	1301309,06
39	1602	450628,81	1300122,25	39	1643	450757,48	1301540,01	39	1684	450330,09	1301283,97	39	1725	448613,39	1300677,68	39	1766	447953,51	1301308,62
39	1603	450702,27	1300216,39	39	1644	450793,70	1301742,02	39	1685	450286,06	1301120,68	39	1726	448576,57	1300698,31	39	1767	447939,61	1301300,57
39	1604	450741,14	1300247,14	39	1645	450821,91	1301820,10	39	1686	450259,90	1301023,75	39	1727	448547,53	1300715,81	39	1768	447924,78	1301282,14
39	1605	450784,74	1300281,63	39	1646	450851,45	1301860,14	39	1687	450052,48	1301004,65	39	1728	448532,46	1300724,89	39	1769	447926,79	1301268,52
39	1606	450788,67	1300284,74	39	1647	450861,07	1301873,27	39	1688	450033,42	1301002,89	39	1729	448465,13	1300765,43	39	1770	447956,89	1301233,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1771	447978,04	1301238,53	39	1812	448174,13	1300532,62	39	1853	448349,19	1299571,40	39	1894	449033,78	1299611,77	39	1935	450028,54	1299371,54
39	1772	447992,13	1301260,66	39	1813	448212,54	1300565,84	39	1854	448451,05	1299394,46	39	1895	448934,22	1299516,59	39	1936	450011,60	1299291,45
39	1773	448006,52	1301279,27	39	1814	448238,06	1300545,44	39	1855	448508,03	1299375,91	39	1896	448905,35	1299471,19	39	1937	450019,90	1299256,70
39	1774	448026,95	1301297,52	39	1815	448241,19	1300518,87	39	1856	448577,94	1299430,41	39	1897	448855,19	1299392,30	39	1938	450138,38	1299250,54
39	1775	448037,37	1301298,32	39	1816	448284,42	1300512,85	39	1857	448640,89	1299453,54	39	1898	448841,16	1299279,19	39	1939	450228,00	1299101,73
39	1776	448055,40	1301285,90	39	1817	448342,10	1300504,82	39	1858	448671,75	1299439,74	39	1899	448870,80	1299163,82	39	1940	450260,70	1299142,86
39	1777	448088,46	1301287,72	39	1818	448359,76	1300507,08	39	1859	448680,53	1299397,73	39	1900	448907,94	1299124,29	39	1941	450284,79	1299158,78
39	1778	448096,60	1301277,80	39	1819	448376,18	1300489,64	39	1860	448629,74	1299369,59	39	1901	448937,86	1299092,55	39	1942	450325,47	1299182,83
39	1779	448096,23	1301243,03	39	1820	448399,42	1300478,77	39	1861	448582,46	1299318,18	39	1902	448964,36	1299072,98	39	1943	450334,79	1299180,92
39	1780	448108,65	1301233,42	39	1821	448405,53	1300465,99	39	1862	448622,33	1299248,39	39	1903	448977,59	1299073,97	39	1944	450339,01	1299181,82
39	1781	448134,27	1301240,57	39	1822	448403,13	1300435,54	39	1863	448713,30	1299145,48	39	1904	449004,45	1299107,04	39	1945	450342,16	1299173,23
39	1782	448145,91	1301231,81	39	1823	448388,71	1300425,52	39	1864	448821,05	1299099,42	39	1905	449017,55	1299148,38	39	1946	450352,66	1299166,26
39	1783	448147,92	1301225,00	39	1824	448376,38	1300427,48	39	1865	448822,60	1299131,62	39	1906	449033,39	1299190,40	39	1947	450380,91	1299173,25
39	1784	448133,09	1301193,35	39	1825	448371,57	1300444,31	39	1866	448783,56	1299203,73	39	1907	449056,82	1299211,75	39	1948	450382,73	1299177,38
39	1785	448139,96	1301165,66	39	1826	448348,58	1300471,68	39	1867	448760,44	1299293,54	39	1908	449090,57	1299231,74	39	1949	450401,58	1299219,72
39	1786	448155,30	1301147,27	39	1827	448338,96	1300468,87	39	1868	448775,90	1299389,69	39	1909	449137,12	1299246,77	39	1950	450462,09	1299333,00
39	1787	448153,30	1301134,05	39	1828	448338,16	1300453,65	39	1869	448796,28	1299414,38	39	1910	449174,62	1299262,05	39	1951	450462,31	1299333,37
39	1788	448117,62	1301088,57	39	1829	448349,13	1300435,09	39	1870	448816,99	1299439,46	39	1911	449238,69	1299299,94	39	1952	450530,35	1299421,99
39	1789	448107,55	1301054,40	39	1830	448362,03	1300402,21	39	1871	448885,44	1299514,82	39	1912	449264,87	1299305,46	39	1953	450601,23	1299458,38
39	1790	448082,58	1301030,74	39	1831	448357,90	1300356,05	39	1872	448927,13	1299574,41	39	1913	449305,52	1299305,46	39	1954	450664,23	1299475,62
39	1791	448075,45	1301031,24	39	1832	448317,26	1300312,01	39	1873	448929,07	1299627,82	39	1914	449319,99	1299319,23	39	1955	450748,15	1299481,75
39	1792	447976,28	1301002,83	39	1833	448291,21	1300302,79	39	1874	448861,60	1299665,60	39	1915	449347,54	1299342,66	39	1956	450786,99	1299481,36
39	1793	447894,71	1300965,26	39	1834	448288,41	1300289,57	39	1875	448859,46	1299697,76	39	1916	449370,27	1299350,23	39	1957	450831,86	1299480,85
39	1794	447809,50	1300908,07	39	1835	448318,06	1300284,36	39	1876	448858,20	1299717,85	39	1917	449438,48	1299355,74	39	1958	450834,19	1299480,25
39	1795	447775,24	1300808,62	39	1836	448304,12	1300260,37	39	1877	448783,70	1299787,95	39	1918	449521,65	1299374,03	39	1959	450891,58	1299463,61
39	1796	447769,89	1300724,37	39	1837	448243,67	1300244,99	39	1878	448787,94	1299802,36	39	1919	449627,93	1299389,50	39	1960	450913,78	1299448,72
39	1797	447769,02	1300710,65	39	1838	448237,26	1300233,78	39	1879	448796,03	1299829,85	39	1920	449665,13	1299392,26	39	1961	450959,87	1299417,78
39	1798	447774,81	1300678,08	39	1839	448237,97	1300209,15	39	1880	448815,12	1299828,86	39	1921	449711,29	1299384,68	39	1962	450999,36	1299385,76
39	1799	447755,42	1300642,41	39	1840	448218,17	1300193,32	39	1881	448880,33	1299868,02	39	1922	449760,20	1299365,39	39	1963	451008,53	1299378,35
39	1800	447762,95	1300615,61	39	1841	448186,79	1300140,26	39	1882	448902,07	1299861,02	39	1923	449782,94	1299383,99	39	1964	451025,30	1299364,86
39	1801	447811,75	1300589,60	39	1842	448186,24	1300128,03	39	1883	448932,52	1299790,48	39	1924	449814,60	1299405,45	39	1965	451050,57	1299344,34
39	1802	447896,58	1300577,86	39	1843	448181,46	1300023,58	39	1884	448925,09	1299758,59	39	1925	449755,98	1299413,37	39	1966	451177,65	1299357,22
39	1803	447935,17	1300553,84	39	1844	448201,01	1299973,62	39	1885	448899,34	1299743,79	39	1926	449716,86	1299433,85	39	1967	448849,67	1300235,35
39	1804	448079,78	1300530,19	39	1845	448210,85	1299948,48	39	1886	448896,60	1299717,53	39	1927	449718,23	1299484,61	39	1967	448845,96	1300246,58
39	1805	448095,32	1300546,99	39	1846	448227,86	1299831,45	39	1887	448915,62	1299691,84	39	1928	449714,59	1299490,83	39	1968	448782,97	1300437,22
39	1806	448082,88	1300563,77	39	1847	448281,80	1299715,07	39	1888	448941,73	1299656,57	39	1929	449679,34	1299551,08	39	1969	448775,01	1300406,25
39	1807	448083,66	1300579,87	39	1848	448330,81	1299708,79	39	1889	448968,67	1299655,10	39	1930	449709,29	1299627,92	39	1970	448742,01	1300373,24
39	1808	448096,26	1300596,82	39	1849	448335,25	1299648,41	39	1890	449027,57	1299685,78	39	1931	449781,26	1299648,77	39	1971	448733,00	1300364,23
39	1809	448105,02	1300595,60	39	1850	448351,26	1299644,64	39	1891	449038,44	1299686,98	39	1932	449893,73	1299646,00	39	1972	448657,97	1300333,47
39	1810	448129,89	1300592,14	39	1851	448352,54	1299642,89	39	1892	449072,65	1299690,75	39	1933	450022,45	1299464,07	39	1973	448614,46	1300316,97
39	1811	448128,97	1300573,11	39	1852	448369,22	1299620,24	39	1893	449063,87	1299672,91	39	1934	450018,97	1299428,90	39	1974	448587,45	1300283,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1975	448561,95	1300253,47	39	2013	448295,52	1300105,27	39	2050	448217,50	1301393,01	40	2090	448487,92	1304054,61	40	2131	448441,96	1306406,15
39	1976	448597,85	1300255,98	39	2014	448249,20	1300060,73	39	2051	448206,15	1301397,66	40	2091	448522,77	1304101,66	40	2132	448443,77	1306417,86
39	1977	448604,31	1300255,73	39	2015	448266,44	1300039,47	39	2052	448191,32	1301390,05	40	2092	448584,93	1304203,90	40	2133	448262,50	1306693,18
39	1966	448849,67	1300235,35	39	2016	448272,82	1300031,63	39	2053	448175,88	1301362,35	40	2093	448631,30	1304280,17	40	2134	448226,95	1306746,87
39	1978	448668,85	1299544,52	39	2017	448358,94	1300077,03	39	2054	448176,48	1301356,74	40	2094	448701,26	1304395,26	40	2135	448217,14	1306761,76
39	1979	448668,45	1299566,54	39	2018	448423,49	1300069,51	39	2055	448190,10	1301352,74	40	2095	448717,45	1304421,88	40	2136	448216,48	1306762,76
39	1980	448704,33	1299577,88	39	2019	448441,46	1300065,16	39	2049	448213,99	1301375,05	40	2096	448726,12	1304436,13	40	2137	448200,04	1306787,75
39	1981	448685,97	1299624,32	39	2007	448453,83	1300060,36	40	2056	447648,72	1301764,36	40	2097	448744,33	1304466,07	40	2138	448122,80	1306904,91
39	1982	448658,20	1299628,69	39	2020	448641,60	1300442,92	40	2057	447610,60	1301989,10	40	2098	448782,25	1304528,40	40	2139	448105,70	1306930,85
39	1983	448633,35	1299693,07	39	2021	448663,98	1300464,46	40	2058	447590,14	1302109,58	40	2099	448791,17	1304543,10	40	2140	448023,30	1307055,89
39	1984	448641,24	1299795,35	39	2022	448670,56	1300507,03	40	2059	447563,08	1302269,03	40	2100	448880,07	1304666,51	40	2141	448019,46	1307061,67
39	1985	448644,00	1299852,42	39	2023	448652,02	1300534,27	40	2060	447551,04	1302340,07	40	2101	448906,98	1304703,87	40	2142	447953,21	1307162,24
39	1986	448631,14	1299860,43	39	2024	448643,97	1300537,74	40	2061	447536,95	1302423,27	40	2102	448976,37	1304752,31	40	2143	447929,46	1307198,28
39	1987	448579,08	1299819,12	39	2025	448560,04	1300536,04	40	2062	447529,53	1302466,70	40	2103	449029,35	1304778,29	40	2144	447901,62	1307240,51
39	1988	448591,71	1299775,92	39	2026	448481,46	1300585,60	40	2063	447576,58	1302518,92	40	2104	449083,34	1304804,78	40	2145	447891,18	1307256,37
39	1989	448586,70	1299702,83	39	2027	448452,85	1300572,42	40	2064	447648,21	1302598,41	40	2105	449113,23	1304848,33	40	2146	447879,48	1307274,14
39	1990	448600,73	1299658,09	39	2028	448439,87	1300517,34	40	2065	447673,73	1302626,73	40	2106	449124,39	1304864,68	40	2147	447871,43	1307286,35
39	1991	448594,63	1299623,19	39	2029	448390,71	1300511,05	40	2066	447685,36	1302639,63	40	2107	449130,16	1304926,30	40	2148	447795,28	1307401,91
39	1992	448637,16	1299528,56	39	2030	448398,86	1300501,45	40	2067	447696,79	1302652,32	40	2108	449138,17	1305011,47	40	2149	447755,81	1307461,76
39	1993	448657,65	1299526,03	39	2031	448331,28	1300437,74	40	2068	447752,98	1302714,68	40	2109	449149,26	1305129,54	40	2150	447752,62	1307466,61
39	1978	448668,85	1299544,52	39	2032	448589,77	1300431,83	40	2069	447772,69	1302809,04	40	2110	449197,65	1305182,18	40	2151	447666,66	1307503,09
39	1994	448660,04	1299903,20	39	2020	448641,60	1300442,92	40	2070	447773,66	1302813,70	40	2111	449335,51	1305332,22	40	2152	447644,74	1307512,18
39	1995	448660,99	1299909,57	39	2033	447989,50	1300633,68	40	2071	447789,56	1302889,86	40	2112	449404,48	1305407,21	40	2153	447588,26	1307553,69
39	1996	448668,26	1299958,26	39	2034	447992,71	1300647,68	40	2072	447791,12	1302897,24	40	2113	449424,84	1305429,38	40	2154	447567,08	1307589,95
39	1997	448654,59	1300010,32	39	2035	447950,16	1300677,02	40	2073	447856,52	1302965,37	40	2114	449412,75	1305444,61	40	2155	447541,09	1307603,77
39	1998	448622,92	1300025,17	39	2036	447950,99	1300734,41	40	2074	447863,79	1302981,80	40	2115	449274,32	1305618,84	40	2156	447027,21	1307569,95
39	1999	448603,54	1300020,30	39	2037	447985,25	1300797,71	40	2075	447888,22	1303037,14	40	2116	449069,19	1305876,96	40	2157	446985,87	1307567,24
39	2000	448599,40	1299995,58	39	2038	447947,15	1300788,82	40	2076	447903,48	1303071,68	40	2117	449052,56	1305897,81	40	2158	446900,95	1307563,94
39	2001	448600,93	1299990,72	39	2039	447921,12	1300732,75	40	2077	447912,56	1303092,28	40	2118	449022,91	1305935,18	40	2159	446760,88	1307558,49
39	2002	448606,43	1299973,15	39	2040	447908,83	1300706,28	40	2078	447919,80	1303108,64	40	2119	448943,72	1306034,72	40	2160	446627,05	1307553,30
39	2003	448613,43	1299950,84	39	2041	447915,16	1300649,80	40	2079	447928,73	1303128,86	40	2120	448938,32	1306041,53	40	2161	446613,22	1307552,74
39	2004	448618,10	1299925,66	39	2033	447989,50	1300633,68	40	2080	448018,99	1303230,81	40	2121	448900,20	1306089,49	40	2162	446457,73	1307546,69
39	2005	448603,41	1299910,66	39	2042	448110,56	1300992,91	40	2081	448172,94	1303404,69	40	2122	448742,97	1306079,50	40	2163	446319,02	1307541,31
39	2006	448615,14	1299895,00	39	2043	448114,28	1301000,91	40	2082	448200,99	1303436,38	40	2123	448556,54	1306067,55	40	2164	446200,05	1307536,69
39	1994	448660,04	1299903,20	39	2044	448113,42	1301010,06	40	2083	448233,92	1303473,58	40	2124	448449,76	1306060,88	40	2165	446139,79	1307534,32
39	2007	448453,83	1300060,36	39	2045	448109,42	1301016,06	40	2084	448270,34	1303611,13	40	2125	448410,25	1306058,42	40	2166	445932,47	1307526,30
39	2008	448460,70	1300080,54	39	2046	448102,56	1301017,20	40	2085	448291,41	1303690,73	40	2126	448387,91	1306056,80	40	2167	445722,50	1307518,12
39	2009	448423,88	1300108,42	39	2047	448087,16	1301010,04	40	2086	448293,11	1303697,15	40	2127	448390,16	1306071,31	40	2168	445660,71	1307515,71
39	2010	448430,97	1300196,52	39	2048	448101,44	1300984,19	40	2087	448326,78	1303824,37	40	2128	448396,55	1306112,16	40	2169	445674,10	1307460,56
39	2011	448418,04	1300203,06	39	2042	448110,56	1300992,91	40	2088	448332,02	1303844,16	40	2129	448406,09	1306174,33	40	2170	445677,69	1307443,12
39	2012	448375,38	1300203,81	39	2049	448213,99	1301375,05	40	2089	448412,49	1303952,79	40	2130	448432,24	1306343,28	40	2171	445689,57	1307385,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	2172	445718,74	1307243,60	40	2213	445632,99	1307195,73	40	2254	444160,54	1308953,56	40	2295	442834,15	1308259,80	40	2336	442973,48	1306660,51
40	2173	445726,12	1307194,22	40	2214	445622,65	1307245,85	40	2255	444146,00	1308973,96	40	2296	442812,50	1308075,50	40	2337	442985,64	1306653,18
40	2174	445730,87	1307162,43	40	2215	445600,36	1307368,07	40	2256	444143,98	1308981,05	40	2297	442801,73	1307969,67	40	2338	443029,52	1306626,68
40	2175	445739,38	1307096,93	40	2216	445592,22	1307406,37	40	2257	444141,74	1308988,59	40	2298	442791,70	1307871,15	40	2339	443047,31	1306615,94
40	2176	445756,80	1307094,16	40	2217	445572,49	1307499,35	40	2258	444117,17	1309073,45	40	2299	442757,30	1307672,65	40	2340	443050,06	1306617,62
40	2177	445833,90	1307157,75	40	2218	445569,14	1307512,13	40	2259	444110,34	1309087,43	40	2300	442737,27	1307515,19	40	2341	443102,64	1306649,79
40	2178	445853,30	1307133,96	40	2219	445495,48	1307509,27	40	2260	444108,28	1309091,54	40	2301	442731,05	1307466,35	40	2342	443118,58	1306659,54
40	2179	445807,49	1307094,69	40	2220	445433,34	1307506,86	40	2261	444087,79	1309133,05	40	2302	442722,49	1307393,21	40	2343	443119,56	1306658,88
40	2180	445746,67	1307042,57	40	2221	445204,77	1307497,98	40	2262	444086,48	1309135,65	40	2303	442719,34	1307366,30	40	2344	443198,38	1306605,44
40	2181	445774,93	1306851,40	40	2222	444996,67	1307489,89	40	2263	444011,18	1309207,32	40	2304	442707,70	1307266,90	40	2345	443184,02	1306583,10
40	2182	445830,06	1306858,17	40	2223	444739,69	1307479,91	40	2264	443982,41	1309220,82	40	2305	442737,50	1307263,40	40	2346	443096,68	1306560,05
40	2183	445833,80	1306827,72	40	2224	444660,56	1307476,83	40	2265	443962,39	1309230,32	40	2306	442724,67	1307153,44	40	2347	443082,47	1306556,30
40	2184	445810,32	1306824,31	40	2225	444660,44	1307481,08	40	2266	443851,19	1309282,71	40	2307	442714,55	1307066,85	40	2348	442950,06	1306542,44
40	2185	445779,15	1306819,79	40	2226	444659,53	1307508,12	40	2267	443260,56	1309338,45	40	2308	442684,75	1307070,35	40	2349	442938,63	1306536,90
40	2186	445788,21	1306745,73	40	2227	444651,03	1307765,99	40	2268	443497,06	1309395,19	40	2309	442674,04	1306978,86	40	2350	442887,51	1306512,11
40	2187	445812,55	1306624,71	40	2228	444644,77	1307956,58	40	2269	443483,68	1309402,69	40	2310	442663,70	1306890,55	40	2351	442887,76	1306454,26
40	2188	445820,20	1306586,64	40	2229	444638,98	1308132,52	40	2270	443376,05	1309462,92	40	2311	442661,56	1306871,08	40	2352	442887,86	1306431,99
40	2189	445820,54	1306574,70	40	2230	444636,71	1308201,50	40	2271	443373,95	1309464,22	40	2312	442655,46	1306815,65	40	2353	442869,09	1306421,91
40	2190	445821,75	1306531,81	40	2231	444626,48	1308512,31	40	2272	443349,09	1309478,56	40	2313	442641,30	1306687,00	40	2354	442863,97	1306433,54
40	2191	445823,35	1306474,80	40	2232	444645,38	1308516,62	40	2273	443303,67	1309504,82	40	2314	442628,40	1306602,05	40	2355	442832,38	1306412,98
40	2192	445827,24	1306456,76	40	2233	444697,54	1308528,51	40	2274	443262,84	1309530,67	40	2315	442627,65	1306594,56	40	2356	442831,70	1306361,19
40	2193	445829,30	1306447,14	40	2234	444709,40	1308527,28	40	2275	443238,04	1309529,48	40	2316	442635,24	1306600,66	40	2357	442823,89	1306360,24
40	2194	445833,29	1306428,59	40	2235	444766,70	1308521,36	40	2276	443142,44	1309525,29	40	2317	442655,23	1306616,61	40	2358	442815,37	1306359,19
40	2195	445834,62	1306358,27	40	2236	444782,68	1308522,47	40	2277	442984,21	1309518,36	40	2318	442688,48	1306647,08	40	2359	442815,41	1306352,28
40	2196	445835,49	1306311,72	40	2237	444769,37	1308618,45	40	2278	442980,15	1309499,55	40	2319	442718,28	1306639,30	40	2360	442815,53	1306334,03
40	2197	445841,43	1306267,82	40	2238	444703,14	1308721,70	40	2279	442976,85	1309489,90	40	2320	442723,83	1306652,81	40	2361	442815,61	1306322,36
40	2198	445742,41	1306261,61	40	2239	444699,33	1308727,56	40	2280	442939,20	1309380,25	40	2321	442727,56	1306661,71	40	2362	442807,04	1306311,39
40	2199	445743,94	1306304,17	40	2240	444640,41	1308742,81	40	2281	442909,43	1309281,98	40	2322	442732,19	1306659,79	40	2363	442803,72	1306307,14
40	2200	445745,59	1306349,76	40	2241	444608,44	1308751,07	40	2282	442904,20	1309264,75	40	2323	442748,89	1306652,79	40	2364	442795,56	1306303,24
40	2201	445744,80	1306353,60	40	2242	444601,02	1308752,92	40	2283	442889,05	1309059,85	40	2324	442745,82	1306644,93	40	2365	442794,92	1306302,94
40	2202	445724,37	1306453,13	40	2243	444589,70	1308755,80	40	2284	442913,00	1309058,35	40	2325	442739,00	1306627,51	40	2366	442788,41	1306301,28
40	2203	445723,35	1306458,11	40	2244	444584,04	1308757,33	40	2285	442910,77	1309023,23	40	2326	442748,39	1306623,22	40	2367	442775,27	1306299,37
40	2204	445725,26	1306486,53	40	2245	444433,40	1308783,31	40	2286	442907,30	1308968,60	40	2327	442759,07	1306618,29	40	2368	442769,85	1306298,57
40	2205	445728,74	1306537,99	40	2246	444402,90	1308792,18	40	2287	442883,35	1308970,15	40	2328	442759,00	1306616,42	40	2369	442768,18	1306304,53
40	2206	445724,21	1306566,96	40	2247	444382,27	1308798,20	40	2288	442877,25	1308874,35	40	2329	442758,63	1306606,46	40	2370	442767,86	1306305,66
40	2207	445712,99	1306638,80	40	2248	444373,96	1308801,47	40	2289	442874,54	1308831,34	40	2330	442776,10	1306611,49	40	2371	442761,03	1306301,93
40	2208	445711,22	1306660,86	40	2249	444307,06	1308827,68	40	2290	442863,75	1308861,65	40	2331	442785,49	1306614,18	40	2372	442751,23	1306296,58
40	2209	445709,91	1306677,23	40	2250	444288,56	1308834,93	40	2291	442858,54	1308857,65	40	2332	442789,54	1306615,30	40	2373	442747,94	1306297,06
40	2210	445708,70	1306735,99	40	2251	444270,61	1308841,94	40	2292	442850,08	1308441,35	40	2333	442877,13	1306636,82	40	2374	442744,19	1306297,60
40	2211	445679,26	1306952,91	40	2252	444194,42	1308906,07	40	2293	442849,25	1308428,10	40	2334	442899,97	1306642,40	40	2375	442702,54	1306317,76
40	2212	445665,55	1307037,94	40	2253	444162,40	1308950,94	40	2294	442838,35	1308306,59	40	2335	442909,32	1306644,74	40	2376	442694,98	1306321,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	2377	442683,06	1306322,09	40	2418	444430,81	1304694,06	40	2459	445765,02	1305900,79	40	2500	445926,12	1304067,45	40	2541	447258,80	1301758,80
40	2378	442666,82	1306309,91	40	2419	444462,17	1304690,45	40	2460	445760,22	1305965,11	40	2501	446044,15	1304029,19	40	2542	447270,38	1301751,95
40	2379	442660,46	1306305,15	40	2420	444499,31	1304686,84	40	2461	445759,70	1305972,21	40	2502	446239,72	1303944,35	40	2543	447286,00	1301742,71
40	2380	442643,89	1306292,71	40	2421	444514,77	1304676,93	40	2462	445759,59	1305995,01	40	2503	446525,40	1303868,67	40	2544	447290,14	1301721,96
40	2381	442639,17	1306289,17	40	2422	444526,90	1304677,71	40	2463	445759,42	1306031,89	40	2504	446535,34	1303797,32	40	2545	447290,81	1301674,98
40	2382	442635,95	1306286,75	40	2423	444526,95	1304688,22	40	2464	445759,37	1306043,64	40	2505	446534,31	1303668,94	40	2546	447282,68	1301655,15
40	2383	442618,77	1306284,49	40	2424	444563,32	1304676,44	40	2465	445756,74	1306121,36	40	2506	446527,86	1303614,07	40	2547	447306,54	1301667,42
40	2384	442613,75	1306285,41	40	2425	444592,28	1304668,07	40	2466	445750,62	1306210,41	40	2507	446511,69	1303475,98	40	2548	447339,60	1301679,82
40	2385	442590,75	1306288,55	40	2426	444721,66	1304632,32	40	2467	445744,31	1306249,36	40	2508	446514,66	1303323,64	40	2549	447375,65	1301676,55
40	2386	442592,35	1306274,70	40	2427	444979,69	1304626,83	40	2468	445843,09	1306255,55	40	2509	446578,36	1302952,32	40	2550	447385,93	1301685,81
40	2387	442558,00	1305977,55	40	2428	445092,34	1304617,40	40	2469	445843,87	1306249,78	40	2510	446587,33	1302890,16	40	2551	447476,59	1301680,36
40	2388	442599,80	1305973,30	40	2429	445208,07	1304589,83	40	2470	445836,95	1306191,30	40	2511	446602,47	1302811,63	40	2552	447480,07	1301650,04
40	2389	442588,50	1305838,15	40	2430	445314,61	1304518,17	40	2471	445844,19	1306059,42	40	2512	446665,38	1302482,83	40	2553	447514,59	1301645,38
40	2390	442568,55	1305838,85	40	2431	445381,38	1304431,12	40	2472	445849,83	1305956,42	40	2513	446669,89	1302365,94	40	2554	447546,28	1301650,89
40	2391	442564,30	1305721,95	40	2432	445558,85	1304325,30	40	2473	445851,14	1305773,09	40	2514	446675,42	1302286,95	40	2555	447609,70	1301703,36
40	2392	442567,65	1305605,80	40	2433	445570,21	1304324,81	40	2474	445851,89	1305665,84	40	2515	446698,05	1302121,97	40	2556	447648,72	1301764,36
40	2393	442568,64	1305535,57	40	2434	445581,69	1304317,47	40	2475	445849,90	1305599,79	40	2516	446764,47	1301918,62	41	2556	447585,60	1287722,33
40	2394	442569,30	1305487,85	40	2435	445580,35	1304312,48	40	2476	445848,74	1305561,97	40	2517	446791,77	1301883,35	41	2557	447562,03	1287759,40
40	2395	442594,33	1305383,57	40	2436	445623,15	1304286,95	40	2477	445844,15	1305472,23	40	2518	446843,75	1301745,16	41	2558	447588,26	1287765,33
40	2396	442656,80	1305348,41	40	2437	445644,97	1304397,71	40	2478	445839,60	1305383,47	40	2519	446863,42	1301690,22	41	2559	447550,64	1287785,83
40	2397	442701,15	1305342,55	40	2438	445644,23	1304436,52	40	2479	445835,35	1305300,32	40	2520	446892,69	1301651,34	41	2560	447559,64	1287835,09
40	2398	442726,34	1305327,54	40	2439	445645,23	1304443,02	40	2480	445833,32	1305260,85	40	2521	446885,39	1301645,24	41	2561	447586,47	1287866,67
40	2399	442775,41	1305298,29	40	2440	445650,61	1304477,74	40	2481	445814,92	1305019,87	40	2522	446880,49	1301578,75	41	2562	447592,89	1287875,94
40	2400	442834,89	1305272,67	40	2441	445660,81	1304528,93	40	2482	445812,14	1304983,49	40	2523	446875,36	1301450,98	41	2563	447528,77	1288011,74
40	2401	442851,07	1305266,65	40	2442	445691,02	1304680,24	40	2483	445811,87	1304979,90	40	2524	446885,67	1301443,47	41	2564	447488,98	1288113,57
40	2402	442955,83	1305203,64	40	2443	445701,72	1304754,03	40	2484	445810,37	1304960,19	40	2525	446893,66	1301397,44	41	2565	447472,50	1288142,67
40	2403	442975,43	1305204,04	40	2444	445703,13	1304763,70	40	2485	445806,89	1304927,32	40	2526	446927,65	1301400,07	41	2566	447450,65	1288201,00
40	2404	443008,88	1305153,79	40	2445	445704,10	1304777,33	40	2486	445801,05	1304872,21	40	2527	446960,97	1301461,06	41	2567	447439,32	1288272,25
40	2405	443160,23	1305059,02	40	2446	445711,32	1304878,06	40	2487	445788,50	1304753,78	40	2528	446957,45	1301479,58	41	2568	447419,91	1288374,08
40	2406	443360,21	1304978,49	40	2447	445723,24	1304948,14	40	2488	445773,92	1304634,71	40	2529	446983,18	1301531,32	41	2569	447426,34	1288471,58
40	2407	443409,67	1304953,55	40	2448	445727,64	1304991,89	40	2489	445772,72	1304571,55	40	2530	447048,80	1301617,87	41	2570	447470,50	1288529,72
40	2408	443439,55	1304957,54	40	2449	445727,98	1304995,16	40	2490	445767,47	1304539,30	40	2531	447052,00	1301638,24	41	2571	447511,91	1288551,12
40	2409	443499,38	1304935,57	40	2450	445747,28	1305186,72	40	2491	445754,40	1304459,15	40	2532	447029,37	1301642,35	41	2572	447532,12	1288541,24
40	2410	443583,79	1304902,14	40	2451	445752,38	1305292,55	40	2492	445750,07	1304447,80	40	2533	446958,45	1301621,83	41	2573	447585,47	1288539,52
40	2411	443868,33	1304820,12	40	2452	445752,68	1305298,89	40	2493	445735,90	1304410,66	40	2534	446949,22	1301628,92	41	2574	447610,64	1288646,85
40	2412	443946,90	1304801,36	40	2453	445760,68	1305464,65	40	2494	445703,76	1304232,64	40	2535	446948,61	1301661,96	41	2575	447577,05	1288695,81
40	2413	444018,37	1304790,41	40	2454	445761,61	1305537,42	40	2495	445716,62	1304223,50	40	2536	447014,86	1301692,26	41	2576	447553,68	1288708,40
40	2414	444073,39	1304792,18	40	2455	445763,09	1305651,73	40	2496	445828,01	1304138,70	40	2537	447101,06	1301709,05	41	2577	447377,81	1288518,46
40	2415	444125,24	1304772,17	40	2456	445762,82	1305749,03	40	2497	445847,32	1304133,35	40	2538	447136,39	1301724,08	41	2578	447319,57	1288468,86
40	2416	444354,69	1304718,88	40	2457	445766,22	1305791,88	40	2498	445891,58	1304100,93	40	2539	447144,48	1301739,07	41	2579	447190,62	1288450,05
40	2417	444395,64	1304705,53	40	2458	445766,07	1305804,63	40	2499	445919,71	1304080,46	40	2540	447224,03	1301740,07	41	2580	447189,69	1288431,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2581	447217,78	1288421,16	41	2622	447516,65	1287998,15	43	2661	447207,27	1288585,60	47	2698	446736,97	1288778,85	50	2736	446928,85	1289039,74
41	2582	447290,62	1288420,32	41	2623	447521,05	1287985,19	43	2662	447196,60	1288568,49	47	2687	446759,53	1288797,30	50	2722	446990,71	1289056,16
41	2583	447307,50	1288402,76	41	2624	447525,27	1287984,30	43	2663	447199,53	1288547,73	48	2699	447316,77	1288853,72	51	2737	447947,65	1289358,25
41	2584	447294,49	1288389,13	41	2625	447535,68	1287978,89	43	2664	447222,29	1288509,25	48	2700	447325,81	1288877,79	51	2738	448097,62	1289638,50
41	2585	447260,98	1288377,69	41	2626	447536,70	1287969,62	43	2653	447256,35	1288500,61	48	2701	447336,16	1288888,04	51	2739	448033,55	1289638,16
41	2586	447225,84	1288363,82	41	2627	447531,16	1287956,38	44	2665	447364,96	1288628,44	48	2702	447327,84	1288899,27	51	2740	447959,01	1289613,32
41	2587	447221,24	1288329,71	41	2628	447518,23	1287952,68	44	2666	447366,76	1288665,64	48	2703	447269,28	1288930,78	51	2741	447978,26	1289543,13
41	2588	447241,76	1288302,00	41	2629	447511,82	1287952,25	44	2667	447400,36	1288667,82	48	2704	447217,73	1288944,25	51	2742	447974,97	1289505,52
41	2589	447253,49	1288287,96	41	2630	447504,57	1287948,30	44	2668	447407,22	1288728,31	48	2705	447236,63	1289009,02	51	2743	447942,10	1289437,06
41	2590	447262,18	1288292,64	41	2631	447514,94	1287942,17	44	2669	447398,81	1288737,58	48	2706	447221,43	1289020,61	51	2737	447947,65	1289358,25
41	2591	447282,99	1288293,01	41	2632	447518,11	1287933,53	44	2670	447374,94	1288732,93	48	2707	447160,54	1288983,54	52	2744	448109,32	1289727,69
41	2592	447297,25	1288288,55	41	2633	447548,99	1287907,26	44	2671	447370,80	1288688,00	48	2708	447207,93	1288823,07	52	2745	448154,51	1289786,19
41	2593	447312,77	1288284,03	41	2634	447554,43	1287905,18	44	2672	447329,05	1288659,75	48	2709	447239,13	1288816,54	52	2746	448132,66	1289863,88
41	2594	447318,84	1288278,08	41	2635	447571,28	1287891,37	44	2673	447308,41	1288640,21	48	2710	447240,92	1288833,13	52	2747	448117,96	1289897,80
41	2595	447325,47	1288267,83	41	2636	447555,98	1287875,85	44	2674	447327,57	1288608,79	48	2711	447229,43	1288860,22	52	2748	448093,23	1289889,39
41	2596	447335,57	1288263,97	41	2637	447505,99	1287830,34	44	2665	447364,96	1288628,44	48	2712	447294,41	1288859,79	52	2749	448081,13	1289865,79
41	2597	447354,24	1288260,90	41	2638	447471,43	1287804,99	45	2675	447455,87	1288634,51	48	2699	447316,77	1288853,72	52	2750	448084,22	1289797,94
41	2598	447363,29	1288273,26	41	2639	447476,66	1287794,84	45	2676	447490,52	1288678,83	49	2713	447195,38	1289031,78	52	2751	448065,78	1289787,87
41	2599	447366,51	1288339,82	41	2640	447476,76	1287780,64	45	2677	447451,56	1288708,34	49	2714	447195,73	1289079,85	52	2752	447911,22	1289831,74
41	2600	447378,68	1288347,04	41	2641	447469,87	1287768,87	45	2678	447430,92	1288688,80	49	2715	447222,90	1289132,41	52	2753	447981,12	1289872,16
41	2601	447397,06	1288340,20	41	2642	447490,92	1287762,08	45	2679	447433,51	1288640,58	49	2716	447207,00	1289149,92	52	2754	448007,82	1289905,34
41	2602	447397,05	1288242,26	41	2643	447519,44	1287721,46	45	2675	447455,87	1288634,51	49	2717	447176,58	1289131,88	52	2755	448083,94	1289935,89
41	2603	447417,42	1288242,66	41	2644	447520,73	1287719,68	46	2680	447465,84	1288799,85	49	2718	447161,14	1289117,96	52	2756	448067,89	1289990,90
41	2604	447428,98	1288238,35	41	2645	447546,71	1287683,76	46	2681	447475,86	1288884,71	49	2719	447159,05	1289074,88	52	2757	448030,75	1289996,76
41	2605	447438,41	1288229,06	41	2556	447585,60	1287722,33	46	2682	447463,65	1288897,12	49	2720	447156,27	1289037,74	52	2758	448002,54	1289987,31
41	2606	447442,56	1288214,21	42	2646	447636,58	1288079,45	46	2683	447432,33	1288860,47	49	2721	447164,54	1289025,53	52	2759	447994,53	1289947,76
41	2607	447443,39	1288173,59	42	2647	447643,28	1288177,25	46	2684	447422,44	1288818,79	49	2713	447195,38	1289031,78	52	2760	447986,55	1289938,21
41	2608	447440,32	1288150,26	42	2648	447652,42	1288203,27	46	2685	447437,86	1288791,49	50	2722	446990,71	1289056,16	52	2761	447976,87	1289941,66
41	2609	447439,55	1288144,41	42	2649	447628,28	1288213,36	46	2686	447437,00	1288773,87	50	2723	446988,26	1289331,08	52	2762	447967,92	1289963,06
41	2610	447440,84	1288143,79	42	2650	447600,44	1288207,93	46	2680	447465,84	1288799,85	50	2724	446977,91	1289402,28	52	2763	447924,99	1289955,59
41	2611	447456,21	1288143,37	42	2651	447592,87	1288132,76	47	2687	446759,53	1288797,30	50	2725	446965,51	1289471,62	52	2764	447918,02	1289987,74
41	2612	447481,66	1288091,90	42	2652	447622,63	1288076,25	47	2688	446742,25	1288847,27	50	2726	446918,16	1289470,15	52	2765	447932,16	1289840,78
41	2613	447494,82	1288067,92	42	2646	447636,58	1288079,45	47	2689	446744,90	1288902,09	50	2727	446939,20	1289294,37	52	2766	447920,01	1289815,98
41	2614	447509,94	1288040,30	43	2653	447256,35	1288500,61	47	2690	446720,78	1288932,79	50	2728	446951,82	1289107,25	52	2767	447899,62	1289841,54
41	2615	447510,97	1288031,04	43	2654	447279,85	1288538,65	47	2691	446682,50	1288915,15	50	2729	446893,22	1289076,92	52	2768	447867,52	1289859,48
41	2616	447505,09	1288026,33	43	2655	447271,64	1288572,44	47	2692	446652,63	1288867,63	50	2730	446860,51	1289133,58	52	2769	447845,96	1289862,09
41	2617	447494,87	1288019,67	43	2656	447257,98	1288575,11	47	2693	446675,54	1288852,70	50	2731	446849,69	1289194,99	52	2770	447857,94	1289790,12
41	2618	447491,17	1288016,28	43	2657	447249,41	1288560,84	47	2694	446697,34	1288855,49	50	2732	446822,02	1289233,72	52	2771	447922,69	1289721,38
41	2619	447498,01	1288010,31	43	2658	447243,46	1288539,56	47	2695	446716,99	1288854,47	50	2733	446793,18	1289207,74	52	2772	447972,83	1289695,53
41	2620	447505,77	1288009,26	43	2659	447232,42	1288555,83	47	2696	446714,72	1288807,48	50	2734	446789,32	1289168,69	52	2773	448051,19	1289686,55
41	2621	447512,80	1288007,55	43	2660	447236,18	1288572,32	47	2697	446719,29	1288779,76	50	2735	446844,17	1289040,22	52	2744	448109,32	1289727,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	2774	448302,19	1290151,45	56	2812	448333,63	1291317,81	58	2851	447710,14	1291428,44	61	2889	448129,79	1291722,17	65	2926	447120,92	1292268,98
53	2775	448314,76	1290207,72	56	2813	448375,44	1291400,41	58	2852	447720,46	1291396,93	61	2890	448129,15	1291718,07	65	2927	447120,52	1292255,76
53	2776	448261,81	1290212,44	56	2814	448390,42	1291425,15	58	2853	447734,09	1291384,91	61	2880	448243,71	1291677,64	65	2928	447224,10	1292073,92
53	2777	448221,37	1290190,98	56	2815	448396,99	1291454,71	58	2854	447793,64	1291363,89	62	2891	447663,71	1291703,26	65	2920	447257,75	1292078,32
53	2778	448213,87	1290158,00	56	2816	448366,61	1291484,54	58	2855	447814,47	1291337,24	62	2892	447635,13	1291723,43	66	2929	447367,18	1292109,27
53	2779	448230,98	1290145,34	56	2817	448137,81	1291470,52	58	2856	447828,49	1291333,63	62	2893	447636,11	1291718,09	66	2930	447254,19	1292249,50
53	2774	448302,19	1290151,45	56	2818	447960,60	1291477,91	58	2857	447844,92	1291334,03	62	2891	447663,71	1291703,26	66	2931	447234,56	1292248,70
54	2780	448339,19	1290284,96	56	2819	447958,37	1291431,90	58	2846	447851,33	1291340,04	63	2894	446585,70	1291975,26	66	2932	447218,13	1292235,08
54	2781	448345,00	1290303,31	56	2820	448026,43	1291413,64	59	2858	447549,85	1291355,95	63	2895	446596,43	1291986,73	66	2933	447215,32	1292224,66
54	2782	448331,59	1290331,48	56	2821	448196,30	1291402,85	59	2859	447540,50	1291426,36	63	2896	446591,99	1292007,83	66	2934	447284,64	1292092,04
54	2783	448301,62	1290363,46	56	2822	448224,41	1291393,54	59	2860	447523,80	1291524,51	63	2897	446531,49	1292083,87	66	2935	447293,05	1292092,04
54	2784	448244,33	1290400,79	56	2823	448242,85	1291344,47	59	2861	447529,10	1291546,31	63	2898	446505,93	1292172,23	66	2936	447297,06	1292100,46
54	2785	448139,98	1290442,53	56	2824	448246,23	1291335,48	59	2862	447480,63	1291599,38	63	2899	446528,72	1292176,12	66	2937	447286,24	1292129,70
54	2786	448101,71	1290445,50	56	2825	448221,56	1291314,20	59	2863	447440,29	1291628,89	63	2900	446536,67	1292186,75	66	2938	447289,60	1292143,05
54	2787	448088,61	1290439,31	56	2826	448169,49	1291316,90	59	2864	447421,14	1291642,88	63	2901	446495,79	1292298,28	66	2939	447303,47	1292146,13
54	2788	448084,43	1290414,01	56	2827	448128,98	1291324,97	59	2865	447306,55	1291704,56	63	2902	446445,61	1292270,17	66	2940	447314,29	1292139,32
54	2789	448147,36	1290350,87	56	2828	448075,84	1291335,51	59	2866	447197,13	1291757,61	63	2903	446424,80	1292233,89	66	2941	447322,30	1292102,46
54	2790	448212,45	1290299,65	56	2829	447987,61	1291344,02	59	2867	447157,18	1291758,88	63	2904	446482,85	1292017,32	66	2929	447367,18	1292109,27
54	2791	448276,29	1290264,36	56	2830	447941,42	1291325,81	59	2868	447140,90	1291747,95	63	2905	446501,20	1292008,84	67	2942	447307,89	1292186,41
54	2792	448317,32	1290260,58	56	2831	447897,36	1291270,20	59	2869	447187,03	1291694,00	63	2906	446516,50	1292014,86	67	2943	447037,89	1292212,86
54	2780	448339,19	1290284,96	56	2832	447883,27	1291223,91	59	2870	447315,74	1291567,34	63	2907	446558,81	1291984,18	67	2944	447020,26	1292235,30
55	2793	448298,07	1290615,87	56	2833	447891,04	1291159,66	59	2871	447350,01	1291533,62	63	2894	446585,70	1291975,26	67	2945	447019,45	1292251,72
55	2794	448305,61	1290771,52	56	2834	447917,82	1291143,51	59	2872	447430,79	1291438,82	64	2908	447232,48	1292001,88	67	2946	447030,27	1292259,74
55	2795	448274,29	1290816,33	56	2835	447915,60	1291097,50	59	2858	447549,85	1291355,95	64	2909	446994,43	1292149,21	67	2947	446977,95	1292481,23
55	2796	448173,77	1290855,91	56	2836	447970,03	1291062,29	60	2873	447911,91	1291580,15	64	2910	446955,16	1292141,76	67	2948	446955,11	1292531,72
55	2797	448134,47	1290857,95	56	2837	448050,08	1290986,48	60	2874	447929,03	1291614,15	64	2911	446866,77	1292181,46	67	2949	446950,30	1292532,52
55	2798	448129,82	1290822,86	56	2838	448134,55	1291022,33	60	2875	447926,27	1291638,92	64	2912	446749,14	1292272,40	67	2950	446940,29	1292476,02
55	2799	448140,52	1290799,73	56	2839	448245,84	1291001,83	60	2876	447875,11	1291667,79	64	2913	446694,02	1292303,31	67	2951	446934,68	1292471,22
55	2800	448235,08	1290738,88	56	2840	448293,98	1290999,32	60	2877	447736,35	1291726,59	64	2914	446685,20	1292301,70	67	2952	446927,88	1292474,60
55	2801	448231,98	1290715,48	56	2807	448345,46	1291025,11	60	2878	447748,93	1291650,39	64	2915	446687,61	1292276,86	67	2953	446924,90	1292496,20
55	2802	448161,99	1290714,22	57	2841	447714,27	1291251,30	60	2879	447886,86	1291556,29	64	2916	446754,35	1292216,92	67	2954	446909,23	1292516,49
55	2803	448146,86	1290686,54	57	2842	447694,28	1291358,30	60	2873	447911,91	1291580,15	64	2917	446915,82	1292123,00	67	2955	446897,71	1292553,54
55	2804	448149,84	1290666,76	57	2843	447676,42	1291381,22	61	2880	448243,71	1291677,64	64	2918	447099,25	1292032,97	67	2956	446888,94	1292568,05
55	2805	448164,19	1290637,55	57	2844	447686,43	1291253,89	61	2881	448165,08	1291785,13	64	2919	447210,85	1291997,87	67	2957	446874,11	1292564,44
55	2806	448241,79	1290612,91	57	2845	447686,44	1291253,77	61	2882	448152,48	1291803,09	64	2908	447232,48	1292001,88	67	2958	446878,12	1292537,60
55	2793	448298,07	1290615,87	57	2841	447714,27	1291251,30	61	2883	448138,73	1291805,95	65	2920	447257,75	1292078,32	67	2959	446884,53	1292527,98
56	2807	448345,46	1291025,11	58	2846	447851,33	1291340,04	61	2884	448133,52	1291796,27	65	2921	447256,55	1292096,35	67	2960	446885,59	1292507,27
56	2808	448362,34	1291089,00	58	2847	447849,33	1291363,49	61	2885	448147,67	1291762,76	65	2922	447191,26	1292209,11	67	2961	446882,79	1292505,67
56	2809	448324,61	1291204,81	58	2848	447823,54	1291387,63	61	2886	448140,22	1291750,84	65	2923	447163,40	1292291,02	67	2962	446874,78	1292514,48
56	2810	448325,49	1291218,06	58	2849	447751,31	1291438,02	61	2887	448128,30	1291744,51	65	2924	447146,17	1292303,84	67	2963	446867,16	1292511,68
56	2811	448331,88	1291314,35	58	2850	447716,15	1291443,26	61	2888	448125,70	1291736,69	65	2925	447134,15	1292300,64	67	2964	446865,96	1292483,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	2965	446902,18	1292428,80	70	3003	446466,37	1293292,94	72	3042	447001,93	1294297,35	74	3081	448066,69	1294968,50	76	3120	446745,13	1294745,55
67	2966	446917,08	1292388,58	70	3004	446595,11	1293426,95	72	3043	446995,52	1294289,74	74	3082	448012,02	1294947,46	76	3121	446744,44	1294699,36
67	2967	446928,51	1292314,20	70	3005	446607,40	1293444,82	72	3044	446995,67	1294270,64	74	3083	447984,89	1294929,53	76	3122	446720,36	1294610,99
67	2968	446931,60	1292300,70	70	3006	446607,40	1293458,60	72	3045	446991,83	1294255,14	74	3084	447942,20	1294896,48	76	3123	446743,20	1294581,34
67	2969	446952,78	1292282,24	70	3007	446589,65	1293461,94	72	3046	446954,15	1294213,86	74	3085	447913,86	1294853,59	76	3124	446748,81	1294544,48
67	2970	446986,20	1292213,26	70	3008	446562,83	1293426,06	72	3047	446909,68	1294199,43	74	3086	447902,41	1294829,16	76	3125	446752,82	1294528,45
67	2971	446999,02	1292196,83	70	3009	446523,36	1293374,71	72	3048	446867,21	1294193,02	74	3087	447896,87	1294738,44	76	3126	446766,44	1294529,25
67	2972	447012,24	1292187,62	70	3010	446451,43	1293301,68	72	3049	446831,15	1294153,47	74	3088	447914,13	1294670,43	76	3105	446788,51	1294547,51
67	2973	447028,27	1292184,01	70	3011	446447,77	1293297,96	72	3050	446846,42	1294126,82	74	3089	447958,88	1294604,40	77	3127	446312,75	1294727,01
67	2942	447037,89	1292186,41	70	3012	446374,53	1293224,65	72	3051	446860,79	1294127,71	74	3090	448058,89	1294618,54	77	3128	446379,46	1294852,82
68	2974	447103,24	1292501,54	70	3013	446263,25	1293140,96	72	3037	446944,13	1294174,59	74	3091	448051,23	1294611,85	77	3129	446371,05	1294855,22
68	2975	447141,25	1292604,19	70	3014	446142,68	1293059,04	73	3052	446936,10	1294346,94	74	3092	448012,48	1294569,15	77	3130	446334,18	1294791,11
68	2976	447214,73	1292694,17	70	3015	446014,58	1292996,48	73	3053	446862,98	1294231,31	74	3093	448004,86	1294550,72	77	3131	446301,33	1294738,23
68	2977	447238,52	1292758,49	70	3016	445867,86	1292946,59	73	3054	446838,31	1294206,65	74	3094	448010,87	1294510,25	77	3132	446256,63	1294690,08
68	2978	447233,97	1292766,70	70	3017	445715,93	1292915,31	73	3055	446847,91	1294200,04	74	3095	448030,11	1294484,46	77	3133	446112,43	1294839,09
68	2979	447198,92	1292754,25	70	3018	445604,22	1292902,65	73	3056	446868,61	1294220,89	74	3096	448069,78	1294453,21	77	3134	446051,93	1294907,21
68	2980	447181,09	1292736,38	70	3019	445604,22	1292889,24	73	3057	446887,61	1294249,89	74	3097	448277,08	1294333,11	77	3135	445992,53	1294978,26
68	2981	447147,20	1292667,86	70	3020	445756,23	1292897,55	73	3058	447131,99	1294639,91	74	3098	448386,31	1294285,73	77	3136	445979,81	1295000,96
68	2982	447131,59	1292657,04	70	3021	445811,47	1292915,92	73	3059	447154,37	1294675,00	74	3099	448447,41	1294261,69	77	3137	445964,59	1295023,14
68	2983	447107,88	1292655,66	70	3022	445849,05	1292917,96	73	3060	447159,13	1294690,82	74	3100	448487,47	1294258,49	77	3138	445956,03	1295021,65
68	2984	447091,72	1292642,54	70	3023	445918,96	1292937,30	73	3061	447151,66	1294697,13	74	3062	448502,86	1294268,07	77	3139	445953,05	1294988,13
68	2985	447069,01	1292490,24	70	3024	446059,39	1292988,53	73	3052	446936,10	1294346,94	75	3101	446973,41	1294338,38	77	3140	445967,94	1294975,47
68	2986	447073,06	1292479,65	70	3025	446167,55	1293041,67	74	3062	448502,86	1294268,07	75	3102	447185,86	1294685,76	77	3141	445969,06	1294962,07
68	2987	447080,90	1292478,89	70	3026	446285,21	1293125,17	74	3063	448498,09	1294286,53	75	3103	447180,25	1294693,77	77	3142	445953,21	1294946,55
68	2988	447096,72	1292491,56	70	3001	446361,63	1293189,00	74	3064	448449,21	1294343,43	75	3104	446959,79	1294347,99	77	3143	446023,08	1294880,76
68	2974	447103,24	1292501,54	71	3027	446662,73	1293698,48	74	3065	448418,52	1294405,27	75	3101	446973,41	1294338,38	77	3144	446026,23	1294900,54
69	2989	446923,35	1292701,77	71	3028	446675,47	1293731,85	74	3066	448395,29	1294469,10	76	3105	446788,51	1294547,51	77	3145	446040,25	1294901,74
69	2990	446950,73	1292816,12	71	3029	446687,49	1293784,74	74	3067	448365,85	1294568,46	76	3106	446796,92	1294585,17	77	3146	446068,36	1294862,33
69	2991	446983,55	1292897,62	71	3030	446681,08	1293788,75	74	3068	448366,10	1294620,77	76	3107	446797,39	1294633,68	77	3147	446074,37	1294835,89
69	2992	447006,63	1292934,11	71	3031	446649,82	1293779,93	74	3069	448412,30	1294724,19	76	3108	446761,67	1294714,19	77	3148	446246,92	1294677,09
69	2993	447003,28	1292947,89	71	3032	446613,76	1293759,10	74	3070	448466,31	1294784,37	76	3109	446749,25	1294795,52	77	3149	446261,46	1294663,70
69	2994	446990,99	1292946,03	71	3033	446608,96	1293724,64	74	3071	448519,91	1294826,64	76	3110	446746,84	1294866,04	77	3127	446312,75	1294727,01
69	2995	446961,58	1292918,10	71	3034	446627,59	1293715,42	74	3072	448559,08	1294857,60	76	3111	446703,17	1294908,11	78	3150	446976,65	1294959,78
69	2996	446919,50	1292836,18	71	3035	446644,70	1293684,06	74	3073	448569,99	1294870,68	76	3112	446673,52	1294909,71	78	3151	447014,81	1295021,99
69	2997	446870,72	1292690,21	71	3036	446651,51	1293683,66	74	3074	448563,87	1294885,79	76	3113	446653,08	1294891,28	78	3152	447052,05	1295059,76
69	2998	446878,91	1292673,08	71	3027	446662,73	1293698,48	74	3075	448485,43	1294939,92	76	3114	446655,49	1294875,26	78	3153	447108,73	1295102,97
69	2999	446897,53	1292670,10	72	3037	446944,13	1294174,59	74	3076	448410,97	1294934,69	76	3115	446663,90	1294849,21	78	3154	447129,24	1295120,62
69	3000	446913,17	1292678,29	72	3038	447005,68	1294227,37	74	3077	448351,70	1294936,63	76	3116	446663,90	1294825,57	78	3155	447158,09	1295134,20
69	2989	446923,35	1292701,77	72	3039	447020,38	1294247,75	74	3078	448301,67	1294964,26	76	3117	446676,32	1294797,13	78	3156	447127,92	1295171,31
70	3001	446361,63	1293189,00	72	3040	447028,78	1294295,75	74	3079	448286,99	1294991,18	76	3118	446708,67	1294773,99	78	3157	447102,69	1295175,35
70	3002	446456,25	1293282,90	72	3041	447021,17	1294303,36	74	3080	448155,53	1294987,78	76	3119	446735,91	1294763,98	78	3158	447069,55	1295162,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	3159	447050,98	1295158,55	79	3199	446369,53	1295113,27	80	3239	446730,82	1294931,10	83	3277	447072,15	1295866,42	85	3316	447000,76	1296211,61
78	3160	447041,55	1295155,70	79	3200	446359,71	1295128,29	80	3240	446789,20	1295006,52	83	3278	447063,21	1295881,99	85	3317	447009,57	1296222,83
78	3161	447012,23	1295139,73	79	3201	446360,51	1295140,91	80	3216	446847,15	1295052,60	83	3279	447035,29	1295879,64	85	3318	447003,96	1296238,86
78	3162	446959,80	1295037,03	79	3202	446378,59	1295186,79	81	3241	446941,87	1295486,26	83	3280	447014,85	1295890,06	85	3319	446962,54	1296254,81
78	3163	446903,52	1294974,60	79	3203	446372,98	1295200,81	81	3242	446969,04	1295527,56	83	3281	447005,64	1295908,89	85	3320	446934,13	1296261,64
78	3164	446874,27	1294931,73	79	3204	446351,75	1295212,03	81	3243	447007,92	1295570,06	83	3282	446991,62	1295914,10	85	3321	446920,38	1296280,97
78	3165	446880,69	1294815,94	79	3205	446335,72	1295205,22	81	3244	447015,13	1295596,10	83	3283	446969,58	1295906,08	85	3322	446919,95	1296314,92
78	3166	446887,50	1294802,72	79	3206	446330,46	1295158,74	81	3245	447016,74	1295610,93	83	3284	446957,16	1295888,85	85	3323	446907,05	1296335,12
78	3167	446899,52	1294800,31	79	3207	446336,07	1295081,81	81	3246	446996,59	1295649,61	83	3285	446966,37	1295864,41	85	3324	446885,14	1296338,56
78	3168	446905,13	1294810,33	79	3208	446353,61	1294994,08	81	3247	446962,36	1295673,17	83	3286	446986,66	1295839,54	85	3325	446865,21	1296336,69
78	3169	446909,13	1294825,96	79	3209	446389,16	1294984,45	81	3248	446928,22	1295695,15	83	3287	447001,23	1295829,55	85	3326	446840,02	1296355,32
78	3170	446899,92	1294844,79	79	3210	446383,87	1294938,37	81	3249	446931,66	1295708,04	83	3288	447024,87	1295832,76	85	3327	446817,59	1296355,32
78	3171	446899,92	1294858,01	79	3211	446410,39	1294929,16	81	3250	446996,66	1295716,63	83	3276	447068,14	1295858,40	85	3328	446805,97	1296342,10
78	3172	446902,72	1294865,62	79	3212	446422,01	1294921,95	81	3251	447024,48	1295736,85	84	3289	447123,03	1296076,64	85	3329	446785,43	1296288,19
78	3150	446976,65	1294959,78	79	3213	446435,64	1294857,84	81	3252	447024,48	1295754,88	84	3290	447135,21	1296098,90	85	3330	446761,41	1296225,16
79	3173	446470,39	1294844,22	79	3214	446445,95	1294831,80	81	3253	447010,73	1295772,50	84	3291	447135,53	1296121,40	85	3331	446714,33	1296175,88
79	3174	446468,79	1294869,46	79	3215	446461,98	1294831,80	81	3254	446916,62	1295784,53	84	3292	447084,32	1296206,85	85	3332	446703,11	1296176,68
79	3175	446453,17	1294900,31	79	3173	446470,39	1294844,22	81	3255	446890,83	1295802,58	84	3293	447068,85	1296207,06	85	3333	446708,32	1296206,33
79	3176	446467,59	1294930,76	80	3216	446847,15	1295052,60	81	3256	446827,78	1295804,73	84	3294	447062,40	1296192,88	85	3334	446725,95	1296223,96
79	3177	446476,80	1294989,26	80	3217	446863,58	1295078,64	81	3257	446820,14	1295783,03	84	3295	447065,00	1296179,82	85	3335	446739,97	1296286,06
79	3178	446470,79	1295086,22	80	3218	446862,38	1295095,52	81	3258	446790,06	1295756,39	84	3296	447058,19	1296160,99	85	3336	446771,16	1296364,78
79	3179	446482,01	1295111,86	80	3219	446876,48	1295104,12	81	3259	446759,55	1295684,62	84	3297	447047,57	1296157,79	85	3337	446757,94	1296370,79
79	3180	446486,02	1295129,89	80	3220	446903,65	1295103,43	81	3260	446731,62	1295647,67	84	3298	447028,82	1296172,97	85	3338	446718,59	1296330,95
79	3181	446484,41	1295151,53	80	3221	446938,32	1295121,68	81	3261	446725,60	1295612,86	84	3299	447016,20	1296186,86	85	3339	446697,35	1296285,27
79	3182	446474,80	1295159,14	80	3222	446959,16	1295138,11	81	3262	446734,01	1295598,83	84	3300	447003,38	1296190,07	85	3340	446691,09	1296233,58
79	3183	446461,58	1295140,71	80	3223	446969,26	1295159,93	81	3263	446798,94	1295563,04	84	3301	446987,84	1296184,72	85	3341	446676,29	1296216,52
79	3184	446456,77	1295113,06	80	3224	446956,80	1295192,16	81	3264	446816,97	1295537,40	84	3302	446978,82	1296162,37	85	3342	446677,58	1296186,00
79	3185	446446,75	1295095,04	80	3225	446924,14	1295238,14	81	3265	446814,20	1295474,10	84	3303	446984,43	1296146,94	85	3343	446661,68	1296137,88
79	3186	446423,12	1295089,03	80	3226	446882,88	1295264,35	81	3266	446815,81	1295463,28	84	3304	447011,79	1296132,10	85	3344	446673,30	1296127,06
79	3187	446411,10	1295060,98	80	3227	446845,15	1295260,14	81	3267	446887,96	1295459,31	84	3305	447028,82	1296112,46	85	3345	446692,19	1296143,46
79	3188	446421,11	1295025,32	80	3228	446939,23	1295188,29	81	3241	446941,87	1295486,26	84	3306	447042,04	1296117,27	85	3346	446703,02	1296139,94
79	3189	446419,91	1295008,49	80	3229	446631,05	1295165,49	82	3268	446459,61	1295783,79	84	3307	447058,07	1296146,12	85	3347	446702,50	1296117,67
79	3190	446399,00	1295010,24	80	3230	446652,29	1295129,03	82	3269	446468,28	1295801,00	84	3308	447070,95	1296149,88	85	3348	446711,96	1296114,24
79	3191	446403,98	1295030,53	80	3231	446644,67	1295080,14	82	3270	446467,63	1295822,66	84	3309	447084,51	1296142,92	85	3349	446719,69	1296128,42
79	3192	446399,78	1295033,73	80	3232	446652,29	1295061,71	82	3271	446451,60	1295838,28	84	3310	447096,94	1296118,88	85	3350	446727,65	1296125,85
79	3193	446386,35	1295029,13	80	3233	446663,10	1295055,30	82	3272	446433,17	1295838,68	84	3311	447104,60	1296070,63	85	3351	446724,44	1296096,60
79	3194	446382,35	1295033,73	80	3234	446681,93	1295054,90	82	3273	446420,35	1295823,86	84	3312	447113,81	1296071,43	85	3352	446730,05	1296088,99
79	3195	446386,55	1295052,76	80	3235	446693,55	1295046,09	82	3274	446425,87	1295776,37	84	3289	447123,03	1296076,64	85	3353	446739,27	1296090,59
79	3196	446383,95	1295064,58	80	3236	446697,96	1295024,05	82	3275	446438,38	1295770,17	85	3313	446946,50	1296120,94	85	3354	446748,88	1296120,64
79	3197	446366,52	1295083,82	80	3237	446701,17	1294950,33	82	3268	446459,61	1295783,79	85	3314	446957,33	1296178,70	85	3355	446746,77	1296169,25
79	3198	446371,93	1295099,04	80	3238	446714,79	1294933,10	83	3276	447068,14	1295858,40	85	3315	446977,49	1296206,82	85	3356	446763,60	1296169,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	3357	446766,93	1296147,32	88	3395	447588,54	1296594,94	90	3434	446708,69	1297145,64	90	3475	446360,02	1298826,00	90	3516	445644,06	1299826,62
85	3358	446779,43	1296136,59	88	3396	447560,93	1296622,34	90	3435	446721,00	1297146,22	90	3476	446379,37	1298872,57	90	3517	445628,91	1299846,60
85	3359	446818,96	1296130,14	88	3397	447538,98	1296637,88	90	3436	446721,05	1297161,26	90	3477	446414,57	1298957,24	90	3518	445579,31	1299901,71
85	3360	446842,44	1296139,22	88	3398	447509,24	1296645,62	90	3437	446726,17	1297164,04	90	3478	446349,62	1298904,54	90	3519	445513,17	1299934,78
85	3361	446886,60	1296130,01	88	3399	447486,99	1296644,47	90	3438	446717,29	1297167,73	90	3479	446333,15	1298887,12	90	3520	445449,32	1299957,38
85	3362	446887,80	1296129,76	88	3400	447461,63	1296616,78	90	3439	446708,78	1297171,27	90	3480	446312,02	1298867,80	90	3521	445328,02	1300034,68
85	3363	446903,43	1296119,34	88	3401	447456,63	1296590,29	90	3440	446710,00	1297187,71	90	3481	446225,95	1298738,03	90	3522	445256,37	1300077,39
85	3364	446914,79	1296106,50	88	3402	447449,99	1296576,09	90	3441	446721,15	1297191,97	90	3482	446136,99	1298639,61	90	3523	445183,52	1300106,32
85	3365	446927,03	1296106,29	88	3403	447428,44	1296559,52	90	3442	446721,07	1297222,68	90	3483	446122,70	1298587,59	90	3524	445151,83	1300109,08
85	3313	446946,50	1296120,94	88	3404	447425,49	1296475,09	90	3443	446721,06	1297222,83	90	3484	446117,70	1298558,32	90	3525	445063,99	1300105,64
86	3366	446471,60	1296122,27	88	3405	447428,61	1296406,90	90	3444	446720,35	1297326,62	90	3485	446079,79	1298513,08	90	3526	445006,13	1300100,13
86	3367	446481,21	1296130,28	88	3406	447444,20	1296379,84	90	3445	446720,06	1297369,39	90	3486	446039,85	1298466,00	90	3527	444928,96	1300076,70
86	3368	446480,81	1296157,53	88	3407	447452,00	1296329,25	90	3446	446719,84	1297402,21	90	3487	445962,69	1298346,12	90	3528	444825,33	1300068,99
86	3369	446465,99	1296181,97	88	3408	447470,01	1296301,00	90	3447	446719,72	1297421,10	90	3488	445845,57	1298093,98	90	3529	444770,01	1300057,65
86	3370	446450,36	1296181,17	88	3409	447486,64	1296299,36	90	3448	446713,32	1297552,85	90	3489	445813,88	1298009,93	90	3530	444718,12	1300031,58
86	3371	446442,75	1296175,56	88	3410	447495,70	1296298,46	90	3449	446708,57	1297650,84	90	3490	445802,87	1298078,82	90	3531	444644,06	1300020,71
86	3372	446433,93	1296118,67	88	3411	447527,54	1296314,12	90	3450	446666,73	1297670,53	90	3491	445761,53	1298168,39	90	3532	444592,08	1299991,27
86	3373	446441,95	1296112,25	88	3412	447558,18	1296332,21	90	3451	446669,02	1297746,82	90	3492	445833,17	1298246,92	90	3533	444550,74	1300005,05
86	3374	446451,56	1296117,06	88	3413	447597,35	1296335,69	90	3452	446679,26	1297765,75	90	3493	445873,13	1298340,61	90	3534	444493,10	1300045,39
86	3375	446456,37	1296133,09	88	3390	447624,28	1296336,78	90	3453	446683,79	1297774,10	90	3494	445935,13	1298405,37	90	3535	444432,08	1300055,31
86	3376	446463,58	1296137,50	89	3414	446351,74	1296430,63	90	3454	446681,44	1297865,20	90	3495	445983,36	1298505,95	90	3536	444433,02	1300056,67
86	3377	446466,79	1296129,48	89	3415	446348,98	1296444,23	90	3455	446596,87	1297912,96	90	3496	445991,98	1298569,77	90	3537	444432,13	1300070,71
86	3366	446471,60	1296122,27	89	3416	446335,84	1296448,24	90	3456	446603,42	1297925,89	90	3497	445985,77	1298613,43	90	3538	444403,77	1300130,07
87	3378	447911,19	1296227,90	89	3417	446307,18	1296443,21	90	3457	446611,24	1297941,27	90	3498	445963,73	1298718,15	90	3539	444380,06	1300181,81
87	3379	447916,39	1296238,32	89	3418	446306,91	1296462,26	90	3458	446680,42	1297907,65	90	3499	445927,90	1298789,79	90	3540	444368,78	1300210,68
87	3380	447911,59	1296262,36	89	3419	446297,70	1296473,48	90	3459	446676,66	1297976,56	90	3500	445926,11	1298808,75	90	3541	444339,93	1300264,08
87	3381	447921,60	1296312,85	89	3420	446280,07	1296460,26	90	3460	446657,59	1297999,68	90	3501	445915,50	1298860,07	90	3542	444272,42	1300316,45
87	3382	447924,41	1296337,69	89	3421	446274,86	1296437,02	90	3461	446653,21	1298076,86	90	3502	445916,45	1298912,00	90	3543	444245,54	1300338,93
87	3383	447915,25	1296342,60	89	3422	446274,86	1296427,01	90	3462	446690,08	1298096,98	90	3503	445905,85	1298939,29	90	3544	444186,99	1300368,80
87	3384	447902,15	1296336,22	89	3423	446287,68	1296409,38	90	3463	446689,16	1298113,65	90	3504	445892,26	1298968,12	90	3545	444067,12	1300401,88
87	3385	447878,97	1296275,07	89	3424	446321,66	1296411,72	90	3464	446686,47	1298195,78	90	3505	445882,57	1299008,80	90	3546	443981,69	1300392,23
87	3386	447858,47	1296256,05	89	3414	446351,74	1296430,63	90	3465	446685,24	1298233,65	90	3506	445791,49	1299112,21	90	3547	443893,51	1300364,67
87	3387	447863,51	1296246,74	90	3425	446271,93	1296616,77	90	3466	446681,14	1298386,23	90	3507	445757,04	1299134,25	90	3548	443852,03	1300331,13
87	3388	447883,54	1296230,71	90	3426	446389,55	1296846,85	90	3467	446681,14	1298386,40	90	3508	445764,62	1299235,00	90	3549	443784,21	1300271,37
87	3389	447901,17	1296224,70	90	3427	446459,82	1296941,31	90	3468	446679,03	1298464,76	90	3509	445758,43	1299284,43	90	3550	443773,64	1300268,22
87	3378	447911,19	1296227,90	90	3428	446550,63	1297008,07	90	3469	446679,03	1298464,92	90	3510	445749,02	1299336,61	90	3551	443667,54	1300273,73
88	3390	447624,28	1296336,78	90	3429	446624,30	1297029,32	90	3470	446665,79	1298478,18	90	3511	445702,25	1299471,44	90	3552	443656,32	1300285,91
88	3391	447641,23	1296354,54	90	3430	446679,72	1297069,87	90	3471	446640,50	1298489,67	90	3512	445714,66	1299627,79	90	3553	443555,10	1300304,05
88	3392	447642,42	1296382,68	90	3431	446678,29	1297133,04	90	3472	446633,42	1298465,10	90	3513	445715,72	1299674,37	90	3554	443429,54	1300297,53
88	3393	447623,74	1296426,40	90	3432	446677,77	1297156,26	90	3473	446611,04	1298461,71	90	3514	445679,20	1299777,02	90	3555	443372,19	1300267,82
88	3394	447590,31	1296485,18	90	3433	446708,02	1297157,62	90	3474	446346,68	1298612,58	90	3515	445655,78	1299813,53	90	3556	443352,04	1300257,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	3557	443336,12	1300249,05	90	3598	443786,90	1300157,39	90	3639	445631,49	1299574,13	90	3680	445729,66	1297698,35	90	3721	446029,53	1297669,06
90	3558	443322,70	1300233,68	90	3599	443826,17	1300172,81	90	3640	445630,78	1299571,37	90	3681	445748,05	1297693,96	90	3722	446048,85	1297703,27
90	3559	443320,50	1300217,02	90	3600	443834,26	1300188,12	90	3641	445630,32	1299570,03	90	3682	445801,01	1297723,49	90	3723	446076,76	1297701,82
90	3560	443274,69	1300136,98	90	3601	443842,10	1300195,78	90	3642	445596,53	1299471,14	90	3683	445823,13	1297754,61	90	3724	446074,70	1297659,38
90	3561	443186,68	1300118,04	90	3602	443847,86	1300202,04	90	3643	445637,86	1299358,15	90	3684	445793,90	1297786,29	90	3725	445992,13	1297580,78
90	3562	443171,16	1300162,23	90	3603	443903,82	1300246,41	90	3644	445635,08	1299330,14	90	3685	445821,58	1297844,18	90	3726	445972,38	1297537,80
90	3563	443116,64	1300211,08	90	3604	443974,01	1300261,14	90	3645	445635,97	1299299,90	90	3686	445786,61	1297851,87	90	3727	445894,17	1297503,72
90	3564	443052,34	1300283,37	90	3605	443989,44	1300264,43	90	3646	445642,70	1299273,78	90	3687	445752,34	1297881,68	90	3728	445823,73	1297453,17
90	3565	442977,57	1300334,65	90	3606	444010,11	1300268,57	90	3647	445665,03	1299230,25	90	3688	445755,05	1297937,24	90	3729	445839,69	1297383,80
90	3566	442936,66	1300359,70	90	3607	444056,62	1300273,83	90	3648	445655,78	1299196,26	90	3689	445791,97	1297946,24	90	3730	445851,23	1297317,55
90	3567	442900,13	1300370,05	90	3608	444073,88	1300279,84	90	3649	445648,89	1299157,68	90	3690	445858,58	1297890,73	90	3731	445846,34	1297277,79
90	3568	442870,47	1300378,45	90	3609	444112,18	1300274,18	90	3650	445624,36	1299117,99	90	3691	445893,85	1297824,68	90	3732	445840,40	1297231,68
90	3569	442771,25	1300407,38	90	3610	444183,37	1300242,83	90	3651	445606,17	1299086,03	90	3692	445920,20	1297788,29	90	3733	445831,15	1297210,13
90	3570	442719,20	1300427,79	90	3611	444233,38	1300207,64	90	3652	445624,09	1299055,72	90	3693	445915,59	1297793,66	90	3734	445829,56	1297188,00
90	3571	442698,74	1300441,70	90	3612	444278,01	1300163,44	90	3653	445683,33	1299039,18	90	3694	445947,32	1297829,90	90	3735	445836,93	1297167,79
90	3572	442693,80	1300373,80	90	3613	444290,34	1300124,38	90	3654	445706,76	1299030,92	90	3695	445927,85	1297904,95	90	3736	445851,65	1297149,40
90	3573	442693,60	1300371,10	90	3614	444298,69	1300077,01	90	3655	445717,78	1299022,65	90	3696	445922,49	1297979,47	90	3737	445869,03	1297109,00
90	3574	442698,00	1300338,90	90	3615	444331,97	1300025,00	90	3656	445756,36	1298989,58	90	3697	445901,98	1298032,60	90	3738	445884,62	1297036,04
90	3575	442700,18	1300316,52	90	3616	444353,81	1299957,54	90	3657	445799,07	1298916,56	90	3698	445904,53	1298109,97	90	3739	445870,32	1296948,86
90	3576	442701,30	1300305,10	90	3617	444415,64	1299941,37	90	3658	445818,36	1298880,73	90	3699	445935,74	1298126,52	90	3740	445858,36	1296923,50
90	3577	442752,17	1300297,08	90	3618	444500,97	1299915,84	90	3659	445823,53	1298836,65	90	3700	446006,74	1298136,18	90	3741	445841,62	1296898,37
90	3578	442773,82	1300297,03	90	3619	444615,33	1299870,37	90	3660	445821,61	1298803,91	90	3701	446024,41	1298110,92	90	3742	445794,83	1296844,49
90	3579	442796,23	1300297,50	90	3620	444718,96	1299929,94	90	3661	445815,79	1298760,37	90	3702	446022,22	1298065,55	90	3743	445779,26	1296815,88
90	3580	442807,87	1300295,18	90	3621	444788,80	1299955,62	90	3662	445828,35	1298739,17	90	3703	445982,80	1298044,17	90	3744	445784,30	1296785,04
90	3581	442862,64	1300265,44	90	3622	444839,37	1299966,26	90	3663	445851,67	1298722,62	90	3704	445979,59	1298006,15	90	3745	445780,72	1296774,90
90	3582	442880,96	1300260,57	90	3623	444863,46	1299969,54	90	3664	445868,04	1298713,92	90	3705	446024,48	1297990,61	90	3746	445685,27	1296687,90
90	3583	443006,43	1300210,83	90	3624	444959,92	1299982,51	90	3665	445879,65	1298665,66	90	3706	446019,86	1297956,28	90	3747	445673,24	1296676,88
90	3584	443033,22	1300157,65	90	3625	444963,13	1299981,40	90	3666	445879,70	1298599,90	90	3707	445988,06	1297927,64	90	3748	445663,01	1296667,65
90	3585	443109,90	1300064,80	90	3626	444997,52	1299989,78	90	3667	445872,43	1298547,74	90	3708	445986,94	1297904,69	90	3749	445657,35	1296659,13
90	3586	443117,44	1300065,23	90	3627	445100,37	1300025,91	90	3668	445861,67	1298500,04	90	3709	446035,40	1297900,98	90	3750	445611,91	1296594,37
90	3587	443180,47	1299995,71	90	3628	445126,43	1300026,88	90	3669	445831,37	1298457,91	90	3710	446082,55	1297912,78	90	3751	445601,98	1296518,87
90	3588	443332,56	1300033,64	90	3629	445160,27	1300028,13	90	3670	445784,68	1298404,29	90	3711	446093,84	1297841,77	90	3752	445600,22	1296499,91
90	3589	443349,09	1300076,48	90	3630	445205,05	1300006,77	90	3671	445779,96	1298350,51	90	3712	446018,42	1297804,61	90	3753	445552,08	1296439,41
90	3590	443390,26	1300126,24	90	3631	445294,44	1299951,32	90	3672	445768,26	1298299,17	90	3713	446007,15	1297662,89	90	3754	445551,88	1296424,14
90	3591	443432,91	1300157,48	90	3632	445403,82	1299882,50	90	3673	445733,23	1298261,75	90	3714	445980,71	1297664,27	90	3755	445562,54	1296127,24
90	3592	443440,79	1300160,59	90	3633	445404,26	1299882,24	90	3674	445656,25	1298196,40	90	3715	445947,84	1297654,24	90	3756	445598,59	1296050,55
90	3593	443575,36	1300171,78	90	3634	445534,44	1299824,79	90	3675	445651,53	1298173,17	90	3716	445931,04	1297641,91	90	3757	445580,87	1296019,20
90	3594	443583,38	1300171,93	90	3635	445576,93	1299781,15	90	3676	445695,90	1298086,75	90	3717	445922,72	1297612,06	90	3758	445587,77	1296006,41
90	3595	443698,11	1300175,49	90	3636	445617,45	1299711,27	90	3677	445719,23	1298000,29	90	3718	445946,54	1297597,09	90	3759	445623,60	1295939,97
90	3596	443722,90	1300170,16	90	3637	445627,64	1299676,90	90	3678	445709,90	1297890,68	90	3719	445977,17	1297591,10	90	3760	445558,70	1295895,65
90	3597	443777,95	1300159,72	90	3638	445627,68	1299651,66	90	3679	445723,95	1297841,49	90	3720	446008,60	1297632,01	90	3761	445514,50	1295773,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	3762	445543,94	1295752,75	91	3802	447363,43	1297516,85	91	3843	446780,13	1298162,66	91	3883	447137,99	1297269,63	92	3922	448249,04	1297714,90
90	3763	445628,68	1295819,82	91	3803	447364,70	1297537,94	91	3844	446780,94	1298101,16	91	3884	447196,34	1297319,41	92	3923	448177,01	1297717,18
90	3764	445719,93	1295941,55	91	3804	447369,40	1297616,26	91	3845	446820,13	1298080,70	91	3885	447187,29	1297375,63	92	3924	448131,48	1297644,94
90	3765	446058,61	1296490,23	91	3805	447371,14	1297645,27	91	3846	446819,71	1298003,21	91	3886	447141,05	1297363,36	92	3925	448125,98	1297636,21
90	3766	446095,68	1296567,70	91	3806	447373,26	1297680,57	91	3847	446804,17	1297986,54	91	3887	447078,04	1297387,15	92	3926	448092,34	1297640,89
90	3767	446135,89	1296651,74	91	3807	447410,48	1297770,69	91	3848	446806,13	1297877,70	91	3888	447045,37	1297386,87	92	3927	448058,28	1297636,79
90	3768	446223,90	1296835,70	91	3808	447454,73	1297911,56	91	3849	446815,76	1297872,72	91	3889	447037,89	1297386,80	92	3928	448036,55	1297674,60
90	3769	446285,10	1296912,45	91	3809	447433,19	1298005,43	91	3850	446807,15	1297856,00	91	3890	447014,11	1297356,75	92	3929	448001,87	1297688,14
90	3770	446181,78	1297015,06	91	3810	447431,24	1298009,56	91	3851	446807,40	1297849,41	91	3891	447012,07	1297343,47	92	3930	447916,97	1297698,42
90	3771	446254,82	1297143,14	91	3811	447412,73	1298048,55	91	3852	446810,25	1297774,13	91	3892	447010,20	1297331,32	92	3931	447860,16	1297650,02
90	3772	446267,47	1297110,12	91	3812	447397,93	1298100,93	91	3853	446829,51	1297758,60	91	3893	447009,39	1297326,06	92	3932	447852,32	1297518,40
90	3773	446287,41	1297057,99	91	3813	447392,22	1298148,68	91	3854	446833,72	1297678,86	91	3894	447007,61	1297314,49	92	3933	447911,75	1297499,17
90	3774	446354,40	1297033,65	91	3814	447390,05	1298179,47	91	3855	446795,06	1297654,58	91	3895	447021,67	1297278,65	92	3934	447951,17	1297461,91
90	3775	446378,76	1297024,80	91	3815	447318,39	1298198,44	91	3856	446798,66	1297489,58	91	3896	447011,31	1297238,07	92	3935	447983,62	1297463,16
90	3776	446455,40	1297116,73	91	3816	447258,29	1298174,10	91	3857	446800,42	1297461,76	91	3897	447020,13	1297226,71	92	3936	448029,98	1297447,54
90	3777	446460,08	1297114,65	91	3817	447194,32	1298125,89	91	3858	446804,01	1297405,02	91	3898	447024,27	1297221,38	92	3937	448048,79	1297459,21
90	3778	446499,44	1297097,15	91	3818	447180,39	1298115,39	91	3859	446805,54	1297380,74	91	3899	447052,89	1297184,56	92	3938	448064,89	1297469,20
90	3779	446530,00	1297083,54	91	3819	447155,41	1298026,05	91	3860	446807,92	1297343,11	91	3900	447061,15	1297181,92	92	3939	448098,74	1297468,91
90	3780	446517,22	1297119,88	91	3820	447127,08	1297986,96	91	3861	446811,02	1297294,17	91	3901	447102,19	1297168,79	92	3940	448146,55	1297422,41
90	3781	446591,59	1297137,20	91	3821	447099,50	1297983,28	91	3862	446812,63	1297268,61	91	3882	447130,61	1297208,39	92	3941	448197,17	1297403,65
90	3782	446622,48	1297122,29	91	3822	447084,52	1298015,91	91	3863	446814,32	1297241,74	91	3902	447224,75	1297571,73	92	3942	448219,01	1297428,92
90	3783	446555,29	1297063,72	91	3823	447093,87	1298091,07	91	3864	446817,25	1297220,89	91	3903	447227,22	1297587,37	92	3943	448256,69	1297416,69
90	3784	446466,73	1297028,71	91	3824	447120,88	1298165,88	91	3865	446860,87	1297237,00	91	3904	447240,69	1297672,87	92	3944	448267,70	1297461,60
90	3785	446383,99	1296900,97	91	3825	447154,24	1298241,50	91	3866	446853,80	1297173,58	91	3905	447291,33	1297760,06	92	3945	448291,55	1297467,69
90	3786	446331,93	1296859,66	91	3826	447059,99	1298240,15	91	3867	446853,29	1297168,95	91	3906	447296,10	1297768,28	92	3946	448325,40	1297467,40
90	3787	446214,65	1296626,63	91	3827	446941,43	1298197,49	91	3868	446852,76	1297164,12	91	3907	447321,32	1297848,39	92	3947	448365,11	1297436,00
90	3425	446271,93	1296616,77	91	3828	446888,92	1298196,71	91	3869	446858,56	1297164,39	91	3908	447305,20	1297895,44	92	3915	448390,50	1297443,48
91	3788	447226,29	1296995,10	91	3829	446840,08	1298217,91	91	3870	446858,93	1297156,29	91	3909	447275,95	1297841,43	93	3948	448399,15	1298109,08
91	3789	447199,82	1297041,64	91	3830	446843,76	1298301,44	91	3871	446859,91	1297134,45	91	3910	447270,43	1297831,23	93	3949	448325,69	1298294,81
91	3790	447124,31	1297089,13	91	3831	446880,68	1298310,79	91	3872	446861,15	1297107,34	91	3911	447244,46	1297757,46	93	3950	448278,84	1298300,18
91	3791	447131,14	1297158,49	91	3832	446901,55	1298316,07	91	3873	446863,02	1297065,98	91	3912	447190,97	1297634,37	93	3951	448226,27	1298339,59
91	3792	447167,87	1297187,39	91	3833	446954,01	1298305,40	91	3874	446920,29	1297026,75	91	3913	447184,08	1297567,98	93	3952	448155,97	1298316,83
91	3793	447248,53	1297120,11	91	3834	446989,85	1298346,08	91	3875	446942,92	1297011,29	91	3914	447194,53	1297555,70	93	3953	448160,57	1298290,19
91	3794	447260,97	1297103,32	91	3835	447017,57	1298371,19	91	3876	446966,79	1297048,20	91	3902	447224,75	1297571,73	93	3954	448197,33	1298262,30
91	3795	447281,85	1297108,84	91	3836	447006,54	1298371,19	91	3877	446973,23	1297059,60	92	3915	448390,50	1297443,48	93	3955	448241,52	1298228,76
91	3796	447270,26	1297143,19	91	3837	447004,33	1298378,91	91	3878	446987,92	1297058,84	92	3916	448421,51	1297491,86	93	3956	448308,86	1298099,10
91	3797	447272,18	1297182,70	91	3838	446929,01	1298352,75	91	3879	447007,09	1296968,35	92	3917	448428,72	1297503,11	93	3957	448328,23	1298103,96
91	3798	447279,97	1297189,07	91	3839	446835,76	1298348,49	91	3880	447069,39	1296947,50	92	3918	448410,72	1297535,05	93	3958	448332,09	1298122,83
91	3799	447289,04	1297196,49	91	3840	446772,44	1298372,83	91	3881	447134,60	1296986,66	92	3919	448375,83	1297596,81	93	3959	448345,52	1298126,53
91	3800	447321,50	1297317,52	91	3841	446769,98	1298374,93	91	3788	447226,29	1296995,10	92	3920	448326,49	1297641,92	93	3960	448372,22	1298100,20
91	3801	447372,86	1297448,08	91	3842	446776,71	1298234,22	91	3882	447130,61	1297208,39	92	3921	448307,77	1297681,04	93	3948	448399,15	1298109,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	3961	447785,55	1298297,54	96	4000	446623,14	1298593,94	98	4039	446704,92	1299019,50	101	4077	447167,19	1300342,10	101	4061	446992,00	1299875,00
94	3962	447795,03	1298319,28	96	4001	446626,19	1298616,78	98	4034	446710,52	1298987,93	101	4078	447178,53	1300353,44	102	4118	448061,64	1299957,51
94	3963	447791,56	1298330,40	96	4002	446624,67	1298662,47	99	4040	446700,78	1299066,03	101	4079	447185,69	1300371,95	102	4119	448073,12	1300149,10
94	3964	447767,52	1298346,43	96	4003	446627,71	1298714,26	99	4041	446751,60	1299142,61	101	4080	447191,65	1300391,65	102	4120	448101,27	1300213,66
94	3965	447739,07	1298335,61	96	4004	446629,24	1298759,95	99	4042	446771,99	1299198,77	101	4081	447204,17	1300414,34	102	4121	448104,37	1300269,10
94	3966	447727,05	1298320,38	96	4005	446635,33	1298804,12	99	4043	446738,97	1299185,81	101	4082	447190,35	1300448,80	102	4122	448096,36	1300285,12
94	3967	447721,84	1298302,35	96	4006	446641,42	1298845,25	99	4044	446687,52	1299106,93	101	4083	447155,05	1300497,65	102	4123	447940,93	1300393,93
94	3968	447726,65	1298292,34	96	4007	446641,81	1298846,68	99	4045	446696,17	1299063,45	101	4084	447151,49	1300499,69	102	4124	447904,83	1300403,82
94	3969	447759,10	1298281,92	96	4008	446633,35	1298898,88	99	4040	446700,78	1299066,03	101	4085	447115,35	1300520,38	102	4125	447886,78	1300392,64
94	3961	447785,55	1298297,54	96	4009	446631,81	1298908,80	100	4046	446798,90	1299359,48	101	4086	447016,50	1300589,95	102	4126	447872,60	1300365,57
95	3970	446975,77	1298454,24	96	4010	446617,48	1298881,11	100	4047	446800,00	1299378,00	101	4087	446981,11	1300622,32	102	4127	447857,56	1300361,70
95	3971	446970,11	1298556,62	96	4011	446602,65	1298818,06	100	4048	446800,00	1299462,00	101	4088	446953,39	1300566,54	102	4128	447851,11	1300375,02
95	3972	446974,53	1298570,97	96	4012	446596,94	1298623,97	100	4049	446790,00	1299566,00	101	4089	446922,85	1300559,33	102	4129	447807,28	1300400,81
95	3973	446981,15	1298582,00	96	4013	446604,81	1298573,68	100	4050	446747,35	1299632,83	101	4090	446905,38	1300578,58	102	4130	447785,37	1300396,94
95	3974	446976,36	1298599,85	96	3999	446629,24	1298568,04	100	4051	446677,94	1299689,25	101	4091	446893,52	1300622,47	102	4131	447808,38	1300339,29
95	3975	446946,38	1298609,05	97	4014	448317,30	1298817,91	100	4052	446638,98	1299701,43	101	4092	446867,75	1300622,34	102	4132	447811,01	1300287,60
95	3976	446940,86	1298602,42	97	4015	448354,36	1298978,44	100	4053	446595,87	1299492,72	101	4093	446822,11	1300498,53	102	4133	447826,19	1300240,52
95	3977	446933,14	1298601,32	97	4016	448396,51	1299058,40	100	4054	446611,98	1299431,52	101	4094	446756,91	1300321,65	102	4134	447818,85	1300188,72
95	3978	446917,68	1298600,22	97	4017	448378,55	1299082,81	100	4055	446627,97	1299402,81	101	4095	446742,14	1300270,69	102	4135	447842,08	1300136,17
95	3979	446911,06	1298598,01	97	4018	448342,56	1299083,31	100	4056	446636,26	1299369,55	101	4096	446730,12	1300178,76	102	4136	447896,00	1300079,08
95	3980	446905,13	1298590,56	97	4019	448156,20	1299085,87	100	4057	446635,69	1299336,38	101	4097	446730,52	1300154,50	102	4137	447959,59	1299993,62
95	3981	446901,26	1298582,28	97	4020	448129,49	1299086,24	100	4058	446638,88	1299322,92	101	4098	446731,34	1300104,03	102	4138	448002,37	1299964,99
95	3982	446899,61	1298571,79	97	4021	448038,22	1299069,97	100	4059	446665,78	1299320,79	101	4099	446685,67	1300100,00	102	4138	448002,37	1299964,99
95	3983	446899,61	1298564,62	97	4022	448005,53	1299064,14	100	4060	446740,79	1299314,82	101	4100	446678,33	1300039,69	103	4139	448639,25	1300475,17
95	3984	446896,71	1298560,48	97	4023	447986,35	1299060,72	100	4046	446798,90	1299359,48	101	4101	446649,16	1299984,53	103	4140	448645,26	1300499,21
95	3985	446891,19	1298559,38	97	4024	447920,98	1298998,03	101	4061	446992,00	1299875,00	101	4102	446650,12	1299943,40	103	4141	448638,85	1300514,43
95	3986	446881,26	1298562,69	97	4025	447919,35	1298964,37	101	4062	447021,00	1299954,00	101	4103	446690,97	1299966,22	103	4142	448620,42	1300523,25
95	3987	446868,01	1298572,62	97	4026	447944,22	1298930,80	101	4063	447073,00	1300085,00	101	4104	446732,40	1300000,74	103	4143	448599,99	1300524,45
95	3988	446854,77	1298581,45	97	4027	447892,53	1298886,88	101	4064	447106,95	1300136,97	101	4105	446785,12	1299995,07	103	4144	448581,44	1300512,30
95	3989	446839,32	1298583,66	97	4028	447884,45	1298719,93	101	4065	447122,00	1300160,00	101	4106	446782,86	1299948,24	103	4145	448576,75	1300509,22
95	3990	446827,18	1298578,14	97	4029	448038,95	1298758,63	101	4066	447211,54	1300141,85	101	4107	446745,63	1299909,10	103	4146	448566,73	1300496,00
95	3991	446820,55	1298564,90	97	4030	448061,86	1298765,80	101	4067	447197,02	1300160,64	101	4108	446672,27	1299914,38	103	4147	448564,73	1300482,38
95	3992	446827,18	1298547,24	97	4031	448155,56	1298795,12	101	4068	447141,33	1300205,11	101	4109	446657,02	1299903,43	103	4148	448577,15	1300463,55
95	3993	446851,46	1298525,16	97	4032	448240,17	1298797,62	101	4069	447142,82	1300246,19	101	4110	446658,16	1299835,89	103	4149	448589,57	1300457,94
95	3994	446884,57	1298506,40	97	4033	448245,50	1298797,78	101	4070	447126,59	1300270,37	101	4111	446683,06	1299816,02	103	4150	448627,23	1300463,95
95	3995	446910,09	1298490,67	97	4014	448317,30	1298817,91	101	4071	447120,61	1300282,91	101	4112	446834,00	1299800,00	103	4139	448639,25	1300475,17
95	3996	446927,20	1298481,29	98	4034	446710,52	1298987,93	101	4072	447118,86	1300291,34	101	4113	446853,00	1299803,00	104	4151	447709,09	1300597,87
95	3997	446948,73	1298470,80	98	4035	446725,67	1299020,35	101	4073	447117,43	1300299,61	101	4114	446874,00	1299843,00	104	4152	447720,90	1300703,78
95	3998	446965,28	1298463,63	98	4036	446732,84	1299063,26	101	4074	447123,98	1300319,18	101	4115	446887,42	1299844,48	104	4153	447722,26	1300719,63
95	3970	446975,77	1298454,24	98	4037	446731,59	1299063,70	101	4075	447148,42	1300328,80	101	4116	446917,43	1299847,74	104	4154	447725,83	1300761,31
96	3999	446629,24	1298568,04	98	4038	446703,30	1299027,63	101	4076	447161,66	1300336,67	101	4117	446938,00	1299850,00	104	4155	447706,60	1300759,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	4156	447669,52	1300708,82	106	4195	447105,84	1301385,68	109	4233	445195,72	1287246,17	112	4260	445654,90	1287655,67	114	4310	444605,29	1287914,96
104	4157	447634,74	1300661,39	106	4196	447136,24	1301405,37	109	4234	445235,25	1287228,42	113	4271	445742,43	1287797,28	114	4292	444635,66	1287936,95
104	4158	447657,43	1300630,04	106	4197	447184,08	1301405,08	109	4235	445268,79	1287229,62	113	4272	445719,17	1287825,48	115	4311	445579,80	1287937,24
104	4159	447682,75	1300631,52	106	4198	447198,23	1301393,35	109	4230	445298,09	1287244,78	113	4273	445662,05	1287835,81	115	4312	445591,88	1287963,11
104	4160	447681,33	1300602,25	106	4199	447188,39	1301372,58	110	4236	445740,97	1287450,75	113	4274	445660,10	1287846,22	115	4313	445575,50	1287980,65
104	4151	447709,09	1300597,87	106	4200	447150,96	1301344,46	110	4237	445740,52	1287482,18	113	4275	445683,50	1287861,68	115	4314	445553,34	1287980,82
105	4161	447443,79	1300998,78	106	4201	447083,25	1301329,64	110	4238	445682,80	1287510,70	113	4276	445661,84	1287872,13	115	4315	445538,60	1287971,28
105	4162	447457,18	1301062,64	106	4202	447082,12	1301306,22	110	4239	445684,89	1287553,77	113	4277	445631,88	1287873,69	115	4316	445533,99	1287967,59
105	4163	447433,56	1301091,74	106	4203	447219,89	1301293,19	110	4240	445630,35	1287566,42	113	4278	445602,00	1287866,90	115	4317	445532,97	1287936,24
105	4164	447393,50	1301115,82	106	4204	447284,75	1301287,88	110	4241	445591,81	1287584,12	113	4279	445571,55	1287868,48	115	4318	445553,54	1287923,89
105	4165	447359,51	1301113,19	106	4205	447312,57	1301285,60	110	4242	445578,42	1287579,58	113	4280	445530,82	1287912,31	115	4311	445579,80	1287937,24
105	4166	447351,02	1301059,35	106	4206	447335,36	1301283,74	110	4243	445563,63	1287571,85	113	4281	445478,87	1287917,46	116	4319	445509,67	1287943,34
105	4167	447379,87	1301016,77	106	4207	447413,81	1301276,64	110	4244	445521,12	1287569,96	113	4282	445458,76	1287929,30	116	4320	445521,28	1287989,84
105	4168	447378,81	1301064,82	106	4208	447486,48	1301280,07	110	4245	445497,88	1287566,57	113	4283	445425,49	1287913,37	116	4321	445500,61	1288000,24
105	4169	447417,97	1300982,52	106	4209	447483,10	1301269,24	110	4246	445494,39	1287565,63	113	4284	445422,66	1287885,54	116	4322	445471,40	1287987,04
105	4161	447443,79	1300998,78	106	4210	447479,50	1301257,70	110	4247	445498,58	1287530,08	113	4285	445432,72	1287879,62	116	4323	445469,18	1287941,03
106	4170	447914,86	1301210,49	106	4211	447532,28	1301207,27	110	4248	445541,05	1287512,18	113	4286	445488,16	1287875,27	116	4324	445491,42	1287932,51
106	4171	447836,08	1301385,45	106	4212	447643,02	1301153,10	110	4249	445624,97	1287496,04	113	4287	445594,94	1287832,92	116	4319	445509,67	1287943,34
106	4172	447828,67	1301401,28	106	4213	447689,40	1301168,30	110	4250	445505,32	1287446,72	113	4288	445623,08	1287834,40	117	4325	445762,05	1292357,14
106	4173	447802,60	1301456,95	106	4214	447757,50	1301145,69	110	4236	445740,97	1287450,75	113	4289	445655,05	1287813,11	117	4326	445765,60	1292387,76
106	4174	447794,94	1301473,31	106	4215	447815,06	1301148,56	111	4251	445521,51	1287638,49	113	4290	445683,84	1287807,69	117	4327	445779,23	1292423,02
106	4175	447794,71	1301473,80	106	4170	447914,86	1301210,49	111	4252	445531,42	1287660,06	113	4291	445724,02	1287803,64	117	4328	445784,77	1292429,72
106	4176	447793,00	1301477,45	107	4216	448227,36	1301489,82	111	4253	445522,35	1287676,23	113	4271	445742,43	1287797,28	117	4329	445787,20	1292440,12
106	4177	447785,72	1301493,01	107	4217	448251,70	1301504,62	111	4254	445472,39	1287681,77	114	4292	444635,66	1287936,95	117	4330	445803,35	1292459,37
106	4178	447753,72	1301653,12	107	4218	448255,70	1301519,04	111	4255	445458,82	1287676,10	114	4293	444650,20	1287955,97	117	4331	445820,37	1292471,10
106	4179	447708,54	1301660,85	107	4219	448230,86	1301529,46	111	4256	445434,37	1287669,52	114	4294	444656,75	1287976,59	117	4332	445833,72	1292497,54
106	4180	447684,07	1301624,71	107	4220	448182,13	1301523,00	111	4257	445437,09	1287644,35	114	4295	444659,54	1287999,62	117	4333	445852,04	1292520,59
106	4181	447638,66	1301584,35	107	4221	448103,10	1301505,90	111	4258	445473,61	1287645,89	114	4296	444660,46	1288018,13	117	4334	445877,84	1292536,68
106	4182	447586,24	1301544,79	107	4222	448100,32	1301491,79	111	4259	445508,02	1287644,59	114	4297	444652,40	1288034,02	117	4335	445901,56	1292555,96
106	4183	447535,26	1301535,15	107	4223	448152,41	1301466,95	111	4251	445521,51	1287638,49	114	4298	444555,90	1287952,04	117	4336	445895,61	1292568,62
106	4184	447498,21	1301537,66	107	4216	448227,36	1301489,82	112	4260	445654,90	1287655,67	114	4299	444540,57	1287956,67	117	4337	445880,06	1292573,92
106	4185	447407,53	1301498,53	108	4224	445436,70	1287218,93	112	4261	445620,83	1287679,40	114	4300	444521,33	1287981,68	117	4338	445819,99	1292571,30
106	4186	447332,54	1301480,88	108	4225	445459,97	1287252,07	112	4262	445622,04	1287699,21	114	4301	444495,71	1288006,80	117	4339	445805,41	1292562,55
106	4187	447311,23	1301499,37	108	4226	445429,62	1287276,22	112	4263	445627,81	1287706,64	114	4302	444471,94	1288030,20	117	4340	445780,14	1292565,47
106	4188	447291,04	1301516,90	108	4227	445388,57	1287242,04	112	4264	445613,48	1287723,46	114	4303	444438,42	1288079,76	117	4341	445759,29	1292570,97
106	4189	447291,68	1301534,66	108	4228	445389,21	1287214,53	112	4265	445592,56	1287723,56	114	4304	444433,68	1288074,75	117	4342	445718,96	1292581,29
106	4190	447211,46	1301507,59	108	4229	445413,53	1287208,36	112	4266	445560,71	1287696,39	114	4305	444465,04	1288026,82	117	4343	445684,88	1292575,83
106	4191	447159,11	1301471,77	108	4224	445436,70	1287218,93	112	4267	445560,94	1287673,07	114	4306	444444,38	1288013,28	117	4344	445664,73	1292541,91
106	4192	447041,99	1301391,86	109	4230	445298,09	1287244,78	112	4268	445577,37	1287651,36	114	4307	444528,35	1287895,91	117	4345	445662,82	1292518,92
106	4193	447030,62	1301322,10	109	4231	445280,37	1287265,33	112	4269	445584,02	1287646,35	114	4308	444548,43	1287909,06	117	4346	445683,90	1292462,49
106	4194	447054,79	1301334,78	109	4232	445202,85	1287271,32	112	4270	445642,81	1287645,02	114	4309	444561,36	1287886,92	117	4347	445697,04	1292388,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	4348	445693,14	1292351,53	119	4387	445645,59	1294478,13	120	4426	444920,15	1294653,54	122	4465	444607,90	1295625,75	125	4503	445550,18	1296145,49
117	4349	445697,14	1292333,90	119	4388	445640,39	1294526,29	120	4427	444899,32	1294662,75	122	4466	444637,34	1295749,88	125	4504	445537,81	1296400,49
117	4350	445731,39	1292327,70	119	4389	445612,82	1294621,96	120	4428	444877,68	1294653,14	122	4467	444594,33	1295697,84	125	4505	445518,39	1296363,37
117	4351	445751,50	1292338,50	119	4390	445625,96	1294658,84	120	4429	444854,45	1294628,30	122	4468	444563,71	1295703,83	125	4506	445517,48	1296361,86
117	4325	445762,05	1292357,14	119	4391	445655,03	1294674,46	120	4430	444845,63	1294591,03	122	4469	444562,89	1295734,19	125	4507	445457,88	1296273,53
118	4352	445516,15	1294170,87	119	4392	445691,20	1294673,38	120	4431	444842,07	1294561,58	122	4470	444585,14	1295741,52	125	4508	445362,28	1296194,00
118	4353	445582,05	1294254,62	119	4393	445822,51	1294643,44	120	4432	444848,48	1294551,17	122	4471	444597,95	1295772,47	125	4509	445293,89	1296143,16
118	4354	445572,38	1294268,14	119	4394	445858,08	1294646,91	120	4433	444859,05	1294554,14	122	4472	444572,85	1295786,24	125	4510	445306,21	1295971,86
118	4355	445565,22	1294269,44	119	4395	445953,54	1294669,47	120	4433	444887,70	1294581,42	122	4473	444538,94	1295782,15	125	4511	445306,93	1295895,53
118	4356	445555,87	1294263,68	119	4396	446044,33	1294668,17	121	4434	445332,89	1294917,35	122	4474	444519,40	1295713,07	125	4512	445367,12	1295861,59
118	4357	445535,31	1294270,66	119	4397	446090,75	1294641,27	121	4435	445335,29	1294930,97	122	4475	444504,25	1295637,28	125	4513	445418,01	1295817,87
118	4358	445523,78	1294270,96	119	4398	446111,58	1294590,07	121	4436	445328,08	1294942,99	122	4476	444447,75	1295547,73	125	4500	445507,70	1295876,29
118	4359	445471,72	1294203,27	119	4399	446110,92	1294568,16	121	4437	445314,46	1294946,20	122	4477	444430,27	1295471,63	126	4514	446143,52	1295974,99
118	4360	445471,95	1294188,88	119	4366	446116,78	1294562,95	121	4438	445271,19	1294937,38	122	4478	444476,57	1295485,36	126	4515	446148,73	1296007,85
118	4361	445482,58	1294186,28	120	4400	444924,52	1294549,37	121	4439	445251,15	1294942,19	122	4463	444520,62	1295479,92	126	4516	446126,30	1296049,12
118	4362	445487,12	1294180,71	120	4401	444971,22	1294594,14	121	4440	445225,51	1294963,02	123	4479	445851,33	1295847,09	126	4517	446113,14	1296048,71
118	4363	445478,66	1294162,49	120	4402	444978,43	1294612,57	121	4441	445225,51	1294974,24	123	4480	445984,77	1296044,42	126	4518	446106,66	1296020,67
118	4364	445481,47	1294156,48	120	4403	444972,83	1294655,85	121	4442	445242,34	1294987,06	123	4481	446025,40	1296153,80	126	4519	446110,27	1295994,63
118	4365	445491,09	1294152,08	120	4404	444951,12	1294670,76	121	4443	445308,15	1294977,94	123	4482	446068,50	1296299,00	126	4520	446117,88	1295978,20
118	4352	445516,15	1294170,87	120	4405	444910,20	1294670,08	121	4444	445332,09	1294982,26	123	4483	446067,50	1296323,99	126	4521	446130,70	1295967,78
119	4366	446116,78	1294562,95	120	4406	444898,45	1294681,20	121	4445	445346,51	1294989,47	123	4484	445999,18	1296342,22	126	4514	446143,52	1295974,99
119	4367	446135,41	1294571,06	120	4407	444898,05	1294700,03	121	4446	445376,05	1295019,19	123	4485	445890,04	1296155,70	127	4522	444527,36	1296027,87
119	4368	446129,04	1294602,65	120	4408	444929,98	1294738,96	121	4447	445389,78	1295082,42	123	4486	445716,91	1295803,07	127	4523	444537,34	1296058,01
119	4369	446118,19	1294636,49	120	4409	444962,03	1294759,42	121	4448	445399,69	1295133,50	123	4487	445715,76	1295748,85	127	4524	444557,51	1296118,36
119	4370	446093,35	1294663,40	120	4410	444993,24	1294782,87	121	4449	445391,41	1295179,06	123	4488	445765,12	1295734,55	127	4525	444643,76	1296186,73
119	4371	446059,58	1294684,76	120	4411	445011,27	1294814,92	121	4450	445352,21	1295254,71	123	4489	445821,94	1295782,94	127	4526	444629,57	1296303,55
119	4372	446008,64	1294689,86	120	4412	445006,86	1294831,35	121	4451	445329,52	1295270,53	123	4479	445851,33	1295847,09	127	4527	444635,09	1296379,29
119	4373	445950,61	1294689,43	120	4413	444994,09	1294833,76	121	4452	445315,03	1295265,43	124	4490	444637,34	1295749,88	127	4528	444614,47	1296364,78
119	4374	445861,43	1294686,90	120	4414	444977,04	1294827,62	121	4453	445299,99	1295250,82	124	4491	444669,39	1295886,90	127	4529	444570,38	1296309,67
119	4375	445778,25	1294685,09	120	4415	444917,02	1294781,25	121	4454	445272,06	1295154,99	124	4492	444654,00	1295881,05	127	4530	444538,69	1296220,11
119	4376	445703,00	1294701,00	120	4416	444853,73	1294685,45	121	4455	445195,74	1294985,14	124	4493	444629,10	1295883,81	127	4531	444507,47	1296160,45
119	4377	445677,25	1294703,48	120	4417	444820,39	1294601,62	121	4456	445178,81	1294954,30	124	4494	444554,36	1295921,44	127	4532	444498,73	1296140,20
119	4378	445630,84	1294688,56	120	4418	444809,17	1294536,31	121	4457	445126,15	1294900,52	124	4495	444517,61	1295922,62	127	4533	444483,57	1296047,88
119	4379	445592,66	1294656,45	120	4419	444811,98	1294525,89	121	4458	445126,95	1294881,29	124	4496	444554,56	1295855,67	127	4534	444496,14	1296002,10
119	4380	445575,08	1294635,14	120	4420	444821,59	1294511,07	121	4459	445140,57	1294858,05	124	4497	444590,86	1295854,26	127	4522	444527,36	1296027,87
119	4381	445573,67	1294611,79	120	4421	444833,21	1294505,46	121	4460	445188,69	1294861,48	124	4498	444610,86	1295841,48	128	4535	445008,62	1296487,83
119	4382	445599,80	1294566,43	120	4422	444866,47	1294513,07	121	4461	445275,92	1294884,26	124	4499	444632,20	1295811,03	128	4536	445007,13	1296489,94
119	4383	445610,00	1294530,00	120	4400	444924,52	1294549,37	121	4462	445319,27	1294903,73	124	4490	444637,34	1295749,88	128	4537	445017,14	1296585,44
119	4384	445611,59	1294482,96	120	4423	444887,70	1294581,42	121	4434	445332,89	1294917,35	125	4500	445507,70	1295876,29	128	4538	445026,64	1296597,41
119	4385	445624,33	1294446,89	120	4424	444911,34	1294618,68	122	4463	444520,62	1295479,92	125	4501	445539,84	1295931,84	128	4539	444957,55	1296576,98
119	4386	445632,58	1294446,03	120	4425	444920,96	1294639,11	122	4464	444593,87	1295583,61	125	4502	445566,19	1296019,96	128	4540	444851,46	1296484,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	4541	444774,92	1296463,44	131	4579	445222,01	1297972,28	132	4619	445192,19	1298914,26	132	4660	444330,67	1299488,01	132	4701	442756,10	1299630,27
128	4542	444770,17	1296354,00	131	4580	445207,16	1298023,68	132	4620	445194,04	1298920,88	132	4661	444309,55	1299490,27	132	4702	442728,55	1299722,59
128	4543	444843,78	1296386,86	131	4581	445201,25	1298021,40	132	4621	445167,97	1299049,64	132	4662	444271,95	1299483,36	132	4703	442702,83	1299793,11
128	4544	444895,12	1296398,49	131	4582	445198,48	1298020,34	132	4622	445163,89	1299112,21	132	4663	444260,45	1299480,78	132	4704	442675,55	1299798,95
128	4535	445008,62	1296487,83	131	4583	445171,89	1298037,94	132	4623	445165,26	1299156,30	132	4664	444239,70	1299484,92	132	4705	442671,20	1299644,25
129	4545	445149,48	1296602,16	131	4584	445163,55	1298074,24	132	4624	445162,51	1299187,99	132	4665	444210,76	1299479,40	132	4706	442686,15	1299644,20
129	4546	445225,18	1296690,55	131	4585	445142,54	1298081,09	132	4625	445167,45	1299211,90	132	4666	444182,52	1299477,34	132	4707	442686,39	1299595,90
129	4547	445213,77	1296708,72	131	4586	445128,76	1298085,58	132	4626	445166,26	1299215,50	132	4667	444164,60	1299478,03	132	4708	442686,82	1299505,76
129	4548	445178,43	1296711,19	131	4587	445075,03	1298072,61	132	4627	445174,91	1299261,66	132	4668	444119,13	1299489,05	132	4709	442711,84	1299506,74
129	4549	445125,29	1296769,69	131	4588	445097,57	1297998,13	132	4628	445170,93	1299284,63	132	4669	444088,82	1299498,69	132	4710	442724,23	1299499,77
129	4550	445121,29	1296716,55	131	4589	445111,52	1297950,68	132	4629	445170,73	1299286,02	132	4670	444054,38	1299511,10	132	4711	442723,63	1299495,35
129	4551	445118,27	1296697,55	131	4590	445148,73	1297899,71	132	4630	445169,14	1299303,64	132	4671	444037,84	1299524,18	132	4712	442741,98	1299483,35
129	4552	445145,11	1296674,15	131	4591	445177,66	1297876,28	132	4631	445142,35	1299356,13	132	4672	443983,65	1299569,86	132	4713	442751,88	1299482,85
129	4545	445149,48	1296602,16	131	4592	445159,88	1297806,62	132	4632	445121,16	1299373,02	132	4673	443974,73	1299587,89	132	4714	442760,83	1299476,49
130	4553	445320,19	1297080,74	131	4593	445178,11	1297776,89	132	4633	445094,88	1299383,04	132	4674	443963,85	1299610,11	132	4715	442819,48	1299445,65
130	4554	445331,64	1297115,29	131	4594	445202,67	1297781,67	132	4634	445088,43	1299383,18	132	4675	443945,68	1299668,26	132	4716	442844,13	1299437,87
130	4555	445317,74	1297178,27	131	4595	445222,03	1297807,13	132	4635	445048,95	1299407,91	132	4676	443925,61	1299714,26	132	4717	442933,50	1299416,02
130	4556	445308,37	1297229,62	131	4596	445224,87	1297807,70	132	4636	445007,60	1299433,36	132	4677	443924,51	1299715,04	132	4718	443009,70	1299428,88
130	4557	445313,04	1297281,01	131	4597	445262,17	1297815,31	132	4637	444927,81	1299456,98	132	4678	443912,34	1299722,86	132	4719	443123,30	1299411,51
130	4558	445348,03	1297386,01	131	4576	445267,25	1297813,30	132	4638	444920,26	1299459,01	132	4679	443872,81	1299722,23	132	4720	443127,42	1299410,90
130	4559	445348,01	1297416,43	132	4598	445213,19	1298172,15	132	4639	444912,08	1299474,13	132	4680	443851,47	1299715,91	132	4721	443135,52	1299409,16
130	4560	445273,28	1297568,17	132	4599	445191,41	1298178,42	132	4640	444904,22	1299487,99	132	4681	443825,03	1299701,64	132	4722	443193,43	1299400,24
130	4561	445256,60	1297640,00	132	4600	445193,86	1298198,89	132	4641	444899,59	1299492,65	132	4682	443817,86	1299697,75	132	4723	443256,26	1299385,02
130	4562	445242,29	1297638,28	132	4601	445187,43	1298211,13	132	4642	444892,36	1299493,23	132	4683	443792,94	1299689,25	132	4724	443354,57	1299372,41
130	4563	445197,85	1297632,97	132	4602	445177,04	1298248,16	132	4643	444871,57	1299485,90	132	4684	443780,82	1299691,66	132	4725	443410,54	1299389,78
130	4564	445161,55	1297611,83	132	4603	445180,82	1298279,36	132	4644	444836,26	1299484,64	132	4685	443745,47	1299696,54	132	4726	443451,16	1299408,63
130	4565	445158,83	1297555,96	132	4604	445165,94	1298364,53	132	4645	444801,31	1299476,01	132	4686	443704,53	1299689,87	132	4727	443471,89	1299415,34
130	4566	445216,24	1297457,41	132	4605	445163,63	1298427,66	132	4646	444722,79	1299401,75	132	4687	443664,86	1299676,61	132	4728	443525,63	1299451,15
130	4567	445228,26	1297424,38	132	4606	445182,43	1298464,99	132	4647	444677,57	1299383,75	132	4688	443623,38	1299652,15	132	4729	443579,36	1299498,00
130	4568	445222,43	1297365,01	132	4607	445247,69	1298537,29	132	4648	444605,36	1299368,79	132	4689	443614,10	1299647,89	132	4730	443619,60	1299524,86
130	4569	445230,02	1297335,65	132	4608	445295,16	1298581,13	132	4649	444577,50	1299366,37	132	4690	443448,41	1299518,40	132	4731	443678,57	1299562,77
130	4570	445196,95	1297221,80	132	4609	445330,60	1298601,03	132	4650	444556,76	1299364,52	132	4691	443431,64	1299503,49	132	4732	443762,47	1299555,38
130	4571	445224,52	1297122,60	132	4610	445352,94	1298621,13	132	4651	444539,73	1299364,53	132	4692	443331,28	1299480,51	132	4733	443805,34	1299565,52
130	4572	445182,88	1297076,68	132	4611	445356,89	1298665,50	132	4652	444507,44	1299364,51	132	4693	443214,11	1299486,74	132	4734	443865,95	1299573,78
130	4573	445221,89	1297028,65	132	4612	445348,24	1298698,85	132	4653	444501,89	1299365,53	132	4694	443124,47	1299494,88	132	4735	443881,11	1299560,01
130	4574	445264,96	1297036,15	132	4613	445320,96	1298722,28	132	4654	444491,11	1299367,53	132	4695	443122,01	1299495,12	132	4736	443923,83	1299499,38
130	4575	445304,99	1297087,62	132	4614	445272,74	1298760,86	132	4655	444452,82	1299388,86	132	4696	443007,10	1299524,51	132	4737	443986,90	1299423,39
130	4553	445320,19	1297080,74	132	4615	445234,16	1298792,55	132	4656	444421,40	1299406,51	132	4697	442946,24	1299518,67	132	4738	444089,85	1299393,29
131	4576	445267,25	1297813,30	132	4616	445202,59	1298828,51	132	4657	444388,33	1299425,13	132	4698	442881,79	1299520,98	132	4739	444167,02	1299380,89
131	4577	445280,34	1297899,90	132	4617	445191,47	1298860,25	132	4658	444357,89	1299452,04	132	4699	442834,64	1299533,83	132	4740	444237,28	1299389,15
131	4578	445273,29	1297927,86	132	4618	445190,50	1298883,12	132	4659	444343,29	1299480,03	132	4700	442773,17	1299599,73	132	4741	444293,77	1299390,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	4742	444343,38	1299342,31	133	4782	442493,29	1299931,22	133	4823	441097,97	1300052,68	133	4864	439343,13	1299732,81	133	4905	439281,67	1299447,71
132	4743	444367,81	1299319,03	133	4783	442393,73	1299939,81	133	4824	440962,00	1300061,56	133	4865	439303,88	1299717,44	133	4906	439301,68	1299470,79
132	4744	444405,17	1299289,99	133	4784	442268,96	1299943,93	133	4825	440875,75	1300083,57	133	4866	439285,05	1299696,43	133	4907	439343,00	1299507,99
132	4745	444413,25	1299285,36	133	4785	442262,17	1299944,21	133	4826	440850,33	1300100,74	133	4867	439281,75	1299640,23	133	4908	439380,18	1299593,03
132	4746	444420,37	1299269,63	133	4786	442204,70	1299961,98	133	4827	440824,00	1300095,60	133	4868	439277,35	1299626,56	133	4909	439389,85	1299619,61
132	4747	444422,31	1299269,53	133	4787	442174,90	1299985,92	133	4828	440788,88	1300072,56	133	4869	439249,00	1299549,60	133	4910	439442,21	1299619,61
132	4748	444517,77	1299272,37	133	4788	442146,79	1300029,18	133	4829	440785,77	1300072,20	133	4870	439215,11	1299507,58	133	4911	439540,04	1299637,51
132	4749	444572,02	1299273,98	133	4789	442146,06	1300043,47	133	4830	440694,78	1300060,36	133	4871	439172,96	1299482,58	133	4912	439594,31	1299662,30
132	4750	444616,46	1299275,38	133	4790	442127,33	1300090,22	133	4831	440693,88	1300060,06	133	4872	439136,07	1299469,23	133	4913	439642,04	1299678,93
132	4751	444671,03	1299277,04	133	4791	442111,84	1300137,71	133	4832	440648,88	1300048,82	133	4873	439075,76	1299461,95	133	4914	439702,60	1299687,35
132	4752	444731,27	1299278,96	133	4792	442099,51	1300160,33	133	4833	440584,61	1300037,49	133	4874	439061,13	1299458,70	133	4915	439730,29	1299678,60
132	4753	444865,02	1299378,62	133	4793	442070,96	1300195,19	133	4834	440563,95	1300111,44	133	4875	439003,75	1299464,07	133	4916	439748,89	1299662,55
132	4754	444906,92	1299352,38	133	4794	442052,15	1300215,23	133	4835	440534,20	1299961,67	133	4876	438978,88	1299470,81	133	4917	439810,42	1299625,45
132	4755	444931,83	1299349,27	133	4795	442036,13	1300246,11	133	4836	440476,77	1299874,58	133	4877	438949,38	1299472,58	133	4918	439889,66	1299603,75
132	4756	444958,09	1299358,01	133	4796	442024,41	1300262,72	133	4837	440451,97	1299827,50	133	4878	438882,28	1299464,93	133	4919	439940,14	1299601,82
132	4757	445048,70	1299296,77	133	4797	442018,79	1300287,11	133	4838	440440,47	1299805,56	133	4879	438761,93	1299466,93	133	4920	439974,52	1299603,61
132	4758	445042,63	1299259,63	133	4798	442018,84	1300311,23	133	4839	440388,76	1299732,80	133	4880	438703,38	1299477,68	133	4921	440011,05	1299606,64
132	4759	445039,88	1299182,48	133	4799	442018,77	1300314,82	133	4840	440319,75	1299705,60	133	4881	438680,67	1299487,67	133	4922	440060,41	1299607,54
132	4760	445049,86	1299131,50	133	4800	442019,68	1300316,59	133	4841	440282,22	1299694,45	133	4882	438646,91	1299495,95	133	4923	440121,92	1299624,57
132	4761	445056,21	1298981,67	133	4801	442014,91	1300337,49	133	4842	440188,26	1299695,97	133	4883	438605,23	1299502,42	133	4924	440261,69	1299610,65
132	4762	445061,92	1298952,38	133	4802	442014,88	1300374,37	133	4843	440145,52	1299707,94	133	4884	438596,98	1299501,70	133	4925	440344,20	1299621,79
132	4763	445063,30	1298882,11	133	4803	442005,44	1300385,09	133	4844	440077,55	1299711,80	133	4885	438561,30	1299516,70	133	4926	440444,94	1299661,63
132	4764	445089,11	1298816,41	133	4804	442003,76	1300384,86	133	4845	440005,80	1299698,46	133	4886	438518,74	1299505,42	133	4927	440559,88	1299808,44
132	4765	445134,95	1298719,52	133	4805	441981,38	1300404,17	133	4846	439976,78	1299693,10	133	4887	438496,87	1299490,17	133	4928	440599,25	1299926,17
132	4766	445209,35	1298660,27	133	4806	441955,93	1300408,58	133	4847	439945,30	1299694,48	133	4888	438429,82	1299469,20	133	4929	440635,08	1299937,19
132	4767	445143,21	1298588,63	133	4807	441907,29	1300389,81	133	4848	439944,85	1299694,48	133	4889	438326,66	1299470,72	133	4930	440701,22	1299949,60
132	4768	445090,86	1298532,14	133	4808	441884,31	1300376,82	133	4849	439892,46	1299699,31	133	4890	438328,32	1299427,85	133	4931	440764,95	1299972,15
132	4769	445064,05	1298458,23	133	4809	441828,94	1300345,37	133	4850	439861,54	1299702,18	133	4891	438329,62	1299394,01	133	4932	440853,81	1299976,19
132	4770	445050,90	1298401,24	133	4810	441804,60	1300339,07	133	4851	439800,51	1299730,24	133	4892	438331,01	1299358,14	133	4933	441044,97	1299984,30
132	4771	445052,28	1298308,92	133	4811	441718,28	1300345,54	133	4852	439792,88	1299735,94	133	4893	438439,14	1299364,70	133	4934	441107,69	1299950,97
132	4772	445086,03	1298202,48	133	4812	441646,35	1300336,71	133	4853	439780,07	1299745,57	133	4894	438516,11	1299389,91	133	4935	441191,73	1299950,97
132	4773	445149,11	1298201,89	133	4813	441591,43	1300324,71	133	4854	439767,61	1299754,92	133	4895	438545,23	1299403,27	133	4936	441335,01	1299996,22
132	4774	445166,36	1298159,82	133	4814	441563,43	1300300,20	133	4855	439740,88	1299765,21	133	4896	438654,09	1299386,75	133	4937	441448,01	1300059,82
132	4775	445204,38	1298163,87	133	4815	441530,33	1300239,45	133	4856	439699,25	1299776,42	133	4897	438731,24	1299375,72	133	4938	441519,65	1300097,02
132	4776	445207,53	1298166,36	133	4816	441489,39	1300192,98	133	4857	439614,98	1299786,93	133	4898	438795,75	1299368,62	133	4939	441589,93	1300168,67
132	4598	445213,19	1298172,15	133	4817	441444,64	1300164,82	133	4858	439587,86	1299791,58	133	4899	438864,90	1299364,70	133	4940	441631,27	1300225,16
133	4777	442605,99	1299719,05	133	4818	441415,90	1300154,35	133	4859	439534,86	1299762,17	133	4900	438950,93	1299378,77	133	4941	441658,89	1300226,34
133	4778	442607,29	1299773,38	133	4819	441331,33	1300100,17	133	4860	439508,68	1299740,36	133	4901	439016,45	1299374,35	133	4942	441738,74	1300247,21
133	4779	442609,19	1299852,45	133	4820	441283,68	1300081,46	133	4861	439469,69	1299728,60	133	4902	439085,35	1299372,97	133	4943	441793,85	1300237,56
133	4780	442557,42	1299901,08	133	4821	441218,53	1300079,21	133	4862	439429,77	1299723,66	133	4903	439184,93	1299398,34	133	4944	441851,06	1300251,33
133	4781	442523,79	1299920,85	133	4822	441155,51	1300060,36	133	4863	439382,92	1299725,86	133	4904	439218,10	1299407,45	133	4945	441907,31	1300262,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	4946	441943,64	1300268,82	134	4986	441828,27	1300963,97	134	5027	439945,54	1300372,34	134	5068	441163,20	1300596,09	135	5108	442467,95	1305597,70
133	4947	441944,07	1300267,69	134	4987	441813,74	1300977,21	134	5028	439875,54	1300385,72	134	5069	441174,23	1300596,21	135	5109	442463,30	1305719,70
133	4948	441947,86	1300257,09	134	4988	441798,39	1300979,99	134	5029	439862,63	1300386,32	134	5070	441198,97	1300607,94	135	5110	442465,54	1305803,24
133	4949	441943,03	1300234,87	134	4989	441769,73	1300985,73	134	5030	439846,92	1300384,73	134	5071	441204,68	1300610,60	135	5111	442466,60	1305842,40
133	4950	441943,02	1300215,34	134	4990	441724,78	1300987,59	134	5031	439759,46	1300372,59	134	5072	441230,91	1300636,17	135	5112	442461,19	1305842,59
133	4951	441948,54	1300209,87	134	4991	441639,88	1300983,46	134	5032	439680,92	1300390,50	134	5073	441233,96	1300639,93	135	5113	442448,60	1305843,05
133	4952	441961,03	1300153,45	134	4992	441575,30	1300965,36	134	5033	439587,23	1300391,88	134	5074	441269,41	1300672,68	135	5114	442451,36	1305876,65
133	4953	441961,82	1300154,19	134	4993	441523,11	1300915,46	134	5034	439564,71	1300391,47	134	5075	441341,25	1300731,68	135	5115	442460,50	1305987,50
133	4954	441981,85	1300133,94	134	4994	441472,12	1300865,86	134	5035	439568,75	1300285,99	134	5076	441391,01	1300740,45	135	5116	442498,30	1305983,65
133	4955	442017,39	1300115,98	134	4995	441430,79	1300856,21	134	5036	439644,22	1300282,72	134	5077	441446,28	1300744,82	135	5117	442503,75	1306030,88
133	4956	442032,65	1300024,57	134	4996	441372,92	1300843,81	134	5037	439722,91	1300270,32	134	5078	441491,60	1300754,82	135	5118	442532,75	1306281,65
133	4957	442050,82	1299984,04	134	4997	441319,74	1300824,24	134	5038	439772,34	1300269,19	134	5079	441522,54	1300773,61	135	5119	442534,11	1306293,45
133	4958	442152,50	1299880,53	134	4998	441291,62	1300810,75	134	5039	439811,88	1300280,42	134	5080	441584,44	1300839,72	135	5120	442541,48	1306357,13
133	4959	442224,42	1299855,90	134	4999	441250,29	1300787,32	134	5040	439853,81	1300285,95	134	5081	441622,31	1300875,51	135	5121	442549,71	1306428,36
133	4960	442298,83	1299843,50	134	5000	441181,40	1300761,14	134	5041	439913,72	1300286,34	134	5082	441651,28	1300884,86	135	5122	442556,90	1306490,40
133	4961	442410,43	1299828,35	134	5001	441115,74	1300700,42	134	5042	439998,58	1300239,56	134	5083	441737,96	1300904,84	135	5123	442562,94	1306542,78
133	4962	442471,63	1299818,06	134	5002	441069,79	1300655,05	134	5043	440020,66	1300233,43	134	5084	441780,29	1300897,20	135	5124	442572,07	1306621,87
133	4963	442493,71	1299810,87	134	5003	440970,57	1300662,80	134	5044	440039,19	1300237,07	134	5085	441794,25	1300891,73	135	5125	442580,40	1306694,00
133	4964	442536,80	1299777,43	134	5004	440955,28	1300660,09	134	5045	440061,30	1300255,06	134	5086	441809,54	1300874,31	135	5126	442588,08	1306762,77
133	4965	442579,91	1299737,40	134	5005	440916,85	1300659,19	134	5046	440092,05	1300282,59	134	5087	441821,35	1300875,70	135	5127	442600,47	1306873,74
133	4777	442605,99	1299719,05	134	5006	440872,76	1300677,09	134	5047	440163,15	1300308,96	134	5088	441869,23	1300856,46	135	5128	442603,15	1306897,65
134	4966	442583,64	1300392,73	134	5007	440833,18	1300682,22	134	5048	440215,36	1300374,69	134	5089	441872,12	1300856,61	135	5129	442625,15	1307077,30
134	4967	442586,70	1300434,50	134	5008	440775,80	1300684,64	134	5049	440243,19	1300413,74	134	5090	442078,56	1300866,84	135	5130	442657,10	1307350,33
134	4968	442594,75	1300496,45	134	5009	440729,02	1300659,72	134	5050	440317,63	1300438,08	134	5091	442106,86	1300868,22	135	5131	442661,16	1307385,06
134	4969	442594,63	1300531,81	134	5010	440721,80	1300651,33	134	5051	440367,66	1300451,22	134	5092	442113,55	1300868,60	135	5132	442671,50	1307473,35
134	4970	442533,06	1300593,05	134	5011	440714,67	1300650,72	134	5052	440372,57	1300452,44	134	5093	442154,64	1300850,43	135	5133	442674,68	1307500,45
134	4971	442461,21	1300630,61	134	5012	440657,81	1300644,03	134	5053	440457,51	1300461,07	134	5094	442216,53	1300819,98	135	5134	442695,75	1307679,90
134	4972	442449,02	1300675,72	134	5013	440569,63	1300598,56	134	5054	440504,23	1300465,97	134	5095	442248,55	1300776,34	135	5135	442704,59	1307848,64
134	4973	442397,18	1300756,69	134	5014	440532,43	1300576,51	134	5055	440581,76	1300489,32	134	5096	442301,83	1300723,58	135	5136	442706,30	1307881,15
134	4974	442369,04	1300816,09	134	5015	440466,29	1300562,74	134	5056	440617,44	1300522,59	134	5097	442325,59	1300697,98	135	5137	442725,91	1308030,37
134	4975	442316,73	1300876,97	134	5016	440452,52	1300555,85	134	5057	440654,37	1300558,17	134	5098	442362,85	1300637,63	135	5138	442733,05	1308084,70
134	4976	442250,41	1300927,93	134	5017	440437,64	1300556,33	134	5058	440709,47	1300576,55	134	5099	442400,03	1300549,11	135	5139	442754,65	1308269,05
134	4977	442210,65	1300940,26	134	5018	440338,15	1300550,34	134	5059	440745,38	1300581,57	134	5100	442403,27	1300550,58	135	5140	442759,27	1308314,47
134	4978	442138,93	1300957,82	134	5019	440243,08	1300520,02	134	5060	440836,23	1300580,20	134	5101	442429,44	1300540,82	135	5141	442766,32	1308383,75
134	4979	442104,33	1300961,86	134	5020	440199,09	1300500,35	134	5061	440879,23	1300562,61	134	5102	442436,30	1300546,99	135	5142	442771,55	1308435,05
134	4980	442009,68	1300966,74	134	5021	440181,21	1300481,18	134	5062	440887,87	1300559,10	134	5103	442493,11	1300495,22	135	5143	442776,72	1308532,05
134	4981	441990,21	1300967,46	134	5022	440136,38	1300440,41	134	5063	440966,34	1300565,70	134	5104	442523,42	1300452,51	135	5144	442783,90	1308666,55
134	4982	441970,12	1300954,23	134	5023	440102,54	1300398,77	134	5064	441038,29	1300549,09	134	5105	442550,29	1300399,92	135	5145	442788,64	1308741,02
134	4983	441936,78	1300968,83	134	5024	440071,98	1300378,80	134	5065	441100,09	1300539,85	134	4966	442583,64	1300392,73	135	5146	442797,45	1308879,40
134	4984	441922,12	1300962,56	134	5025	440025,39	1300346,42	134	5066	441123,36	1300549,05	135	5106	442516,55	1305422,26	135	5147	442811,50	1308974,70
134	4985	441881,18	1300946,56	134	5026	439959,25	1300369,84	134	5067	441145,45	1300573,45	135	5107	442507,90	1305479,50	135	5148	442802,18	1308975,29

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
135	5149	442779,55	1308976,75	135	5190	440729,98	1309412,10	135	5231	439249,06	1307676,15	135	5272	441361,13	1305834,03	136	5312	435961,51	1294249,34
135	5150	442782,43	1309022,11	135	5191	440683,99	1309409,65	135	5232	439252,87	1307533,46	135	5273	441409,36	1305847,81	136	5313	435914,41	1294248,49
135	5151	442785,25	1309066,40	135	5192	440453,05	1309397,37	135	5233	439255,52	1307447,29	135	5274	441482,48	1305871,21	136	5314	435845,47	1294247,22
135	5152	442817,15	1309064,40	135	5193	440415,41	1309395,37	135	5234	439263,35	1307191,93	135	5275	441612,17	1305916,76	136	5315	435690,71	1294225,23
135	5153	442818,42	1309100,21	135	5194	440395,85	1309394,33	135	5235	439263,41	1307189,92	135	5276	441682,75	1305942,03	136	5316	435637,97	1294217,86
135	5154	442819,79	1309138,60	135	5195	440391,02	1309394,07	135	5236	439263,47	1307187,93	135	5277	441738,70	1305962,07	136	5317	435504,40	1294199,21
135	5155	442824,55	1309272,25	135	5196	440210,58	1309384,48	135	5237	439265,43	1307124,22	135	5278	441878,53	1305853,08	136	5318	435430,25	1294188,89
135	5156	442824,94	1309280,71	135	5197	440166,97	1309382,58	135	5238	439270,11	1307010,50	135	5279	441931,69	1305814,37	136	5319	435327,04	1294454,49
135	5157	442827,42	1309334,44	135	5198	440037,41	1309375,64	135	5239	439282,74	1306702,94	135	5280	441931,93	1305798,56	136	5320	435337,97	1294522,73
135	5158	442830,25	1309395,50	135	5199	439976,21	1309372,01	135	5240	439282,84	1306700,53	135	5281	442026,97	1305724,74	136	5321	435260,87	1294617,58
135	5159	442830,17	1309399,67	135	5200	439914,09	1309368,70	135	5241	439282,93	1306698,13	135	5282	442069,34	1305699,69	136	5322	435229,13	1294615,54
135	5160	442828,08	1309511,51	135	5201	439820,15	1309363,70	135	5242	439283,26	1306690,37	135	5283	442115,51	1305676,60	136	5323	434977,03	1294611,64
135	5161	442797,65	1309510,40	135	5202	439679,33	1309356,21	135	5243	439283,43	1306686,07	135	5284	442181,88	1305637,95	136	5324	434881,24	1294610,17
135	5162	442620,85	1309504,00	135	5203	439602,09	1309352,10	135	5244	439292,71	1306477,40	135	5285	442269,85	1305578,12	136	5325	434877,15	1294610,10
135	5163	442448,50	1309497,76	135	5204	439456,18	1309344,33	135	5245	439298,15	1306354,81	135	5286	442309,22	1305547,11	136	5326	434679,86	1294607,08
135	5164	442345,95	1309493,95	135	5205	439393,56	1309341,03	135	5246	439306,86	1306158,78	135	5287	442322,88	1305543,98	136	5327	434680,30	1294594,75
135	5165	442253,06	1309490,49	135	5206	439380,54	1309340,34	135	5247	439307,21	1306151,60	135	5288	442341,83	1305536,47	136	5328	434678,59	1294592,93
135	5166	442208,01	1309488,82	135	5207	439294,70	1309335,77	135	5248	439307,87	1306138,20	135	5289	442350,95	1305527,33	136	5329	434676,70	1294589,00
135	5167	442176,46	1309487,65	135	5208	439270,56	1309334,47	135	5249	439309,00	1306114,85	135	5290	442397,27	1305496,46	136	5330	434689,54	1294297,51
135	5168	442137,26	1309486,19	135	5209	439191,58	1309327,66	135	5250	439309,10	1306112,85	135	5291	442481,92	1305450,84	136	5331	434697,20	1294123,61
135	5169	442088,65	1309484,38	135	5210	439185,27	1309239,00	135	5251	439309,19	1306110,85	135	5106	442516,55	1305422,26	136	5332	434699,34	1294063,96
135	5170	441981,09	1309478,66	135	5211	439189,39	1309155,49	135	5252	439318,77	1305914,32	136	5292	437679,71	1293899,31	136	5333	434702,77	1293968,45
135	5171	441933,54	1309476,13	135	5212	439195,42	1309034,51	135	5253	439417,18	1305878,42	136	5293	437618,83	1294019,80	136	5334	434709,66	1293776,35
135	5172	441920,99	1309475,46	135	5213	439200,15	1308939,17	135	5254	439488,42	1305852,99	136	5294	437614,08	1294017,32	136	5335	434710,86	1293742,83
135	5173	441865,17	1309472,49	135	5214	439210,64	1308727,99	135	5255	439535,49	1305832,64	136	5295	437589,21	1294035,96	136	5336	434711,02	1293738,63
135	5174	441796,38	1309468,84	135	5215	439210,74	1308725,99	135	5256	439571,75	1305826,55	136	5296	437348,16	1294204,14	136	5337	434717,60	1293554,85
135	5175	441636,83	1309460,34	135	5216	439210,84	1308724,00	135	5257	439803,54	1305789,67	136	5297	437292,87	1294237,57	136	5338	434745,95	1293568,69
135	5176	441431,18	1309449,40	135	5217	439214,38	1308652,83	135	5258	439845,32	1305808,47	136	5298	437245,84	1294272,88	136	5339	434787,75	1293591,19
135	5177	441335,09	1309444,29	135	5218	439216,22	1308615,60	135	5259	439880,63	1305792,92	136	5299	437096,89	1294360,44	136	5340	434992,96	1293706,23
135	5178	441275,36	1309441,11	135	5219	439230,28	1308332,30	135	5260	439967,10	1305777,22	136	5300	437007,66	1294336,70	136	5341	435080,88	1293753,08
135	5179	441267,57	1309440,69	135	5220	439231,62	1308288,27	135	5261	440020,77	1305768,93	136	5301	436951,92	1294237,00	136	5342	435147,31	1293786,36
135	5180	441263,20	1309440,46	135	5221	439232,53	1308258,31	135	5262	440093,74	1305756,56	136	5302	436927,04	1294192,49	136	5343	435166,69	1293793,90
135	5181	441222,69	1309438,31	135	5222	439232,63	1308255,23	135	5263	440099,99	1305748,95	136	5303	436916,19	1294173,08	136	5344	435202,51	1293804,93
135	5182	441123,69	1309433,04	135	5223	439232,72	1308252,15	135	5264	440113,72	1305752,58	136	5304	436914,15	1294169,43	136	5345	435282,42	1293813,19
135	5183	441080,74	1309430,76	135	5224	439237,22	1308104,50	135	5265	440142,75	1305767,32	136	5305	436861,75	1294156,56	136	5346	435477,80	1293820,03
135	5184	440947,57	1309423,67	135	5225	439240,32	1308002,55	135	5266	440223,60	1305759,57	136	5306	436713,95	1294254,87	136	5347	435698,70	1293828,63
135	5185	440844,28	1309418,18	135	5226	439241,79	1307947,64	135	5267	440398,75	1305737,80	136	5307	436647,31	1294268,34	136	5348	435743,69	1293831,08
135	5186	440833,38	1309417,59	135	5227	439241,84	1307945,63	135	5268	440454,51	1305729,31	136	5308	436288,50	1294259,62	136	5349	435830,38	1293834,76
135	5187	440807,95	1309416,24	135	5228	439241,90	1307943,63	135	5269	440598,80	1305756,59	136	5309	436217,63	1294257,89	136	5350	435964,43	1293839,99
135	5188	440782,13	1309414,87	135	5229	439245,50	1307808,95	135	5270	440613,05	1305755,48	136	5310	436023,52	1294248,30	136	5351	435978,39	1293840,28
135	5189	440777,75	1309414,64	135	5230	439246,07	1307787,61	135	5271	440679,80	1305752,22	136	5311	435989,59	1294246,63	136	5352	435993,54	1293840,91

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
136	5353	436023,02	1293842,13	137	5393	434728,94	1293182,08								
136	5354	436384,53	1293854,53	137	5394	434736,48	1292923,31								
136	5355	436448,25	1293856,94	137	5395	434736,83	1292910,96								
136	5356	436494,24	1293860,04	137	5396	434745,71	1292900,89								
136	5357	436760,85	1293869,34	137	5397	434799,98	1292902,68								
136	5358	436886,82	1293875,30	137	5398	435024,75	1292910,05								
136	5359	437185,91	1293884,84	137	5399	435345,72	1292920,66								
136	5360	437216,75	1293887,25	137	5400	435453,32	1292924,17								
136	5361	437261,18	1293887,60	137	5401	435533,17	1292927,31								
136	5362	437323,53	1293891,73	137	5402	435683,33	1292933,18								
136	5363	437334,59	1293892,42	137	5403	435732,89	1292935,16								
136	5364	437358,09	1293893,82	137	5371	436019,81	1292946,41								
136	5365	437395,39	1293893,20												
136	5366	437466,14	1293894,48												
136	5367	437476,92	1293893,62												
136	5368	437549,19	1293896,26												
136	5369	437574,12	1293896,54												
136	5370	437639,75	1293898,62												
136	5292	437679,71	1293899,31												
137	5371	436019,81	1292946,41												
137	5372	436017,82	1292993,02												
137	5373	436013,73	1293087,68												
137	5374	436011,72	1293132,91												
137	5375	435994,86	1293525,19												
137	5376	435992,69	1293575,93												
137	5377	435983,20	1293730,34												
137	5378	435970,91	1293730,16												
137	5379	435689,30	1293719,18												
137	5380	435599,34	1293715,36												
137	5381	435265,90	1293700,21												
137	5382	435216,29	1293694,70												
137	5383	435168,07	1293674,03												
137	5384	435114,92	1293647,46												
137	5385	435049,35	1293612,39												
137	5386	434839,77	1293492,00												
137	5387	434739,55	1293435,66												
137	5388	434721,72	1293430,52												
137	5389	434724,15	1293346,89												
137	5390	434728,27	1293202,81												
137	5391	434728,82	1293186,07												
137	5392	434728,88	1293184,07												