

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, на территории Суражского участкового лесничества Клиновского лесничества
Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	497184,49	1261425,96	1	37	496619,09	1261314,33	2	72	497473,33	1261578,54	5	105	499678,95	1263708,51	7	139	497871,93	1264666,45
1	2	497244,95	1261447,24	1	38	496676,45	1261307,43	2	73	497480,19	1261579,32	5	106	499659,51	1263699,89	7	140	497870,50	1264663,38
1	3	497237,82	1261477,91	1	39	496701,94	1261310,08	2	74	497508,15	1261620,25	5	107	499657,33	1263697,98	7	141	497876,23	1264661,57
1	4	497227,73	1261498,63	1	40	496753,43	1261333,58	2	49	497547,98	1261639,37	5	108	499658,09	1263695,37	7	142	497906,83	1264661,21
1	5	497228,69	1261500,20	1	41	496756,64	1261335,05	3	75	497888,42	1261967,59	5	109	499689,39	1263800,39	7	143	497942,98	1264672,83
1	6	497218,15	1261496,39	1	42	496801,79	1261367,44	3	76	497913,91	1262020,70	5	100	499713,29	1263677,74	7	124	497961,18	1264684,97
1	7	497173,88	1261484,43	1	43	496841,62	1261416,84	3	77	497918,99	1262026,37	6	110	497582,05	1264296,52	8	144	498451,83	1265369,76
1	8	497167,51	1261482,48	1	44	496853,84	1261427,99	3	78	497876,99	1262002,89	6	111	497585,74	1264311,10	8	145	498479,03	1265410,13
1	9	497136,28	1261471,77	1	45	496946,78	1261431,71	3	79	497875,80	1262002,21	6	112	497567,06	1264378,24	8	146	498478,38	1265460,94
1	10	497101,21	1261461,86	1	46	496974,92	1261426,93	3	80	497868,75	1261997,74	6	113	497549,76	1264392,60	8	147	498476,64	1265473,36
1	11	497099,73	1261461,66	1	47	497014,22	1261407,81	3	81	497816,56	1261961,49	6	114	497545,46	1264382,84	8	148	498469,74	1265498,86
1	12	497097,97	1261463,18	1	48	497100,75	1261393,49	3	82	497810,78	1261957,16	6	115	497543,32	1264376,06	8	149	498467,25	1265505,92
1	13	497092,38	1261470,19	1	1	497184,49	1261425,96	3	83	497800,86	1261949,15	6	116	497541,07	1264363,68	8	150	498446,01	1265554,25
1	14	497064,22	1261494,41	2	49	497547,98	1261639,37	3	84	497813,00	1261950,06	6	117	497540,55	1264353,95	8	151	498443,54	1265559,13
1	15	497057,97	1261497,73	2	50	497593,65	1261733,90	3	85	497845,40	1261943,16	6	118	497540,48	1264351,28	8	152	498430,22	1265574,15
1	16	497018,67	1261516,85	2	51	497636,83	1261731,59	3	86	497867,13	1261947,92	6	119	497540,85	1264345,18	8	153	498398,83	1265597,65
1	17	496991,67	1261525,52	2	52	497661,16	1261772,45	3	75	497888,42	1261967,59	6	120	497543,49	1264323,73	8	154	498397,45	1265569,39
1	18	496963,53	1261530,30	2	53	497688,13	1261845,80	4	87	498131,27	1262079,31	6	121	497543,49	1264313,01	8	155	498400,24	1265534,13
1	19	496946,78	1261531,71	2	54	497656,23	1261811,24	4	88	498138,00	1262119,76	6	122	497558,06	1264310,67	8	156	498421,48	1265485,80
1	20	496942,78	1261531,63	2	55	497595,93	1261754,98	4	89	498171,49	1262144,44	6	123	497570,36	1264296,52	8	157	498428,38	1265460,30
1	21	496902,52	1261530,02	2	56	497530,53	1261699,46	4	90	498179,96	1262164,82	6	110	497582,05	1264296,52	8	158	498429,31	1265387,41
1	22	496902,06	1261528,88	2	57	497527,73	1261696,99	4	91	498178,76	1262172,52	7	124	497961,18	1264684,97	8	159	498422,09	1265360,80
1	23	496871,05	1261525,88	2	58	497493,42	1261665,58	4	92	498177,83	1262172,15	7	125	497975,92	1264700,57	8	144	498451,83	1265369,76
1	24	496861,04	1261496,39	2	59	497486,35	1261658,42	4	93	498127,57	1262151,85	7	126	497985,46	1264726,58	9	160	498254,19	1265628,13
1	25	496862,15	1261465,79	2	60	497462,19	1261631,36	4	94	498120,75	1262148,80	7	127	497987,19	1264751,72	9	161	498248,88	1265647,25
1	26	496838,47	1261450,68	2	61	497461,93	1261631,07	4	95	498081,60	1262129,47	7	128	497987,19	1264781,19	9	162	498228,16	1265656,28
1	27	496823,86	1261445,52	2	62	497446,95	1261614,16	4	96	498079,12	1262128,19	7	129	497981,98	1264801,13	9	163	498224,49	1265665,77
1	28	496806,68	1261430,57	2	63	497435,20	1261597,85	4	97	498052,00	1262095,59	7	130	497970,72	1264808,93	9	164	498224,79	1265684,71
1	29	496775,02	1261405,86	2	64	497434,48	1261596,59	4	98	498052,00	1262069,56	7	131	497961,18	1264807,20	9	165	498239,34	1265691,55
1	30	496761,98	1261395,68	2	65	497431,93	1261592,01	4	99	498065,81	1262058,94	7	132	497946,70	1264797,98	9	166	498253,13	1265709,92
1	31	496715,57	1261363,88	2	66	497431,07	1261591,30	4	87	498131,27	1262079,31	7	133	497952,54	1264761,32	9	167	498286,92	1265706,61
1	32	496667,45	1261350,99	2	67	497430,11	1261590,70	5	100	499713,29	1263677,74	7	134	497953,24	1264756,95	9	168	498297,92	1265722,27
1	33	496652,85	1261332,95	2	68	497446,14	1261575,43	5	101	499727,20	1263684,10	7	135	497935,06	1264719,79	9	169	498297,97	1265722,35
1	34	496633,93	1261326,92	2	69	497450,50	1261575,93	5	102	499713,96	1263719,60	7	136	497911,77	1264738,71	9	170	498232,31	1265757,14
1	35	496613,31	1261328,65	2	70	497452,48	1261577,65	5	103	499706,06	1263717,20	7	137	497911,52	1264739,14	9	171	498341,48	1265783,37
1	36	496607,30	1261326,07	2	71	497470,01	1261581,36	5	104	499704,56	1263716,73	7	138	497886,18	1264692,61	9	172	498345,84	1265787,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	173	498339,16	1265815,08	11	212	495799,02	1257446,45	11	253	495296,92	1257305,21	12	293	494468,69	1259243,47	12	334	494510,48	1259103,65
9	174	498342,88	1265835,26	11	213	495786,96	1257491,76	11	254	495258,26	1257300,38	12	294	494413,23	1259261,77	12	335	494544,36	1259098,69
9	175	498333,85	1265846,41	11	214	495774,66	1257537,98	11	255	495229,18	1257292,14	12	295	494408,51	1259264,22	12	336	494551,60	1259098,16
9	176	498316,03	1265864,29	11	215	495815,91	1257559,59	11	256	495198,05	1257277,95	12	296	494397,56	1259264,29	12	337	494553,12	1259098,18
9	177	498305,40	1265884,88	11	216	495817,48	1257572,94	11	257	495158,20	1257266,78	12	297	494377,06	1259259,89	12	338	494587,30	1259099,22
9	178	498306,50	1265888,87	11	217	495773,48	1257594,94	11	258	495139,03	1257263,25	12	298	494333,30	1259240,22	12	339	494628,50	1259100,46
9	179	498301,14	1265884,23	11	218	495767,06	1257593,02	11	259	495107,10	1257251,50	12	299	494317,66	1259234,50	12	340	494650,91	1259106,53
9	180	498298,52	1265881,79	11	219	495745,70	1257582,87	11	260	495098,98	1257246,28	12	300	494329,26	1259206,31	12	341	494720,20	1259144,26
9	181	498268,07	1265851,39	11	220	495734,65	1257578,11	11	261	495098,94	1257246,24	12	301	494317,34	1259181,14	12	273	494721,29	1259144,87
9	182	498263,03	1265845,51	11	221	495724,22	1257572,87	11	262	495074,42	1257240,09	12	302	494317,33	1259181,12	13	342	495284,01	1259261,45
9	183	498241,26	1265815,72	11	222	495723,27	1257571,92	11	263	495062,71	1257240,79	12	303	494270,26	1259164,23	13	343	495295,22	1259259,36
9	184	498240,66	1265814,87	11	223	495709,06	1257554,87	11	264	495069,14	1257168,72	12	304	494244,34	1259165,03	13	344	495281,67	1259288,63
9	185	498216,05	1265779,69	11	224	495710,63	1257527,37	11	265	495046,13	1257141,59	12	305	494205,88	1259182,00	13	345	495124,33	1259267,16
9	186	498199,37	1265755,93	11	225	495717,31	1257508,52	11	266	495048,72	1257109,41	12	306	494170,82	1259183,81	13	346	495126,16	1259265,55
9	187	498190,68	1265743,88	11	226	495706,31	1257484,55	11	267	495122,96	1257131,01	12	307	494147,97	1259177,70	13	347	495146,17	1259250,58
9	188	498187,93	1265739,63	11	227	495687,85	1257508,52	11	268	495256,13	1257162,04	12	308	494113,81	1259153,27	13	348	495151,12	1259247,32
9	189	498182,35	1265725,15	11	228	495679,21	1257528,94	11	269	495298,56	1257167,54	12	309	494061,79	1259117,07	13	349	495171,95	1259240,79
9	190	498175,91	1265695,23	11	229	495626,17	1257522,27	11	270	495311,52	1257151,44	12	310	494034,41	1259106,89	13	350	495185,70	1259239,64
9	191	498174,80	1265685,50	11	230	495628,13	1257478,27	11	271	495334,23	1257154,56	12	311	494020,01	1259079,42	13	351	495189,87	1259239,47
9	192	498174,50	1265666,56	11	231	495616,35	1257475,13	11	272	495647,03	1257412,17	12	312	494020,97	1259073,06	13	352	495214,87	1259246,17
9	193	498174,49	1265665,77	11	232	495597,49	1257494,37	11	273	495746,77	1257411,88	12	313	494032,02	1259075,80	13	353	495220,57	1259250,01
9	194	498177,86	1265647,74	11	233	495576,21	1257517,07	12	274	494721,29	1259144,87	12	314	494044,97	1259081,02	13	354	495241,88	1259266,58
9	195	498181,53	1265638,25	11	234	495568,03	1257525,80	12	274	494739,59	1259163,17	12	315	494136,01	1259133,56	13	355	495248,13	1259270,69
9	196	498184,86	1265631,28	11	235	495553,89	1257522,66	12	275	494740,43	1259164,69	12	316	494136,02	1259133,57	13	356	495255,68	1259271,66
9	197	498203,16	1265612,98	11	236	495528,75	1257493,20	12	276	494768,41	1259217,29	12	317	494143,47	1259138,83	13	357	495257,14	1259271,60
9	198	498208,18	1265610,44	11	237	495517,02	1257470,05	12	277	494774,16	1259228,02	12	318	494168,07	1259159,81	13	342	495284,01	1259261,45
9	199	498228,90	1265601,41	11	238	495514,22	1257464,52	12	278	494743,96	1259196,94	12	319	494207,11	1259148,90	14	358	495478,95	1259302,46
9	200	498234,74	1265599,91	11	239	495515,00	1257433,49	12	279	494699,67	1259169,19	12	320	494215,13	1259147,36	14	359	495497,25	1259320,76
9	201	498238,25	1265600,51	11	240	495444,29	1257410,31	12	280	494696,26	1259188,16	12	321	494227,38	1259146,02	14	360	495503,95	1259345,76
9	202	498248,88	1265611,67	11	241	495436,46	1257407,95	12	281	494696,26	1259188,17	12	322	494250,65	1259143,47	14	361	495497,25	1259370,76
9	160	498254,19	1265628,13	11	242	495428,58	1257404,39	12	282	494663,98	1259233,89	12	323	494277,48	1259139,25	14	362	495478,95	1259389,06
10	203	498392,70	1265831,21	11	243	495419,76	1257399,86	12	283	494659,20	1259224,90	12	324	494305,74	1259132,50	14	363	495460,49	1259395,33
10	204	498420,23	1265848,51	11	244	495419,13	1257399,50	12	284	494613,57	1259200,06	12	325	494317,36	1259131,13	14	364	495426,52	1259399,81
10	205	498426,19	1265854,70	11	245	495396,90	1257386,45	12	285	494584,29	1259199,18	12	326	494334,56	1259134,18	14	365	495424,35	1259399,95
10	206	498393,61	1265890,84	11	246	495372,05	1257365,80	12	286	494584,27	1259199,18	12	327	494369,38	1259146,94	14	366	495443,51	1259380,33
10	207	498362,87	1265871,51	11	247	495338,07	1257326,69	12	287	494554,48	1259198,27	12	328	494372,68	1259148,29	14	367	495453,92	1259345,76
10	208	498360,28	1265854,65	11	248	495320,27	1257307,77	12	288	494545,48	1259199,59	12	329	494400,34	1259160,72	14	368	495456,87	1259311,58
10	209	498370,48	1265836,65	11	249	495317,22	1257306,15	12	289	494539,23	1259207,99	12	330	494436,14	1259148,91	14	369	495450,46	1259295,99
10	210	498373,89	1265814,93	11	250	495316,48	1257305,86	12	290	494524,12	1259221,43	12	331	494467,62	1259136,71	14	370	495453,95	1259295,76
10	203	498392,70	1265831,21	11	251	495311,27	1257305,96	12	291	494517,18	1259224,75	12	332	494477,59	1259123,29	14	358	495478,95	1259302,46
11	211	495746,77	1257411,88	11	252	495309,32	1257305,98	12	292	494471,08	1259242,61	12	333	494492,72	1259109,82	15	371	494799,41	1259357,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	372	494835,76	1259396,16	18	410	495619,89	1261471,88	21	448	495883,36	1262475,59	21	489	495628,42	1261956,56	21	530	495463,18	1261816,34
15	373	494834,04	1259422,75	18	411	495659,21	1261444,39	21	449	495908,23	1262529,77	21	490	495626,23	1261953,78	21	531	495465,91	1261815,84
15	374	494832,55	1259448,02	18	412	495642,21	1261415,44	21	450	495929,12	1262553,51	21	491	495617,12	1261944,84	21	532	495503,93	1261810,04
15	375	494819,18	1259443,31	18	413	495603,08	1261421,62	21	451	495955,10	1262647,50	21	492	495607,50	1261940,68	21	533	495511,47	1261809,47
15	376	494810,79	1259439,45	18	414	495572,37	1261412,09	21	452	496018,55	1262660,89	21	493	495585,91	1261937,17	21	534	495520,57	1261810,31
15	377	494799,21	1259430,24	18	415	495562,31	1261389,32	21	453	496149,38	1262688,50	21	494	495572,60	1261933,04	21	535	495555,36	1261816,75
15	378	494766,78	1259395,43	18	416	495687,03	1261322,03	21	454	496195,80	1262734,22	21	495	495549,85	1261922,30	21	536	495566,69	1261820,27
15	379	494741,70	1259378,58	18	417	495755,55	1261339,03	21	455	496216,66	1262754,76	21	496	495531,28	1261913,99	21	537	495579,38	1261825,96
15	380	494733,83	1259372,03	18	418	495823,54	1261326,92	21	456	496204,59	1262777,25	21	497	495510,67	1261910,17	21	538	495571,79	1261847,83
15	381	494721,39	1259359,30	18	405	495863,97	1261343,17	21	457	496191,84	1262786,81	21	498	495482,36	1261914,49	21	539	495726,76	1261930,34
15	382	494738,61	1259366,33	19	419	496686,35	1261405,99	21	458	496158,16	1262793,68	21	499	495431,53	1261925,15	21	540	495727,40	1261930,68
15	383	494769,55	1259337,08	19	420	496704,38	1261421,12	21	459	496097,17	1262781,14	21	500	495421,26	1261926,22	21	541	495739,18	1261956,23
15	371	494799,41	1259357,14	19	421	496676,07	1261408,20	21	460	496064,57	1262761,20	21	501	495420,05	1261926,21	21	542	495775,44	1262016,68
16	384	496767,24	1261218,02	19	422	496631,03	1261413,61	21	461	495999,58	1262734,92	21	502	495393,63	1261925,57	21	437	495797,83	1262047,16
16	385	496739,11	1261229,62	19	423	496623,58	1261414,23	21	462	495932,74	1262697,95	21	503	495374,74	1261920,45	22	543	495188,27	1261813,29
16	386	496713,89	1261229,88	19	424	496597,48	1261415,40	21	463	495914,26	1262679,95	21	504	495357,14	1261913,54	22	544	495167,03	1261831,76
16	387	496688,13	1261208,90	19	425	496610,11	1261405,70	21	464	495883,61	1262619,63	21	505	495352,44	1261911,15	22	545	495162,61	1261835,39
16	388	496684,10	1261195,70	19	426	496639,26	1261386,80	21	465	495855,40	1262585,09	21	506	495342,08	1261903,21	22	546	495106,14	1261879,10
16	389	496688,85	1261195,71	19	419	496686,35	1261405,99	21	466	495839,34	1262584,61	21	507	495322,75	1261883,88	22	547	495094,93	1261886,62
16	390	496710,75	1261198,18	20	427	495348,93	1261613,54	21	467	495830,63	1262592,97	21	508	495315,23	1261874,24	22	548	495093,01	1261887,71
16	391	496727,58	1261201,99	20	428	495387,15	1261645,22	21	468	495828,32	1262590,34	21	509	495299,77	1261848,46	22	549	495027,15	1261923,82
16	392	496747,92	1261208,97	20	429	495378,18	1261652,78	21	469	495822,55	1262582,30	21	510	495295,84	1261840,31	22	550	495006,73	1261932,23
16	384	496767,24	1261218,02	20	430	495378,17	1261652,79	21	470	495820,41	1262578,16	21	511	495286,17	1261814,54	22	551	494967,96	1261943,39
17	393	497021,24	1261267,74	20	431	495366,04	1261663,01	21	471	495791,42	1262515,01	21	512	495284,47	1261809,10	22	552	494940,30	1261947,29
17	394	496931,03	1261344,16	20	432	495363,77	1261659,51	21	472	495789,54	1262510,31	21	513	495281,96	1261799,04	22	553	494940,01	1261947,29
17	395	496917,26	1261355,63	20	433	495323,02	1261653,40	21	473	495762,48	1262431,06	21	514	495276,27	1261794,58	22	554	494781,94	1261946,84
17	396	496905,16	1261318,11	20	434	495267,21	1261615,53	21	474	495759,81	1262416,11	21	515	495244,86	1261787,47	22	555	494779,09	1261946,83
17	397	496938,81	1261318,47	20	435	495313,72	1261576,33	21	475	495757,87	1262336,21	21	516	495250,47	1261761,78	22	556	494773,64	1261949,64
17	398	496943,30	1261317,35	20	436	495323,69	1261587,63	21	476	495758,35	1262328,02	21	517	495250,63	1261759,84	22	557	494716,45	1261993,50
17	399	496949,59	1261313,64	20	427	495348,93	1261613,54	21	477	495764,63	1262283,49	21	518	495252,44	1261737,92	22	558	494705,59	1262000,76
17	400	496969,87	1261299,50	21	437	495797,83	1262047,16	21	478	495767,07	1262256,62	21	519	495271,63	1261742,26	22	559	494701,52	1262002,99
17	401	496992,17	1261283,57	21	438	495825,54	1262086,47	21	479	495757,60	1262210,36	21	520	495339,16	1261757,54	22	560	494645,46	1262031,98
17	402	497000,28	1261278,36	21	439	495827,97	1262090,28	21	480	495757,13	1262207,72	21	521	495358,28	1261767,10	22	561	494642,83	1262033,29
17	403	497005,75	1261275,42	21	440	495829,98	1262094,13	21	481	495749,82	1262158,84	21	522	495374,22	1261767,63	22	562	494581,46	1262062,77
17	404	497021,07	1261267,80	21	441	495832,44	1262099,39	21	482	495741,24	1262140,45	21	523	495376,19	1261764,85	22	563	494581,08	1262062,95
17	393	497021,24	1261267,74	21	442	495847,64	1262196,50	21	483	495716,38	1262105,18	21	524	495376,98	1261766,80	22	564	494542,42	1262081,32
18	405	495863,97	1261343,17	21	443	495864,68	1262287,38	21	484	495693,47	1262074,01	21	525	495380,80	1261782,08	22	565	494525,48	1262087,57
18	406	495859,49	1261377,75	21	444	495864,10	1262293,77	21	485	495690,88	1262070,12	21	526	495387,87	1261800,92	22	566	494487,79	1262097,71
18	407	495820,94	1261382,78	21	445	495863,82	1262296,23	21	486	495652,23	1262005,68	21	527	495397,82	1261817,52	22	567	494470,87	1262100,73
18	408	495776,67	1261392,41	21	446	495857,95	1262337,90	21	487	495651,81	1262004,96	21	528	495406,14	1261825,84	22	568	494428,34	1262104,60
18	409	495730,55	1261412,17	21	447	495859,60	1262406,01	21	488	495650,03	1262001,59	21	529	495416,67	1261826,09	22	569	494419,28	1262105,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	570	494406,31	1262104,17	22	611	494593,50	1261990,69	23	651	496951,94	1263761,64	23	692	496358,45	1263009,63	25	731	496142,19	1264895,82
22	571	494345,40	1262096,20	22	612	494646,07	1261976,35	23	652	496923,22	1263719,79	23	693	496335,19	1262996,11	25	732	496148,03	1264933,00
22	572	494282,16	1262090,41	22	613	494690,16	1261970,51	23	653	496930,34	1263703,49	23	694	496326,54	1262980,42	25	733	496156,53	1264950,52
22	573	494223,97	1262089,13	22	614	494732,65	1261906,78	23	654	496906,97	1263693,40	23	695	496325,59	1262943,92	25	734	496170,87	1264960,61
22	574	494162,79	1262092,75	22	615	494762,39	1261894,03	23	655	496903,28	1263693,02	23	696	496354,95	1262894,00	25	735	496181,49	1264962,74
22	575	494159,55	1262092,89	22	616	494762,38	1261893,98	23	656	496887,67	1263670,52	23	697	496356,13	1262895,13	25	736	496187,86	1264969,37
22	576	494105,42	1262094,34	22	617	494754,95	1261846,76	23	657	496859,18	1263630,35	23	698	496369,63	1262920,25	25	737	496200,88	1264989,82
22	577	494102,74	1262094,38	22	618	494940,30	1261847,29	23	658	496856,66	1263626,42	23	699	496375,57	1262942,62	25	738	496213,36	1265017,97
22	578	494074,51	1262090,31	22	619	494979,07	1261836,13	23	659	496854,54	1263622,33	23	700	496376,08	1262962,04	25	739	496230,35	1265034,44
22	579	494055,42	1262084,69	22	620	495044,93	1261800,02	23	660	496839,57	1263589,81	23	701	496383,58	1262966,40	25	740	496237,25	1265045,85
22	580	494049,33	1262088,71	22	621	495161,77	1261809,58	23	661	496833,13	1263580,14	23	702	496386,38	1262968,16	25	741	496239,38	1265056,21
22	581	494037,64	1262094,48	22	543	495188,27	1261813,29	23	662	496831,44	1263579,05	23	703	496422,56	1262992,53	25	742	496240,18	1265070,28
22	582	494017,82	1262102,70	23	622	496593,04	1263202,84	23	663	496799,13	1263562,18	23	704	496469,19	1263023,14	25	743	496242,57	1265077,19
22	583	493979,51	1262110,33	23	623	496718,23	1263347,36	23	664	496773,67	1263504,33	23	705	496484,51	1263033,04	25	744	496259,59	1265096,71
22	584	493954,38	1262110,33	23	624	496776,45	1263371,39	23	665	496747,26	1263422,87	23	622	496593,04	1263202,84	25	745	496279,48	1265128,97
22	585	493948,76	1262110,17	23	625	496788,00	1263393,01	23	666	496737,18	1263401,57	24	706	497033,06	1263703,11	25	746	496281,30	1265133,57
22	586	493905,75	1262107,75	23	626	496799,10	1263404,37	23	667	496712,19	1263357,20	24	707	497068,14	1263745,09	25	747	496280,34	1265133,40
22	587	493893,71	1262106,34	23	627	496805,40	1263412,26	23	668	496711,41	1263356,05	24	708	497049,04	1263747,04	25	748	496246,26	1265127,65
22	588	493874,90	1262102,96	23	628	496838,38	1263463,49	23	669	496699,99	1263353,49	24	709	497023,82	1263730,58	25	749	496230,14	1265121,97
22	589	493871,29	1262102,32	23	629	496849,38	1263475,60	23	670	496700,38	1263356,15	24	710	497012,93	1263710,66	25	750	496215,74	1265113,90
22	590	493844,47	1262111,13	23	630	496879,86	1263491,52	23	671	496671,70	1263338,63	24	711	497011,60	1263692,60	25	751	496215,18	1265113,58
22	591	493831,27	1262114,49	23	631	496881,72	1263492,54	23	672	496627,09	1263340,22	24	712	497016,26	1263678,63	25	752	496196,88	1265095,28
22	592	493791,64	1262121,74	23	632	496884,01	1263493,95	23	673	496626,36	1263341,74	24	706	497033,06	1263703,11	25	753	496190,26	1265073,12
22	593	493787,11	1262122,46	23	633	496896,32	1263501,97	23	674	496610,27	1263323,94	25	713	496087,24	1264698,22	25	754	496189,79	1265064,75
22	594	493747,97	1262127,78	23	634	496910,63	1263516,12	23	675	496604,07	1263315,42	25	714	496096,09	1264704,72	25	755	496178,56	1265053,87
22	595	493738,91	1262128,59	23	635	496924,95	1263537,60	23	676	496602,72	1263312,92	25	715	496108,17	1264715,83	25	756	496170,06	1265042,97
22	596	493684,30	1262131,00	23	636	496926,65	1263540,34	23	677	496588,26	1263284,22	25	716	496117,62	1264727,63	25	757	496167,65	1265038,23
22	597	493679,89	1262131,10	23	637	496928,77	1263544,43	23	678	496576,46	1263271,09	25	717	496123,51	1264743,65	25	758	496156,69	1265013,51
22	598	493675,26	1262130,99	23	638	496943,43	1263576,29	23	679	496547,74	1263243,50	25	718	496124,46	1264748,90	25	759	496152,07	1265006,25
22	599	493602,29	1262127,61	23	639	496969,38	1263612,87	23	680	496541,26	1263235,90	25	719	496129,61	1264761,11	25	760	496145,87	1265003,91
22	600	493601,34	1262127,56	23	640	496987,94	1263639,61	23	681	496519,83	1263204,95	25	720	496131,53	1264766,52	25	761	496142,10	1265001,50
22	601	493538,75	1262124,07	23	641	496990,53	1263642,74	23	682	496489,48	1263171,04	25	721	496134,95	1264778,25	25	762	496127,76	1264991,41
22	602	493497,63	1262127,14	23	642	496975,75	1263649,85	23	683	496451,56	1263130,81	25	722	496135,49	1264781,38	25	763	496113,23	1264975,52
22	603	493525,98	1262113,90	23	643	496959,02	1263668,17	23	684	496414,76	1263107,04	25	723	496116,17	1264758,26	25	764	496111,54	1264972,35
22	604	493740,55	1262051,77	23	644	496957,01	1263680,66	23	685	496414,46	1263106,84	25	724	496097,05	1264746,05	25	765	496103,04	1264954,83
22	605	493804,28	1262046,99	23	645	496954,78	1263694,46	23	686	496367,43	1263075,96	25	725	496083,53	1264780,52	25	766	496098,64	1264940,76
22	606	494084,70	1262071,42	23	646	496957,70	1263717,30	23	687	496366,94	1263075,63	25	726	496086,95	1264792,25	25	767	496092,99	1264904,80
22	607	494177,11	1262069,82	23	647	496972,83	1263757,66	23	688	496363,89	1263073,58	25	727	496088,55	1264819,87	25	768	496091,19	1264896,16
22	608	494228,10	1262054,42	23	648	496970,44	1263776,25	23	689	496393,14	1263068,29	25	728	496100,23	1264841,12	25	769	496071,09	1264881,75
22	609	494254,12	1262078,85	23	649	496967,48	1263780,59	23	690	496401,10	1263058,20	25	729	496124,66	1264858,64	25	770	496056,93	1264866,12
22	610	494440,54	1262079,91	23	650	496954,80	1263765,41	23	691	496394,87	1263034,16	25	730	496136,88	1264870,33	25	771	496056,41	1264865,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	772	496044,73	1264843,95	25	813	495428,92	1264623,36	25	854	495540,17	1264535,30	25	895	496037,93	1264667,24	31	930	493928,66	1256607,86
25	773	496038,63	1264822,76	25	814	495427,33	1264603,71	25	855	495559,95	1264528,19	25	896	496041,55	1264680,30	31	931	493887,09	1256642,67
25	774	496037,36	1264800,80	25	815	495425,70	1264596,87	25	856	495581,14	1264517,81	25	897	496043,87	1264681,44	31	932	493868,54	1256609,72
25	775	496036,33	1264797,28	25	816	495422,01	1264581,41	25	857	495602,13	1264512,72	25	898	496046,77	1264682,99	31	933	493860,78	1256600,47
25	776	496034,17	1264792,15	25	817	495390,68	1264539,98	25	858	495623,77	1264512,28	25	899	496055,85	1264692,07	31	934	493852,43	1256593,34
25	777	496032,96	1264791,92	25	818	495338,63	1264504,40	25	859	495645,20	1264510,09	25	900	496062,24	1264691,52	31	935	493838,70	1256579,02
25	778	496038,89	1264766,76	25	819	495282,87	1264505,46	25	860	495646,36	1264507,08	25	713	496087,24	1264698,22	31	936	493831,35	1256569,65
25	779	496038,89	1264753,48	25	820	495278,62	1264520,33	25	861	495649,73	1264500,01	26	901	493321,22	1253870,58	31	937	493823,43	1256557,93
25	780	496033,10	1264746,48	25	821	495288,77	1264532,17	25	862	495668,03	1264481,71	26	902	493342,39	1253921,76	31	938	493818,55	1256548,32
25	781	496021,77	1264726,29	25	822	495275,07	1264529,23	25	863	495690,28	1264475,09	26	903	493314,27	1253898,58	31	939	493810,28	1256529,58
25	782	496001,68	1264716,39	25	823	495262,81	1264530,09	25	864	495707,68	1264474,13	26	904	493309,13	1253867,76	31	940	493798,39	1256524,69
25	783	495999,35	1264722,41	25	824	495262,95	1264525,11	25	865	495710,43	1264474,05	26	901	493321,22	1253870,58	31	941	493780,10	1256509,81
25	784	495995,34	1264731,17	25	825	495233,74	1264509,70	25	866	495713,12	1264474,12	27	905	493359,01	1253993,11	31	942	493754,38	1256499,58
25	785	495973,56	1264742,86	25	826	495159,14	1264505,54	25	867	495748,88	1264476,05	27	906	493359,29	1253993,44	31	943	493741,37	1256493,27
25	786	495959,32	1264742,33	25	827	495157,79	1264505,46	25	868	495766,62	1264480,34	27	907	493357,84	1254009,39	31	944	493723,41	1256480,03
25	787	495944,88	1264741,80	25	828	495144,44	1264501,42	25	869	495784,98	1264488,56	27	908	493357,36	1254013,67	31	945	493715,31	1256472,53
25	788	495917,80	1264729,05	25	829	495077,07	1264481,03	25	870	495786,91	1264489,48	27	909	493354,01	1254038,56	31	946	493703,95	1256469,58
25	789	495897,61	1264702,49	25	830	495025,55	1264448,63	25	871	495807,76	1264499,90	27	910	493338,24	1254044,15	31	947	493678,05	1256462,64
25	790	495892,83	1264672,75	25	831	495011,24	1264428,25	25	872	495835,93	1264510,46	27	905	493359,01	1253993,11	31	948	493659,58	1256457,56
25	791	495892,58	1264666,16	25	832	495082,88	1264442,13	25	873	495850,97	1264515,88	28	911	493733,25	1255217,92	31	949	493657,22	1256459,63
25	792	495891,77	1264645,14	25	833	495170,45	1264454,62	25	874	495852,21	1264520,33	28	912	493731,29	1255234,87	31	950	493567,53	1256558,55
25	793	495881,68	1264633,45	25	834	495233,21	1264464,56	25	875	495860,22	1264519,22	28	913	493731,18	1255251,25	31	951	493503,94	1256629,80
25	794	495837,60	1264603,18	25	835	495248,61	1264465,09	25	876	495871,33	1264517,67	28	914	493710,45	1255230,75	31	952	493502,31	1256631,62
25	795	495778,11	1264558,03	25	836	495263,48	1264440,66	25	877	495876,21	1264527,72	28	911	493733,25	1255217,92	31	953	493498,53	1256638,23
25	796	495745,19	1264555,91	25	837	495321,37	1264465,62	25	878	495880,36	1264536,26	29	915	493746,49	1255386,65	31	954	493487,87	1256678,30
25	797	495717,57	1264568,13	25	838	495343,15	1264462,97	25	879	495893,46	1264546,34	29	916	493754,78	1255419,02	31	955	493485,39	1256686,27
25	798	495703,15	1264593,23	25	839	495356,68	1264440,83	25	880	495901,06	1264559,01	29	917	493756,38	1255426,42	31	956	493471,72	1256724,48
25	799	495648,10	1264591,46	25	840	495378,08	1264446,65	25	881	495907,35	1264567,07	29	918	493763,33	1255465,71	31	957	493466,64	1256738,68
25	800	495617,40	1264612,43	25	841	495397,56	1264447,80	25	882	495917,53	1264568,01	29	919	493739,99	1255421,67	31	958	493479,03	1256776,45
25	801	495612,87	1264615,53	25	842	495407,78	1264449,47	25	883	495925,89	1264569,52	29	915	493746,49	1255386,65	31	959	493479,51	1256780,80
25	802	495607,73	1264616,14	25	843	495423,73	1264453,82	25	884	495938,46	1264572,90	30	920	493764,97	1255474,97	31	960	493480,11	1256791,77
25	803	495589,69	1264618,28	25	844	495435,57	1264458,76	25	885	495950,48	1264577,88	30	921	493767,49	1255489,25	31	961	493466,71	1256841,77
25	804	495589,83	1264623,71	25	845	495453,87	1264477,06	25	886	495968,78	1264596,18	30	922	493768,75	1255499,36	31	962	493458,23	1256854,20
25	805	495565,45	1264632,47	25	846	495460,38	1264501,34	25	887	495969,98	1264598,38	30	923	493771,32	1255534,49	31	963	493454,37	1256859,03
25	806	495548,54	1264635,42	25	847	495463,18	1264501,82	25	888	495977,74	1264613,52	30	924	493760,54	1255526,98	31	964	493442,45	1256869,27
25	807	495547,84	1264635,42	25	848	495478,57	1264507,13	25	889	495984,46	1264622,55	30	925	493751,55	1255502,58	31	965	493433,85	1256893,00
25	808	495513,52	1264634,94	25	849	495496,45	1264516,80	25	890	495990,71	1264623,65	30	920	493764,97	1255474,97	31	966	493407,96	1256918,89
25	809	495498,14	1264632,28	25	850	495497,66	1264517,48	25	891	496007,02	1264629,59	31	926	493849,38	1256453,24	31	967	493397,25	1256929,60
25	810	495496,80	1264631,82	25	851	495507,46	1264524,88	25	892	496017,38	1264637,53	31	927	493892,41	1256503,06	31	968	493387,24	1256933,89
25	811	495496,37	1264635,05	25	852	495515,34	1264532,51	25	893	496025,11	1264645,26	31	928	493927,14	1256555,91	31	969	493384,97	1256940,72
25	812	495441,66	1264632,39	25	853	495522,82	1264535,06	25	894	496033,05	1264655,62	31	929	493947,53	1256591,39	31	970	493384,43	1256950,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	971	493384,43	1256969,13	32	1011	493984,33	1256428,63	34	1050	493184,68	1256940,06	36	1089	492418,78	1258060,30	38	1128	493819,37	1258985,54
31	972	493371,55	1257017,19	32	1012	493994,50	1256451,66	34	1051	493186,04	1256916,12	36	1090	492408,63	1258049,19	38	1129	493810,34	1258970,22
31	973	493377,18	1257047,41	32	1013	493997,00	1256453,79	34	1052	493191,00	1256890,18	36	1078	492404,60	1258044,49	38	1130	493820,95	1258950,97
31	974	493376,92	1257054,56	32	1014	494008,66	1256465,56	34	1053	493198,39	1256867,98	37	1091	493066,91	1258595,86	38	1131	493822,52	1258931,72
31	975	493375,95	1257068,10	32	1015	494010,69	1256467,98	34	1054	493199,16	1256864,82	37	1092	493084,12	1258632,30	38	1132	493819,37	1258909,72
31	976	493362,81	1257110,95	32	1016	494027,73	1256488,29	34	1055	493199,43	1256851,19	37	1093	493081,19	1258658,86	38	1133	493807,98	1258893,61
31	977	493358,42	1257117,89	32	1017	494037,72	1256502,56	34	1056	493205,16	1256819,73	37	1094	493057,83	1258685,75	38	1134	493787,95	1258890,86
31	978	493349,72	1257130,45	32	1018	494038,26	1256503,49	34	1057	493210,47	1256804,75	37	1095	493054,92	1258678,75	38	1135	493750,63	1258906,58
31	979	493336,16	1257146,22	32	1019	494061,04	1256543,96	34	1058	493218,12	1256788,16	37	1096	493049,72	1258661,96	38	1136	493707,03	1258933,29
31	980	493327,63	1257154,28	32	1020	494040,31	1256554,32	34	1059	493254,72	1256751,56	37	1097	493043,65	1258645,50	38	1137	493660,24	1258944,24
31	981	493329,30	1257170,60	32	1021	494012,31	1256561,99	34	1060	493254,74	1256751,55	37	1098	493028,63	1258621,56	38	1138	493633,09	1258929,08
31	982	493329,82	1257180,79	32	1022	493961,64	1256512,32	34	1061	493257,26	1256749,03	37	1099	493009,64	1258604,95	38	1139	493619,69	1258929,20
31	983	493316,42	1257230,79	32	1023	493950,10	1256498,07	34	1062	493258,83	1256736,05	37	1100	493000,42	1258593,73	38	1140	493620,70	1258968,18
31	984	493282,29	1257264,92	32	1024	493914,97	1256454,66	34	1063	493262,39	1256721,53	37	1101	492997,50	1258588,12	38	1141	493621,39	1258994,96
31	985	493282,70	1257228,15	32	1025	493875,31	1256412,32	34	1064	493265,59	1256708,50	37	1102	493013,12	1258578,63	38	1142	493616,05	1259016,68
31	986	493294,69	1257184,91	32	1026	493873,67	1256397,65	34	1065	493268,55	1256698,65	37	1103	493037,79	1258575,63	38	1143	493590,85	1259019,15
31	987	493323,37	1257139,96	32	1027	493883,31	1256387,66	34	1066	493295,66	1256622,85	37	1104	493049,79	1258586,63	38	1144	493585,97	1259019,39
31	988	493340,49	1257097,16	32	1028	493937,52	1256370,67	34	1067	493298,02	1256613,98	37	1091	493066,91	1258595,86	38	1145	493567,43	1259015,83
31	989	493349,06	1257066,76	32	1029	493960,59	1256392,20	34	1068	493310,95	1256610,00	38	1105	493809,69	1258885,61	38	1146	493550,42	1259009,04
31	990	493353,76	1257014,54	32	1030	493973,64	1256410,09	34	1069	493329,35	1256597,16	38	1106	493815,80	1258888,61	38	1147	493543,96	1259005,90
31	991	493371,31	1256950,76	32	1010	493979,45	1256419,02	34	1040	493351,19	1256625,84	38	1107	493834,10	1258906,91	38	1148	493542,83	1259005,23
31	992	493382,15	1256923,24	33	1031	493381,54	1256466,57	35	1070	494153,31	1256692,15	38	1108	493837,12	1258913,08	38	1149	493512,68	1258986,75
31	993	493398,28	1256882,26	33	1032	493368,96	1256520,96	35	1071	494157,65	1256714,25	38	1109	493838,64	1258916,82	38	1150	493494,42	1258979,11
31	994	493429,53	1256796,22	33	1033	493360,40	1256560,78	35	1072	494174,69	1256734,10	38	1110	493839,18	1258918,21	38	1151	493492,94	1258981,30
31	995	493451,79	1256680,64	33	1034	493335,78	1256596,73	35	1073	494176,86	1256738,06	38	1111	493842,24	1258926,43	38	1152	493476,45	1258996,70
31	996	493457,47	1256663,97	33	1035	493312,51	1256564,69	35	1074	494190,80	1256764,94	38	1112	493845,30	1258941,02	38	1153	493451,45	1259003,40
31	997	493408,98	1256644,25	33	1036	493318,43	1256550,29	35	1075	494167,03	1256790,56	38	1113	493847,15	1258973,46	38	1154	493442,65	1259002,62
31	998	493417,11	1256632,26	33	1037	493333,90	1256523,23	35	1076	494150,64	1256786,82	38	1114	493861,46	1258996,91	38	1155	493418,92	1258998,37
31	999	493456,50	1256621,13	33	1038	493334,11	1256522,86	35	1077	494098,81	1256717,66	38	1115	493903,11	1259046,80	38	1156	493385,34	1258996,97
31	1000	493478,33	1256604,01	33	1039	493346,11	1256506,26	35	1070	494153,31	1256692,15	38	1116	493916,94	1259055,46	38	1157	493384,12	1258996,92
31	1001	493522,42	1256540,66	33	1031	493381,54	1256466,57	36	1078	492404,60	1258044,49	38	1117	493938,06	1259063,38	38	1158	493361,06	1258990,26
31	1002	493546,39	1256458,89	34	1040	493351,19	1256625,84	36	1079	492392,52	1258029,50	38	1118	493934,77	1259064,89	38	1159	493354,77	1258985,96
31	1003	493583,64	1256427,22	34	1041	493362,74	1256645,53	36	1080	492389,44	1258025,48	38	1119	493937,81	1259089,92	38	1160	493332,74	1258968,29
31	1004	493583,66	1256427,21	34	1042	493350,59	1256686,02	36	1081	492388,50	1258024,18	38	1120	493897,54	1259079,29	38	1161	493289,60	1258949,31
31	1005	493693,64	1256368,76	34	1043	493319,73	1256696,48	36	1082	492381,49	1258019,50	38	1121	493883,29	1259070,92	38	1162	493284,74	1258946,84
31	1006	493720,68	1256384,49	34	1044	493312,88	1256719,59	36	1083	492349,84	1258005,74	38	1122	493871,98	1259061,19	38	1163	493280,03	1258943,76
31	1007	493763,00	1256388,26	34	1045	493313,73	1256757,26	36	1084	492356,29	1258003,87	38	1123	493861,35	1259041,74	38	1164	493247,94	1258920,05
31	1008	493787,40	1256411,80	34	1046	493289,76	1256807,35	36	1085	492378,68	1258009,37	38	1124	493851,63	1259020,25	38	1165	493212,52	1258907,12
31	1009	493820,69	1256431,34	34	1047	493242,89	1256867,70	36	1086	492408,93	1258048,65	38	1125	493842,80	1259013,23	38	1166	493204,66	1258903,45
31	926	493849,38	1256453,24	34	1048	493180,43	1256950,99	36	1087	492446,52	1258081,47	38	1126	493829,00	1259007,58	38	1167	493192,91	1258894,05
32	1010	493979,45	1256419,02	34	1049	493183,33	1256942,32	36	1088	492442,61	1258079,45	38	1127	493814,53	1259003,73	38	1168	493182,77	1258883,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1169	493164,94	1258877,26	38	1210	493498,75	1258872,52	39	1250	492404,46	1261464,89	40	1290	492578,60	1262000,63	41	1330	493066,86	1261889,90
38	1170	493159,31	1258875,43	38	1211	493554,83	1258895,99	39	1251	492395,43	1261455,60	40	1291	492599,77	1261999,32	41	1331	493070,01	1261892,09
38	1171	493149,77	1258871,18	38	1212	493560,53	1258898,81	39	1252	492369,40	1261446,84	40	1292	492617,83	1262003,83	41	1332	493065,41	1261910,49
38	1172	493141,26	1258864,99	38	1213	493561,66	1258899,48	39	1253	492337,68	1261419,76	40	1293	492622,18	1262009,29	41	1333	493049,65	1261930,80
38	1173	493110,90	1258837,57	38	1214	493591,45	1258917,74	39	1254	492337,94	1261409,40	40	1294	492607,13	1262007,49	41	1334	493020,41	1261933,33
38	1174	493101,11	1258825,46	38	1215	493593,20	1258918,44	39	1255	492333,43	1261398,78	40	1295	492591,64	1262006,50	41	1335	493010,32	1261948,74
38	1175	493094,99	1258808,05	38	1216	493615,20	1258916,29	39	1256	492323,60	1261392,14	40	1296	492577,28	1262006,88	41	1336	492989,34	1261950,06
38	1176	493083,76	1258734,87	38	1217	493678,62	1258908,54	39	1257	492305,28	1261393,20	40	1297	492574,68	1262006,91	41	1337	492967,03	1261938,91
38	1177	493073,60	1258715,78	38	1218	493700,65	1258899,54	39	1258	492283,24	1261408,07	40	1298	492541,41	1262001,21	41	1338	492962,78	1261914,48
38	1178	493071,27	1258711,39	38	1219	493723,70	1258888,16	39	1259	492251,64	1261407,54	40	1299	492533,19	1261998,31	41	1339	492927,73	1261903,59
38	1179	493077,50	1258704,58	38	1220	493728,40	1258886,13	39	1260	492233,31	1261387,62	40	1300	492516,46	1261990,61	41	1340	492903,30	1261898,81
38	1180	493078,50	1258703,49	38	1221	493736,62	1258883,07	39	1261	492217,91	1261382,31	40	1301	492505,50	1261983,28	41	1341	492842,22	1261904,12
38	1181	493096,12	1258674,63	38	1222	493747,09	1258880,42	39	1262	492183,39	1261372,75	40	1302	492499,22	1261978,45	41	1342	492806,37	1261900,94
38	1182	493102,57	1258664,07	38	1223	493758,32	1258878,84	39	1263	492166,13	1261356,82	40	1303	492473,58	1261949,18	41	1343	492800,79	1261887,92
38	1183	493136,56	1258608,41	38	1224	493760,80	1258878,55	39	1264	492131,08	1261299,99	40	1304	492470,20	1261939,00	41	1344	492789,91	1261879,69
38	1184	493144,01	1258628,62	38	1225	493769,78	1258877,74	39	1265	492128,04	1261290,32	40	1305	492460,12	1261936,52	41	1345	492766,92	1261881,88
38	1185	493144,85	1258631,12	38	1226	493774,27	1258877,54	39	1266	492137,81	1261294,29	40	1306	492449,97	1261931,20	41	1346	492734,21	1261880,75
38	1186	493149,04	1258644,66	38	1227	493778,84	1258877,75	39	1267	492150,12	1261300,32	40	1307	492446,39	1261929,23	41	1347	492708,91	1261876,51
38	1187	493161,90	1258668,82	38	1228	493786,35	1258878,44	39	1268	492163,53	1261310,77	40	1308	492409,79	1261892,63	41	1348	492690,06	1261876,51
38	1188	493176,04	1258695,41	38	1229	493800,67	1258881,93	39	1269	492167,33	1261315,13	40	1309	492408,76	1261890,80	41	1349	492665,89	1261815,43
38	1189	493181,31	1258711,30	38	1105	493809,69	1258885,61	39	1270	492169,63	1261315,52	40	1310	492403,45	1261881,14	41	1350	492659,89	1261784,60
38	1190	493191,13	1258775,28	39	1230	492420,03	1261348,78	39	1271	492171,87	1261317,27	40	1311	492393,55	1261855,06	41	1351	492690,06	1261776,51
38	1191	493200,37	1258783,63	39	1231	492425,47	1261359,69	39	1272	492178,38	1261323,98	40	1312	492389,30	1261836,30	41	1352	492708,91	1261776,51
38	1192	493226,12	1258792,00	39	1232	492429,98	1261370,31	39	1273	492183,24	1261323,17	40	1313	492377,68	1261805,70	41	1353	492725,42	1261777,88
38	1193	493235,66	1258796,25	39	1233	492437,94	1261409,40	39	1274	492186,79	1261323,23	40	1314	492364,38	1261772,85	41	1354	492743,16	1261780,85
38	1194	493247,41	1258805,65	39	1234	492437,91	1261411,91	39	1275	492198,91	1261323,66	40	1315	492347,90	1261741,02	41	1355	492761,28	1261787,36
38	1195	493258,19	1258817,34	39	1235	492437,65	1261422,27	39	1276	492201,64	1261320,94	40	1316	492321,16	1261701,34	41	1356	492789,91	1261779,69
38	1196	493288,99	1258828,58	39	1236	492427,69	1261457,65	39	1277	492251,64	1261307,54	40	1317	492317,49	1261695,46	41	1357	492839,91	1261793,09
38	1197	493296,85	1258832,25	39	1237	492445,20	1261482,47	39	1278	492253,32	1261307,55	40	1318	492308,83	1261675,89	41	1358	492850,24	1261799,94
38	1198	493301,56	1258835,33	39	1238	492449,93	1261489,83	39	1279	492253,74	1261307,56	40	1319	492301,70	1261653,58	41	1359	492861,12	1261808,17
38	1199	493334,97	1258860,02	39	1239	492462,02	1261510,61	39	1280	492255,28	1261306,60	40	1320	492336,01	1261661,94	41	1360	492879,49	1261828,98
38	1200	493379,04	1258879,40	39	1240	492462,18	1261510,90	39	1281	492299,50	1261293,37	40	1321	492356,00	1261676,14	41	1361	492881,78	1261831,57
38	1201	493383,90	1258881,87	39	1241	492469,22	1261525,81	39	1282	492317,82	1261292,31	40	1322	492365,96	1261687,29	41	1362	492890,39	1261833,10
38	1202	493390,19	1258886,17	39	1242	492479,36	1261552,87	39	1283	492323,60	1261292,14	40	1323	492380,43	1261704,42	41	1363	492922,85	1261844,95
38	1203	493404,54	1258897,69	39	1243	492480,98	1261557,53	39	1284	492373,60	1261305,54	40	1324	492402,73	1261736,02	41	1364	492926,59	1261847,22
38	1204	493426,48	1258898,60	39	1244	492484,55	1261568,70	39	1285	492379,57	1261309,27	40	1325	492427,35	1261758,91	41	1365	492931,91	1261850,61
38	1205	493428,42	1258898,82	39	1245	492451,47	1261546,69	39	1286	492389,40	1261315,91	40	1287	492447,66	1261775,84	41	1366	492933,49	1261852,26
38	1206	493433,99	1258892,37	39	1246	492406,32	1261516,15	39	1230	492420,03	1261348,78	41	1326	493015,64	1261863,32	41	1367	492959,35	1261847,02
38	1207	493445,85	1258881,61	39	1247	492396,23	1261503,40	40	1287	492447,66	1261775,84	41	1327	493029,19	1261876,87	41	1368	493001,22	1261856,21
38	1208	493454,45	1258875,34	39	1248	492397,55	1261488,53	40	1288	492492,78	1261858,19	41	1328	493044,39	1261879,80	41	1369	493007,51	1261859,11
38	1209	493479,45	1258868,64	39	1249	492405,79	1261475,52	40	1289	492549,75	1261989,06	41	1329	493054,05	1261883,67	41	1326	493015,64	1261863,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	1370	494077,10	1261882,29	43	1410	494202,33	1261890,06	44	1450	493642,83	1262708,96	44	1491	493309,98	1262430,46	46	1530	493438,74	1268655,85
42	1371	494075,98	1261883,69	43	1411	494207,48	1261912,35	44	1451	493630,57	1262698,59	44	1492	493302,05	1262428,33	46	1531	493423,74	1268653,85
42	1372	494066,91	1261900,01	43	1412	494197,39	1261916,60	44	1452	493619,56	1262685,41	44	1493	493294,08	1262422,62	46	1532	493413,35	1268652,46
42	1373	494066,91	1261915,42	43	1413	494189,16	1261915,80	44	1453	493619,03	1262684,47	44	1494	493287,57	1262416,91	46	1533	493398,69	1268658,10
42	1374	494070,54	1261928,11	43	1414	494168,45	1261918,46	44	1454	493607,05	1262662,64	44	1495	493282,64	1262411,93	46	1534	493397,56	1268669,95
42	1375	494079,61	1261936,26	43	1415	494156,65	1261913,60	44	1455	493602,72	1262656,71	44	1496	493274,08	1262401,98	46	1535	493401,93	1268686,93
42	1376	494086,86	1261943,52	43	1416	494152,05	1261893,02	44	1456	493586,37	1262648,08	44	1497	493268,68	1262394,37	46	1536	493415,11	1268696,60
42	1377	494093,20	1261951,67	43	1417	494152,57	1261893,01	44	1457	493584,70	1262647,16	44	1498	493262,53	1262376,80	46	1537	493423,51	1268707,74
42	1378	494085,05	1261958,02	43	1410	494202,33	1261890,06	44	1458	493584,39	1262646,98	44	1499	493259,08	1262353,83	46	1538	493408,28	1268725,23
42	1379	494060,57	1261967,08	44	1418	493320,22	1262292,36	44	1459	493553,98	1262629,13	44	1500	493258,53	1262346,40	46	1539	493413,92	1268751,18
42	1380	494026,12	1261969,81	44	1419	493319,95	1262308,82	44	1460	493524,02	1262611,61	44	1501	493258,58	1262344,10	46	1540	493428,58	1268768,10
42	1381	493941,84	1261972,99	44	1420	493315,70	1262322,49	44	1461	493502,29	1262600,74	44	1502	493259,24	1262329,75	46	1541	493472,04	1268777,55
42	1382	493851,45	1261998,39	44	1421	493309,19	1262332,05	44	1462	493499,65	1262599,32	44	1503	493265,89	1262307,05	46	1542	493480,88	1268779,38
42	1383	493815,28	1261996,29	44	1422	493308,53	1262346,40	44	1463	493496,30	1262596,98	44	1504	493267,86	1262303,91	46	1543	493483,71	1268789,49
42	1384	493771,43	1261988,84	44	1423	493311,98	1262369,37	44	1464	493480,26	1262599,74	44	1505	493268,63	1262302,78	46	1544	493484,99	1268793,48
42	1385	493761,46	1261976,15	44	1424	493320,54	1262379,32	44	1465	493471,78	1262600,47	44	1506	493266,79	1262299,53	46	1545	493473,71	1268812,66
42	1386	493754,21	1261958,93	44	1425	493327,05	1262385,03	44	1466	493465,83	1262600,12	44	1507	493262,19	1262288,60	46	1546	493481,04	1268860,61
42	1387	493755,11	1261948,05	44	1426	493351,22	1262384,63	44	1467	493444,71	1262597,59	44	1508	493255,23	1262264,27	46	1547	493539,81	1268875,35
42	1388	493763,27	1261936,26	44	1427	493357,32	1262388,48	44	1468	493427,31	1262592,15	44	1509	493244,19	1262235,51	46	1548	493551,00	1268893,35
42	1389	493763,63	1261923,54	44	1428	493357,46	1262394,59	44	1469	493413,24	1262584,72	44	1510	493240,87	1262217,60	46	1549	493551,00	1268918,16
42	1390	493788,56	1261918,98	44	1429	493355,07	1262408,67	44	1470	493411,59	1262583,81	44	1511	493242,34	1262205,58	46	1550	493542,24	1268939,57
42	1391	493815,90	1261910,00	44	1430	493359,98	1262420,49	44	1471	493402,57	1262577,15	44	1512	493244,04	1262198,69	46	1551	493611,59	1269066,82
42	1392	493820,79	1261908,53	44	1431	493367,82	1262430,05	44	1472	493401,05	1262575,74	44	1513	493265,98	1262209,77	46	1552	493629,11	1269174,64
42	1393	493836,74	1261904,18	44	1432	493373,79	1262445,71	44	1473	493385,56	1262571,33	44	1514	493274,61	1262208,71	46	1553	493637,61	1269184,73
42	1394	493863,05	1261900,66	44	1433	493378,97	1262454,08	44	1474	493372,87	1262560,89	44	1515	493290,87	1262217,60	46	1554	493666,29	1269195,70
42	1395	493872,10	1261901,07	44	1434	493392,77	1262461,51	44	1475	493367,43	1262554,65	44	1516	493302,69	1262248,40	46	1555	493657,26	1269247,40
42	1396	493888,05	1261902,52	44	1435	493398,88	1262468,02	44	1476	493361,82	1262546,79	44	1517	493310,26	1262274,83	46	1556	493680,10	1269302,63
42	1397	493896,61	1261903,67	44	1436	493404,19	1262477,85	44	1477	493355,12	1262521,79	44	1518	493320,22	1262292,36	46	1557	493725,77	1269372,74
42	1398	493910,14	1261906,09	44	1437	493405,92	1262501,48	44	1478	493355,16	1262519,82	45	1518	492343,67	1265006,47	46	1558	493746,02	1269412,51
42	1399	493910,19	1261906,10	44	1438	493405,12	1262521,79	44	1479	493355,85	1262502,32	45	1519	492340,78	1264996,33	46	1559	493730,97	1269400,22
42	1400	493923,05	1261908,41	44	1439	493410,56	1262528,03	44	1480	493355,55	1262498,26	45	1520	492338,55	1264992,72	46	1560	493729,14	1269399,11
42	1401	493955,30	1261910,22	44	1440	493423,58	1262528,43	44	1481	493355,27	1262498,10	45	1521	492339,39	1264990,49	46	1561	493726,28	1269398,38
42	1402	493956,77	1261909,17	44	1441	493436,59	1262540,51	44	1482	493353,97	1262497,38	45	1522	492402,59	1265061,65	46	1562	493721,08	1269396,74
42	1403	493971,75	1261899,02	44	1442	493450,66	1262547,94	44	1483	493336,45	1262480,39	45	1523	492383,85	1265082,23	46	1563	493707,28	1269391,55
42	1404	493977,84	1261895,21	44	1443	493471,78	1262550,47	44	1484	493331,27	1262472,02	45	1524	492375,75	1265075,75	46	1564	493699,88	1269388,05
42	1405	494005,73	1261884,29	44	1444	493505,90	1262564,15	44	1485	493330,49	1262470,71	45	1525	492363,68	1265061,70	46	1565	493694,26	1269384,28
42	1406	494016,36	1261881,88	44	1445	493555,03	1262605,71	44	1486	493327,07	1262463,52	45	1526	492362,41	1265059,36	46	1566	493686,81	1269378,51
42	1407	494034,97	1261879,46	44	1446	493572,82	1262631,33	44	1487	493324,00	1262455,46	45	1527	492351,68	1265038,26	46	1567	493678,34	1269370,16
42	1408	494048,98	1261878,97	44	1447	493603,62	1262651,25	44	1488	493321,32	1262452,20	45	1528	492347,10	1265024,80	46	1568	493666,59	1269355,43
42	1409	494052,48	1261878,91	44	1448	493637,08	1262680,33	44	1489	493316,68	1262445,49	45	1518	492343,67	1265006,47	46	1569	493665,90	1269354,54
42	1370	494077,10	1261882,29	44	1449	493643,19	1262697,45	44	1490	493313,81	1262439,67	46	1529	493437,61	1268627,64	46	1570	493661,79	1269349,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	1571	493661,32	1269348,95	46	1612	493492,80	1268985,61	46	1653	493322,92	1268636,52	47	1693	493785,91	1269316,59	50	1731	491735,64	1258090,39
46	1572	493655,14	1269345,93	46	1613	493488,95	1268981,65	46	1654	493321,09	1268635,60	47	1694	493791,55	1269320,59	50	1732	491733,60	1258089,24
46	1573	493652,32	1269343,11	46	1614	493479,83	1268967,78	46	1655	493304,66	1268620,29	47	1695	493810,18	1269335,81	50	1733	491733,16	1258088,83
46	1574	493645,25	1269340,26	46	1615	493478,31	1268965,31	46	1656	493299,70	1268612,95	47	1696	493810,81	1269336,33	50	1734	491721,80	1258096,97
46	1575	493638,96	1269337,19	46	1616	493471,61	1268940,31	46	1657	493298,37	1268610,87	47	1697	493824,40	1269342,31	50	1735	491671,80	1258110,37
46	1576	493637,57	1269336,36	46	1617	493473,41	1268927,03	46	1658	493297,56	1268609,54	47	1698	493837,71	1269341,85	50	1736	491667,49	1258110,28
46	1577	493629,75	1269331,50	46	1618	493474,56	1268922,84	46	1659	493275,82	1268584,66	47	1699	493849,57	1269340,42	50	1737	491652,67	1258109,64
46	1578	493613,18	1269308,30	46	1619	493470,64	1268919,52	46	1660	493290,27	1268586,70	47	1700	493862,38	1269342,09	50	1738	491649,60	1258108,75
46	1579	493609,30	1269302,13	46	1620	493451,47	1268910,11	46	1661	493293,80	1268586,20	47	1701	493874,04	1269345,18	50	1739	491655,20	1258106,00
46	1580	493606,21	1269291,72	46	1621	493448,52	1268908,53	46	1662	493296,87	1268585,76	47	1702	493886,23	1269350,21	50	1740	491673,27	1258074,57
46	1581	493605,40	1269276,71	46	1622	493437,76	1268900,18	46	1663	493357,99	1268577,07	47	1703	493890,44	1269352,93	50	1741	491650,10	1258049,04
46	1582	493600,73	1269247,48	46	1623	493427,02	1268889,19	46	1664	493378,97	1268603,17	47	1704	493902,60	1269361,68	50	1742	491654,03	1258038,04
46	1583	493595,51	1269241,59	46	1624	493420,58	1268881,06	46	1665	493407,65	1268610,07	47	1705	493910,62	1269366,50	50	1743	491660,70	1258034,51
46	1584	493594,74	1269240,21	46	1625	493416,43	1268874,53	46	1666	493423,57	1268619,41	47	1706	493913,03	1269366,77	50	1744	491702,74	1258038,43
46	1585	493592,19	1269235,46	46	1626	493415,33	1268872,71	46	1529	493437,61	1268627,64	47	1667	493932,43	1269373,16	50	1745	491734,55	1258036,08
46	1586	493591,06	1269233,90	46	1627	493409,55	1268857,27	47	1667	493932,43	1269373,16	48	1707	493879,26	1269410,98	50	1727	491759,86	1258044,29
46	1587	493578,55	1269225,42	46	1628	493409,42	1268856,60	47	1668	493938,79	1269377,52	48	1708	493897,06	1269451,87	51	1746	489837,09	1259278,74
46	1588	493568,84	1269217,89	46	1629	493407,24	1268853,94	47	1669	493944,65	1269382,24	48	1709	493861,18	1269458,92	51	1747	489839,71	1259295,48
46	1589	493566,50	1269213,90	46	1630	493396,87	1268846,21	47	1670	493454,66	1269393,09	48	1710	493859,44	1269452,41	51	1748	489831,07	1259312,76
46	1590	493557,39	1269201,67	46	1631	493391,19	1268841,26	47	1671	493961,09	1269402,56	48	1711	493849,31	1269446,32	51	1749	489805,14	1259324,15
46	1591	493554,19	1269196,80	46	1632	493376,32	1268826,20	47	1672	493963,02	1269405,65	48	1712	493845,86	1269444,05	51	1750	489768,22	1259327,29
46	1592	493548,98	1269183,93	46	1633	493369,41	1268817,43	47	1673	493968,99	1269422,12	48	1713	493844,56	1269443,11	51	1751	489695,94	1259368,15
46	1593	493545,19	1269168,78	46	1634	493364,85	1268810,08	47	1674	493970,09	1269428,47	48	1714	493841,36	1269443,89	51	1752	489672,37	1259388,18
46	1594	493543,70	1269156,65	46	1635	493364,04	1268808,72	47	1675	493970,82	1269437,00	48	1715	493829,50	1269445,32	51	1753	489660,58	1259388,18
46	1595	493545,78	1269142,38	46	1636	493360,63	1268797,03	47	1676	493968,58	1269451,11	48	1716	493828,80	1269445,32	51	1754	489646,64	1259325,06
46	1596	493549,01	1269131,52	46	1637	493357,64	1268793,93	47	1677	493959,59	1269451,87	48	1717	493804,46	1269444,98	51	1755	489653,55	1259296,60
46	1597	493547,69	1269130,83	46	1638	493350,41	1268784,35	47	1678	493953,75	1269424,25	48	1718	493780,16	1269438,28	51	1756	489659,68	1259271,39
46	1598	493546,50	1269130,12	46	1639	493343,77	1268772,93	47	1679	493902,76	1269400,35	48	1719	493777,66	1269436,72	51	1757	489713,24	1259272,98
46	1599	493533,33	1269122,02	46	1640	493343,69	1268772,80	47	1680	493887,36	1269379,11	48	1720	493829,34	1269426,38	51	1758	489741,08	1259273,81
46	1600	493516,22	1269104,43	46	1641	493338,34	1268759,33	47	1681	493801,86	1269372,21	48	1707	493879,26	1269410,98	51	1759	489817,52	1259267,00
46	1601	493513,23	1269098,33	46	1642	493333,89	1268740,59	47	1682	493750,34	1269340,34	49	1721	491931,75	1257962,23	51	1746	489837,09	1259278,74
46	1602	493509,89	1269090,15	46	1643	493329,27	1268731,85	47	1683	493724,85	1269312,19	49	1722	491965,13	1258004,40	52	1760	489929,24	1259427,97
46	1603	493506,98	1269080,18	46	1644	493324,91	1268726,91	47	1684	493707,18	1269259,67	49	1723	491936,37	1258031,57	52	1761	489962,60	1259444,92
46	1604	493505,27	1269070,76	46	1645	493319,12	1268718,85	47	1685	493713,09	1269262,56	49	1724	491907,34	1258041,57	52	1762	489962,08	1259469,11
46	1605	493504,47	1269061,83	46	1646	493312,48	1268696,24	47	1686	493717,39	1269265,34	49	1725	491867,72	1258006,22	52	1763	489947,93	1259502,89
46	1606	493505,76	1269057,00	46	1647	493311,99	1268686,01	47	1687	493725,37	1269271,11	49	1726	491919,57	1257961,44	52	1764	489943,14	1259511,78
46	1607	493503,40	1269052,91	46	1648	493311,93	1268683,62	47	1688	493735,85	1269281,34	49	1721	491931,75	1257962,23	52	1765	489925,37	1259510,43
46	1608	493496,73	1269037,39	46	1649	493313,76	1268670,22	47	1689	493745,12	1269293,51	50	1727	491759,86	1258044,29	52	1766	489886,59	1259499,34
46	1609	493492,71	1269019,67	46	1650	493320,96	1268644,33	47	1690	493761,16	1269304,08	50	1728	491759,70	1258068,68	52	1767	489865,32	1259488,22
46	1610	493491,70	1268994,66	46	1651	493323,38	1268637,55	47	1691	493773,76	1269309,22	50	1729	491749,24	1258095,93	52	1768	489861,65	1259486,20
46	1611	493491,66	1268992,64	46	1652	493323,47	1268637,35	47	1692	493774,75	1269309,80	50	1730	491742,72	1258094,26	52	1769	489844,06	1259473,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	1770	489826,67	1259457,35	52	1811	489820,68	1259354,37	55	1849	491774,25	1261723,27	56	1888	491827,75	1264719,55	56	1929	491575,31	1264541,50
52	1771	489824,65	1259455,44	52	1812	489855,10	1259371,31	55	1850	491764,74	1261723,72	56	1889	491878,58	1264719,88	56	1930	491597,46	1264551,94
52	1772	489815,35	1259446,43	52	1813	489876,82	1259389,85	55	1851	491760,27	1261722,52	56	1890	491919,10	1264720,88	56	1931	491601,16	1264553,87
52	1773	489797,03	1259455,13	52	1814	489899,06	1259416,85	55	1852	491749,72	1261756,83	56	1891	491931,06	1264732,84	56	1932	491607,09	1264559,01
52	1774	489785,32	1259459,81	52	1760	489929,24	1259427,97	55	1853	491744,89	1261765,53	56	1892	491923,33	1264750,36	56	1933	491610,19	1264576,25
52	1775	489768,96	1259465,19	53	1815	490105,70	1259446,70	55	1854	491744,06	1261766,99	56	1893	491899,07	1264767,55	56	1934	491624,08	1264577,21
52	1776	489768,68	1259467,29	53	1816	490092,50	1259460,64	55	1855	491707,46	1261803,59	56	1894	491867,07	1264778,21	56	1935	491625,74	1264579,32
52	1777	489756,36	1259503,82	53	1817	490077,06	1259473,92	55	1856	491670,23	1261815,39	56	1895	491818,74	1264775,55	56	1936	491633,21	1264583,80
52	1778	489750,56	1259513,97	53	1818	490050,00	1259492,77	55	1857	491666,45	1261816,59	56	1896	491780,74	1264763,88	56	1937	491649,17	1264587,79
52	1779	489750,34	1259514,36	53	1819	490048,20	1259493,91	55	1858	491655,81	1261817,55	56	1897	491744,74	1264735,21	56	1938	491662,07	1264593,00
52	1780	489739,04	1259528,01	53	1820	490028,86	1259471,85	55	1859	491646,82	1261817,95	56	1898	491707,07	1264708,88	56	1939	491680,37	1264611,30
52	1781	489738,25	1259542,83	53	1821	490043,78	1259438,46	55	1860	491628,01	1261816,16	56	1899	491669,41	1264691,21	56	1940	491680,85	1264612,19
52	1782	489724,99	1259587,46	53	1822	490079,14	1259442,00	55	1861	491605,30	1261811,81	56	1900	491600,23	1264664,66	56	1941	491686,73	1264613,25
52	1783	489723,14	1259590,53	53	1815	490105,70	1259446,70	55	1862	491590,30	1261807,33	56	1901	491553,74	1264633,21	56	1942	491692,91	1264614,79
52	1784	489721,90	1259592,53	54	1823	492072,97	1261275,33	55	1863	491587,28	1261808,14	56	1902	491528,41	1264616,88	56	1943	491691,53	1264617,40
52	1785	489711,85	1259608,63	54	1824	492104,73	1261281,76	55	1864	491581,56	1261815,09	56	1903	491505,91	1264594,06	56	1944	491691,89	1264646,47
52	1786	489710,22	1259611,15	54	1825	492086,20	1261318,85	55	1865	491574,63	1261821,13	56	1904	491494,93	1264581,21	56	1945	491735,40	1264659,26
52	1787	489692,40	1259637,88	54	1826	492059,91	1261303,44	55	1866	491547,73	1261844,57	56	1905	491459,99	1264554,56	56	1885	491771,61	1264671,38
52	1788	489678,82	1259660,88	54	1827	492024,86	1261277,42	55	1867	491538,40	1261851,78	56	1906	491417,07	1264514,21	57	1946	487716,23	1253235,72
52	1789	489679,86	1259674,16	54	1828	492005,47	1261287,25	55	1868	491530,09	1261857,45	56	1907	491387,07	1264478,88	57	1947	487715,39	1253260,22
52	1790	489679,70	1259679,89	54	1829	491998,41	1261280,44	55	1869	491505,30	1261874,37	56	1908	491379,74	1264445,55	57	1948	487725,52	1253276,26
52	1791	489679,68	1259680,27	54	1830	492016,72	1261276,78	55	1870	491498,93	1261878,37	56	1909	491391,74	1264412,21	57	1949	487732,70	1253294,00
52	1792	489639,18	1259668,66	54	1831	492036,33	1261274,84	55	1871	491486,44	1261884,47	56	1910	491414,68	1264411,08	57	1950	487750,44	1253308,35
52	1793	489619,15	1259673,38	54	1832	492037,69	1261274,85	55	1872	491454,13	1261897,54	56	1911	491420,81	1264419,83	57	1951	487763,53	1253323,98
52	1794	489615,61	1259686,34	54	1823	492072,97	1261275,33	55	1873	491453,41	1261897,99	56	1912	491417,50	1264427,21	57	1952	487764,37	1253342,13
52	1795	489579,86	1259674,16	55	1833	491953,92	1261580,85	55	1874	491523,15	1261826,91	56	1913	491408,33	1264443,60	57	1953	487745,37	1253363,24
52	1796	489574,36	1259639,20	55	1834	491951,79	1261586,00	55	1875	491536,58	1261805,02	56	1914	491403,43	1264455,50	57	1954	487741,99	1253382,25
52	1797	489582,22	1259627,81	55	1835	491943,58	1261600,50	55	1876	491536,60	1261805,00	56	1915	491399,83	1264466,58	57	1955	487762,26	1253421,94
52	1798	489604,22	1259624,67	55	1836	491943,16	1261601,23	55	1877	491592,07	1261760,46	56	1916	491396,97	1264473,00	57	1956	487781,69	1253455,30
52	1799	489625,82	1259611,70	55	1837	491906,56	1261637,83	55	1878	491661,11	1261732,84	56	1917	491405,19	1264473,92	57	1957	487778,73	1253470,08
52	1800	489636,43	1259576,74	55	1838	491906,41	1261637,91	55	1879	491803,45	1261663,27	56	1918	491409,68	1264474,94	57	1958	487744,81	1253466,58
52	1801	489638,39	1259537,46	55	1839	491892,18	1261652,40	55	1880	491880,46	1261644,41	56	1919	491423,60	1264480,40	57	1959	487737,77	1253465,86
52	1802	489657,27	1259512,51	55	1840	491882,57	1261659,39	55	1833	491953,92	1261580,85	56	1920	491431,59	1264486,13	57	1960	487729,21	1253465,55
52	1803	489648,27	1259499,51	55	1841	491881,87	1261660,09	55	1881	491611,28	1261805,89	56	1921	491443,38	1264496,48	57	1961	487729,30	1253464,64
52	1804	489647,27	1259488,85	55	1842	491873,94	1261670,57	55	1882	491613,42	1261806,37	56	1922	491472,43	1264507,84	57	1962	487719,08	1253447,10
52	1805	489679,27	1259464,51	55	1843	491862,85	1261682,92	55	1883	491612,26	1261811,58	56	1923	491479,22	1264511,11	57	1963	487697,50	1253404,98
52	1806	489689,27	1259451,85	55	1844	491854,15	1261691,13	55	1884	491610,12	1261811,10	56	1924	491490,68	1264522,42	57	1964	487692,03	1253382,25
52	1807	489687,94	1259434,85	55	1845	491835,52	1261705,00	55	1881	491611,28	1261805,89	56	1925	491506,56	1264518,16	57	1965	487692,80	1253373,50
52	1808	489698,60	1259410,18	55	1846	491823,39	1261710,95	56	1885	491771,61	1264671,38	56	1926	491523,15	1264518,16	57	1966	487696,18	1253354,48
52	1809	489756,27	1259374,18	55	1847	491812,76	1261715,30	56	1886	491795,20	1264688,99	56	1927	491548,15	1264524,86	57	1967	487702,11	1253338,23
52	1810	489805,34	1259348,90	55	1848	491784,40	1261722,30	56	1887	491814,80	1264711,24	56	1928	491549,30	1264525,54	57	1968	487704,25	1253335,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	1969	487701,28	1253332,87	58	2009	487739,67	1253631,39	60	2048	487829,69	1253879,02	60	2089	487584,81	1254295,95	60	2130	487719,92	1253921,72
57	1970	487689,43	1253319,00	58	2010	487740,20	1253605,42	60	2049	487830,02	1253881,26	60	2090	487576,64	1254269,29	60	2131	487721,98	1253917,76
57	1971	487686,38	1253312,76	58	2011	487748,85	1253598,25	60	2050	487832,32	1253899,60	60	2091	487566,94	1254274,65	60	2132	487732,26	1253905,40
57	1972	487680,88	1253299,17	58	2012	487756,88	1253596,77	60	2051	487833,02	1253902,50	60	2092	487555,28	1254282,23	60	2133	487730,94	1253894,82
57	1973	487673,14	1253286,92	58	2013	487774,19	1253594,87	60	2052	487834,43	1253913,87	60	2093	487533,13	1254282,23	60	2134	487730,05	1253889,64
57	1974	487672,12	1253285,22	58	2014	487780,74	1253586,84	60	2053	487834,47	1253918,31	60	2094	487519,10	1254269,42	60	2135	487729,75	1253887,90
57	1975	487665,42	1253260,22	58	2015	487779,26	1253580,72	60	2054	487813,57	1253918,54	60	2095	487498,58	1254264,51	60	2136	487728,34	1253886,65
57	1976	487665,45	1253258,51	58	2016	487772,08	1253577,76	60	2055	487809,04	1253912,74	60	2096	487500,84	1254249,83	60	2137	487723,82	1253881,03
57	1977	487665,45	1253258,36	58	2017	487748,22	1253578,19	60	2056	487803,01	1253905,03	60	2097	487523,60	1254228,18	60	2138	487719,48	1253874,69
57	1978	487660,48	1253254,18	58	2018	487748,01	1253572,49	60	2057	487802,50	1253896,08	60	2098	487537,03	1254223,30	60	2139	487712,78	1253849,69
57	1979	487655,68	1253249,58	58	2019	487749,91	1253565,73	60	2058	487802,03	1253887,76	60	2099	487537,04	1254223,30	60	2140	487713,23	1253843,02
57	1980	487642,59	1253235,23	58	2020	487761,94	1253555,81	60	2059	487800,48	1253860,27	60	2100	487546,06	1254220,02	60	2141	487713,74	1253839,25
57	1981	487636,28	1253226,60	58	2021	487763,00	1253542,93	60	2060	487775,48	1253858,44	60	2101	487548,90	1254218,99	60	2142	487713,15	1253837,96
57	1982	487636,20	1253226,52	58	2022	487762,79	1253524,14	60	2061	487762,77	1253879,62	60	2102	487560,27	1254214,85	60	2143	487712,49	1253836,04
57	1983	487629,50	1253201,52	58	2023	487773,77	1253507,88	60	2062	487757,50	1253909,08	60	2103	487591,60	1254208,85	60	2144	487708,23	1253827,80
57	1984	487629,91	1253197,04	58	1987	487788,23	1253494,58	60	2063	487757,49	1253909,11	60	2104	487609,87	1254190,78	60	2145	487702,65	1253804,85
57	1985	487679,50	1253201,52	59	2024	489654,68	1253723,70	60	2064	487807,70	1253944,69	60	2105	487607,22	1254182,26	60	2146	487703,87	1253793,88
57	1986	487692,59	1253215,88	59	2025	489584,37	1253724,66	60	2065	487823,62	1253955,97	60	2106	487607,19	1254182,15	60	2147	487707,10	1253779,52
57	1946	487716,23	1253235,72	59	2026	489564,36	1253731,77	60	2066	487823,71	1253956,03	60	2107	487601,60	1254164,18	60	2148	487712,58	1253765,49
58	1987	487788,23	1253494,58	59	2027	489555,47	1253698,61	60	2067	487810,83	1253991,19	60	2108	487644,27	1254154,18	60	2149	487713,02	1253764,75
58	1988	487796,25	1253518,65	59	2028	489577,67	1253703,13	60	2068	487809,37	1253995,18	60	2109	487656,01	1254149,11	60	2150	487714,64	1253762,05
58	1989	487810,94	1253550,72	59	2029	489594,42	1253700,74	60	2069	487809,68	1253997,52	60	2110	487656,36	1254148,96	60	2151	487735,46	1253791,10
58	1990	487806,33	1253567,92	59	2030	489614,03	1253695,96	60	2070	487812,62	1254019,62	60	2111	487673,61	1254141,51	60	2152	487742,69	1253807,79
58	1991	487805,46	1253569,36	59	2024	489654,68	1253723,70	60	2071	487807,35	1254046,51	60	2112	487676,62	1254120,99	60	2153	487754,38	1253826,71
58	1992	487802,00	1253574,92	60	2031	487825,13	1253749,22	60	2072	487792,58	1254085,01	60	2113	487680,58	1254117,26	60	2154	487782,75	1253802,79
58	1993	487800,92	1253577,49	60	2032	487825,44	1253753,18	60	2073	487785,73	1254126,67	60	2114	487681,89	1254109,92	60	2155	487793,53	1253794,95
58	1994	487798,17	1253583,00	60	2033	487822,84	1253769,09	60	2074	487785,22	1254137,33	60	2115	487687,81	1254093,73	60	2156	487794,99	1253793,89
58	1995	487787,27	1253594,78	60	2034	487817,62	1253784,64	60	2075	487785,18	1254138,08	60	2116	487700,45	1254080,84	60	2157	487803,34	1253779,98
58	1996	487786,28	1253597,91	60	2035	487813,52	1253793,73	60	2076	487783,09	1254180,99	60	2117	487701,09	1254073,18	60	2158	487814,83	1253762,30
58	1997	487785,35	1253598,89	60	2036	487811,45	1253797,01	60	2077	487767,27	1254202,08	60	2118	487707,62	1254052,34	60	2031	487825,13	1253749,22
58	1998	487781,86	1253611,11	60	2037	487807,70	1253802,48	60	2078	487741,43	1254218,95	60	2119	487713,46	1254044,22	61	2159	489578,48	1259405,86
58	1999	487773,29	1253619,68	60	2038	487809,08	1253804,41	60	2079	487718,23	1254252,70	60	2120	487718,01	1254039,07	61	2160	489624,05	1259460,86
58	2000	487772,25	1253622,13	60	2039	487813,39	1253814,14	60	2080	487676,04	1254263,25	60	2121	487715,81	1254035,13	61	2161	489622,87	1259475,00
58	2001	487772,85	1253626,42	60	2040	487814,24	1253816,79	60	2081	487645,98	1254289,09	60	2122	487709,55	1254013,88	61	2162	489589,26	1259507,26
58	2002	487776,79	1253644,46	60	2041	487815,96	1253823,92	60	2082	487622,25	1254315,46	60	2123	487708,37	1253995,18	61	2163	489562,13	1259560,15
58	2003	487784,38	1253658,52	60	2042	487816,48	1253827,07	60	2083	487586,39	1254330,75	60	2124	487708,29	1253993,41	61	2164	489564,73	1259592,85
58	2004	487791,30	1253666,52	60	2043	487817,15	1253835,21	60	2084	487554,23	1254338,13	60	2125	487708,18	1253989,45	61	2165	489541,16	1259636,06
58	2005	487777,44	1253663,86	60	2044	487816,73	1253837,44	60	2085	487534,19	1254332,33	60	2126	487704,42	1253975,42	61	2166	489510,92	1259645,09
58	2006	487746,85	1253658,00	60	2045	487819,39	1253842,80	60	2086	487534,15	1254332,22	60	2127	487705,01	1253967,77	61	2167	489510,13	1259660,02
58	2007	487731,57	1253650,34	60	2046	487824,08	1253853,97	60	2087	487529,44	1254319,68	60	2128	487707,16	1253953,89	61	2168	489515,31	1259691,01
58	2008	487733,76	1253637,73	60	2047	487827,26	1253864,87	60	2088	487535,77	1254306,49	60	2129	487711,21	1253940,50	61	2169	489492,06	1259704,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	2170	489453,17	1259715,80	62	2210	487381,91	1259562,61	65	2248	488915,05	1260319,18	67	2287	489248,09	1260380,43	70	2325	489341,32	1260669,58
61	2171	489418,99	1259707,55	62	2211	487409,28	1259565,12	65	2249	488898,36	1260342,75	67	2288	489244,24	1260389,49	70	2326	489365,68	1260635,80
61	2172	489375,00	1259679,66	62	2212	487445,44	1259570,95	65	2250	488877,14	1260334,50	67	2289	489230,49	1260398,13	70	2327	489360,91	1260622,14
61	2173	489340,04	1259623,49	62	2213	487473,19	1259574,35	65	2251	488845,72	1260331,75	67	2290	489190,03	1260394,99	70	2328	489312,25	1260573,34
61	2174	489333,32	1259604,26	62	2201	487525,17	1259587,98	65	2252	488754,19	1260330,18	67	2291	489182,57	1260444,09	70	2329	489349,96	1260531,30
61	2175	489338,66	1259606,80	63	2214	489613,31	1259750,02	65	2253	488735,73	1260303,47	67	2292	489121,68	1260427,20	70	2330	489393,96	1260569,41
61	2176	489341,54	1259608,60	63	2215	489625,23	1259773,55	65	2254	488689,77	1260258,29	67	2293	489104,40	1260439,38	70	2331	489426,53	1260533,82
61	2177	489368,56	1259615,30	63	2216	489636,72	1259783,31	65	2255	488689,34	1260237,16	67	2294	489096,54	1260466,88	70	2319	489484,87	1260565,34
61	2178	489394,48	1259625,76	63	2217	489625,11	1259794,92	65	2256	488749,09	1260179,33	67	2295	489044,31	1260416,98	71	2332	489651,59	1262030,32
61	2179	489413,83	1259640,32	63	2218	489601,44	1259804,79	65	2257	488761,26	1260185,23	67	2296	489056,47	1260401,67	71	2333	489694,67	1262075,71
61	2180	489422,14	1259648,32	63	2219	489600,10	1259805,16	65	2258	488770,69	1260205,26	67	2297	489068,26	1260385,96	71	2334	489683,58	1262098,78
61	2181	489434,21	1259663,74	63	2220	489596,89	1259808,62	65	2259	488782,08	1260203,69	67	2298	489069,83	1260312,11	71	2335	489681,92	1262101,59
61	2182	489450,88	1259668,27	63	2221	489574,94	1259781,51	65	2260	488804,47	1260193,08	67	2299	489085,27	1260307,66	71	2336	489645,58	1262162,23
61	2183	489454,24	1259662,96	63	2222	489585,94	1259762,94	65	2261	488821,37	1260195,83	67	2300	489106,75	1260313,68	71	2337	489626,65	1262034,94
61	2184	489467,15	1259646,61	63	2214	489613,31	1259750,02	65	2262	488844,15	1260211,55	67	2301	489138,42	1260296,57	71	2332	489651,59	1262030,32
61	2185	489472,22	1259641,41	64	2223	489102,84	1259893,01	65	2263	488864,18	1260233,94	67	2302	489150,36	1260301,50	72	2338	487999,13	1264451,01
61	2186	489474,40	1259639,71	64	2224	489098,21	1259896,92	65	2264	488884,61	1260240,22	67	2303	489165,68	1260328,21	72	2339	488018,23	1264506,25
61	2187	489474,36	1259639,20	64	2225	489089,35	1259907,92	65	2265	488906,61	1260235,11	67	2304	489183,75	1260328,60	72	2340	488019,66	1264516,26
61	2188	489487,76	1259589,20	64	2226	489061,95	1259931,50	65	2266	488920,82	1260177,76	67	2305	489200,22	1260308,21	72	2341	488017,84	1264555,01
61	2189	489492,06	1259582,40	64	2227	489055,79	1259935,10	65	2267	488959,97	1260152,12	67	2306	489201,77	1260309,86	72	2342	488001,35	1264572,68
61	2190	489497,91	1259573,92	64	2228	489055,33	1259935,36	65	2268	488966,18	1260154,53	67	2280	489217,77	1260330,85	72	2343	487975,81	1264594,29
61	2191	489521,57	1259533,85	64	2229	489041,24	1259939,73	65	2245	488980,70	1260159,36	68	2307	489279,41	1260451,43	72	2344	487920,82	1264620,61
61	2192	489524,47	1259529,23	64	2230	489052,00	1259918,11	66	2269	489088,42	1260219,71	68	2308	489304,86	1260471,15	72	2345	487898,03	1264608,04
61	2193	489538,96	1259507,49	64	2231	489052,95	1259906,27	66	2270	489097,05	1260225,11	68	2309	489312,23	1260475,30	72	2346	487892,93	1264590,75
61	2194	489537,64	1259496,25	64	2232	489043,95	1259906,74	66	2271	489088,29	1260235,51	68	2310	489267,81	1260525,41	72	2347	487980,53	1264556,58
61	2195	489551,04	1259446,25	64	2233	489023,12	1259920,95	66	2272	489058,83	1260244,15	68	2311	489245,42	1260505,37	72	2348	487998,20	1264532,62
61	2196	489552,28	1259444,16	64	2234	489006,71	1259943,12	66	2273	489047,04	1260226,08	68	2312	489247,38	1260468,84	72	2349	487997,42	1264480,76
61	2197	489564,37	1259424,35	64	2235	489003,60	1259949,48	66	2274	489045,08	1260205,65	68	2313	489266,63	1260439,38	72	2338	487999,13	1264451,01
61	2198	489574,18	1259412,78	64	2236	489001,55	1259951,39	66	2275	489024,26	1260190,72	68	2314	489270,69	1260439,04	73	2350	487620,39	1264885,85
61	2199	489574,23	1259412,47	64	2237	488993,44	1259956,40	66	2276	489018,79	1260175,43	68	2315	489272,63	1260444,87	73	2351	487630,49	1264900,61
61	2200	489575,12	1259407,01	64	2238	488990,88	1259957,92	66	2277	489026,52	1260178,90	68	2307	489279,41	1260451,43	73	2352	487632,82	1264936,37
61	2159	489578,48	1259405,86	64	2239	488973,93	1259965,70	66	2278	489040,11	1260187,50	69	2316	489375,75	1260507,54	73	2353	487621,16	1264972,13
62	2201	487525,17	1259587,98	64	2240	488973,19	1259965,96	66	2279	489056,78	1260199,00	69	2317	489393,57	1260516,38	73	2354	487565,98	1264987,67
62	2202	487530,51	1259590,18	64	2241	488977,32	1259955,82	66	2269	489088,42	1260219,71	69	2318	489378,58	1260516,77	73	2355	487508,45	1264969,79
62	2203	487461,23	1259633,48	64	2242	489020,14	1259900,04	67	2280	489217,77	1260330,85	69	2316	489375,75	1260507,54	73	2356	487483,58	1264947,25
62	2204	487409,79	1259601,88	64	2243	489058,24	1259877,25	67	2281	489190,82	1260354,14	70	2319	489484,87	1260565,34	73	2357	487473,47	1264920,82
62	2205	487355,19	1259605,42	64	2244	489086,52	1259878,43	67	2282	489201,82	1260376,92	70	2320	489489,80	1260568,09	73	2358	487473,47	1264871,85
62	2206	487332,80	1259596,77	64	2223	489102,84	1259893,01	67	2283	489226,96	1260377,31	70	2321	489502,41	1260576,56	73	2359	487498,35	1264872,63
62	2207	487330,93	1259566,03	65	2245	488980,70	1260159,36	67	2284	489238,74	1260372,99	70	2322	489497,66	1260581,19	73	2360	487546,87	1264858,15
62	2208	487349,05	1259561,92	65	2246	488994,40	126017,04	67	2285	489245,76	1260375,25	70	2323	489433,24	1260675,47	73	2361	487551,98	1264930,93
62	2209	487353,56	1259561,97	65	2247	488938,23	1260292,46	67	2286	489249,74	1260376,53	70	2324	489403,78	1260709,65	73	2362	487559,76	1264940,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	2363	487571,42	1264931,71	75	2402	489239,81	1268467,06	78	2440	485961,96	1255621,35	81	2458	485259,22	1256169,50	83	2517	484375,49	1260798,69
73	2350	487620,39	1264885,85	75	2403	489263,81	1268486,40	78	2423	485979,33	1255616,66	82	2478	484942,42	1260350,16	83	2518	484358,80	1260804,81
74	2364	487549,06	1265012,55	75	2404	489285,93	1268507,18	79	2441	485570,87	1255854,34	82	2479	484950,17	1260354,92	83	2519	484312,62	1260793,13
74	2365	487538,57	1265044,03	75	2373	489305,43	1268528,51	79	2442	485532,27	1255896,19	82	2480	484947,89	1260365,02	83	2520	484287,58	1260769,76
74	2366	487504,76	1265060,74	76	2405	486182,32	1255249,32	79	2443	485493,05	1255947,31	82	2481	484931,00	1260357,42	83	2521	484273,12	1260736,93
74	2367	487477,16	1265057,25	76	2406	486181,58	1255256,76	79	2444	485486,52	1255954,32	82	2482	484928,51	1260344,22	83	2522	484268,11	1260713,57
74	2368	487441,02	1265037,81	76	2407	486167,24	1255274,12	79	2445	485447,29	1255989,04	82	2478	484942,42	1260350,16	83	2523	484265,66	1260692,42
74	2369	487435,97	1265025,77	76	2408	486141,35	1255268,47	79	2446	485453,12	1255957,88	83	2483	484830,18	1260408,94	83	2524	484267,56	1260672,39
74	2370	487453,45	1264996,23	76	2409	486140,20	1255268,22	79	2447	485471,73	1255930,67	83	2484	484814,13	1260426,25	83	2525	484318,59	1260643,73
74	2371	487468,03	1264988,45	76	2410	486149,31	1255260,03	79	2448	485510,40	1255903,46	83	2485	484816,24	1260460,45	83	2526	484374,76	1260618,39
74	2372	487505,92	1265004,78	76	2411	486153,12	1255257,51	79	2449	485568,04	1255855,97	83	2486	484834,82	1260485,79	83	2527	484422,05	1260590,10
74	2364	487549,06	1265012,55	76	2412	486167,19	1255251,09	79	2441	485570,87	1255854,34	83	2487	484841,58	1260490,86	83	2528	484435,14	1260579,54
75	2373	489305,43	1268528,51	76	2405	486182,32	1255249,32	80	2450	485404,23	1256021,12	83	2488	484842,42	1260523,37	83	2529	484455,41	1260542,80
75	2374	489331,03	1268563,46	77	2413	486435,47	1255318,24	80	2451	485336,30	1256097,30	83	2489	484814,97	1260515,35	83	2530	484465,12	1260510,29
75	2375	489334,00	1268568,79	77	2414	486439,96	1255339,29	80	2452	485335,23	1256098,47	83	2490	484792,59	1260517,46	83	2531	484463,43	1260482,84
75	2376	489347,31	1268593,56	77	2415	486435,60	1255341,12	80	2453	485293,91	1256141,96	83	2491	484775,28	1260526,33	83	2532	484439,36	1260446,95
75	2377	489370,17	1268668,64	77	2416	486428,43	1255342,98	80	2454	485288,23	1256147,08	83	2492	484760,50	1260542,80	83	2533	484470,19	1260412,32
75	2378	489374,04	1268707,95	77	2417	486412,87	1255344,48	80	2455	485284,38	1256150,06	83	2493	484752,48	1260568,56	83	2534	484486,24	1260407,67
75	2379	489375,00	1268727,54	77	2418	486405,70	1255344,03	80	2456	485317,11	1256060,03	83	2494	484746,99	1260649,21	83	2535	484506,08	1260414,01
75	2380	489372,19	1268760,95	77	2419	486393,45	1255341,35	80	2457	485355,74	1256042,85	83	2495	484747,83	1260685,53	83	2536	484480,75	1260454,12
75	2381	489365,75	1268798,96	77	2420	486393,47	1255340,68	80	2450	485404,23	1256021,12	83	2496	484744,45	1260759,43	83	2537	484493,41	1260471,01
75	2382	489351,46	1268841,69	77	2421	486393,73	1255340,43	81	2458	485259,22	1256169,50	83	2497	484735,59	1260786,87	83	2538	484510,31	1260450,75
75	2383	489349,68	1268837,94	77	2422	486413,99	1255321,11	81	2459	485241,05	1256183,53	83	2498	484723,76	1260803,34	83	2539	484538,60	1260471,01
75	2384	489320,03	1268835,82	77	2413	486435,47	1255318,24	81	2460	485208,49	1256208,70	83	2499	484706,87	1260808,83	83	2540	484552,11	1260456,66
75	2385	489254,36	1268741,57	78	2423	485979,33	1255616,66	81	2461	485202,92	1256212,44	83	2500	484689,14	1260807,99	83	2541	484539,87	1260423,72
75	2386	489246,33	1268705,39	78	2424	485978,80	1255620,78	81	2462	485202,80	1256212,51	83	2501	484667,60	1260799,96	83	2542	484557,60	1260416,54
75	2387	489251,60	1268693,97	78	2425	485977,14	1255627,33	81	2463	485157,32	1256238,59	83	2502	484644,38	1260798,70	83	2543	484602,36	1260422,45
75	2388	489263,04	1268685,18	78	2426	485970,73	1255639,80	81	2464	485119,22	1256270,45	83	2503	484630,02	1260785,18	83	2544	484614,19	1260412,74
75	2389	489264,00	1268655,29	78	2427	485969,28	1255647,09	81	2465	485091,26	1256301,56	83	2504	484615,24	1260750,14	83	2545	484615,03	1260381,07
75	2390	489251,34	1268653,62	78	2428	485963,54	1255662,33	81	2466	485083,44	1256308,61	83	2505	484583,99	1260693,55	83	2546	484628,12	1260365,45
75	2391	489206,82	1268613,79	78	2429	485958,48	1255669,54	81	2467	485047,64	1256334,59	83	2506	484568,79	1260682,57	83	2547	484650,93	1260372,20
75	2392	489199,49	1268626,79	78	2430	485952,66	1255676,45	81	2468	485022,98	1256355,28	83	2507	484537,96	1260680,88	83	2548	484695,69	1260414,01
75	2393	489187,82	1268673,13	78	2431	485939,42	1255687,54	81	2469	485020,35	1256357,33	83	2508	484476,74	1260700,31	83	2549	484726,51	1260423,30
75	2394	489157,82	1268663,46	78	2432	485930,83	1255691,47	81	2470	484975,10	1256390,41	83	2509	484455,05	1260711,34	83	2550	484751,43	1260420,34
75	2395	489138,32	1268642,13	78	2433	485897,45	1255703,07	81	2471	485006,33	1256343,56	83	2510	484402,20	1260685,19	83	2551	484783,52	1260394,58
75	2396	489114,32	1268622,79	78	2434	485881,69	1255705,84	81	2472	485040,70	1256299,17	83	2511	484364,82	1260659,38	83	2552	484800,83	1260393,74
75	2397	489082,32	1268607,13	78	2435	485875,50	1255705,92	81	2473	485054,07	1256268,14	83	2512	484333,21	1260651,25	83	2483	484830,18	1260408,94
75	2398	489004,50	1268594,43	78	2436	485874,85	1255705,92	81	2474	485114,16	1256223,27	83	2513	484316,73	1260665,22	83	2553	484683,76	1260659,35
75	2399	489005,09	1268584,76	78	2437	485873,02	1255705,46	81	2475	485178,17	1256209,91	83	2514	484320,97	1260699,10	83	2554	484683,76	1260669,48
75	2400	489148,76	1268486,67	78	2438	485887,97	1255690,09	81	2476	485224,00	1256175,06	83	2515	484358,24	1260745,84	83	2555	484674,89	1260677,93
75	2401	489220,49	1268453,81	78	2439	485926,63	1255650,95	81	2477	485232,39	1256173,73	83	2516	484381,06	1260784,23	83	2556	484675,31	1260693,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	2557	484666,44	1260693,13	84	2597	482314,87	1245424,28	84	2638	481992,15	1245220,65	85	2678	477284,92	1248898,81	85	2719	477426,61	1249387,26
83	2558	484643,22	1260676,03	84	2598	482313,55	1245426,62	84	2639	481991,18	1245219,96	85	2679	477290,90	1248904,71	85	2720	477435,11	1249363,89
83	2559	484615,77	1260663,36	84	2599	482313,30	1245427,05	84	2640	481987,04	1245216,71	85	2680	477296,74	1248913,01	85	2721	477437,59	1249323,87
83	2560	484616,40	1260653,86	84	2600	482305,97	1245434,38	84	2641	481984,02	1245214,07	85	2681	477301,56	1248920,55	85	2722	477424,13	1249304,03
83	2561	484633,93	1260647,31	84	2601	482304,86	1245445,76	84	2642	481973,63	1245201,43	85	2682	477313,64	1248954,33	85	2723	477381,97	1249283,49
83	2562	484646,60	1260640,56	84	2602	482307,72	1245461,77	84	2643	481972,36	1245199,09	85	2683	477315,64	1248966,50	85	2724	477369,93	1249274,64
83	2563	484658,21	1260640,77	84	2603	482306,09	1245466,73	84	2644	481968,99	1245192,46	85	2684	477316,96	1248982,72	85	2725	477379,50	1249243,47
83	2564	484663,06	1260649,64	84	2604	482204,98	1245456,36	84	2645	481966,11	1245180,44	85	2685	477316,69	1248990,04	85	2726	477357,18	1249219,74
83	2553	484683,76	1260659,35	84	2605	482204,03	1245451,78	84	2646	481960,65	1245171,71	85	2686	477316,47	1248993,11	85	2727	477346,20	1249202,03
84	2565	482095,18	1245188,48	84	2606	482204,27	1245446,91	84	2647	481959,94	1245170,53	85	2687	477323,89	1249000,95	85	2728	477346,91	1249192,82
84	2566	482106,62	1245205,72	84	2607	482205,47	1245434,59	84	2648	481939,70	1245136,04	85	2688	477351,92	1249036,21	85	2729	477354,35	1249173,70
84	2567	482108,26	1245208,37	84	2608	482201,60	1245433,56	84	2649	481939,69	1245136,03	85	2689	477360,24	1249048,44	85	2730	477332,74	1249169,09
84	2568	482111,36	1245214,74	84	2609	482191,58	1245433,95	84	2650	481909,35	1245084,30	85	2690	477373,34	1249090,74	85	2731	477322,83	1249185,74
84	2569	482112,07	1245216,50	84	2610	482189,61	1245433,99	84	2651	481909,18	1245084,00	85	2691	477374,70	1249108,38	85	2732	477306,89	1249186,09
84	2570	482128,09	1245235,40	84	2611	482166,20	1245428,17	84	2652	481904,93	1245074,45	85	2692	477382,12	1249133,56	85	2733	477301,93	1249170,86
84	2571	482141,88	1245249,92	84	2612	482161,86	1245425,87	84	2653	481897,73	1245052,31	85	2693	477384,10	1249139,96	85	2734	477308,46	1249151,85
84	2572	482142,40	1245250,47	84	2613	482160,27	1245424,99	84	2654	481888,12	1245035,82	85	2694	477386,06	1249140,85	85	2735	477293,80	1249137,74
84	2573	482162,00	1245271,74	84	2614	482148,65	1245415,73	84	2655	481888,02	1245035,64	85	2695	477397,40	1249148,47	85	2736	477276,08	1249118,80
84	2574	482167,22	1245277,27	84	2615	482144,95	1245411,75	84	2656	481881,32	1245010,64	85	2696	477407,52	1249156,33	85	2737	477273,60	1249098,44
84	2575	482172,87	1245279,71	84	2616	482138,27	1245402,71	84	2657	481881,47	1245010,09	85	2697	477424,05	1249172,58	85	2738	477245,58	1249063,18
84	2576	482180,71	1245287,55	84	2617	482132,67	1245388,16	84	2658	481912,36	1245019,19	85	2698	477431,26	1249181,53	85	2739	477204,16	1249026,34
84	2577	482187,21	1245289,13	84	2618	482131,11	1245380,86	84	2659	481977,11	1244989,91	85	2699	477439,99	1249194,26	85	2740	477184,93	1248985,16
84	2578	482193,56	1245292,41	84	2619	482125,29	1245378,95	84	2660	481986,83	1245006,58	85	2700	477452,12	1249228,38	85	2741	477174,36	1248932,66
84	2579	482195,61	1245293,53	84	2620	482108,25	1245362,72	84	2661	481986,93	1245006,76	85	2701	477453,97	1249239,90	85	2742	477186,99	1248903,32
84	2580	482213,91	1245311,83	84	2621	482105,90	1245359,07	84	2662	481991,18	1245016,31	85	2702	477466,46	1249258,81	85	2743	477214,53	1248875,35
84	2581	482215,15	1245314,12	84	2622	482104,64	1245357,00	84	2663	481998,36	1245038,39	85	2703	477469,59	1249263,89	85	2744	477226,00	1248865,28
84	2582	482219,55	1245322,75	84	2623	482104,35	1245355,93	84	2664	482025,95	1245085,43	85	2704	477477,71	1249281,82	85	2745	477266,00	1248858,88
84	2583	482222,29	1245330,88	84	2624	482102,84	1245354,74	84	2665	482045,83	1245119,32	85	2705	477482,89	1249297,13	85	2746	477277,50	1248832,00
84	2584	482229,21	1245329,03	84	2625	482089,09	1245340,18	84	2666	482056,24	1245135,97	85	2706	477486,37	1249302,30	85	2747	477291,18	1248818,97
84	2585	482232,03	1245329,11	84	2626	482088,67	1245339,73	84	2667	482057,13	1245137,46	85	2707	477469,72	1249304,39	85	2748	477291,20	1248819,43
84	2586	482237,35	1245329,41	84	2627	482069,12	1245318,51	84	2668	482059,39	1245145,87	85	2708	477469,37	1249340,16	85	2676	477291,34	1248824,72
84	2587	482259,53	1245336,03	84	2628	482054,62	1245303,24	84	2669	482059,69	1245146,10	85	2709	477491,33	1249345,48	86	2749	477555,79	1249516,90
84	2588	482264,27	1245339,14	84	2629	482052,74	1245301,15	84	2670	482072,97	1245160,78	85	2710	477518,20	1249359,90	86	2750	477582,71	1249545,58
84	2589	482270,62	1245343,84	84	2630	482030,56	1245275,00	84	2671	482077,70	1245168,74	85	2711	477522,02	1249369,86	86	2751	477563,73	1249551,80
84	2590	482286,56	1245347,53	84	2631	482025,39	1245267,66	84	2672	482078,02	1245169,28	85	2712	477528,58	1249402,18	86	2752	477507,45	1249570,23
84	2591	482292,59	1245350,48	84	2632	482022,29	1245261,29	84	2673	482078,57	1245170,25	85	2713	477529,55	1249430,31	86	2753	477446,71	1249557,27
84	2592	482295,62	1245352,09	84	2633	482020,47	1245256,75	84	2674	482080,55	1245173,87	85	2714	477531,93	1249435,43	86	2754	477438,91	1249585,61
84	2593	482313,92	1245370,39	84	2634	482016,53	1245250,81	84	2675	482083,80	1245176,34	85	2715	477505,94	1249437,20	86	2755	477449,54	1249602,96
84	2594	482319,98	1245387,39	84	2635	482011,53	1245247,01	84	2565	482095,18	1245188,48	85	2716	477504,53	1249410,29	86	2756	477437,14	1249653,96
84	2595	482320,68	1245391,71	84	2636	481998,51	1245232,22	85	2676	477291,34	1248824,72	85	2717	477440,42	1249406,39	86	2757	477424,39	1249679,82
84	2596	482321,32	1245399,71	84	2637	481997,96	1245231,25	85	2677	477290,92	1248833,92	85	2718	477431,57	1249400,02	86	2758	477434,31	1249696,82

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				
86	2759	477411,29	1249706,38	87	2799	477548,96	1249695,13	89	2838	477422,74	1249909,17	89	2879	477275,34	1250482,50	89	2920	476977,07	1250981,07
86	2760	477385,79	1249746,76	87	2800	477543,01	1249704,25	89	2839	477415,55	1249918,77	89	2880	477281,27	1250502,96	89	2921	476963,96	1250947,42
86	2761	477358,80	1249760,65	87	2801	477538,25	1249710,75	89	2840	477415,27	1249921,65	89	2881	477282,91	1250505,38	89	2922	476962,46	1250946,34
86	2762	477349,66	1249787,49	87	2802	477534,40	1249724,00	89	2841	477416,27	1249932,01	89	2882	477286,96	1250508,04	89	2923	476962,51	1250946,06
86	2763	477289,80	1249822,82	87	2803	477531,04	1249733,68	89	2842	477413,85	1249939,43	89	2883	477318,63	1250541,60	89	2924	476963,72	1250942,70
86	2764	477271,27	1249844,00	87	2804	477515,97	1249770,84	89	2843	477418,45	1249954,22	89	2884	477327,26	1250561,08	89	2925	476963,69	1250939,37
86	2765	477257,40	1249831,76	87	2805	477509,90	1249783,26	89	2844	477418,94	1249964,06	89	2885	477335,46	1250586,67	89	2926	476963,69	1250938,66
86	2766	477260,68	1249818,05	87	2806	477490,72	1249807,11	89	2845	477418,62	1249972,07	89	2886	477340,23	1250617,19	89	2927	476977,09	1250888,66
86	2767	477278,83	1249804,49	87	2807	477480,89	1249816,09	89	2846	477417,64	1249984,26	89	2887	477330,34	1250660,54	89	2928	477013,69	1250852,06
86	2768	477313,18	1249774,38	87	2808	477476,90	1249803,43	89	2847	477409,13	1250017,34	89	2888	477330,08	1250661,09	89	2929	477045,51	1250840,33
86	2769	477314,95	1249759,86	87	2809	477493,54	1249771,20	89	2848	477403,55	1250029,71	89	2889	477338,48	1250692,43	89	2930	477053,70	1250838,81
86	2770	477282,72	1249746,40	87	2810	477509,48	1249725,86	89	2849	477403,37	1250035,79	89	2890	477336,06	1250714,29	89	2931	477056,01	1250832,06
86	2771	477280,15	1249748,83	87	2811	477524,36	1249695,05	89	2850	477403,19	1250067,02	89	2891	477335,17	1250718,28	89	2932	477064,04	1250814,38
86	2772	477291,26	1249728,87	87	2812	477513,03	1249683,36	89	2851	477400,94	1250082,52	89	2892	477262,79	1250732,08	89	2933	477072,45	1250802,03
86	2773	477292,04	1249727,50	87	2813	477475,84	1249742,51	89	2852	477398,58	1250098,45	89	2893	477259,61	1250711,18	89	2934	477081,70	1250790,43
86	2774	477305,91	1249708,87	87	2814	477465,92	1249737,90	89	2853	477405,09	1250121,82	89	2894	477276,96	1250681,08	89	2935	477104,90	1250770,47
86	2775	477329,54	1249683,83	87	2815	477466,98	1249720,55	89	2854	477408,75	1250148,64	89	2895	477293,61	1250657,35	89	2936	477108,02	1250767,29
86	2776	477334,85	1249678,61	87	2816	477494,25	1249668,48	89	2855	477407,07	1250166,25	89	2896	477283,34	1250649,91	89	2937	477115,20	1250762,93
86	2777	477339,14	1249674,68	87	2817	477494,61	1249632,00	89	2856	477398,36	1250170,36	89	2897	477247,56	1250642,12	89	2938	477125,60	1250734,05
86	2778	477343,77	1249663,27	87	2818	477504,88	1249623,86	89	2857	477403,98	1250182,93	89	2898	477237,29	1250656,99	89	2939	477125,45	1250733,90
86	2779	477351,12	1249637,98	87	2819	477542,78	1249624,56	89	2858	477403,06	1250187,70	89	2899	477238,45	1250692,42	89	2940	477112,30	1250690,91
86	2780	477360,55	1249615,88	87	2820	477565,44	1249592,33	89	2859	477391,95	1250217,93	89	2900	477224,64	1250754,04	89	2941	477111,38	1250677,81
86	2781	477363,23	1249611,77	87	2793	477574,24	1249595,02	89	2860	477380,03	1250239,04	89	2901	477206,93	1250803,27	89	2942	477111,13	1250670,80
86	2782	477360,15	1249607,27	88	2821	477268,57	1249769,65	89	2861	477379,55	1250239,87	89	2902	477201,26	1250803,98	89	2943	477123,11	1250626,08
86	2783	477346,78	1249559,56	88	2822	477266,78	1249797,05	89	2862	477374,05	1250247,79	89	2903	477171,05	1250806,06	89	2944	477106,88	1250602,14
86	2784	477346,52	1249548,25	88	2823	477255,45	1249811,93	89	2863	477374,26	1250257,09	89	2904	477153,06	1250830,68	89	2945	477103,03	1250596,00
86	2785	477345,74	1249536,70	88	2824	477241,61	1249815,24	89	2864	477374,27	1250258,65	89	2905	477142,65	1250853,41	89	2946	477093,58	1250573,84
86	2786	477345,55	1249532,64	88	2825	477249,90	1249804,80	89	2865	477350,90	1250276,61	89	2906	477133,65	1250908,32	89	2947	477079,29	1250524,54
86	2787	477344,91	1249509,11	88	2826	477251,55	1249800,39	89	2866	477323,63	1250308,13	89	2907	477128,94	1250927,80	89	2948	477075,34	1250496,70
86	2788	477372,68	1249527,52	88	2827	477258,56	1249785,58	89	2867	477316,90	1250326,20	89	2908	477112,03	1250935,01	89	2949	477075,34	1250463,30
86	2789	477405,62	1249540,62	88	2828	477261,03	1249781,53	89	2868	477361,11	1250314,86	89	2909	477097,20	1250929,15	89	2950	477075,59	1250456,18
86	2790	477469,24	1249523,61	88	2829	477267,98	1249770,71	89	2869	477359,40	1250319,94	89	2910	477102,40	1250893,65	89	2951	477079,59	1250400,17
86	2791	477506,56	1249519,02	88	2821	477268,57	1249769,65	89	2870	477351,20	1250338,10	89	2911	477099,56	1250875,66	89	2952	477087,77	1250367,10
86	2792	477545,20	1249517,36	89	2830	477418,10	1249823,26	89	2871	477338,94	1250354,98	89	2912	477110,93	1250849,62	89	2953	477096,06	1250348,21
86	2749	477555,79	1249516,90	89	2831	477432,27	1249844,16	89	2872	477320,23	1250375,78	89	2913	477107,61	1250843,94	89	2954	477101,03	1250338,40
87	2793	477574,24	1249595,02	89	2832	477431,92	1249870,37	89	2873	477314,24	1250384,13	89	2914	477097,67	1250840,15	89	2955	477115,84	1250318,78
87	2794	477574,87	1249602,29	89	2833	477437,42	1249876,97	89	2874	477300,66	1250409,77	89	2915	477078,36	1250846,30	89	2956	477130,58	1250303,58
87	2795	477572,30	1249624,81	89	2834	477435,03	1249880,70	89	2875	477298,89	1250412,97	89	2916	477059,59	1250886,15	89	2957	477140,67	1250284,54
87	2796	477567,55	1249645,36	89	2835	477433,53	1249884,71	89	2876	477284,08	1250432,59	89	2917	477069,86	1250902,09	89	2958	477142,44	1250281,34
87	2797	477564,56	1249655,72	89	2836	477433,03	1249885,99	89	2877	477277,29	1250439,59	89	2918	477053,93	1250945,30	89	2959	477147,79	1250273,04
87	2798	477556,80	1249678,01	89	2837	477429,25	1249895,64	89	2878	477275,34	1250466,87	89	2919	477047,90	1250973,28	89	2960	477160,95	1250254,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	2961	477167,86	1250246,12	89	3002	477337,70	1250132,46	90	3042	477368,32	1256016,19	91	3082	478100,36	1257107,84	92	3122	476679,83	1257374,56
89	2962	477173,18	1250240,20	89	3003	477334,16	1250109,80	90	3043	477368,03	1256032,34	91	3083	478031,32	1257152,16	92	3123	476555,86	1257316,17
89	2963	477172,64	1250235,89	89	3004	477314,33	1250115,82	90	3044	477362,76	1256062,63	91	3084	477946,90	1257239,60	92	3124	476555,83	1257316,16
89	2964	477171,86	1250223,42	89	3005	477310,79	1250097,04	90	3045	477359,67	1256071,75	91	3085	477866,70	1257284,82	92	3125	476552,60	1257312,67
89	2965	477177,83	1250189,39	89	3006	477328,76	1250057,23	90	3046	477351,56	1256089,66	91	3086	477789,52	1257311,95	92	3126	476552,62	1257312,65
89	2966	477182,99	1250175,13	89	3007	477328,14	1250044,63	90	3047	477342,53	1256102,77	91	3087	477735,55	1257323,11	92	3127	476558,11	1257308,87
89	2967	477190,42	1250159,16	89	3008	477310,43	1250043,21	90	3048	477338,25	1256108,03	91	3088	477732,85	1257322,97	92	3128	476562,73	1257306,63
89	2968	477199,91	1250145,48	89	3009	477294,85	1250023,02	90	3049	477328,14	1256116,64	91	3089	477745,37	1257320,85	92	3129	476583,85	1257296,38
89	2969	477203,18	1250141,53	89	3010	477279,97	1250021,96	90	3050	477333,52	1256146,93	91	3090	477764,84	1257315,11	92	3130	476603,18	1257288,65
89	2970	477201,21	1250132,24	89	3011	477272,89	1250012,04	90	3051	477327,62	1256180,77	91	3091	477771,02	1257311,83	92	3131	476657,52	1257275,34
89	2971	477197,96	1250110,00	89	3012	477240,75	1249991,85	90	3052	477324,47	1256189,53	91	3092	477781,53	1257303,04	92	3132	476683,30	1257272,76
89	2972	477196,91	1250095,54	89	3013	477205,39	1249996,57	90	3053	477316,97	1256205,69	91	3093	477802,11	1257281,34	92	3133	476703,22	1257271,77
89	2973	477197,64	1250088,74	89	3014	477217,45	1249953,89	90	3054	477297,10	1256230,17	91	3094	477819,97	1257258,26	92	3134	476704,86	1257271,78
89	2974	477211,88	1250080,75	89	3015	477215,25	1249931,16	90	3055	477228,95	1256240,16	91	3095	477820,39	1257256,29	92	3135	476757,26	1257272,21
89	2975	477201,73	1250062,54	89	3016	477214,79	1249921,54	90	3056	477269,22	1256252,28	91	3096	477820,57	1257248,85	92	3136	476766,24	1257272,48
89	2976	477203,25	1250055,48	89	3017	477215,28	1249911,69	90	3057	477240,45	1256263,40	91	3097	477829,50	1257194,53	92	3137	476798,97	1257274,22
89	2977	477203,37	1250035,01	89	3018	477216,29	1249901,49	90	3058	477229,08	1256265,87	91	3098	477841,10	1257157,16	92	3138	476808,07	1257272,68
89	2978	477246,95	1250039,67	89	3019	477215,89	1249897,50	90	3059	477207,85	1256268,15	91	3099	477858,90	1257116,45	92	3139	476841,53	1257269,86
89	2979	477251,20	1250055,60	89	3020	477215,67	1249893,16	90	3060	477197,65	1256266,34	91	3100	477884,12	1257081,92	92	3140	476846,76	1257269,93
89	2980	477246,95	1250085,00	89	3021	477235,44	1249899,41	90	3061	477198,81	1256274,67	91	3101	477922,78	1257039,39	92	3141	476863,57	1257270,37
89	2981	477270,06	1250107,66	89	3022	477243,59	1249929,51	90	3062	477192,36	1256310,00	91	3102	477931,34	1257030,53	92	3142	476914,90	1257278,46
89	2982	477281,04	1250131,75	89	3023	477247,48	1249950,76	90	3063	477185,74	1256327,53	91	3103	477954,53	1257007,98	92	3143	476933,08	1257283,82
89	2983	477285,29	1250153,35	89	3024	477248,93	1249969,49	90	3064	477178,79	1256342,20	91	3104	477993,96	1256978,16	92	3144	476955,77	1257292,03
89	2984	477281,04	1250176,37	89	3025	477270,43	1249978,09	90	3065	477176,29	1256345,90	91	3105	478001,84	1256973,85	92	3145	476992,45	1257307,86
89	2985	477269,00	1250203,64	89	3026	477287,76	1249974,50	90	3066	477157,29	1256321,35	91	3106	478052,75	1256947,43	92	3146	477007,59	1257315,16
89	2986	477254,56	1250221,71	89	3027	477304,41	1249960,68	90	3067	477144,94	1256286,76	91	3107	478134,15	1256927,57	92	3147	477042,58	1257333,89
89	2987	477240,93	1250237,47	89	3028	477307,60	1249950,77	90	3068	477142,46	1256264,53	91	3108	478140,46	1256952,27	92	3148	477048,19	1257337,01
89	2988	477231,72	1250262,08	89	3029	477290,60	1249926,68	90	3069	477148,68	1256230,25	91	3109	478161,26	1256953,48	92	3149	477063,11	1257346,54
89	2989	477263,33	1250263,68	89	3030	477274,66	1249895,87	90	3070	477177,28	1256194,24	91	3110	478182,06	1256986,04	92	3150	477079,19	1257357,83
89	2990	477262,26	1250275,01	89	3031	477274,45	1249880,01	90	3071	477199,94	1256172,01	91	3111	478218,54	1257002,02	92	3151	477079,44	1257358,09
89	2991	477216,22	1250313,79	89	3032	477285,99	1249860,81	90	3072	477218,38	1256172,92	91	3077	478256,23	1257006,24	92	3152	477092,87	1257356,97
89	2992	477209,67	1250336,46	89	3033	477300,92	1249847,18	90	3073	477243,27	1256146,10	92	3112	477208,67	1257377,25	92	3153	477106,62	1257357,44
89	2993	477214,10	1250381,97	89	3034	477317,34	1249835,00	90	3074	477240,21	1256100,67	92	3113	477233,81	1257389,50	92	3154	477138,84	1257359,66
89	2994	477221,71	1250377,19	89	3035	477350,45	1249820,08	90	3075	477252,62	1256073,04	92	3114	477242,03	1257394,52	92	3155	477199,95	1257373,73
89	2995	477235,70	1250342,84	89	3036	477365,68	1249829,28	90	3076	477288,16	1256042,01	92	3115	477254,09	1257402,28	92	3112	477208,67	1257377,25
89	2996	477247,04	1250332,03	89	3037	477392,95	1249833,89	90	3039	477361,37	1255976,12	92	3116	477256,53	1257404,57	93	3156	476377,66	1250383,41
89	2997	477292,19	1250311,49	89	3038	477407,48	1249820,43	91	3077	478256,23	1257006,24	92	3117	477213,37	1257406,04	93	3157	476385,64	1250387,62
89	2998	477310,25	1250282,80	89	2830	477418,10	1249823,26	91	3078	478282,61	1257022,83	92	3118	477127,45	1257408,43	93	3158	476387,31	1250388,54
89	2999	477326,37	1250226,67	90	3039	477361,37	1255976,12	91	3079	478252,31	1257056,74	92	3119	476955,60	1257425,31	93	3159	476395,43	1250394,38
89	3000	477341,24	1250206,84	90	3040	477364,40	1255986,58	91	3080	478215,53	1257093,22	92	3120	476871,03	1257380,16	93	3160	476400,87	1250399,19
89	3001	477321,76	1250189,84	90	3041	477368,34	1256014,39	91	3081	478133,83	1257098,20	92	3121	476731,03	1257408,16	93	3161	476411,05	1250411,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	3162	476411,22	1250411,95	93	3203	476290,61	1250467,64	93	3244	475864,57	1250496,50	93	3285	475436,82	1250607,96	93	3326	474669,96	1250128,38
93	3163	476418,14	1250424,13	93	3204	476282,54	1250463,78	93	3245	475846,20	1250502,83	93	3286	475426,36	1250603,37	93	3327	474660,13	1250121,65
93	3164	476423,39	1250437,60	93	3205	476258,68	1250452,51	93	3246	475838,15	1250504,88	93	3287	475423,27	1250603,56	93	3328	474624,89	1250114,39
93	3165	476426,37	1250450,50	93	3206	476250,07	1250449,07	93	3247	475831,39	1250506,01	93	3288	475420,79	1250599,13	93	3329	474591,24	1250115,98
93	3166	476431,38	1250461,48	93	3207	476236,16	1250446,01	93	3248	475831,37	1250506,01	93	3289	475375,78	1250574,77	93	3330	474548,92	1250132,63
93	3167	476441,26	1250475,09	93	3208	476227,93	1250443,44	93	3249	475807,67	1250509,96	93	3290	475359,37	1250557,82	93	3331	474535,46	1250141,40
93	3168	476441,97	1250476,05	93	3209	476205,92	1250434,41	93	3250	475799,45	1250510,64	93	3291	475344,01	1250554,12	93	3332	474525,87	1250138,83
93	3169	476456,91	1250488,38	93	3210	475796,16	1250431,45	93	3251	475796,16	1250510,53	93	3292	475331,35	1250533,08	93	3333	474507,57	1250120,53
93	3170	476469,27	1250495,64	93	3211	476196,59	1250429,36	93	3252	475766,13	1250508,55	93	3293	475354,05	1250529,32	93	3334	474500,87	1250095,53
93	3171	476484,94	1250504,84	93	3212	476182,63	1250419,77	93	3253	475751,15	1250505,20	93	3294	475354,05	1250529,30	93	3335	474507,57	1250070,53
93	3172	476486,76	1250562,58	93	3213	476181,45	1250418,94	93	3254	475748,60	1250504,20	93	3295	475354,40	1250519,04	93	3336	474525,87	1250052,23
93	3173	476487,01	1250614,99	93	3214	476173,44	1250413,09	93	3255	475741,33	1250512,23	93	3296	475343,87	1250510,36	93	3337	474550,51	1250045,53
93	3174	476502,17	1250641,96	93	3215	476169,05	1250411,57	93	3256	475738,27	1250515,33	93	3297	475339,09	1250507,00	93	3338	474562,46	1250042,49
93	3175	476526,57	1250659,18	93	3216	476160,56	1250410,79	93	3257	475722,77	1250529,72	93	3298	475328,28	1250503,64	93	3339	474591,86	1250038,24
93	3176	476542,85	1250677,41	93	3217	476154,15	1250411,16	93	3258	475718,08	1250533,57	93	3299	475315,00	1250502,22	93	3340	474617,75	1250048,29
93	3177	476527,79	1250687,98	93	3218	476149,14	1250413,46	93	3259	475707,38	1250541,32	93	3300	475285,78	1250501,16	93	3341	474632,94	1250054,18
93	3178	476511,85	1250675,59	93	3219	476138,64	1250418,58	93	3260	475703,05	1250544,13	93	3301	475279,41	1250500,09	93	3342	474635,99	1250052,83
93	3179	476468,64	1250666,73	93	3220	476129,23	1250422,04	93	3261	475700,08	1250545,14	93	3302	475258,60	1250505,41	93	3343	474648,21	1250055,87
93	3180	476456,19	1250661,70	93	3221	476111,05	1250426,74	93	3262	475697,92	1250551,35	93	3303	475178,03	1250505,41	93	3344	474659,56	1250060,22
93	3181	476449,47	1250658,99	93	3222	476096,06	1250433,97	93	3263	475690,42	1250561,26	93	3304	475170,05	1250505,41	93	3345	474690,88	1250076,83
93	3182	476443,90	1250640,15	93	3223	476074,89	1250446,46	93	3264	475684,57	1250567,26	93	3305	475168,60	1250495,12	93	3346	474694,57	1250080,75
93	3183	476442,05	1250633,89	93	3224	476066,86	1250450,27	93	3265	475673,77	1250575,65	93	3306	475166,89	1250482,99	93	3347	474708,38	1250108,73
93	3184	476459,01	1250596,78	93	3225	476055,85	1250454,35	93	3266	475665,36	1250582,17	93	3307	475158,22	1250459,66	93	3348	474728,57	1250121,12
93	3185	476453,00	1250567,44	93	3226	476045,21	1250457,01	93	3267	475648,90	1250582,52	93	3308	475129,15	1250434,22	93	3349	474766,82	1250121,48
93	3186	476431,59	1250551,09	93	3227	476031,67	1250458,85	93	3268	475646,27	1250585,71	93	3309	475124,54	1250411,19	93	3350	474784,18	1250140,25
93	3187	476377,06	1250532,68	93	3228	476024,94	1250459,31	93	3269	475632,73	1250597,15	93	3310	475061,15	1250369,76	93	3351	474791,62	1250154,42
93	3188	476348,93	1250518,09	93	3229	476019,63	1250459,03	93	3270	475619,38	1250602,47	93	3311	475062,92	1250343,19	93	3352	474802,60	1250157,96
93	3189	476347,54	1250516,17	93	3230	476003,70	1250457,33	93	3271	475606,69	1250605,51	93	3312	475058,31	1250330,09	93	3353	474830,58	1250161,50
93	3190	476344,72	1250511,82	93	3231	475993,73	1250455,22	93	3272	475595,04	1250606,89	93	3313	474992,41	1250307,59	93	3354	474880,16	1250183,46
93	3191	476342,58	1250507,68	93	3232	475984,71	1250452,32	93	3273	475590,44	1250606,68	93	3314	474992,40	1250307,59	93	3355	474932,23	1250186,29
93	3192	476333,35	1250487,57	93	3233	475980,92	1250453,23	93	3274	475581,87	1250605,89	93	3315	474977,38	1250302,46	93	3356	474927,91	1250175,60
93	3193	476330,07	1250477,94	93	3234	475973,53	1250455,67	93	3275	475581,34	1250606,39	93	3316	474976,22	1250299,75	93	3357	474939,82	1250178,00
93	3194	476329,78	1250476,68	93	3235	475967,73	1250459,82	93	3276	475556,34	1250613,09	93	3317	474966,05	1250275,90	93	3358	474947,26	1250180,11
93	3195	476327,66	1250476,70	93	3236	475963,63	1250462,46	93	3277	475542,49	1250610,73	93	3318	474933,11	1250250,40	93	3359	474993,05	1250197,04
93	3196	476327,31	1250476,70	93	3237	475961,72	1250463,51	93	3278	475534,50	1250614,21	93	3319	474895,21	1250241,19	93	3360	474997,51	1250198,95
93	3197	476322,16	1250476,43	93	3238	475936,50	1250476,64	93	3279	475514,99	1250618,38	93	3320	474841,03	1250245,09	93	3361	475016,86	1250208,33
93	3198	476317,04	1250475,90	93	3239	475930,49	1250479,28	93	3280	475498,05	1250618,54	93	3321	474820,84	1250234,11	93	3362	475017,23	1250222,07
93	3199	476305,15	1250473,18	93	3240	475919,62	1250483,23	93	3281	475478,76	1250618,73	93	3322	474782,94	1250214,27	93	3363	475016,55	1250248,32
93	3200	476300,57	1250471,52	93	3241	475914,19	1250484,86	93	3282	475478,27	1250618,73	93	3323	474745,04	1250183,11	93	3364	475028,55	1250261,66
93	3201	476300,50	1250471,49	93	3242	475891,19	1250490,37	93	3283	475463,60	1250616,53	93	3324	474724,14	1250178,67	93	3365	475037,22	1250267,66
93	3202	476295,09	1250469,52	93	3243	475890,76	1250490,48	93	3284	475442,23	1250609,97	93	3325	474687,67	1250163,27	93	3366	475055,92	1250248,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	3367	475083,54	1250254,65	93	3408	475707,33	1250410,01	93	3449	476120,96	1250316,35	94	3489	476494,03	1257145,66	97	3527	474212,65	1258197,42
93	3368	475102,16	1250262,73	93	3409	475729,83	1250403,37	93	3450	476139,00	1250311,86	94	3490	476507,26	1257072,05	97	3528	474270,40	1258241,77
93	3369	475108,25	1250265,37	93	3410	475744,21	1250402,65	93	3451	476158,59	1250310,74	94	3491	476541,68	1257018,04	97	3529	474269,43	1258272,96
93	3370	475193,86	1250379,53	93	3411	475746,71	1250402,59	93	3452	476161,44	1250310,66	94	3474	476607,40	1256988,38	97	3530	474267,03	1258339,36
93	3371	475250,77	1250430,71	93	3412	475751,25	1250402,80	93	3453	476166,04	1250310,87	95	3492	472404,03	1256248,68	97	3531	474046,48	1258292,58
93	3372	475292,77	1250451,38	93	3413	475760,69	1250403,66	93	3454	476184,24	1250312,55	95	3493	472407,74	1256327,29	97	3532	474014,65	1258264,42
93	3373	475332,95	1250471,15	93	3414	475774,42	1250406,91	93	3455	476195,93	1250315,07	95	3494	472356,76	1256376,68	97	3533	473999,82	1258254,98
93	3374	475354,40	1250487,66	93	3415	475780,46	1250409,28	93	3456	476213,14	1250321,00	95	3495	472305,77	1256395,80	97	3534	473961,73	1258235,13
93	3375	475382,44	1250520,68	93	3416	475796,95	1250410,37	93	3457	476221,85	1250324,97	95	3496	472247,88	1256400,05	97	3535	473954,15	1258230,98
93	3376	475398,94	1250513,25	93	3417	475814,92	1250407,37	93	3458	476226,34	1250327,89	95	3497	472205,66	1256335,23	97	3536	473936,60	1258219,58
93	3377	475400,35	1250503,76	93	3418	475817,56	1250406,93	93	3459	476239,85	1250337,76	95	3498	472193,23	1256307,19	97	3537	473861,21	1258164,81
93	3378	475400,51	1250504,37	93	3419	475827,84	1250403,39	93	3460	476248,81	1250343,92	95	3499	472215,46	1256278,82	97	3538	473819,03	1258123,36
93	3379	475404,95	1250504,51	93	3420	475834,41	1250413,32	93	3461	476261,88	1250349,28	95	3500	472232,97	1256261,41	97	3539	473786,87	1258080,68
93	3380	475432,01	1250502,83	93	3421	475848,22	1250424,30	93	3462	476275,56	1250352,29	95	3501	472246,77	1256248,92	97	3540	473774,60	1258062,39
93	3381	475432,76	1250514,07	93	3422	475864,86	1250425,36	93	3463	476283,34	1250354,68	95	3502	472278,61	1256222,67	97	3541	473768,19	1258051,58
93	3382	475451,73	1250511,60	93	3423	475882,10	1250389,72	93	3464	476297,17	1250360,20	95	3503	472280,19	1256221,51	97	3542	473764,46	1258049,19
93	3383	475455,72	1250507,06	93	3424	475888,13	1250388,28	93	3465	476299,99	1250361,43	95	3504	472336,49	1256277,38	97	3543	473742,99	1258033,33
93	3384	475474,33	1250515,22	93	3425	475893,24	1250386,42	93	3466	476325,36	1250373,41	95	3505	472359,26	1256272,08	97	3544	473726,28	1258019,17
93	3385	475485,53	1250518,66	93	3426	475912,41	1250376,44	93	3467	476325,60	1250373,52	95	3506	472394,47	1256249,75	97	3545	473702,64	1257995,47
93	3386	475497,08	1250518,54	93	3427	475921,52	1250369,92	93	3468	476331,59	1250376,39	95	3492	472404,03	1256248,68	97	3546	473679,77	1257968,33
93	3387	475497,10	1250518,54	93	3428	475925,62	1250367,28	93	3469	476332,34	1250376,66	96	3507	473111,69	1257450,82	97	3547	473660,27	1257940,77
93	3388	475497,93	1250518,53	93	3429	475934,93	1250363,11	93	3470	476338,33	1250376,62	96	3508	473125,14	1257471,72	97	3548	473652,94	1257928,29
93	3389	475498,08	1250518,37	93	3430	475951,57	1250357,61	93	3471	476338,68	1250376,62	96	3509	473116,29	1257500,06	97	3549	473602,70	1257939,44
93	3390	475509,49	1250509,34	93	3431	475955,69	1250356,44	93	3472	476341,90	1250376,72	96	3510	473131,54	1257522,71	97	3550	473536,65	1257928,22
93	3391	475534,49	1250502,64	93	3432	475969,94	1250353,05	93	3473	476357,55	1250377,73	96	3511	473141,46	1257574,16	97	3551	473523,76	1257923,71
93	3392	475534,58	1250502,64	93	3433	475981,51	1250351,69	93	3156	476377,66	1250383,41	96	3512	473106,24	1257593,72	97	3552	473489,81	1257908,14
93	3393	475537,34	1250499,87	93	3434	475985,13	1250351,82	94	3474	476607,40	1256988,38	96	3513	473071,05	1257570,51	97	3553	473479,84	1257899,57
93	3394	475542,71	1250496,76	93	3435	475996,83	1250352,67	94	3475	476606,06	1256996,88	96	3514	473065,63	1257551,31	97	3554	473499,58	1257873,85
93	3395	475542,77	1250496,73	93	3436	476008,49	1250354,93	94	3476	476603,38	1257005,91	96	3515	473054,39	1257534,32	97	3555	473522,39	1257839,30
93	3396	475547,79	1250495,38	93	3437	476019,41	1250358,44	94	3477	476596,67	1257022,75	96	3516	473030,41	1257516,33	97	3556	473545,72	1257804,51
93	3397	475579,28	1250517,30	93	3438	476024,22	1250358,95	94	3478	476581,74	1257052,14	96	3517	473013,15	1257509,27	97	3557	473596,82	1257848,97
93	3398	475613,10	1250497,49	93	3439	476026,28	1250358,67	94	3479	476579,18	1257056,85	96	3518	472989,49	1257502,18	97	3558	473635,74	1257822,81
93	3399	475636,07	1250441,95	93	3440	476027,93	1250358,06	94	3480	476573,22	1257065,98	96	3519	472994,81	1257490,14	97	3559	473674,30	1257833,33
93	3400	475642,80	1250425,68	93	3441	476047,05	1250346,78	94	3481	476558,30	1257086,33	96	3520	473021,02	1257476,33	97	3560	473737,34	1257845,02
93	3401	475649,52	1250431,74	93	3442	476047,45	1250346,55	94	3482	476547,65	1257110,64	96	3521	473038,37	1257481,99	97	3561	473726,36	1257876,89
93	3402	475652,38	1250437,55	93	3443	476050,71	1250344,82	94	3483	476542,69	1257120,46	96	3522	473059,27	1257468,89	97	3562	473738,05	1257905,58
93	3403	475659,80	1250452,63	93	3444	476072,02	1250334,53	94	3484	476529,68	1257143,02	96	3523	473044,04	1257438,07	97	3563	473715,03	1257932,50
93	3404	475681,05	1250454,05	93	3445	476081,27	1250331,15	94	3485	476529,65	1257143,06	96	3524	473049,70	1257428,51	97	3564	473714,67	1257952,69
93	3405	475694,86	1250438,11	93	3446	476099,37	1250326,47	94	3486	476521,59	1257154,95	96	3525	473068,48	1257429,93	97	3565	473733,44	1257967,92
93	3406	475697,89	1250416,33	93	3447	476105,84	1250323,32	94	3487	476504,73	1257176,35	96	3526	473084,77	1257447,64	97	3566	473749,38	1257951,63
93	3407	475703,90	1250412,18	93	3448	476106,85	1250322,84	94	3488	476495,16	1257194,25	96	3507	473111,69	1257450,82	97	3567	473790,09	1257896,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	4759	462429,28	1247776,96	136	4800	462112,95	1248127,38	136	4841	462219,96	1247813,86	136	4880	462743,32	1247337,06	138	4919	463071,32	1256841,08
136	4760	462428,88	1247776,90	136	4801	462111,04	1248130,42	136	4842	462226,94	1247809,60	136	4881	462741,32	1247337,06	138	4920	463076,01	1256831,83
136	4761	462406,62	1247765,34	136	4802	462106,23	1248135,05	136	4843	462249,20	1247797,23	136	4882	462741,32	1247335,06	138	4921	463074,90	1256820,24
136	4762	462377,08	1247782,46	136	4803	462106,23	1248135,19	136	4844	462287,19	1247784,17	136	4879	462743,32	1247335,06	138	4922	463072,70	1256803,18
136	4763	462340,23	1247817,48	136	4804	462106,23	1248135,55	136	4845	462298,81	1247778,13	137	4883	463435,62	1250393,17	138	4923	463072,51	1256801,52
136	4764	462334,28	1247823,13	136	4805	462104,43	1248148,85	136	4846	462301,51	1247776,73	137	4884	463457,06	1250437,41	138	4924	463070,82	1256783,70
136	4765	462322,56	1247826,22	136	4806	462104,35	1248149,13	136	4847	462331,83	1247777,75	137	4885	463478,26	1250479,03	138	4925	463068,83	1256766,90
136	4766	462288,90	1247835,11	136	4807	462104,98	1248150,11	136	4848	462346,81	1247769,24	137	4886	463451,55	1250516,32	138	4926	463060,40	1256746,84
136	4767	462216,12	1247864,22	136	4808	462105,14	1248150,38	136	4849	462357,37	1247753,23	137	4887	463437,55	1250557,70	138	4927	463039,43	1256702,48
136	4768	462210,40	1247873,25	136	4809	462108,19	1248155,74	136	4850	462368,95	1247738,37	137	4888	463438,86	1250563,12	138	4928	463038,10	1256699,42
136	4769	462210,39	1247873,27	136	4810	462109,07	1248158,09	136	4851	462386,74	1247729,58	137	4889	463451,22	1250614,03	138	4929	463066,63	1256619,45
136	4770	462225,03	1247896,04	136	4811	462116,99	1248166,01	136	4852	462404,91	1247720,39	137	4890	463450,22	1250661,36	138	4930	463005,37	1256615,84
136	4771	462214,84	1247904,10	136	4812	462086,25	1248186,23	136	4853	462422,08	1247705,21	137	4891	463425,27	1250708,24	138	4931	463004,26	1256612,23
136	4772	462207,87	1247907,44	136	4813	462063,59	1248200,00	136	4854	462462,31	1247680,72	137	4892	463382,36	1250725,12	138	4911	463045,86	1256608,57
136	4773	462199,93	1247910,51	136	4814	462061,84	1248196,96	136	4855	462478,72	1247642,59	137	4893	463350,39	1250737,70	139	4932	462771,81	1257302,10
136	4774	462194,16	1247912,05	136	4815	462055,68	1248200,70	136	4856	462496,11	1247606,54	137	4894	463329,39	1250756,45	139	4933	462784,28	1257321,61
136	4775	462195,30	1247920,31	136	4816	462057,43	1248203,74	136	4857	462526,91	1247584,87	137	4895	463286,25	1250672,83	139	4934	462798,91	1257363,31
136	4776	462195,04	1247925,38	136	4817	462050,89	1248207,72	136	4858	462581,92	1247518,26	137	4896	463286,24	1250672,81	139	4935	462811,72	1257366,24
136	4777	462194,03	1247935,29	136	4818	462015,88	1248228,31	136	4859	462619,76	1247469,90	137	4897	463298,05	1250666,90	139	4936	462816,87	1257360,86
136	4778	462191,49	1247946,71	136	4819	462020,91	1248209,54	136	4860	462626,43	1247438,54	137	4898	463300,87	1250665,49	139	4937	462820,13	1257357,46
136	4779	462185,84	1247962,88	136	4820	462021,53	1248208,91	136	4861	462655,01	1247406,18	137	4899	463333,55	1250659,66	139	4938	462833,67	1257361,48
136	4780	462186,47	1247970,51	136	4821	462018,33	1248200,89	136	4862	462672,56	1247393,55	137	4900	463350,21	1250645,66	139	4939	462839,88	1257375,75
136	4781	462186,64	1247974,62	136	4822	462009,91	1248190,28	136	4863	462697,18	1247389,70	137	4901	463359,55	1250622,99	139	4940	462832,82	1257393,74
136	4782	462183,75	1247991,36	136	4823	462008,65	1248187,51	136	4864	462721,50	1247387,76	137	4902	463367,80	1250589,70	139	4941	462825,25	1257413,06
136	4783	462181,22	1247998,48	136	4824	462033,46	1248168,41	136	4865	462726,71	1247387,35	137	4903	463361,43	1250554,99	139	4942	462827,81	1257424,77
136	4784	462177,41	1248006,74	136	4825	462027,34	1248143,48	136	4866	462725,22	1247309,75	137	4904	463360,01	1250539,76	139	4943	462845,74	1257437,57
136	4785	462170,37	1248016,17	136	4826	462026,66	1248107,26	136	4867	462724,77	1247286,21	137	4905	463374,89	1250523,83	139	4944	462858,54	1257456,60
136	4786	462159,26	1248027,87	136	4827	462035,48	1248063,70	136	4868	462736,94	1247286,02	137	4906	463409,24	1250501,87	139	4945	462860,37	1257478,91
136	4787	462155,28	1248031,62	136	4828	462087,70	1247981,09	136	4869	462746,98	1247286,11	137	4907	463437,88	1250475,66	139	4946	462858,91	1257510,01
136	4788	462143,73	1248041,39	136	4829	462082,14	1247972,52	136	4870	462757,93	1247288,49	137	4908	463442,22	1250454,66	139	4947	462865,13	1257549,15
136	4789	462131,87	1248054,51	136	4830	461987,96	1247978,09	136	4871	462817,57	1247301,49	137	4909	463418,19	1250408,02	139	4948	462847,20	1257562,32
136	4790	462131,71	1248054,69	136	4831	461965,25	1247974,90	136	4872	462870,41	1247305,62	137	4910	463432,10	1250394,11	139	4949	462837,69	1257593,41
136	4791	462124,68	1248062,39	136	4832	461965,26	1247974,89	136	4873	462903,16	1247310,30	137	4883	463435,62	1250393,17	139	4950	462830,97	1257626,06
136	4792	462117,50	1248075,16	136	4833	462058,62	1247925,41	136	4874	462933,57	1247325,67	138	4911	463045,86	1256608,57	139	4951	462831,70	1257642,37
136	4793	462118,61	1248079,60	136	4834	462107,03	1247896,55	136	4715	462982,28	1247343,03	138	4912	463115,87	1256863,72	139	4952	462841,80	1257682,27
136	4794	462120,17	1248087,99	136	4835	462107,08	1247896,54	136	4875	462754,98	1247325,85	138	4913	463129,74	1256904,36	139	4953	462841,90	1257683,12
136	4795	462121,01	1248097,13	136	4836	462151,12	1247872,72	136	4876	462754,98	1247327,85	138	4914	463133,27	1256909,07	139	4954	462852,87	1257703,24
136	4796	462120,71	1248102,58	136	4837	462188,54	1247849,35	136	4877	462752,98	1247327,85	138	4915	463115,90	1256913,72	139	4955	462876,29	1257724,46
136	4797	462120,31	1248106,23	136	4838	462191,14	1247853,10	136	4878	462752,98	1247325,85	138	4916	463090,90	1256907,02	139	4956	462887,67	1257729,63
136	4798	462117,99	1248113,33	136	4839	462191,61	1247852,66	136	4875	462754,98	1247325,85	138	4917	463072,60	1256888,72	139	4957	462892,01	1257743,08
136	4799	462113,91	1248125,78	136	4840	462207,90	1247837,58	136	4879	462743,32	1247335,06	138	4918	463065,90	1256863,72	139	4958	462894,42	1257758,42

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				
139	4959	462888,38	1257780,94	139	5000	462684,84	1257290,56	140	5040	462272,54	1257724,76	141	5080	462592,16	1259909,38	141	5121	462523,22	1260100,98
139	4960	462857,26	1257770,19	139	5001	462681,89	1257287,11	140	5041	462256,67	1257740,63	141	5081	462593,96	1259919,78	141	5122	462522,45	1260100,23
139	4961	462850,67	1257774,94	139	5002	462676,55	1257279,57	140	5042	462255,02	1257735,48	141	5082	462598,27	1259936,52	141	5123	462519,57	1260097,43
139	4962	462845,13	1257808,23	139	5003	462674,50	1257275,63	140	5043	462217,96	1257701,80	141	5083	462593,00	1259982,44	141	5124	462496,44	1260074,87
139	4963	462844,42	1257808,42	139	5004	462667,74	1257261,07	140	5044	462179,91	1257702,25	141	5084	462583,13	1259998,90	141	5125	462488,04	1260064,07
139	4964	462819,42	1257801,72	139	5005	462663,09	1257240,01	140	5045	462179,24	1257699,76	141	5085	462582,96	1259999,18	141	5126	462481,34	1260039,07
139	4965	462809,36	1257791,66	139	5006	462664,10	1257230,03	140	5046	462180,33	1257689,38	141	5086	462563,35	1260001,57	141	5127	462481,39	1260036,90
139	4966	462808,24	1257772,02	139	5007	462667,68	1257212,46	140	5047	462183,86	1257672,75	141	5087	462556,65	1260027,40	141	5128	462485,11	1259951,07
139	4967	462806,78	1257731,04	139	5008	462673,37	1257197,44	140	5048	462189,47	1257658,13	141	5088	462558,09	1260065,19	141	5129	462481,67	1259945,07
139	4968	462797,26	1257667,76	139	5009	462691,67	1257179,14	140	5049	462190,40	1257656,80	141	5089	462584,87	1260071,88	141	5130	462490,70	1259908,97
139	4969	462772,32	1257620,10	139	5010	462709,08	1257174,47	140	5050	462190,41	1257656,80	141	5090	462616,44	1260082,88	141	5131	462494,30	1259894,56
139	4970	462771,44	1257616,57	139	5011	462712,46	1257197,24	140	5051	462227,79	1257652,70	141	5091	462637,49	1260109,67	141	5132	462488,95	1259856,02
139	4971	462775,08	1257589,17	139	5012	462729,75	1257246,97	140	5052	462233,43	1257579,63	141	5092	462647,05	1260158,94	141	5133	462466,46	1259813,19
139	4972	462776,20	1257583,40	139	5013	462753,54	1257289,41	140	5053	462234,41	1257577,71	141	5093	462676,71	1260189,07	141	5134	462462,18	1259783,21
139	4973	462779,11	1257571,99	139	4932	462771,81	1257302,10	140	5054	462238,72	1257571,41	141	5094	462733,15	1260222,55	141	5135	462479,30	1259751,09
139	4974	462778,81	1257567,10	140	5014	462410,77	1257300,52	140	5055	462253,44	1257553,08	141	5095	462782,89	1260260,82	141	5136	462477,17	1259729,68
139	4975	462772,04	1257544,92	140	5015	462426,21	1257316,89	140	5056	462260,75	1257536,62	141	5096	462871,38	1260315,83	141	5137	462412,93	1259625,83
139	4976	462769,91	1257532,55	140	5016	462427,61	1257329,99	140	5057	462267,12	1257516,34	141	5097	462917,78	1260345,96	141	5138	462370,11	1259583,00
139	4977	462769,11	1257514,60	140	5017	462422,57	1257335,81	140	5058	462234,41	1257506,08	141	5098	462968,48	1260337,25	141	5139	462336,92	1259569,08
139	4978	462769,06	1257512,37	140	5018	462412,64	1257347,29	140	5059	462264,84	1257504,84	141	5099	462981,15	1260338,30	141	5140	462299,44	1259569,08
139	4979	462771,50	1257497,49	140	5019	462405,62	1257371,14	140	5060	462319,96	1257451,59	141	5100	462972,07	1260377,52	141	5141	462276,53	1259552,33
139	4980	462753,41	1257479,40	140	5020	462394,40	1257388,91	140	5061	462334,72	1257402,93	141	5101	462968,97	1260387,99	141	5142	462256,86	1259526,09
139	4981	462746,71	1257454,40	140	5021	462389,26	1257409,96	140	5062	462350,02	1257377,58	141	5102	462926,15	1260395,25	141	5143	462242,91	1259521,52
139	4982	462746,72	1257453,28	140	5022	462382,24	1257430,07	140	5063	462352,89	1257336,92	141	5103	462917,78	1260395,96	141	5144	462240,38	1259512,07
139	4983	462746,76	1257451,61	140	5023	462368,21	1257444,57	140	5064	462372,78	1257332,32	141	5104	462892,78	1260389,26	141	5145	462247,08	1259487,07
139	4984	462733,51	1257438,00	140	5024	462368,88	1257489,21	140	5065	462378,39	1257310,34	141	5105	462890,55	1260387,89	141	5146	462247,20	1259486,95
139	4985	462733,05	1257437,19	140	5025	462369,14	1257506,31	140	5066	462373,84	1257282,59	141	5106	462844,56	1260358,03	141	5147	462251,25	1259489,30
139	4986	462726,65	1257425,61	140	5026	462367,64	1257508,81	140	5067	462397,81	1257289,01	141	5107	462756,49	1260303,28	141	5148	462283,77	1259491,21
139	4987	462722,94	1257417,12	140	5027	462352,31	1257534,37	140	5014	462410,77	1257300,52	141	5108	462752,40	1260300,45	141	5149	462326,53	1259472,57
139	4988	462719,21	1257405,84	140	5028	462351,84	1257575,53	141	5068	462520,33	1259619,63	141	5109	462705,05	1260264,02	141	5150	462339,73	1259466,82
139	4989	462716,68	1257390,14	140	5029	462329,86	1257590,96	141	5069	462536,00	1259658,83	141	5110	462651,20	1260232,07	141	5151	462358,15	1259457,25
139	4990	462716,69	1257389,21	140	5030	462326,38	1257621,95	141	5070	462517,91	1259686,36	141	5111	462641,08	1260224,15	141	5152	462367,72	1259457,73
139	4991	462716,87	1257379,59	140	5031	462324,24	1257641,01	141	5071	462520,30	1259707,41	141	5112	462611,42	1260194,02	141	5153	462372,98	1259462,99
139	4992	462715,61	1257378,35	140	5032	462311,15	1257659,24	141	5072	462538,00	1259724,15	141	5113	462603,75	1260183,94	141	5154	462378,18	1259492,93
139	4993	462707,41	1257367,74	140	5033	462310,27	1257659,68	141	5073	462542,78	1259741,85	141	5114	462597,97	1260168,46	141	5155	462380,63	1259507,00
139	4994	462700,94	1257343,96	140	5034	462307,99	1257665,02	141	5074	462532,26	1259758,59	141	5115	462590,71	1260131,06	141	5156	462397,85	1259515,13
139	4995	462697,57	1257339,23	140	5035	462307,90	1257665,18	141	5075	462535,13	1259779,15	141	5116	462586,17	1260125,28	141	5157	462417,00	1259515,13
139	4996	462697,28	1257338,72	140	5036	462297,40	1257683,21	141	5076	462550,43	1259809,77	141	5117	462570,56	1260119,84	141	5158	462422,25	1259515,13
139	4997	462690,22	1257326,15	140	5037	462292,21	1257690,52	141	5077	462557,61	1259853,77	141	5118	462545,97	1260113,70	141	5159	462433,73	1259519,43
139	4998	462683,81	1257301,66	140	5038	462279,04	1257705,94	141	5078	462578,81	1259875,87	141	5119	462533,09	1260108,49	141	5160	462435,22	1259528,69
139	4999	462684,24	1257295,10	140	5039	462278,15	1257710,14	141	5079	462589,66	1259894,91	141	5120	462532,97	1260108,37	141	5161	462440,14	1259559,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	5162	462451,43	1259565,35	143	5201	461910,90	1232790,76	145	5240	455227,07	1228831,18	146	5280	454789,25	1231551,61	148	5319	455750,07	1233175,17
141	5163	462460,99	1259565,83	143	5202	461909,75	1232792,29	145	5241	455221,40	1228849,95	146	5281	454767,65	1231483,96	148	5320	455783,69	1233131,94
141	5164	462475,04	1259558,38	143	5203	461909,52	1232792,14	145	5242	455194,49	1228850,66	146	5282	454753,84	1231417,02	148	5321	455788,81	1233126,95
141	5165	462475,25	1259558,49	143	5204	461868,31	1232765,02	145	5243	455182,80	1228833,30	146	5283	454752,07	1231348,31	148	5322	455828,40	1233096,97
141	5166	462488,73	1259565,35	143	5205	461845,15	1232739,20	145	5244	455148,44	1228833,30	146	5284	454760,21	1231284,21	148	5323	455873,13	1233077,97
141	5167	462488,85	1259568,61	143	5206	461852,99	1232708,71	145	5245	455133,57	1228825,86	146	5285	454791,03	1231205,94	148	5324	455884,64	1233074,66
141	5168	462490,17	1259604,57	143	5207	461869,28	1232691,18	145	5246	455084,34	1228811,70	146	5286	454823,89	1231154,39	148	5325	455920,97	1233069,54
141	5169	462501,65	1259620,36	143	5208	461878,58	1232687,10	145	5247	455063,09	1228799,66	146	5287	454858,31	1231142,21	148	5326	455931,38	1233064,27
141	5068	462520,33	1259619,63	143	5196	461929,23	1232713,67	145	5248	455054,94	1228792,93	146	5288	454895,91	1231136,92	148	5327	455943,24	1233058,75
142	5170	461872,12	1232682,15	144	5209	462112,96	1248222,50	145	5249	455046,89	1228775,93	146	5289	454935,62	1231142,21	148	5328	455966,91	1233048,66
142	5171	461851,48	1232701,80	144	5210	462121,42	1248228,97	145	5250	455038,74	1228701,19	146	5290	454979,57	1231156,51	148	5329	456009,11	1233035,95
142	5172	461837,85	1232716,67	144	5211	462121,50	1248228,94	145	5251	455039,09	1228610,88	147	5290	454782,35	1231636,68	148	5330	456032,51	1233031,64
142	5173	461829,15	1232735,87	144	5212	462121,45	1248228,98	145	5252	455031,30	1228541,46	147	5291	454754,17	1231656,68	148	5331	456068,74	1233028,33
142	5174	461840,48	1232759,20	144	5213	462123,38	1248277,73	145	5253	455021,39	1228492,58	147	5292	454718,75	1231672,76	148	5332	456079,35	1233028,61
142	5175	461839,15	1232783,20	144	5214	462126,48	1248356,12	145	5254	454999,78	1228437,33	147	5293	454708,19	1231676,36	148	5333	456099,30	1233029,67
142	5176	461846,48	1232800,54	144	5215	462130,99	1248470,54	145	5255	455022,99	1228433,63	147	5294	454657,50	1231627,41	148	5334	456128,67	1233033,43
142	5177	461876,00	1232824,04	144	5216	462050,73	1248514,50	145	5256	455154,44	1228420,44	147	5295	454683,36	1231574,28	148	5335	456145,09	1233036,78
142	5178	461882,48	1232829,20	144	5217	462040,31	1248309,33	145	5257	455160,49	1228419,83	147	5290	454782,35	1231636,68	148	5336	456176,23	1233045,81
142	5179	461859,81	1232853,87	144	5218	462019,49	1248313,51	145	5258	455205,91	1228415,27	148	5296	456229,37	1233068,76	148	5337	456200,49	1233055,04
142	5180	461838,64	1232840,21	144	5219	462011,94	1248315,02	145	5259	455207,65	1228419,73	148	5297	456241,70	1233078,90	148	5296	456229,37	1233068,76
142	5181	461797,81	1232813,87	144	5220	462008,60	1248295,64	145	5226	455217,40	1228452,84	148	5298	456185,48	1233105,03	149	5338	457110,54	1251777,58
142	5182	461766,48	1232822,54	144	5221	462017,20	1248279,94	146	5260	454979,57	1231156,51	148	5299	456146,88	1233096,53	149	5339	457139,88	1251806,92
142	5183	461748,48	1232849,20	144	5222	462031,66	1248253,54	146	5261	454999,11	1231166,72	148	5300	456123,86	1233082,72	149	5340	457144,27	1251828,88
142	5184	461718,48	1232839,87	144	5223	462064,21	1248234,54	146	5262	454999,08	1231166,77	148	5301	456094,11	1233080,95	149	5341	457144,16	1251834,82
142	5185	461698,48	1232823,20	144	5224	462084,07	1248222,43	146	5263	454971,68	1231205,93	148	5302	456062,58	1233097,95	149	5342	457135,10	1251844,29
142	5186	461669,81	1232822,54	144	5225	462099,82	1248212,43	146	5264	454949,54	1231242,83	148	5303	455995,29	1233146,47	149	5343	457109,98	1251834,00
142	5187	461673,86	1232786,27	144	5209	462112,96	1248222,50	146	5265	454938,40	1231267,06	148	5304	455945,18	1233204,56	149	5344	457102,57	1251838,12
142	5188	461652,44	1232746,96	145	5226	455217,40	1228452,84	146	5266	454929,90	1231283,51	148	5305	455920,83	1233226,13	149	5345	457000,36	1251774,82
142	5189	461708,22	1232745,36	145	5227	455227,31	1228501,72	146	5267	454929,24	1231284,64	148	5306	455882,13	1233230,41	149	5346	457037,80	1251744,91
142	5190	461729,50	1232739,41	145	5228	455230,05	1228519,16	146	5268	454923,41	1231294,59	148	5307	455855,27	1233231,86	149	5347	457046,21	1251751,92
142	5191	461760,66	1232743,87	145	5229	455237,84	1228588,58	146	5269	454921,92	1231298,01	148	5308	455835,38	1233255,91	149	5338	457110,54	1251777,58
142	5192	461781,01	1232726,24	145	5230	455239,09	1228610,88	146	5270	454910,87	1231332,57	148	5309	455810,95	1233280,00	150	5348	455591,71	1253174,22
142	5193	461820,67	1232702,69	145	5231	455239,09	1228611,66	146	5271	454910,83	1231334,63	148	5310	455765,97	1233297,00	150	5349	455594,44	1253184,42
142	5194	461844,05	1232686,40	145	5232	455238,92	1228654,97	146	5272	454910,01	1231349,29	148	5311	455666,80	1233313,64	150	5350	455562,46	1253175,75
142	5195	461854,05	1232673,29	145	5233	455248,44	1228660,09	146	5273	454906,14	1231390,95	148	5312	455666,01	1233313,72	150	5351	455544,38	1253205,84
142	5170	461872,12	1232682,15	145	5234	455321,65	1228733,30	146	5274	454903,87	1231407,70	148	5313	455670,43	1233307,28	150	5352	455564,92	1253263,77
143	5196	461929,23	1232713,67	145	5235	455336,62	1228765,56	146	5275	454896,71	1231447,69	148	5314	455695,07	1233277,87	150	5353	455589,17	1253284,25
143	5197	461917,18	1232735,98	145	5236	455341,12	1228778,06	146	5276	454881,14	1231496,87	148	5315	455706,97	1233266,16	150	5354	455612,51	1253295,25
143	5198	461941,98	1232749,44	145	5237	455351,77	1228839,08	146	5277	454856,50	1231549,78	148	5316	455726,90	1233249,48	150	5355	455657,50	1253311,58
143	5199	461928,70	1232767,10	145	5238	455266,38	1228843,57	146	5278	454848,41	1231565,35	148	5317	455736,53	1233203,27	150	5356	455669,50	1253318,92
143	5200	461918,36	1232780,85	145	5239	455245,84	1228830,82	146	5279	454808,49	1231613,56	148	5318	455739,16	1233197,07	150	5357	455696,84	1253343,25

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
150	5358	455690,34	1253363,42	151	5398	455729,14	1253410,18								
150	5359	455679,04	1253385,97	151	5399	455728,23	1253409,65								
150	5360	455661,29	1253378,54	151	5400	455705,28	1253395,74								
150	5361	455598,03	1253352,08	151	5401	455723,27	1253348,18								
150	5362	455590,29	1253340,05	151	5402	455795,46	1253359,25								
150	5363	455583,34	1253329,25	151	5403	455851,46	1253380,75								
150	5364	455535,84	1253269,92	151	5377	455889,79	1253409,92								
150	5365	455512,45	1253265,41	151	5404	455801,12	1253369,08								
150	5366	455509,01	1253264,75	151	5405	455801,12	1253371,28								
150	5367	455501,67	1253250,42	151	5406	455798,92	1253371,28								
150	5368	455502,35	1253236,94	151	5407	455798,92	1253369,08								
150	5369	455505,70	1253170,92	151	5404	455801,12	1253369,08								
150	5370	455505,74	1253170,85	151	5408	455863,63	1253396,84								
150	5371	455524,15	1253116,24	151	5409	455863,63	1253399,04								
150	5372	455535,77	1253124,18	151	5410	455861,43	1253399,04								
150	5373	455535,77	1253124,19	151	5411	455861,43	1253396,84								
150	5374	455554,94	1253137,30	151	5408	455863,63	1253396,84								
150	5375	455561,20	1253142,36												
150	5376	455582,89	1253163,01												
150	5348	455591,71	1253174,22												
151	5377	455889,79	1253409,92												
151	5378	455939,62	1253454,58												
151	5379	455948,13	1253458,29												
151	5380	455898,71	1253560,92												
151	5381	455874,36	1253538,35												
151	5382	455869,79	1253525,10												
151	5383	455867,13	1253506,23												
151	5384	455866,64	1253499,25												
151	5385	455870,69	1253479,74												
151	5386	455867,66	1253477,95												
151	5387	455826,21	1253455,29												
151	5388	455825,20	1253454,72												
151	5389	455823,91	1253453,95												
151	5390	455808,25	1253444,27												
151	5391	455788,09	1253435,66												
151	5392	455784,35	1253433,87												
151	5393	455772,42	1253427,55												
151	5394	455770,71	1253416,75												
151	5395	455751,94	1253409,51												
151	5396	455744,91	1253416,69												
151	5397	455737,23	1253413,93												