

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Негинского участкового лесничества Суземского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	395550,24	2170799,46	1	37	395517,01	2170893,88	1	1	395550,24	2170799,46	6	104	395331,56	2171174,79	7	139	394983,07	2171279,67
1	2	395521,33	2170802,13	1	38	395514,16	2170892,74	2	73	394815,47	2170848,75	6	105	395263,89	2171154,50	7	140	395006,10	2171266,49
1	3	395504,23	2170810,67	1	39	395471,39	2170903,19	2	74	394806,42	2170853,36	6	106	395252,78	2171161,35	7	141	395028,88	2171229,79
1	4	395488,40	2170825,21	1	40	395459,52	2170904,61	2	75	394781,59	2170880,76	6	107	395247,22	2171204,52	7	142	395032,89	2171223,30
1	5	395479,89	2170835,55	1	41	395452,26	2170904,10	2	76	394764,81	2170881,26	6	108	395239,52	2171216,51	7	143	395045,23	2171209,77
1	6	395455,02	2170839,99	1	42	395344,51	2170888,30	2	77	394757,57	2170877,38	6	109	395217,71	2171219,50	7	144	395049,72	2171206,38
1	7	395423,40	2170836,34	1	43	395152,12	2170903,34	2	78	394745,68	2170849,73	6	110	395206,61	2171208,39	7	123	395093,39	2171173,37
1	8	395374,66	2170823,51	1	44	394957,18	2170953,87	2	79	394755,55	2170826,20	6	111	395191,71	2171155,84	8	145	395356,28	2171236,60
1	9	395350,27	2170814,94	1	45	394944,62	2170955,48	2	80	394812,07	2170848,59	6	112	395183,93	2171149,35	8	146	395356,27	2171284,74
1	10	395282,29	2170812,82	1	46	394942,06	2170955,41	2	73	394815,47	2170848,75	6	113	395154,85	2171159,20	8	147	395354,26	2171284,38
1	11	395247,22	2170817,52	1	47	394933,23	2170954,94	3	81	394885,81	2170852,38	6	114	395142,14	2171152,30	8	148	395339,55	2171279,30
1	12	395223,28	2170836,76	1	48	394933,13	2170954,92	3	82	394884,24	2170853,56	6	115	395155,67	2171147,14	8	149	395299,65	2171258,07
1	13	395198,47	2170842,31	1	49	394918,50	2170949,75	3	83	394867,12	2170858,75	6	116	395197,80	2171124,12	8	150	395298,14	2171257,23
1	14	395127,66	2170838,87	1	50	394910,32	2170941,57	3	84	394844,52	2170852,76	6	117	395214,53	2171118,53	8	151	395294,12	2171254,56
1	15	395111,22	2170839,79	1	51	394915,06	2170932,54	3	85	394836,73	2170849,86	6	118	395234,49	2171115,61	8	152	395294,26	2171250,27
1	16	395097,92	2170849,08	1	52	395023,05	2170897,26	3	81	394885,81	2170852,38	6	119	395241,73	2171115,08	8	153	395307,10	2171234,03
1	17	395097,56	2170859,44	1	53	395036,81	2170875,76	4	86	394888,09	2170928,82	6	120	395252,50	2171116,25	8	154	395321,55	2171227,30
1	18	395102,68	2170864,99	1	54	395039,40	2170857,24	4	87	394898,42	2170941,22	6	121	395276,70	2171121,59	8	155	395336,18	2171226,33
1	19	395174,69	2170870,19	1	55	395027,35	2170852,51	4	88	394900,43	2170953,26	6	122	395290,93	2171127,12	8	145	395356,28	2171236,60
1	20	395227,56	2170871,06	1	56	394961,14	2170854,72	4	89	394800,66	2170948,13	6	102	395296,21	2171130,62	9	156	397180,54	2174458,63
1	21	395244,66	2170853,02	1	57	394934,61	2170883,38	4	90	394798,58	2170943,49	7	123	395093,39	2171173,37	9	157	397184,25	2174478,76
1	22	395258,13	2170850,06	1	58	394911,11	2170890,22	4	91	394801,60	2170931,77	7	124	395092,34	2171177,94	9	158	397155,97	2174506,58
1	23	395331,04	2170856,86	1	59	394899,12	2170890,22	4	92	394842,75	2170918,26	7	125	395088,03	2171196,72	9	159	397139,31	2174500,79
1	24	395351,03	2170850,76	1	60	394898,70	2170871,83	4	93	394867,93	2170919,01	7	126	395052,75	2171207,91	9	160	397129,18	2174491,95
1	25	395368,24	2170848,74	1	61	394902,62	2170853,23	4	86	394888,09	2170928,82	7	127	395041,13	2171214,36	9	161	397131,14	2174488,89
1	26	395393,04	2170861,56	1	62	394939,51	2170855,14	5	94	395499,09	2171042,02	7	128	395039,40	2171229,88	9	162	397136,07	2174483,07
1	27	395445,15	2170863,71	1	63	395010,63	2170836,71	5	95	395508,50	2171076,23	7	129	395048,01	2171256,55	9	163	397149,61	2174470,68
1	28	395493,34	2170854,23	1	64	395131,29	2170805,42	5	96	395495,24	2171093,35	7	130	395041,99	2171270,76	9	164	397147,23	2174459,61
1	29	395516,58	2170854,66	1	65	395139,95	2170803,98	5	97	395489,62	2171108,43	7	131	395022,62	2171296,12	9	165	397151,25	2174444,60
1	30	395530,36	2170865,83	1	66	395342,32	2170788,18	5	98	395488,50	2171105,35	7	132	395006,27	2171305,15	9	166	397154,26	2174440,43
1	31	395534,65	2170887,37	1	67	395346,21	2170788,02	5	99	395485,42	2171088,08	7	133	394976,59	2171299,97	9	167	397160,61	2174440,37
1	32	395513,57	2170944,16	1	68	395353,47	2170788,55	5	100	395485,56	2171084,16	7	134	394946,68	2171292,53	9	156	397180,54	2174458,63
1	33	395495,93	2170972,99	1	69	395457,12	2170803,73	5	101	395489,70	2171031,54	7	135	394947,19	2171292,22	10	168	397265,82	2174726,96
1	34	395494,67	2170974,07	1	70	395505,88	2170791,82	5	94	395499,09	2171042,02	7	136	394957,18	2171287,84	10	169	397269,07	2174732,06
1	35	395497,62	2170961,75	1	71	395517,76	2170790,39	6	102	395296,21	2171130,62	7	137	394964,91	2171285,40	10	170	397260,45	2174740,15
1	36	395518,97	2170910,07	1	72	395536,12	2170793,89	6	103	395349,62	2171171,24	7	138	394981,92	2171280,04	10	171	397248,44	2174742,01

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				
10	172	397214,84	2174742,71	12	211	394574,24	2170679,90	12	252	394299,97	2170598,14	15	290	393818,27	2171779,22	18	328	389575,68	2154802,26
10	173	397212,81	2174747,17	12	212	394573,13	2170682,66	12	253	394303,82	2170599,27	15	291	393828,26	2171780,96	18	329	389565,19	2154822,65
10	174	397199,63	2174737,30	12	213	394574,11	2170691,77	12	254	394326,22	2170605,84	15	292	393888,37	2171786,03	18	330	389557,54	2154837,57
10	175	397192,86	2174730,23	12	214	394585,47	2170701,25	12	255	394383,22	2170622,58	15	285	393914,59	2171777,85	18	331	389556,84	2154838,86
10	176	397182,87	2174715,62	12	215	394605,32	2170707,70	12	256	394384,34	2170622,75	16	293	394125,13	2171822,22	18	332	389554,04	2154842,89
10	177	397181,67	2174713,69	12	216	394631,64	2170731,25	12	257	394387,20	2170639,87	16	294	394125,76	2171828,73	18	333	389538,66	2154861,64
10	178	397179,54	2174707,29	12	217	394629,97	2170737,17	12	258	394434,23	2170665,73	16	295	394065,20	2171841,00	18	334	389538,59	2154861,71
10	179	397190,29	2174699,03	12	218	394618,70	2170743,91	12	259	394464,21	2170680,19	16	296	394069,88	2171824,51	18	335	389532,50	2154869,34
10	180	397197,45	2174685,24	12	219	394598,38	2170743,00	12	260	394485,93	2170683,29	16	297	394094,08	2171821,07	18	336	389525,74	2154877,83
10	181	397206,03	2174685,24	12	220	394563,52	2170736,98	12	261	394488,50	2170673,47	16	293	394125,13	2171822,22	18	337	389497,07	2154918,43
10	182	397207,65	2174698,68	12	221	394544,57	2170732,67	12	262	394464,21	2170640,90	17	298	393984,99	2171860,03	18	338	389495,32	2154920,67
10	183	397217,62	2174713,29	12	222	394522,22	2170721,27	12	263	394468,60	2170635,86	17	299	393985,02	2171860,65	18	339	389478,70	2154940,01
10	184	397239,85	2174729,97	12	223	394514,46	2170740,20	12	264	394475,20	2170636,89	17	300	393943,51	2171873,58	18	340	389462,13	2154959,30
10	168	397265,82	2174726,96	12	224	394506,28	2170741,92	12	265	394499,89	2170658,48	17	301	393947,17	2171871,87	18	341	389460,05	2154961,48
11	185	397092,15	2175764,06	12	225	394473,16	2170713,96	12	266	394516,94	2170665,72	17	298	393984,99	2171860,03	18	342	389391,73	2155026,46
11	186	397109,39	2175788,61	12	226	394461,97	2170714,82	12	267	394516,95	2170665,72	18	302	389766,15	2153809,03	18	343	389345,79	2155084,25
11	187	397078,34	2175810,40	12	227	394456,77	2170735,23	12	268	394534,00	2170659,52	18	303	389769,37	2153846,36	18	344	389324,46	2155112,14
11	188	397058,93	2175837,30	12	228	394436,66	2170732,11	12	209	394539,70	2170650,40	18	304	389769,48	2153848,93	18	345	389322,94	2155124,23
11	189	397034,77	2175879,00	12	229	394364,60	2170720,89	13	269	394735,09	2170867,84	18	305	389768,67	2153855,85	18	346	389322,59	2155140,38
11	190	397013,45	2175953,15	12	230	394358,22	2170719,46	13	270	394745,42	2170899,36	18	306	389740,18	2153975,95	18	347	389322,29	2155153,86
11	191	397013,40	2175953,21	12	231	394343,56	2170715,17	13	271	394732,40	2170924,59	18	307	389739,97	2153976,78	18	348	389321,89	2155158,24
11	192	396979,15	2176021,75	12	232	394261,26	2170691,00	13	272	394698,78	2170911,26	18	308	389698,08	2154133,58	18	349	389315,78	2155194,16
11	193	396956,63	2176046,72	12	233	394250,34	2170686,33	13	273	394692,20	2170908,09	18	309	389698,04	2154133,73	18	350	389315,48	2155195,77
11	194	396951,16	2176032,55	12	234	394242,40	2170680,66	13	274	394686,07	2170903,91	18	310	389651,78	2154303,37	18	351	389309,44	2155222,36
11	195	396949,14	2176021,75	12	235	394237,48	2170676,34	13	275	394662,24	2170884,94	18	311	389637,38	2154405,47	18	352	389308,08	2155225,85
11	196	396952,31	2176008,34	12	236	394161,76	2170610,10	13	276	394663,25	2170884,89	18	312	389635,71	2154475,19	18	353	389283,28	2155216,82
11	197	396964,47	2175983,98	12	237	394134,54	2170594,35	13	277	394717,21	2170864,78	18	313	389634,03	2154545,38	18	354	389250,45	2155204,87
11	198	396964,49	2175983,97	12	238	394130,16	2170591,83	13	269	394735,09	2170867,84	18	314	389633,85	2154548,02	18	355	389257,91	2155176,57
11	199	396980,99	2175950,94	12	239	394109,03	2170579,60	14	278	394124,42	2171726,33	18	315	389629,38	2154587,47	18	356	389262,36	2155150,37
11	200	396985,38	2175942,21	12	240	394114,16	2170563,81	14	279	394120,54	2171743,26	18	316	389625,04	2154625,96	18	357	389262,99	2155121,41
11	201	396988,30	2175932,01	12	241	394116,48	2170556,69	14	280	394103,43	2171753,45	18	317	389624,71	2154628,17	18	358	389263,14	2155119,10
11	202	397005,94	2175870,69	12	242	394125,06	2170531,11	14	281	394081,72	2171749,16	18	318	389620,12	2154652,41	18	359	389263,21	2155118,31
11	203	397008,78	2175863,99	12	243	394136,52	2170497,65	14	282	394070,53	2171739,97	18	319	389617,58	2154665,79	18	360	389265,93	2155096,63
11	204	397008,81	2175863,95	12	244	394139,41	2170488,60	14	283	394071,93	2171737,61	18	320	389607,75	2154717,63	18	361	389269,72	2155085,36
11	205	397032,98	2175822,25	12	245	394141,36	2170482,58	14	284	394113,96	2171729,07	18	321	389602,43	2154732,86	18	362	389271,87	2155082,14
11	206	397034,61	2175819,73	12	246	394148,32	2170486,76	14	278	394124,42	2171726,33	18	322	389600,40	2154738,23	18	363	389298,30	2155047,58
11	207	397054,00	2175792,84	12	247	394151,17	2170488,46	15	285	393914,59	2171777,85	18	323	389591,21	2154762,24	18	364	389298,65	2155047,14
11	208	397061,12	2175785,83	12	248	394170,38	2170499,57	15	286	393901,74	2171785,35	18	324	389583,74	2154781,72	18	365	389346,08	2154987,50
11	185	397092,15	2175764,06	12	249	394216,04	2170525,96	15	287	393870,67	2171798,57	18	325	389577,09	2154799,10	18	366	389348,88	2154984,42
12	209	394539,70	2170650,40	12	250	394223,95	2170531,61	15	288	393840,65	2171796,11	18	326	389577,02	2154799,28	18	367	389402,79	2154933,13
12	210	394547,93	2170656,37	12	251	394283,57	2170583,79	15	289	393825,16	2171787,50	18	327	389575,76	2154801,88	18	368	389417,61	2154919,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	369	389448,90	2154882,65	18	410	389225,01	2154759,65	18	451	388551,50	2154510,05	18	492	388532,27	2154392,59	18	533	389125,27	2154704,61
18	370	389466,23	2154858,09	18	411	389220,35	2154765,15	18	452	388548,08	2154510,18	18	493	388539,62	2154398,53	18	534	389138,40	2154704,47
18	371	389472,51	2154849,20	18	412	389201,81	2154782,03	18	453	388540,24	2154509,40	18	494	388544,59	2154403,96	18	535	389138,54	2154704,39
18	372	389477,25	2154842,53	18	413	389193,14	2154788,37	18	454	388538,28	2154509,21	18	495	388546,60	2154406,13	18	536	389148,26	2154695,55
18	373	389477,48	2154842,29	18	414	389192,93	2154788,49	18	455	388516,78	2154504,92	18	496	388550,33	2154409,65	18	537	389166,94	2154666,85
18	374	389478,27	2154841,14	18	415	389176,74	2154797,75	18	456	388501,57	2154499,18	18	497	388551,33	2154409,84	18	538	389169,60	2154663,12
18	375	389480,14	2154838,77	18	416	389154,63	2154803,75	18	457	388492,40	2154492,39	18	498	388568,81	2154408,65	18	539	389179,41	2154650,70
18	376	389491,81	2154824,14	18	417	389152,46	2154804,33	18	458	388492,09	2154492,09	18	499	388571,56	2154408,53	18	540	389189,34	2154638,13
18	377	389492,09	2154823,81	18	418	389121,37	2154804,66	18	459	388487,03	2154487,35	18	500	388597,04	2154408,19	18	541	389196,15	2154632,23
18	378	389505,62	2154807,30	18	419	389120,83	2154804,66	18	460	388479,40	2154480,21	18	501	388597,71	2154408,19	18	542	389199,86	2154628,19
18	379	389520,69	2154778,00	18	420	389111,51	2154803,77	18	461	388476,85	2154477,83	18	502	388617,86	2154412,43	18	543	389217,92	2154615,52
18	380	389521,57	2154776,29	18	421	389066,18	2154795,18	18	462	388474,16	2154475,10	18	503	388641,94	2154423,03	18	544	389221,63	2154613,15
18	381	389534,98	2154741,25	18	422	389058,25	2154792,99	18	463	388470,87	2154471,51	18	504	388642,66	2154423,35	18	545	389230,92	2154609,82
18	382	389549,30	2154703,83	18	423	389026,39	2154781,29	18	464	388470,86	2154471,48	18	505	388647,52	2154425,82	18	546	389238,42	2154607,13
18	383	389549,85	2154700,93	18	424	388962,89	2154759,67	18	465	388465,87	2154466,05	18	506	388647,91	2154426,03	18	547	389309,40	2154595,30
18	384	389548,39	2154700,99	18	425	388959,19	2154758,67	18	466	388465,19	2154465,11	18	507	388666,44	2154436,95	18	548	389315,60	2154594,36
18	385	389539,92	2154700,27	18	426	388898,71	2154742,38	18	467	388460,36	2154461,47	18	508	388673,77	2154442,22	18	549	389315,60	2154594,35
18	386	389522,56	2154697,29	18	427	388892,89	2154740,42	18	468	388445,38	2154446,91	18	509	388695,93	2154461,42	18	550	389315,99	2154594,31
18	387	389509,28	2154693,03	18	428	388878,00	2154734,38	18	469	388407,27	2154409,86	18	510	388705,79	2154473,00	18	551	389325,91	2154590,51
18	388	389493,89	2154685,60	18	429	388877,99	2154734,38	18	470	388402,87	2154404,96	18	511	388705,94	2154473,25	18	552	389387,77	2154586,94
18	389	389492,24	2154684,76	18	430	388841,59	2154719,58	18	471	388373,36	2154367,53	18	512	388706,22	2154473,70	18	553	389427,56	2154573,39
18	390	389482,64	2154679,66	18	431	388837,89	2154717,90	18	472	388369,31	2154361,58	18	513	388724,84	2154503,94	18	554	389433,43	2154571,78
18	391	389468,71	2154672,29	18	432	388822,05	2154709,90	18	473	388367,69	2154358,52	18	514	388741,10	2154525,86	18	555	389454,78	2154567,31
18	392	389459,76	2154668,44	18	433	388802,50	2154700,03	18	474	388350,95	2154324,25	18	515	388753,40	2154536,47	18	556	389465,02	2154566,25
18	393	389456,90	2154669,02	18	434	388800,02	2154698,70	18	475	388333,50	2154311,39	18	516	388753,43	2154536,49	18	557	389481,03	2154569,55
18	394	389451,28	2154670,94	18	435	388795,31	2154695,62	18	476	388316,72	2154299,03	18	517	388767,28	2154548,41	18	558	389484,83	2154570,34
18	395	389451,28	2154670,96	18	436	388743,37	2154657,24	18	477	388336,05	2154267,55	18	518	388803,52	2154577,37	18	559	389499,77	2154576,79
18	396	389414,64	2154683,43	18	437	388741,88	2154656,10	18	478	388369,23	2154213,51	18	519	388851,32	2154612,67	18	560	389540,18	2154596,90
18	397	389403,62	2154685,84	18	438	388704,17	2154625,99	18	479	388384,32	2154224,62	18	520	388855,44	2154614,75	18	561	389546,45	2154599,92
18	398	389327,75	2154693,62	18	439	388702,70	2154624,78	18	480	388400,80	2154236,76	18	521	388867,08	2154620,63	18	562	389550,66	2154600,65
18	399	389307,94	2154696,93	18	440	388688,14	2154612,23	18	481	388420,13	2154251,00	18	522	388867,10	2154620,63	18	563	389567,67	2154599,28
18	400	389304,64	2154697,47	18	441	388671,62	2154597,99	18	482	388422,56	2154253,69	18	523	388881,14	2154627,71	18	564	389571,55	2154565,03
18	401	389304,35	2154697,51	18	442	388664,08	2154589,88	18	483	388433,59	2154266,03	18	524	388915,65	2154641,74	18	565	389574,08	2154542,60
18	402	389266,06	2154703,90	18	443	388643,22	2154561,76	18	484	388433,78	2154266,26	18	525	388927,68	2154646,62	18	566	389575,74	2154473,77
18	403	389263,28	2154705,84	18	444	388640,83	2154558,20	18	485	388435,42	2154269,32	18	526	388990,47	2154663,54	18	567	389577,44	2154402,30
18	404	389253,02	2154718,84	18	445	388630,83	2154541,99	18	486	388455,20	2154309,83	18	527	388993,57	2154664,47	18	568	389577,72	2154398,82
18	405	389249,49	2154723,30	18	446	388624,67	2154531,99	18	487	388478,16	2154338,95	18	528	389009,74	2154669,98	18	569	389592,63	2154293,11
18	406	389228,58	2154755,45	18	447	388611,77	2154520,81	18	488	388479,35	2154340,44	18	529	389059,19	2154686,82	18	570	389593,40	2154289,41
18	407	389225,13	2154759,51	18	448	388599,68	2154513,68	18	489	388510,99	2154371,22	18	530	389060,31	2154687,22	18	571	389640,14	2154118,03
18	408	389225,11	2154759,53	18	449	388587,50	2154508,33	18	490	388518,62	2154378,64	18	531	389088,87	2154697,70	18	572	389653,18	2154069,21
18	409	389225,02	2154759,51	18	450	388574,27	2154508,51	18	491	388530,08	2154389,77	18	532	389097,64	2154699,36	18	573	389662,89	2154032,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	574	389681,90	2153961,72	19	614	389456,57	2157305,36	19	655	388184,58	2158943,59	19	696	387474,45	2159297,21	19	737	388067,89	2158925,86
18	575	389709,18	2153846,71	19	615	389448,62	2157332,76	19	656	388170,91	2158963,94	19	697	387473,86	2159298,03	19	738	388070,82	2158922,83
18	576	389707,67	2153829,23	19	616	389440,52	2157360,57	19	657	388163,91	2158972,26	19	698	387450,56	2159328,57	19	739	388081,73	2158912,44
18	577	389704,90	2153826,46	19	617	389394,62	2157419,90	19	658	388141,34	2158993,76	19	699	387449,30	2159330,23	19	740	388090,94	2158903,65
18	578	389703,30	2153823,26	19	618	389360,98	2157463,41	19	659	388126,20	2159010,83	19	700	387440,53	2159337,95	19	741	388117,45	2158864,17
18	579	389699,17	2153813,62	19	619	389360,02	2157469,84	19	660	388114,88	2159028,97	19	701	387418,63	2159311,07	19	742	388148,79	2158810,07
18	580	389703,40	2153813,33	19	620	389350,01	2157537,37	19	661	388114,07	2159030,23	19	702	387409,54	2159299,92	19	743	388148,80	2158810,06
18	581	389736,20	2153811,08	19	621	389343,77	2157588,35	19	662	388101,87	2159048,53	19	703	387401,56	2159290,09	19	744	388151,31	2158806,18
18	582	389738,28	2153810,94	19	622	389342,94	2157593,18	19	663	388093,14	2159056,71	19	704	387371,60	2159277,38	19	745	388193,89	2158746,22
18	583	389748,66	2153810,24	19	623	389340,07	2157606,01	19	664	388085,27	2159064,09	19	705	387377,08	2159260,02	19	746	388417,99	2158430,71
18	302	389766,15	2153809,03	19	624	389328,22	2157659,05	19	665	388083,85	2159064,87	19	706	387394,05	2159237,78	19	747	388418,85	2158429,54
19	584	389389,72	2155453,08	19	625	389322,71	2157673,14	19	666	388062,29	2159076,41	19	707	387427,14	2159192,54	19	748	388561,46	2158240,56
19	585	389394,46	2155470,71	19	626	389311,74	2157686,28	19	667	388056,18	2159078,44	19	708	387430,26	2159188,67	19	749	388577,42	2158219,45
19	586	389395,30	2155475,03	19	627	389231,03	2157754,69	19	668	388041,55	2159087,75	19	709	387466,57	2159148,21	19	750	388579,94	2158216,39
19	587	389401,07	2155524,42	19	628	389230,52	2157755,11	19	669	388024,41	2159091,68	19	710	387475,27	2159140,53	19	751	388628,06	2158162,16
19	588	389427,24	2155608,19	19	629	389224,94	2157759,73	19	670	388014,15	2159091,99	19	711	387494,12	2159127,44	19	752	388630,13	2158160,04
19	589	389470,51	2155731,83	19	630	389104,15	2157859,46	19	671	387998,24	2159089,15	19	712	387508,10	2159117,72	19	753	388631,16	2158158,99
19	590	389527,46	2155880,91	19	631	389069,99	2157889,28	19	672	387996,75	2159089,27	19	713	387509,48	2159116,80	19	754	388642,15	2158148,61
19	591	389534,91	2155904,71	19	632	389032,42	2157922,06	19	673	387990,47	2159089,76	19	714	387508,02	2159111,16	19	755	388642,17	2158148,58
19	592	389542,22	2155924,21	19	633	389006,31	2157946,52	19	674	387987,73	2159089,68	19	715	387581,53	2159070,22	19	756	388709,74	2158084,94
19	593	389589,67	2156058,19	19	634	388991,81	2157960,12	19	675	387926,97	2159086,35	19	716	387634,78	2159038,41	19	757	388764,06	2158033,78
19	594	389713,29	2156335,09	19	635	388991,80	2157960,13	19	676	387858,86	2159085,09	19	717	387635,42	2159038,03	19	758	388771,91	2158026,38
19	595	389762,85	2156444,03	19	636	388946,98	2158002,12	19	677	387856,61	2159085,04	19	718	387637,11	2159037,09	19	759	388799,35	2158000,53
19	596	389812,35	2156553,12	19	637	388946,32	2158002,72	19	678	387818,15	2159088,32	19	719	387639,73	2159035,71	19	760	388799,87	2158000,16
19	597	389873,60	2156697,47	19	638	388941,77	2158006,83	19	679	387799,60	2159089,90	19	720	387669,29	2159020,15	19	761	388800,16	2157999,79
19	598	389875,98	2156709,19	19	639	388941,70	2158006,89	19	680	387797,97	2159090,04	19	721	387680,68	2159015,83	19	762	388844,00	2157960,30
19	599	389872,06	2156724,01	19	640	388920,21	2158026,22	19	681	387710,45	2159111,49	19	722	387777,95	2158991,99	19	763	388853,29	2157951,93
19	600	389862,39	2156741,02	19	641	388910,95	2158034,60	19	682	387697,87	2159118,11	19	723	387783,90	2158991,27	19	764	388855,00	2157950,39
19	601	389845,00	2156771,63	19	642	388910,93	2158034,60	19	683	387684,91	2159124,94	19	724	387785,63	2158990,73	19	765	388874,76	2157932,61
19	602	389844,90	2156771,81	19	643	388904,74	2158040,17	19	684	387635,15	2159154,67	19	725	387850,68	2158985,20	19	766	388878,96	2157928,83
19	603	389843,36	2156774,20	19	644	388867,50	2158073,73	19	685	387599,43	2159177,71	19	726	387854,93	2158985,01	19	767	388923,43	2157887,15
19	604	389830,35	2156792,47	19	645	388778,30	2158157,74	19	686	387565,57	2159199,61	19	727	387855,85	2158985,01	19	768	388937,94	2157873,55
19	605	389808,40	2156823,34	19	646	388742,34	2158191,61	19	687	387564,50	2159200,31	19	728	387929,71	2158986,39	19	769	388954,49	2157858,06
19	606	389803,04	2156830,88	19	647	388710,75	2158221,38	19	688	387551,18	2159209,56	19	729	387931,53	2158986,46	19	770	388964,68	2157848,49
19	607	389689,26	2156994,21	19	648	388701,37	2158230,22	19	689	387551,17	2159209,57	19	730	387988,00	2158989,55	19	771	388965,99	2157847,30
19	608	389678,19	2157010,10	19	649	388656,03	2158281,28	19	690	387540,21	2159217,19	19	731	388022,65	2158984,20	19	772	389038,91	2157783,67
19	609	389678,08	2157010,22	19	650	388499,09	2158489,20	19	691	387537,11	2159219,35	19	732	388025,63	2158982,61	19	773	389039,65	2157783,14
19	610	389677,66	2157010,86	19	651	388234,17	2158862,21	19	692	387529,66	2159227,63	19	733	388030,46	2158975,37	19	774	389039,96	2157782,78
19	611	389634,87	2157068,40	19	652	388203,16	2158915,73	19	693	387516,88	2159241,89	19	734	388043,60	2158954,31	19	775	389073,49	2157755,10
19	612	389634,86	2157068,40	19	653	388201,40	2158918,56	19	694	387511,46	2159247,91	19	735	388046,08	2158951,01	19	776	389166,61	2157678,21
19	613	389477,13	2157280,51	19	654	388189,99	2158935,54	19	695	387506,37	2159253,59	19	736	388048,60	2158947,63	19	777	389234,28	2157620,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	778	389244,80	2157573,74	19	819	388291,03	2157702,17	19	860	387664,67	2157732,13	19	901	388076,57	2157699,60	19	942	389121,51	2157529,36
19	779	389250,82	2157524,59	19	820	388249,01	2157707,79	19	861	387658,59	2157724,86	19	902	388099,59	2157700,51	19	943	389122,18	2157528,24
19	780	389251,01	2157523,34	19	821	388242,14	2157708,70	19	862	387635,27	2157685,84	19	903	388124,50	2157695,75	19	944	389149,17	2157485,89
19	781	389259,35	2157466,99	19	822	388215,62	2157716,82	19	863	387615,82	2157661,43	19	904	388145,47	2157678,07	19	945	389149,51	2157485,39
19	782	389241,21	2157473,41	19	823	388179,46	2157727,88	19	864	387614,28	2157659,16	19	905	388149,81	2157675,02	19	946	389172,79	2157450,47
19	783	389219,56	2157488,48	19	824	388157,59	2157746,34	19	865	387613,37	2157657,83	19	906	388156,02	2157672,30	19	947	389180,60	2157442,49
19	784	389199,60	2157518,42	19	825	388155,16	2157746,22	19	866	387639,28	2157642,74	19	907	388217,02	2157653,64	19	948	389210,22	2157421,84
19	785	389175,01	2157556,99	19	826	388129,63	2157756,56	19	867	387643,25	2157639,87	19	908	388226,93	2157650,60	19	949	389212,38	2157420,49
19	786	389159,80	2157607,53	19	827	388102,26	2157761,85	19	868	387663,59	2157625,17	19	909	388231,74	2157649,57	19	950	389217,38	2157418,18
19	787	389157,05	2157613,87	19	828	388077,11	2157759,20	19	869	387663,62	2157625,12	19	910	388278,22	2157643,34	19	951	389255,44	2157404,74
19	788	389149,69	2157622,39	19	829	388065,19	2157761,85	19	870	387683,45	2157650,02	19	911	388364,32	2157601,04	19	952	389268,02	2157393,84
19	789	389115,54	2157649,43	19	830	388039,15	2157766,26	19	871	387685,74	2157653,33	19	912	388374,86	2157598,10	19	953	389279,76	2157377,35
19	790	389109,59	2157658,72	19	831	388021,53	2157765,63	19	872	387707,63	2157689,97	19	913	388410,31	2157594,93	19	954	389301,38	2157347,04
19	791	389104,16	2157697,25	19	832	388017,86	2157762,93	19	873	387719,03	2157699,87	19	914	388412,99	2157594,80	19	955	389303,46	2157344,82
19	792	389100,44	2157708,06	19	833	388011,89	2157757,65	19	874	387719,94	2157700,65	19	915	388421,67	2157596,07	19	956	389306,99	2157341,09
19	793	389099,72	2157709,22	19	834	388011,74	2157757,66	19	875	387730,68	2157704,57	19	916	388467,17	2157609,84	19	957	389307,92	2157340,35
19	794	389079,09	2157741,51	19	835	388010,83	2157758,33	19	876	387737,07	2157704,22	19	917	388473,50	2157612,58	19	958	389344,78	2157310,66
19	795	389073,70	2157746,64	19	836	388007,83	2157760,32	19	877	387774,86	2157682,83	19	918	388475,94	2157614,15	19	959	389379,92	2157280,75
19	796	389068,81	2157751,32	19	837	387997,19	2157763,79	19	878	387771,59	2157681,47	19	919	388536,70	2157657,55	19	960	389384,36	2157277,62
19	797	389061,67	2157754,29	19	838	387979,15	2157764,17	19	879	387791,30	2157675,45	19	920	388554,66	2157666,00	19	961	389387,66	2157275,98
19	798	389030,45	2157762,76	19	839	387961,38	2157766,86	19	880	387807,75	2157668,24	19	921	388667,00	2157662,01	19	962	389417,90	2157263,17
19	799	389022,60	2157763,81	19	840	387955,59	2157767,41	19	881	387819,80	2157665,71	19	922	388668,05	2157662,00	19	963	389429,00	2157244,72
19	800	389019,15	2157763,61	19	841	387948,24	2157766,05	19	882	387823,01	2157665,88	19	923	388672,74	2157662,36	19	964	389437,05	2157233,89
19	801	388937,83	2157754,23	19	842	387918,65	2157754,72	19	883	387837,82	2157667,47	19	924	388788,64	2157680,73	19	965	389586,73	2157032,60
19	802	388923,27	2157752,55	19	843	387870,69	2157744,43	19	884	387846,44	2157669,73	19	925	388862,07	2157687,06	19	966	389617,13	2156991,67
19	803	388907,12	2157751,17	19	844	387854,67	2157735,35	19	885	387866,18	2157678,18	19	926	388884,77	2157691,40	19	967	389629,22	2156975,43
19	804	388782,43	2157740,41	19	845	387847,70	2157735,56	19	886	387880,76	2157684,44	19	927	388904,27	2157690,69	19	968	389726,17	2156836,25
19	805	388780,31	2157740,16	19	846	387826,94	2157726,65	19	887	387884,49	2157686,04	19	928	388928,85	2157692,81	19	969	389751,67	2156799,61
19	806	388748,55	2157735,14	19	847	387824,55	2157726,39	19	888	387933,49	2157696,54	19	929	388929,72	2157692,90	19	970	389753,89	2156796,45
19	807	388666,23	2157722,07	19	848	387803,08	2157735,79	19	889	387937,96	2157697,85	19	930	389020,30	2157703,36	19	971	389754,07	2156796,21
19	808	388549,52	2157726,22	19	849	387795,71	2157739,98	19	890	387962,94	2157707,43	19	931	389034,78	2157699,42	19	972	389781,47	2156757,70
19	809	388548,46	2157726,25	19	850	387769,13	2157749,23	19	891	387981,42	2157705,41	19	932	389045,65	2157682,40	19	973	389781,47	2156757,68
19	810	388535,69	2157723,39	19	851	387737,84	2157760,15	19	892	387983,31	2157703,99	19	933	389048,82	2157659,98	19	974	389793,59	2156740,66
19	811	388508,70	2157710,69	19	852	387729,46	2157764,75	19	893	387986,30	2157702,01	19	934	389051,09	2157643,88	19	975	389802,28	2156725,36
19	812	388506,47	2157709,52	19	853	387727,76	2157764,83	19	894	388000,30	2157698,01	19	935	389054,82	2157633,08	19	976	389810,24	2156711,39
19	813	388504,04	2157707,95	19	854	387726,14	2157764,87	19	895	388016,01	2157697,49	19	936	389055,52	2157631,93	19	977	389812,57	2156707,26
19	814	388445,10	2157665,85	19	855	387715,84	2157763,04	19	896	388015,88	2157697,76	19	937	389067,69	2157612,87	19	978	389756,08	2156574,14
19	815	388409,89	2157655,20	19	856	387694,14	2157755,10	19	897	388044,01	2157703,15	19	938	389074,35	2157605,51	19	979	389650,59	2156342,16
19	816	388385,76	2157657,37	19	857	387689,45	2157752,92	19	898	388055,04	2157703,59	19	939	389077,45	2157603,05	19	980	389566,08	2156156,31
19	817	388300,28	2157699,37	19	858	387684,77	2157749,58	19	899	388066,84	2157701,87	19	940	389105,06	2157581,21	19	981	389565,96	2156156,05
19	818	388294,32	2157701,16	19	859	387672,66	2157739,06	19	900	388075,38	2157699,58	19	941	389118,75	2157535,72	19	982	389540,60	2156098,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	983	389540,23	2156098,03	20	1023	387368,45	2147177,71	23	1061	386867,97	2147110,51	23	1102	386445,27	2146852,10	24	1141	386166,61	2147043,69
19	984	389539,36	2156095,89	20	1024	387393,30	2147171,31	23	1062	386842,10	2147082,26	23	1103	386451,66	2146852,52	24	1142	386228,53	2147044,68
19	985	389481,61	2155932,80	20	1025	387402,95	2147168,83	23	1063	386835,67	2147073,49	23	1104	386482,97	2146856,55	24	1143	386254,05	2147041,91
19	986	389479,89	2155922,78	20	1026	387402,52	2147167,24	23	1064	386833,23	2147068,70	23	1105	386492,75	2146859,87	24	1144	386257,30	2147041,73
19	987	389480,24	2155921,48	20	1027	387406,53	2147152,24	23	1065	386828,38	2147057,71	23	1106	386501,57	2146862,83	24	1145	386264,72	2147042,66
19	988	389473,47	2155906,62	20	1028	387417,52	2147141,27	23	1066	386822,76	2147057,11	23	1107	386510,90	2146869,79	24	1130	386324,66	2147057,97
19	989	389462,08	2155877,36	20	1029	387422,63	2147138,91	23	1067	386815,94	2147062,22	23	1108	386529,62	2146887,47	25	1146	386918,20	2147221,49
19	990	389451,70	2155850,67	20	1018	387425,41	2147137,93	23	1068	386810,95	2147065,51	23	1109	386583,81	2146924,78	25	1147	386896,89	2147233,04
19	991	389399,83	2155714,89	21	1030	387428,79	2147223,54	23	1069	386793,17	2147071,14	23	1110	386647,24	2146962,04	25	1148	386891,10	2147235,42
19	992	389399,41	2155713,73	21	1031	387424,85	2147225,15	23	1070	386790,37	2147072,02	23	1111	386682,50	2146974,88	25	1149	386852,05	2147246,95
19	993	389392,41	2155692,91	21	1032	387386,21	2147235,09	23	1071	386743,40	2147076,18	23	1112	386737,43	2146976,30	25	1150	386844,46	2147248,17
19	994	389342,97	2155539,64	21	1033	387374,28	2147240,76	23	1072	386738,99	2147076,38	23	1113	386767,36	2146973,66	25	1151	386796,90	2147249,63
19	995	389341,80	2155534,17	21	1034	387391,83	2147222,68	23	1073	386737,68	2147076,35	23	1114	386778,55	2146965,27	25	1152	386795,99	2147249,63
19	996	389335,96	2155484,19	21	1030	387428,79	2147223,54	23	1074	386671,74	2147074,63	23	1115	386783,53	2146961,98	25	1153	386793,54	2147249,51
19	997	389332,96	2155473,09	22	1035	387286,05	2147253,70	23	1075	386655,92	2147071,63	23	1116	386808,54	2146955,28	25	1154	386793,19	2147249,50
19	998	389323,12	2155457,53	22	1036	387262,03	2147254,53	23	1076	386608,74	2147054,44	23	1117	386813,91	2146955,57	25	1155	386751,38	2147245,57
19	999	389307,30	2155436,17	22	1037	387261,00	2147254,54	23	1077	386600,85	2147050,76	23	1118	386850,26	2146959,50	25	1156	386739,18	2147241,67
19	1000	389305,47	2155433,38	22	1038	387250,92	2147252,50	23	1078	386600,53	2147050,57	23	1119	386858,64	2146961,14	25	1157	386735,39	2147239,08
19	1001	389287,11	2155401,74	22	1035	387286,05	2147253,70	23	1079	386531,60	2147010,11	23	1120	386877,80	2146966,62	25	1158	386724,31	2147230,17
19	1002	389273,14	2155377,68	23	1039	386889,02	2146971,39	23	1080	386528,57	2147008,17	23	1039	386889,02	2146971,39	25	1159	386661,43	2147226,18
19	1003	389273,10	2155377,62	23	1040	386907,34	2146989,69	23	1081	386469,72	2146967,64	23	1121	386412,17	2146912,02	25	1160	386648,06	2147228,64
19	1004	389272,75	2155376,99	23	1041	386909,76	2146994,48	23	1082	386463,76	2146962,81	23	1122	386418,65	2146927,58	25	1161	386637,56	2147232,63
19	1005	389256,48	2155347,17	23	1042	386921,39	2147020,77	23	1083	386455,86	2146955,36	23	1123	386421,26	2146933,84	25	1162	386631,55	2147234,91
19	1006	389255,05	2155344,16	23	1043	386941,57	2147042,80	23	1084	386452,06	2146955,00	23	1124	386413,99	2146951,43	25	1163	386620,90	2147236,87
19	1007	389245,71	2155321,31	23	1044	386963,14	2147065,93	23	1085	386437,93	2146962,40	23	1125	386394,59	2146948,99	25	1164	386618,94	2147236,82
19	1008	389243,49	2155309,96	23	1045	386967,45	2147071,76	23	1086	386414,70	2146968,11	23	1126	386390,34	2146933,84	25	1165	386532,72	2147231,16
19	1009	389237,73	2155296,17	23	1046	386969,87	2147075,05	23	1087	386410,62	2146967,95	23	1127	386381,26	2146917,48	25	1166	386527,59	2147230,38
19	1010	389313,10	2155325,67	23	1047	386975,40	2147089,24	23	1088	386390,76	2146966,32	23	1128	386383,68	2146900,49	25	1167	386483,93	2147219,74
19	1011	389325,22	2155347,90	23	1048	386981,05	2147114,76	23	1089	386372,55	2146961,24	23	1129	386395,20	2146901,71	25	1168	386476,02	2147216,57
19	1012	389356,51	2155401,81	23	1049	386981,24	2147122,79	23	1090	386359,99	2146954,98	23	1121	386412,17	2146912,02	25	1169	386471,38	2147213,25
19	1013	389371,99	2155422,70	23	1050	386979,21	2147123,26	23	1091	386359,96	2146954,97	24	1130	386324,66	2147057,97	25	1170	386455,65	2147199,63
19	1014	389373,23	2155424,52	23	1051	386944,32	2147142,37	23	1092	386353,05	2146951,52	24	1131	386314,88	2147071,73	25	1171	386454,51	2147198,58
19	1015	389381,09	2155436,95	23	1052	386881,32	2147176,90	23	1093	386350,75	2146950,38	24	1132	386257,30	2147071,73	25	1172	386420,51	2147165,88
19	1016	389386,09	2155444,85	23	1053	386836,47	2147192,04	23	1094	386352,47	2146895,36	24	1133	386229,92	2147074,71	25	1173	386414,17	2147162,35
19	1017	389386,74	2155445,88	23	1054	386800,96	2147189,47	23	1095	386332,92	2146850,58	24	1134	386166,13	2147073,69	25	1174	386394,52	2147166,84
19	584	389389,72	2155453,08	23	1055	386838,76	2147188,31	23	1096	386352,47	2146845,35	24	1135	386134,96	2147080,97	25	1175	386387,82	2147167,61
20	1018	387425,41	2147137,93	23	1056	386871,08	2147178,77	23	1097	386374,79	2146850,61	24	1136	386129,41	2147070,52	25	1176	386372,82	2147163,60
20	1019	387429,40	2147154,33	23	1057	386893,41	2147166,68	23	1098	386404,61	2146865,49	24	1137	386132,44	2147057,20	25	1177	386371,92	2147163,05
20	1020	387432,52	2147167,24	23	1058	386883,82	2147138,17	23	1099	386406,00	2146866,24	24	1138	386136,43	2147049,83	25	1178	386352,19	2147150,72
20	1021	387393,50	2147172,35	23	1059	386880,71	2147124,17	23	1100	386415,75	2146861,11	24	1139	386159,32	2147044,48	25	1179	386353,26	2147116,01
20	1022	387368,40	2147177,74	23	1060	386868,28	2147110,84	23	1101	386422,04	2146857,82	24	1140	386166,13	2147043,69	25	1180	386387,82	2147137,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1181	386418,69	2147130,53	28	1208	386737,61	2147170,90	30	1258	387076,65	2147219,95	31	1298	384520,81	2151738,24	31	1339	385536,64	2151316,46
25	1182	386431,42	2147159,62	29	1219	387266,56	2147194,33	30	1259	387097,55	2147218,13	31	1299	384516,79	2151723,23	31	1340	385540,68	2151315,30
25	1183	386452,03	2147175,38	29	1220	387298,93	2147193,23	30	1260	387133,62	2147215,40	31	1300	384520,81	2151708,23	31	1341	385564,04	2151310,37
25	1184	386528,09	2147180,54	29	1221	387264,08	2147203,57	30	1261	387166,35	2147235,70	31	1301	384531,79	2151697,24	31	1342	385559,30	2151317,86
25	1185	386582,65	2147186,00	29	1222	387223,02	2147189,90	30	1227	387213,73	2147249,54	31	1302	384537,98	2151694,56	31	1343	385563,55	2151330,30
25	1186	386616,29	2147183,87	29	1223	387228,29	2147190,14	31	1262	385632,43	2151329,70	31	1303	384703,55	2151643,69	31	1344	385575,99	2151338,49
25	1187	386639,94	2147199,63	29	1224	387238,46	2147188,11	31	1263	385612,43	2151351,72	31	1304	384707,56	2151642,77	31	1345	385616,03	2151333,94
25	1188	386659,63	2147195,99	29	1225	387244,34	2147187,54	31	1264	385582,19	2151367,85	31	1305	384734,33	2151638,43	31	1262	385632,43	2151329,70
25	1189	386735,70	2147200,84	29	1226	387255,98	2147189,87	31	1265	385555,17	2151373,56	31	1306	384766,60	2151633,19	32	1346	386652,34	2151999,39
25	1190	386754,18	2147215,69	29	1219	387266,56	2147194,33	31	1266	385517,51	2151387,27	31	1307	384771,40	2151632,80	32	1347	386667,75	2152005,16
25	1191	386795,99	2147219,62	30	1227	387213,73	2147249,54	31	1267	385513,73	2151389,01	31	1308	384773,16	2151632,84	32	1348	386675,15	2152012,55
25	1192	386849,95	2147241,16	30	1228	387201,42	2147248,97	31	1268	385504,03	2151393,44	31	1309	384885,57	2151639,44	32	1349	386642,75	2152048,46
25	1193	386880,55	2147238,12	30	1229	387193,08	2147247,39	31	1269	385491,05	2151402,61	31	1310	384916,73	2151659,26	32	1350	386615,88	2152087,96
25	1146	386918,20	2147221,49	30	1230	387177,26	2147241,95	31	1270	385464,10	2151435,44	31	1311	384968,55	2151663,46	32	1351	386589,96	2152077,60
26	1194	386495,55	2147154,80	30	1231	387176,56	2147241,81	31	1271	385457,66	2151441,31	31	1312	385006,63	2151672,60	32	1352	386579,67	2152084,79
26	1195	386505,19	2147163,16	30	1232	387175,74	2147241,84	31	1272	385426,25	2151462,44	31	1313	385033,30	2151668,80	32	1353	386560,04	2152079,42
26	1196	386515,77	2147165,74	30	1233	387171,99	2147243,12	31	1273	385389,90	2151505,25	31	1314	385071,68	2151637,39	32	1354	386550,64	2152075,79
26	1197	386514,31	2147166,28	30	1234	387163,03	2147244,71	31	1274	385382,04	2151511,81	31	1315	385096,53	2151614,69	32	1355	386542,12	2152071,46
26	1198	386501,88	2147165,37	30	1235	387135,10	2147245,36	31	1275	385378,07	2151513,75	31	1316	385099,75	2151605,84	32	1356	386503,88	2152052,09
26	1199	386490,07	2147162,06	30	1236	387101,85	2147247,88	31	1276	385337,95	2151529,61	31	1317	385165,57	2151566,99	32	1357	386501,48	2152050,79
26	1200	386472,29	2147132,42	30	1237	387101,80	2147247,89	31	1277	385287,13	2151563,04	31	1318	385190,00	2151552,55	32	1358	386500,02	2152049,92
26	1194	386495,55	2147154,80	30	1238	387099,98	2147248,02	31	1278	385286,93	2151563,17	31	1319	385203,07	2151544,84	32	1359	386449,62	2152018,49
27	1201	386151,08	2147156,18	30	1239	387079,26	2147249,84	31	1279	385260,42	2151580,61	31	1320	385235,96	2151527,84	32	1360	386447,51	2152017,09
27	1202	386151,08	2147159,73	30	1240	387076,65	2147249,93	31	1280	385259,19	2151581,38	31	1321	385255,43	2151515,71	32	1361	386411,20	2151991,80
27	1203	386147,07	2147174,61	30	1241	387071,51	2147249,50	31	1281	385196,07	2151618,65	31	1322	385270,25	2151506,49	32	1362	386397,81	2151977,22
27	1204	386145,37	2147177,23	30	1242	387063,46	2147248,10	31	1282	385178,63	2151628,95	31	1323	385322,06	2151478,31	32	1363	386408,53	2151972,32
27	1205	386123,92	2147206,80	30	1243	387041,81	2147244,33	31	1283	385077,51	2151688,63	31	1324	385354,82	2151463,07	32	1364	386426,11	2151971,08
27	1206	386122,90	2147207,85	30	1244	387041,25	2147244,24	31	1284	385077,26	2151688,79	31	1325	385376,93	2151442,50	32	1365	386439,78	2151950,77
27	1207	386121,08	2147159,62	30	1245	387038,54	2147243,70	31	1285	385072,06	2151691,15	31	1326	385375,64	2151429,33	32	1366	386486,15	2151922,13
27	1201	386151,08	2147156,18	30	1246	387030,12	2147242,08	31	1286	385033,91	2151704,36	31	1327	385383,18	2151420,44	32	1367	386503,62	2151934,31
28	1208	386737,61	2147170,90	30	1247	387029,84	2147242,02	31	1287	385025,81	2151705,95	31	1328	385389,32	2151414,95	32	1368	386551,06	2151963,89
28	1209	386750,59	2147174,82	30	1248	387029,81	2147242,02	31	1288	384977,87	2151708,65	31	1329	385420,52	2151393,98	32	1369	386591,34	2151984,30
28	1210	386679,49	2147175,08	30	1249	387019,39	2147239,99	31	1289	384976,18	2151708,70	31	1330	385447,23	2151361,43	32	1370	386606,29	2151988,40
28	1211	386632,80	2147173,26	30	1250	387010,12	2147236,52	31	1290	384972,94	2151708,51	31	1331	385453,11	2151355,95	32	1371	386631,61	2151995,35
28	1212	386629,07	2147171,67	30	1251	387003,17	2147230,98	31	1291	384895,69	2151700,14	31	1332	385461,78	2151349,82	32	1346	386652,34	2151999,39
28	1213	386629,27	2147171,59	30	1252	386986,84	2147213,44	31	1292	384772,94	2151692,95	31	1333	385473,27	2151350,32	33	1372	385133,66	2158111,68
28	1214	386634,48	2147170,13	30	1253	386962,29	2147202,01	31	1293	384760,88	2151694,91	31	1334	385485,97	2151335,71	33	1373	385129,48	2158133,72
28	1215	386654,17	2147166,49	30	1254	386971,79	2147197,81	31	1294	384719,21	2151701,65	31	1335	385493,64	2151332,21	33	1374	385127,53	2158140,03
28	1216	386659,63	2147165,99	30	1255	387004,82	2147188,73	31	1295	384555,60	2151751,91	31	1336	385494,15	2151332,10	33	1375	385109,93	2158180,69
28	1217	386661,54	2147166,05	30	1256	387025,13	2147210,54	31	1296	384546,80	2151753,23	31	1337	385495,86	2151331,30	33	1376	385093,80	2158249,40
28	1218	386680,87	2147167,28	30	1257	387046,94	2147214,78	31	1297	384531,79	2151749,21	31	1338	385501,12	2151329,38	33	1377	385090,58	2158257,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1378	385079,83	2158268,40	35	1417	384331,90	2158180,76	37	1449	383642,47	2145210,26	39	1495	383799,97	2147450,25	40	1535	383653,41	2147466,44
33	1379	385075,18	2158271,14	35	1418	384326,81	2158160,62	38	1456	383897,39	2145458,38	39	1496	383803,66	2147450,39	40	1507	383667,61	2147469,17
33	1380	385072,08	2158270,22	35	1419	384331,13	2158162,00	38	1457	384043,59	2145746,26	39	1497	383814,32	2147451,17	41	1536	384034,59	2147472,80
33	1381	385093,83	2158184,09	35	1420	384331,97	2158162,49	38	1458	384066,85	2145792,06	39	1498	383822,87	2147453,82	41	1537	384039,04	2147500,65
33	1382	385126,02	2158109,38	35	1421	384379,61	2158192,07	38	1459	384137,65	2145902,50	39	1499	383833,51	2147450,69	41	1538	384039,10	2147500,95
33	1372	385133,66	2158111,68	35	1422	384415,90	2158206,94	38	1460	384389,66	2146295,67	39	1500	383841,78	2147450,30	41	1539	384003,78	2147541,95
34	1383	384963,09	2158263,92	35	1423	384419,51	2158208,71	38	1461	384387,83	2146326,35	39	1501	383844,14	2147450,25	41	1540	384003,47	2147542,32
34	1384	384945,54	2158289,94	35	1424	384421,19	2158209,76	38	1462	384380,66	2146336,62	39	1502	383857,63	2147453,84	41	1541	383995,49	2147541,34
34	1385	384934,40	2158306,48	35	1425	384462,31	2158237,27	38	1463	384368,67	2146339,42	39	1503	383858,35	2147453,34	41	1542	383979,17	2147545,50
34	1386	384882,17	2158316,79	35	1426	384468,06	2158242,30	38	1464	384353,90	2146331,02	39	1504	383862,55	2147450,62	41	1543	383972,54	2147545,05
34	1387	384855,44	2158316,79	35	1427	384492,43	2158269,78	38	1465	384344,71	2146318,19	39	1505	383870,25	2147448,57	41	1544	383966,64	2147544,27
34	1388	384825,21	2158286,04	35	1428	384529,44	2158296,80	38	1466	384165,67	2146038,86	39	1506	383887,54	2147443,93	41	1545	383964,75	2147543,63
34	1389	384855,80	2158286,81	35	1429	384535,13	2158302,28	38	1467	384162,99	2146034,69	39	1482	383895,59	2147443,93	41	1546	383942,86	2147549,45
34	1390	384878,92	2158286,81	35	1430	384543,81	2158313,10	38	1468	384103,70	2145942,18	40	1507	383667,61	2147469,17	41	1547	383942,07	2147549,24
34	1391	384879,23	2158286,81	35	1431	384561,48	2158335,13	38	1469	384024,76	2145819,04	40	1508	383584,67	2147471,57	41	1548	383937,14	2147547,92
34	1392	384926,25	2158277,50	35	1432	384563,82	2158336,55	38	1470	384023,55	2145817,06	40	1509	383524,29	2147473,30	41	1549	383934,76	2147547,28
34	1383	384963,09	2158263,92	35	1433	384608,41	2158342,90	38	1471	384022,27	2145814,70	40	1510	383482,14	2147474,52	41	1550	383929,83	2147549,56
35	1393	384766,74	2158289,13	35	1434	384611,99	2158342,29	38	1472	384006,00	2145782,66	40	1511	383483,61	2147473,11	41	1551	383908,84	2147554,18
35	1394	384766,76	2158290,68	35	1435	384634,81	2158338,37	38	1473	383941,37	2145655,40	40	1512	383496,03	2147468,53	41	1552	383894,05	2147550,21
35	1395	384781,95	2158314,97	35	1436	384634,81	2158338,35	38	1474	383916,56	2145606,56	40	1513	383499,53	2147467,24	41	1553	383893,58	2147550,51
35	1396	384736,38	2158343,52	35	1437	384692,49	2158328,44	38	1475	383856,20	2145487,73	40	1514	383500,72	2147467,02	41	1554	383890,84	2147552,22
35	1397	384700,56	2158357,49	35	1438	384722,86	2158316,60	38	1476	383786,27	2145415,40	40	1515	383510,17	2147465,27	41	1555	383865,84	2147558,91
35	1398	384639,90	2158367,94	35	1439	384741,84	2158304,71	38	1477	383730,60	2145357,78	40	1516	383519,27	2147464,44	41	1556	383861,50	2147558,73
35	1399	384608,84	2158373,28	35	1440	384764,43	2158290,56	38	1478	383693,03	2145318,94	40	1517	383525,20	2147464,79	41	1557	383852,42	2147557,93
35	1400	384553,59	2158365,39	35	1441	384766,02	2158289,56	38	1479	383698,83	2145315,62	40	1518	383529,49	2147465,31	41	1558	383843,67	2147555,18
35	1401	384541,43	2158358,09	35	1393	384766,74	2158289,13	38	1480	383702,79	2145285,92	40	1519	383529,99	2147465,09	41	1559	383837,18	2147557,42
35	1402	384522,60	2158366,61	36	1442	383548,62	2145155,25	38	1481	383721,10	2145276,03	40	1520	383545,38	2147461,11	41	1560	383836,59	2147557,63
35	1403	384518,68	2158377,43	36	1443	383557,43	2145174,15	38	1456	383897,39	2145458,38	40	1521	383558,00	2147459,93	41	1561	383828,32	2147558,82
35	1404	384518,03	2158376,85	36	1444	383553,66	2145189,83	39	1482	383895,59	2147443,93	40	1522	383562,67	2147459,71	41	1562	383821,26	2147559,31
35	1405	384490,81	2158342,89	36	1445	383530,82	2145168,81	39	1483	383904,07	2147462,36	40	1523	383564,36	2147459,74	41	1563	383809,60	2147556,18
35	1406	384454,44	2158316,32	36	1446	383521,37	2145157,02	39	1484	383895,31	2147462,59	40	1524	383575,80	2147460,13	41	1564	383807,99	2147557,35
35	1407	384449,71	2158312,01	36	1447	383514,67	2145132,01	39	1485	383847,10	2147463,99	40	1525	383588,68	2147462,85	41	1565	383791,52	2147563,32
35	1408	384425,74	2158285,00	36	1448	383516,16	2145126,46	39	1486	383788,77	2147465,67	40	1526	383595,17	2147460,35	41	1566	383782,45	2147564,89
35	1409	384390,35	2158261,31	36	1442	383548,62	2145155,25	39	1487	383735,50	2147467,21	40	1527	383604,64	2147458,39	41	1567	383773,93	2147565,62
35	1410	384354,53	2158246,64	37	1449	383642,47	2145210,26	39	1488	383736,77	2147466,68	40	1528	383614,83	2147457,34	41	1568	383771,22	2147565,28
35	1411	384350,91	2158244,86	37	1450	383642,21	2145220,68	39	1489	383746,63	2147463,92	40	1529	383617,18	2147457,40	41	1569	383767,75	2147568,39
35	1412	384350,08	2158244,37	37	1451	383638,45	2145237,42	39	1490	383760,11	2147462,08	40	1530	383625,47	2147457,79	41	1570	383767,00	2147568,83
35	1413	384306,44	2158217,25	37	1452	383623,17	2145253,84	39	1491	383766,11	2147462,83	40	1531	383644,15	2147463,27	41	1571	383762,14	2147571,51
35	1414	384300,52	2158216,76	37	1453	383597,97	2145230,64	39	1492	383771,66	2147459,02	40	1532	383648,12	2147464,43	41	1572	383757,03	2147574,34
35	1415	384301,73	2158210,94	37	1454	383609,99	2145222,03	39	1493	383771,92	2147458,86	40	1533	383649,09	2147465,00	41	1573	383732,79	2147580,61
35	1416	384306,30	2158192,49	37	1455	383631,29	2145208,15	39	1494	383774,96	2147456,94	40	1534	383651,33	2147466,37	41	1574	383721,43	2147579,30



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	1575	383715,99	2147578,02	41	1616	383451,66	2147498,76	42	1656	382437,51	2155275,10	42	1697	382907,37	2155992,95	42	1738	382927,58	2156346,00
41	1576	383715,57	2147578,05	41	1617	383453,07	2147497,97	42	1657	382437,84	2155275,78	42	1698	382930,55	2156011,81	42	1739	382927,56	2156347,26
41	1577	383706,05	2147580,54	41	1618	383459,00	2147494,81	42	1658	382450,72	2155304,48	42	1699	382936,81	2156018,76	42	1740	382926,37	2156375,65
41	1578	383695,46	2147582,15	41	1619	383463,90	2147493,58	42	1659	382505,82	2155389,65	42	1700	382948,49	2156036,78	42	1741	382925,09	2156383,13
41	1579	383685,98	2147582,55	41	1620	383466,32	2147489,74	42	1660	382520,38	2155409,67	42	1701	382949,28	2156038,08	42	1742	382918,60	2156404,44
41	1580	383683,86	2147582,59	41	1621	383466,37	2147489,68	42	1661	382521,30	2155413,99	42	1702	382952,85	2156047,98	42	1743	382918,71	2156420,75
41	1581	383666,04	2147579,30	41	1622	383481,90	2147489,24	42	1662	382531,17	2155439,78	42	1703	382956,48	2156068,91	42	1744	382922,19	2156434,63
41	1582	383657,75	2147576,13	41	1623	383642,86	2147484,62	42	1663	382540,05	2155454,82	42	1704	382956,91	2156074,02	42	1745	382933,44	2156457,82
41	1583	383650,66	2147572,76	41	1624	383655,22	2147484,27	42	1664	382550,61	2155459,17	42	1705	382956,82	2156076,50	42	1746	382953,29	2156483,68
41	1584	383650,59	2147572,73	41	1625	383791,05	2147480,37	42	1665	382556,53	2155459,37	42	1706	382954,32	2156106,49	42	1747	382963,62	2156496,51
41	1585	383646,04	2147569,75	41	1626	383869,50	2147478,13	42	1666	382612,58	2155526,52	42	1707	382951,62	2156116,69	42	1748	382966,22	2156500,32
41	1586	383640,97	2147566,04	41	1627	383908,91	2147477,01	42	1667	382615,54	2155530,74	42	1708	382944,27	2156132,44	42	1749	382968,93	2156506,52
41	1587	383639,37	2147565,98	41	1536	384034,59	2147472,80	42	1668	382616,06	2155531,68	42	1709	382943,05	2156134,77	42	1750	382972,66	2156518,65
41	1588	383630,43	2147564,84	42	1628	381880,64	2154143,39	42	1669	382618,24	2155535,78	42	1710	382939,97	2156139,14	42	1751	382976,75	2156531,14
41	1589	383623,31	2147563,25	42	1629	381889,88	2154155,99	42	1670	382633,44	2155564,41	42	1711	382939,85	2156139,30	42	1752	382978,24	2156540,47
41	1590	383618,43	2147561,35	42	1630	381924,79	2154203,65	42	1671	382643,09	2155578,35	42	1712	382928,44	2156152,60	42	1753	382978,19	2156542,29
41	1591	383596,59	2147567,20	42	1631	381988,32	2154283,79	42	1672	382655,94	2155590,03	42	1713	382928,02	2156155,05	42	1754	382977,17	2156559,12
41	1592	383590,74	2147566,87	42	1632	382053,93	2154358,03	42	1673	382658,78	2155593,00	42	1714	382928,14	2156155,32	42	1755	382973,20	2156572,31
41	1593	383584,03	2147566,07	42	1633	382057,43	2154362,89	42	1674	382668,11	2155604,15	42	1715	382942,31	2156173,07	42	1756	382972,41	2156573,61
41	1594	383571,32	2147562,83	42	1634	382058,65	2154365,20	42	1675	382676,38	2155614,07	42	1716	382944,85	2156176,78	42	1757	382970,61	2156576,38
41	1595	383563,79	2147559,82	42	1635	382133,50	2154525,65	42	1676	382676,70	2155614,46	42	1717	382946,33	2156179,72	42	1758	382959,50	2156578,09
41	1596	383562,69	2147559,92	42	1636	382177,87	2154616,62	42	1677	382707,74	2155646,74	42	1718	382952,45	2156193,67	42	1759	382955,21	2156580,77
41	1597	383557,44	2147562,22	42	1637	382238,34	2154739,37	42	1678	382708,27	2155653,62	42	1719	382954,90	2156203,55	42	1760	382938,90	2156581,45
41	1598	383541,11	2147565,63	42	1638	382239,39	2154741,73	42	1679	382710,09	2155656,12	42	1720	382955,75	2156215,28	42	1761	382941,61	2156585,98
41	1599	383525,72	2147581,02	42	1639	382269,51	2154818,91	42	1680	382723,30	2155676,48	42	1721	382955,84	2156217,45	42	1762	382947,23	2156557,32
41	1600	383509,96	2147586,54	42	1640	382272,06	2154825,43	42	1681	382730,18	2155687,05	42	1722	382953,89	2156228,05	42	1763	382948,23	2156540,47
41	1601	383497,71	2147598,77	42	1641	382284,56	2154857,44	42	1682	382730,23	2155687,10	42	1723	382951,79	2156233,61	42	1764	382944,06	2156527,73
41	1602	383479,45	2147605,02	42	1642	382284,96	2154858,50	42	1683	382739,17	2155700,94	42	1724	382950,95	2156235,62	42	1765	382940,25	2156515,32
41	1603	383470,77	2147606,19	42	1643	382310,81	2154932,77	42	1684	382739,96	2155702,24	42	1725	382944,30	2156249,97	42	1766	382929,71	2156502,23
41	1604	383465,02	2147606,58	42	1644	382347,69	2154991,79	42	1685	382740,99	2155704,18	42	1726	382943,05	2156252,35	42	1767	382907,77	2156473,67
41	1605	383464,04	2147606,65	42	1645	382395,84	2155067,70	42	1686	382776,78	2155778,15	42	1727	382940,25	2156256,40	42	1768	382893,84	2156444,94
41	1606	383455,45	2147605,91	42	1646	382396,47	2155068,77	42	1687	382800,38	2155822,05	42	1728	382932,20	2156266,20	42	1769	382888,73	2156424,54
41	1607	383446,38	2147604,33	42	1647	382397,54	2155070,82	42	1688	382801,28	2155823,86	42	1729	382930,52	2156268,08	42	1770	382888,57	2156400,05
41	1608	383429,96	2147598,37	42	1648	382406,06	2155088,60	42	1689	382814,94	2155853,96	42	1730	382920,91	2156277,97	42	1771	382896,39	2156374,39
41	1609	383411,66	2147580,07	42	1649	382409,00	2155101,55	42	1690	382815,71	2155855,82	42	1731	382917,64	2156284,08	42	1772	382897,58	2156346,00
41	1610	383404,96	2147555,06	42	1650	382404,98	2155116,56	42	1691	382827,13	2155886,31	42	1732	382915,45	2156292,84	42	1773	382893,84	2156328,49
41	1611	383411,66	2147530,07	42	1651	382404,21	2155117,82	42	1692	382843,91	2155911,93	42	1733	382915,08	2156298,60	42	1774	382889,24	2156317,96
41	1612	383419,05	2147522,67	42	1652	382396,12	2155130,38	42	1693	382874,41	2155945,11	42	1734	382917,62	2156307,99	42	1775	382884,83	2156301,63
41	1613	383429,96	2147511,78	42	1653	382389,40	2155164,68	42	1694	382878,30	2155950,42	42	1735	382921,33	2156316,47	42	1776	382885,68	2156288,19
41	1614	383435,08	2147510,40	42	1654	382399,32	2155195,34	42	1695	382879,93	2155953,65	42	1736	382923,17	2156322,21	42	1777	382889,45	2156273,21
41	1615	383441,83	2147508,58	42	1655	382404,17	2155205,45	42	1696	382887,07	2155970,39	42	1737	382926,93	2156339,73	42	1778	382896,42	2156260,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1779	382909,03	2156247,16	42	1820	382536,05	2155528,43	42	1861	381789,94	2154128,20	42	1902	380868,98	2153434,29	42	1943	381048,76	2153382,54
42	1780	382917,08	2156237,36	42	1821	382509,68	2155496,84	42	1862	381752,35	2154097,66	42	1903	380850,19	2153427,56	42	1944	381092,73	2153365,18
42	1781	382923,73	2156223,01	42	1822	382508,45	2155495,28	42	1863	381702,29	2154066,37	42	1904	380818,81	2153427,99	42	1945	381147,02	2153337,99
42	1782	382925,83	2156217,45	42	1823	382456,82	2155424,27	42	1864	381697,92	2154063,03	42	1905	380818,39	2153427,99	42	1946	381153,34	2153336,50
42	1783	382924,98	2156205,72	42	1824	382455,90	2155422,92	42	1865	381666,94	2154034,64	42	1906	380806,70	2153425,63	42	1947	381160,46	2153334,81
42	1784	382918,86	2156191,78	42	1825	382399,08	2155335,16	42	1866	381663,71	2154031,17	42	1907	380762,75	2153407,04	42	1948	381168,90	2153336,01
42	1785	382902,73	2156171,56	42	1826	382398,30	2155333,86	42	1867	381634,59	2153994,46	42	1908	380719,46	2153402,14	42	1949	381222,38	2153351,69
42	1786	382896,78	2156159,66	42	1827	382396,91	2155331,14	42	1868	381629,85	2153989,18	42	1909	380688,44	2153401,25	42	1950	381228,94	2153354,49
42	1787	382900,28	2156139,36	42	1828	382383,24	2155300,68	42	1869	381591,19	2153946,09	42	1910	380680,78	2153400,04	42	1951	381229,52	2153354,84
42	1788	382917,08	2156119,77	42	1829	382344,34	2155219,45	42	1870	381561,60	2153920,00	42	1911	380669,52	2153396,70	42	1952	381255,33	2153370,52
42	1789	382924,43	2156104,01	42	1830	382342,86	2155215,74	42	1871	381542,35	2153902,99	42	1912	380655,94	2153409,29	42	1953	381258,90	2153373,09
42	1790	382926,93	2156074,02	42	1831	382340,26	2155207,69	42	1872	381482,27	2153871,82	42	1913	380655,38	2153409,70	42	1954	381259,13	2153373,25
42	1791	382923,30	2156053,09	42	1832	382329,91	2155175,80	42	1873	381481,08	2153871,16	42	1914	380650,55	2153413,27	42	1955	381295,09	2153403,69
42	1792	382911,62	2156035,07	42	1833	382328,45	2155166,54	42	1874	381475,52	2153867,03	42	1915	380635,55	2153417,28	42	1956	381300,20	2153409,26
42	1793	382886,63	2156014,76	42	1834	382329,01	2155160,77	42	1875	381444,17	2153837,52	42	1916	380620,55	2153413,27	42	1957	381326,94	2153447,06
42	1794	382861,43	2155986,76	42	1835	382338,34	2155113,19	42	1876	381438,75	2153830,68	42	1917	380609,58	2153402,29	42	1958	381328,43	2153449,39
42	1795	382852,33	2155965,41	42	1836	382341,80	2155103,96	42	1877	381438,43	2153830,12	42	1918	380605,54	2153387,30	42	1959	381328,90	2153450,23
42	1796	382813,23	2155967,20	42	1837	382342,57	2155102,70	42	1878	381412,62	2153783,10	42	1919	380609,58	2153372,29	42	1960	381358,65	2153505,81
42	1797	382798,08	2155950,72	42	1838	382344,69	2155099,38	42	1879	381411,52	2153780,89	42	1920	380615,16	2153365,29	42	1961	381363,94	2153515,69
42	1798	382795,06	2155946,85	42	1839	382344,20	2155098,33	42	1880	381388,47	2153729,25	42	1921	380615,67	2153364,83	42	1962	381365,27	2153518,52
42	1799	382775,12	2155916,40	42	1840	382296,95	2155023,84	42	1881	381388,35	2153729,01	42	1922	380641,29	2153341,08	42	1963	381376,08	2153545,02
42	1800	382774,24	2155914,95	42	1841	382296,86	2155023,67	42	1882	381357,01	2153657,10	42	1923	380646,68	2153337,11	42	1964	381395,83	2153593,45
42	1801	382772,13	2155910,49	42	1842	382258,15	2154961,71	42	1883	381356,73	2153656,45	42	1924	380661,67	2153333,07	42	1965	381411,15	2153630,99
42	1802	382759,88	2155877,83	42	1843	382257,60	2154960,81	42	1884	381310,30	2153542,63	42	1925	380670,20	2153334,31	42	1966	381412,15	2153633,44
42	1803	382747,05	2155849,57	42	1844	382255,25	2154955,67	42	1885	381276,89	2153480,19	42	1926	380694,07	2153341,38	42	1967	381443,30	2153704,91
42	1804	382723,62	2155806,01	42	1845	382228,48	2154878,74	42	1886	381253,42	2153447,03	42	1927	380722,44	2153342,20	42	1968	381446,17	2153711,34
42	1805	382723,03	2155804,84	42	1846	382216,17	2154847,27	42	1887	381222,16	2153420,57	42	1928	380724,95	2153342,38	42	1969	381465,80	2153755,30
42	1806	382687,78	2155731,97	42	1847	382216,17	2154847,26	42	1888	381201,73	2153408,16	42	1929	380773,81	2153347,91	42	1970	381488,73	2153797,08
42	1807	382679,85	2155719,74	42	1848	382210,67	2154833,17	42	1889	381168,13	2153398,31	42	1930	380782,13	2153350,08	42	1971	381513,60	2153820,48
42	1808	382672,99	2155709,18	42	1849	382183,95	2154764,74	42	1890	381163,35	2153396,91	42	1931	380824,27	2153367,92	42	1972	381557,66	2153843,35
42	1809	382672,97	2155709,14	42	1850	382124,03	2154643,08	42	1891	381118,42	2153419,43	42	1932	380854,79	2153367,49	42	1973	381573,27	2153851,42
42	1810	382660,60	2155690,06	42	1851	382123,97	2154642,97	42	1892	381115,98	2153420,50	42	1933	380855,21	2153367,49	42	1974	381574,46	2153852,08
42	1811	382630,17	2155652,31	42	1852	382079,46	2154551,72	42	1893	381061,08	2153442,18	42	1934	380859,78	2153368,28	42	1975	381579,31	2153855,57
42	1812	382622,08	2155642,63	42	1853	382079,24	2154551,26	42	1894	381050,06	2153444,26	42	1935	380865,31	2153369,25	42	1976	381632,21	2153902,27
42	1813	382614,05	2155633,05	42	1854	382006,10	2154394,51	42	1895	381041,38	2153442,97	42	1936	380896,51	2153380,42	42	1977	381634,67	2153904,72
42	1814	382600,19	2155620,44	42	1855	381942,84	2154322,92	42	1896	380990,05	2153427,46	42	1937	380941,74	2153365,62	42	1978	381679,85	2153955,07
42	1815	382595,70	2155615,33	42	1856	381941,82	2154321,68	42	1897	380963,78	2153424,14	42	1938	380951,06	2153364,15	42	1979	381681,02	2153956,47
42	1816	382583,10	2155597,13	42	1857	381877,42	2154240,48	42	1898	380955,84	2153424,14	42	1939	380965,67	2153364,15	42	1980	381709,23	2153992,03
42	1817	382581,78	2155595,04	42	1858	381876,73	2154239,57	42	1899	380905,37	2153440,65	42	1940	380969,40	2153364,39	42	1981	381736,44	2154016,95
42	1818	382581,27	2155594,12	42	1859	381832,78	2154179,61	42	1900	380896,04	2153442,13	42	1941	381000,06	2153368,26	42	1982	381785,73	2154047,76
42	1819	382564,54	2155562,57	42	1860	381816,61	2154160,19	42	1901	380885,94	2153440,37	42	1942	381004,99	2153369,29	42	1983	381788,75	2154049,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	1984	381830,05	2154083,47	45	2022	382794,42	2161690,98	47	2061	381021,39	2160611,46	47	2102	380718,79	2160432,80	49	2141	380748,34	2161136,09
42	1985	381834,17	2154087,55	45	2023	382792,02	2161691,07	47	2062	381079,77	2160623,01	47	2103	380703,59	2160437,68	49	2142	380704,92	2161203,75
42	1986	381879,47	2154141,91	45	2024	382777,01	2161687,06	47	2063	381105,60	2160631,67	47	2104	380688,28	2160440,08	49	2143	380690,26	2161227,91
42	1628	381880,64	2154143,39	45	2025	382769,57	2161680,97	47	2064	381123,43	2160651,41	47	2105	380683,19	2160439,82	49	2144	380689,64	2161214,00
43	1987	382214,77	2161372,69	45	2026	382787,58	2161686,36	47	2065	381136,00	2160672,90	47	2106	380677,78	2160439,26	49	2145	380703,03	2161180,68
43	1988	382235,02	2161407,03	45	2021	382801,16	2161690,43	47	2066	381113,18	2160697,56	47	2107	380676,86	2160438,42	49	2141	380748,34	2161136,09
43	1989	382251,27	2161416,23	46	2027	379814,54	2158850,31	47	2067	381102,80	2160710,29	47	2108	380649,27	2160433,19	50	2146	378961,43	2146663,94
43	1990	382274,27	2161419,60	46	2028	379902,65	2158948,59	47	2068	381101,82	2160709,37	47	2109	380641,01	2160431,63	50	2147	378963,36	2146670,07
43	1991	382292,36	2161427,87	46	2029	379936,44	2158991,71	47	2069	381092,86	2160698,17	47	2110	380593,20	2160420,83	50	2148	378960,73	2146680,01
43	1992	382300,85	2161436,74	46	2030	379963,62	2159064,53	47	2070	381082,87	2160681,11	47	2111	380569,77	2160397,25	50	2146	378961,43	2146663,94
43	1993	382293,08	2161442,97	46	2031	379969,85	2159152,22	47	2071	381077,27	2160674,91	47	2112	380542,18	2160362,11	51	2149	379139,79	2146960,48
43	1994	382289,27	2161445,58	46	2032	379978,29	2159210,86	47	2072	381066,93	2160671,45	47	2113	380537,38	2160358,05	51	2150	379139,16	2147070,12
43	1995	382274,27	2161449,60	46	2033	379990,52	2159273,48	47	2073	381035,13	2160665,15	47	2114	380514,21	2160341,19	51	2151	379158,41	2147081,51
43	1996	382269,92	2161449,28	46	2034	379996,74	2159369,79	47	2074	381034,85	2160659,97	47	2115	380506,33	2160334,04	51	2152	379172,27	2147097,89
43	1997	382246,92	2161445,91	46	2035	379996,31	2159422,35	47	2075	381024,56	2160645,95	47	2116	380465,61	2160288,41	51	2153	379169,91	2147159,26
43	1998	382236,49	2161442,34	46	2036	379993,59	2159434,65	47	2076	381010,98	2160645,39	47	2117	380451,89	2160275,44	51	2154	379170,53	2147174,17
43	1999	382220,23	2161433,14	46	2037	379962,78	2159413,97	47	2077	380994,52	2160648,77	47	2118	380501,52	2160253,54	51	2155	379179,85	2147178,81
43	2000	382220,02	2161433,01	46	2038	379955,10	2159352,86	47	2078	380987,76	2160654,25	47	2119	380543,64	2160300,76	51	2156	379184,68	2147177,30
43	2001	382209,17	2161422,26	46	2039	379955,71	2159304,47	47	2079	380980,03	2160652,19	47	2120	380568,28	2160318,70	51	2157	379184,36	2147185,13
43	2002	382191,94	2161393,01	46	2040	379949,48	2159252,15	47	2080	380967,91	2160647,18	47	2121	380627,10	2160368,47	51	2158	379187,39	2147323,41
43	2003	382166,31	2161373,60	46	2041	379937,02	2159206,40	47	2081	380963,43	2160644,27	47	2122	380661,81	2160387,37	51	2159	379196,22	2147406,92
43	2004	382158,44	2161364,68	46	2042	379923,41	2159180,57	47	2082	380955,56	2160638,53	47	2123	380688,28	2160390,08	51	2160	379196,22	2147406,93
43	2005	382155,88	2161358,90	46	2043	379920,36	2159159,33	47	2083	380952,32	2160624,95	47	2124	380704,79	2160384,78	51	2161	379197,10	2147415,29
43	2006	382150,95	2161343,66	46	2044	379919,98	2159155,76	47	2084	380945,70	2160596,68	47	2125	380731,38	2160377,80	51	2162	379205,40	2147494,00
43	2007	382149,51	2161334,45	46	2045	379914,25	2159075,27	47	2085	380920,45	2160570,21	47	2126	380765,58	2160380,97	51	2163	379205,63	2147496,89
43	2008	382153,52	2161319,44	46	2046	379892,30	2159016,44	47	2086	380896,98	2160562,03	47	2127	380789,32	2160377,76	51	2164	379214,34	2147681,76
43	2009	382158,61	2161312,93	46	2047	379872,32	2158990,95	47	2087	380892,00	2160542,95	47	2128	380802,86	2160375,63	51	2165	379214,90	2147685,89
43	2010	382168,85	2161302,97	46	2048	379857,37	2158967,35	47	2088	380878,03	2160527,72	47	2129	380809,48	2160381,36	51	2166	379217,77	2147706,85
43	2011	382170,06	2161305,26	46	2049	379841,33	2158955,10	47	2089	380861,79	2160512,51	47	2130	380812,18	2160387,67	51	2167	379223,98	2147752,34
43	2012	382184,42	2161349,68	46	2050	379777,32	2158883,67	47	2090	380861,03	2160511,71	47	2131	380861,60	2160439,74	51	2168	379247,45	2147854,61
43	1987	382214,77	2161372,69	46	2051	379773,43	2158878,74	47	2091	380838,13	2160487,61	47	2132	380874,37	2160453,17	51	2169	379275,61	2147946,66
44	2013	382932,78	2161617,20	46	2052	379722,21	2158804,67	47	2092	380825,36	2160474,18	47	2057	380897,28	2160477,29	51	2170	379276,37	2147949,42
44	2014	382930,71	2161627,25	46	2053	379670,96	2158744,20	47	2093	380825,34	2160474,17	48	2133	381102,05	2160711,19	51	2171	379283,78	2147979,70
44	2015	382922,77	2161645,77	46	2054	379673,26	2158711,09	47	2094	380809,17	2160457,11	48	2134	381093,85	2160721,24	51	2172	379310,94	2148090,84
44	2016	382921,19	2161648,95	46	2055	379698,51	2158699,37	47	2095	380808,10	2160454,73	48	2135	381077,60	2160752,53	51	2173	379321,94	2148135,83
44	2017	382910,20	2161659,92	46	2056	379761,95	2158774,22	47	2096	380805,58	2160453,33	48	2136	381061,51	2160763,43	51	2174	379322,54	2148139,89
44	2018	382907,68	2161661,23	46	2027	379814,54	2158850,31	47	2097	380782,59	2160429,11	48	2137	381059,12	2160763,60	51	2175	379323,30	2148144,97
44	2019	382907,61	2161661,25	47	2057	380897,28	2160477,29	47	2098	380772,28	2160430,51	48	2138	381068,17	2160744,42	51	2176	379324,45	2148165,84
44	2020	382906,02	2161659,55	47	2058	380936,98	2160517,29	47	2099	380765,58	2160430,98	48	2139	381069,34	2160742,24	51	2177	379327,74	2148225,86
44	2013	382932,78	2161617,20	47	2059	380951,72	2160573,82	47	2100	380760,97	2160430,77	48	2140	381075,43	2160734,78	51	2178	379327,81	2148228,60
45	2021	382801,16	2161690,43	47	2060	380992,90	2160603,88	47	2101	380735,53	2160428,40	48	2133	381102,05	2160711,19	51	2179	379321,10	2148253,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
51	2180	379311,01	2148263,70	51	2221	379411,46	2148926,13	51	2262	379190,91	2148483,68	51	2303	379223,32	2148162,15	52	2343	379039,22	2161686,78
51	2181	379299,02	2148251,03	51	2222	379406,57	2148921,72	51	2263	379188,91	2148477,47	51	2304	379224,00	2148160,42	52	2344	379026,89	2161693,40
51	2182	379291,84	2148243,44	51	2223	379393,34	2148903,54	51	2264	379186,41	2148473,45	51	2305	379223,70	2148155,08	52	2345	379015,84	2161717,72
51	2183	379269,61	2148219,95	51	2224	379384,76	2148896,04	51	2265	379179,84	2148462,94	51	2306	379213,80	2148114,60	52	2346	378990,52	2161732,28
51	2184	379232,34	2148270,25	51	2225	379374,64	2148883,82	51	2266	379178,94	2148461,45	51	2307	379213,80	2148114,59	52	2347	378965,19	2161764,27
51	2185	379204,38	2148298,84	51	2226	379365,26	2148867,91	51	2267	379177,56	2148458,90	51	2308	379186,63	2148003,44	52	2348	378960,91	2161793,69
51	2186	379180,16	2148309,40	51	2227	379363,37	2148864,71	51	2268	379171,06	2148445,95	51	2309	379179,57	2147974,55	52	2349	378951,37	2161807,92
51	2187	379172,08	2148325,55	51	2228	379345,81	2148839,58	51	2269	379168,58	2148442,62	51	2310	379177,32	2147967,18	52	2350	378898,97	2161826,15
51	2188	379180,16	2148349,77	51	2229	379335,11	2148826,45	51	2270	379163,70	2148439,81	51	2311	379151,31	2147882,16	52	2351	378856,92	2161860,33
51	2189	379202,52	2148373,99	51	2230	379330,49	2148820,78	51	2271	379163,68	2148439,79	51	2312	379150,38	2147878,72	52	2352	378751,80	2161907,75
51	2190	379227,37	2148383,93	51	2231	379326,66	2148815,40	51	2272	379145,39	2148421,50	51	2313	379126,01	2147772,53	52	2353	378721,07	2161913,38
51	2191	379245,05	2148377,87	51	2232	379309,61	2148787,69	51	2273	379140,77	2148410,76	51	2314	379125,20	2147768,09	52	2354	378707,00	2161912,86
51	2192	379253,91	2148389,81	51	2233	379308,89	2148786,49	51	2274	379136,41	2148396,10	51	2315	379121,18	2147738,65	52	2355	378662,22	2161886,40
51	2193	379257,09	2148394,63	51	2234	379308,44	2148785,71	51	2275	379130,20	2148384,69	51	2316	379115,82	2147699,40	52	2356	378637,49	2161855,74
51	2194	379258,46	2148397,18	51	2235	379293,16	2148758,08	51	2276	379122,62	2148372,87	51	2317	379115,82	2147699,38	52	2357	378622,61	2161848,48
51	2195	379263,42	2148407,03	51	2236	379280,19	2148739,37	51	2277	379121,43	2148370,91	51	2318	379114,96	2147693,06	52	2358	378600,13	2161852,90
51	2196	379265,88	2148411,93	51	2237	379277,99	2148735,89	51	2278	379115,78	2148355,92	51	2319	379114,56	2147688,67	52	2359	378582,03	2161829,41
51	2197	379276,99	2148429,71	51	2238	379273,67	2148726,09	51	2279	379115,71	2148355,72	51	2320	379105,81	2147503,04	52	2360	378585,13	2161826,92
51	2198	379277,88	2148431,20	51	2239	379269,68	2148713,61	51	2280	379112,50	2148339,75	51	2321	379096,78	2147417,43	52	2361	378594,33	2161823,47
51	2199	379282,15	2148440,79	51	2240	379266,39	2148703,30	51	2281	379111,56	2148331,53	51	2322	379095,41	2147404,44	52	2362	378616,82	2161819,03
51	2200	379282,68	2148442,45	51	2241	379257,67	2148682,81	51	2282	379111,03	2148315,03	51	2323	379087,73	2147331,83	52	2363	378618,83	2161818,84
51	2201	379283,45	2148443,29	51	2242	379250,30	2148669,51	51	2283	379111,00	2148313,42	51	2324	379087,45	2147327,68	52	2364	378622,61	2161818,47
51	2202	379285,51	2148446,09	51	2243	379241,08	2148655,93	51	2284	379114,73	2148294,49	51	2325	379084,35	2147185,73	52	2365	378635,79	2161821,53
51	2203	379289,95	2148452,14	51	2244	379240,82	2148655,56	51	2285	379119,51	2148282,78	51	2326	379084,35	2147184,62	52	2366	378650,67	2161828,81
51	2204	379293,81	2148460,57	51	2245	379228,17	2148636,56	51	2286	379122,50	2148276,71	51	2327	379084,37	2147182,52	52	2367	378652,49	2161829,77
51	2205	379294,64	2148462,89	51	2246	379215,43	2148618,57	51	2287	379134,82	2148262,47	51	2328	379089,18	2147068,84	52	2368	378660,85	2161836,91
51	2206	379287,93	2148478,67	51	2247	379212,94	2148614,70	51	2288	379144,13	2148255,11	51	2329	379089,69	2146975,74	52	2369	378682,15	2161863,33
51	2207	379289,80	2148529,60	51	2248	379211,28	2148611,56	51	2289	379154,54	2148246,17	51	2330	379088,06	2146973,32	52	2370	378715,73	2161883,15
51	2208	379300,32	2148563,11	51	2249	379205,24	2148599,14	51	2290	379162,09	2148240,83	51	2331	379091,02	2146966,38	52	2371	378718,90	2161883,28
51	2209	379299,92	2148564,86	51	2250	379200,76	2148584,74	51	2291	379167,55	2148238,11	51	2332	379088,53	2146952,71	52	2372	378742,82	2161878,90
51	2210	379301,64	2148567,28	51	2251	379200,18	2148580,91	51	2292	379175,37	2148234,79	51	2333	379069,58	2146929,68	52	2373	378841,03	2161834,60
51	2211	379310,31	2148594,84	51	2252	379198,99	2148573,02	51	2293	379180,47	2148229,23	51	2334	379070,84	2146907,00	52	2374	378880,04	2161802,86
51	2212	379323,47	2148647,15	51	2253	379198,43	2148565,56	51	2294	379180,62	2148229,08	51	2335	379080,29	2146899,44	52	2375	378883,96	2161800,18
51	2213	379334,53	2148691,12	51	2254	379199,72	2148554,26	51	2295	379184,22	2148225,20	51	2336	379096,92	2146897,43	52	2376	378889,12	2161797,82
51	2214	379422,73	2148842,07	51	2255	379203,71	2148537,05	51	2296	379192,03	2148216,77	51	2337	379139,79	2146960,48	52	2377	378932,05	2161782,89
51	2215	379466,39	2148881,41	51	2256	379205,60	2148521,13	51	2297	379198,26	2148208,16	52	2337	379161,72	2161600,89	52	2378	378932,19	2161782,65
51	2216	379468,44	2148936,54	51	2257	379205,80	2148513,92	51	2298	379200,78	2148201,25	52	2338	379164,34	2161614,82	52	2379	378934,00	2161770,24
51	2217	379446,99	2148942,30	51	2258	379205,11	2148509,77	51	2299	379201,29	2148199,93	52	2339	379123,39	2161638,08	52	2380	378945,69	2161760,57
51	2218	379435,00	2148959,08	51	2259	379202,88	2148503,42	51	2300	379208,09	2148182,82	52	2340	379122,50	2161661,23	52	2381	378960,33	2161735,33
51	2219	379430,19	2148932,76	51	2260	379201,69	2148502,12	51	2301	379211,26	2148176,31	52	2341	379097,53	2161684,38	52	2382	378985,62	2161715,98
51	2220	379416,78	2148930,91	51	2261	379195,18	2148493,27	51	2302	379221,04	2148164,20	52	2342	379079,50	2161691,89	52	2383	379001,40	2161696,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	2384	379015,54	2161683,22	53	2424	374991,38	2157327,68								
52	2385	379031,09	2161668,91	53	2425	374987,90	2157318,40								
52	2386	379056,77	2161672,69	53	2426	374987,20	2157314,76								
52	2387	379073,38	2161665,22	53	2427	374983,35	2157294,93								
52	2388	379076,46	2161660,67	53	2428	374982,79	2157289,21								
52	2389	379081,06	2161658,73	53	2429	374986,83	2157274,21								
52	2390	379092,98	2161647,67	53	2430	374989,33	2157270,52								
52	2391	379093,17	2161643,26	53	2431	374992,52	2157266,51								
52	2392	379100,31	2161639,12	53	2432	375003,39	2157278,18								
52	2393	379110,50	2161623,23	53	2433	375011,31	2157310,38								
52	2394	379120,45	2161612,76	53	2434	375022,55	2157340,28								
52	2395	379144,08	2161600,14	53	2435	375039,05	2157365,98								
52	2396	379155,12	2161596,50	53	2436	375057,04	2157385,60								
52	2397	379161,72	2161600,89	53	2437	375074,48	2157404,62								
53	2397	375170,32	2157425,97	53	2438	375099,02	2157417,14								
53	2398	375179,00	2157441,91	53	2397	375170,32	2157425,97								
53	2399	375174,09	2157457,85	54	2439	376466,79	2162037,18								
53	2400	375158,70	2157469,91	54	2440	376457,88	2162043,47								
53	2401	375154,67	2157461,38	54	2441	376455,58	2162044,94								
53	2402	375151,90	2157450,98	54	2442	376445,65	2162048,54								
53	2403	375151,35	2157444,12	54	2443	376414,01	2162053,97								
53	2404	375150,92	2157443,66	54	2444	376391,03	2162063,18								
53	2405	375142,46	2157439,40	54	2445	376359,54	2162076,45								
53	2406	375101,11	2157420,23	54	2446	376353,98	2162077,57								
53	2407	375099,08	2157419,20	54	2447	376350,38	2162078,71								
53	2408	375085,06	2157411,36	54	2448	376336,34	2162079,87								
53	2409	375075,17	2157414,28	54	2449	376333,85	2162079,97								
53	2410	375066,65	2157415,52	54	2450	376332,58	2162079,63								
53	2411	375051,65	2157411,50	54	2451	376329,48	2162079,78								
53	2412	375049,20	2157409,54	54	2452	376317,46	2162085,62								
53	2413	375044,60	2157405,86	54	2453	376311,21	2162087,05								
53	2414	375033,96	2157394,33	54	2454	376311,42	2162066,34								
53	2415	375030,04	2157389,00	54	2455	376334,35	2162045,30								
53	2416	375029,40	2157387,84	54	2456	376391,19	2162027,69								
53	2417	375021,95	2157373,52	54	2457	376441,59	2162026,79								
53	2418	375018,93	2157364,28	54	2439	376466,79	2162037,18								
53	2419	375018,28	2157360,17												
53	2420	375016,95	2157351,55												
53	2421	375014,42	2157349,74												
53	2422	374998,21	2157335,79												
53	2423	374997,77	2157335,39												