

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории Казанского участкового лесничества Кизнерского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18-2

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	367517,01	2106244,48	1	37	368311,15	2106104,38	1	73	368088,97	2105838,1	1	109	368360,86	2104869,72	1	145	367994,99	2106046,02
1	2	367545,01	2106268,05	1	38	368269,94	2106115,96	1	74	368089,35	2105827,75	1	110	368334,43	2104773,87	1	146	367992,32	2106082,53
1	3	367549,62	2106272,91	1	39	368244,62	2106127,46	1	75	368091,94	2105823,78	1	111	368293,54	2104709,76	1	147	367971,72	2106109,22
1	4	367560,13	2106284,01	1	40	368233,79	2106132,38	1	76	368104,63	2105809,39	1	112	368245,16	2104666,78	1	148	367897,98	2106148,14
1	5	367574,26	2106298,92	1	41	368207,62	2106149,64	1	77	368117,09	2105788,45	1	113	368216,19	2104649,71	1	149	367825,68	2106157,95
1	6	367589,82	2106315,34	1	42	368187,6	2106155,2	1	78	368117,47	2105786,51	1	114	368172,03	2104652,03	1	150	367704,98	2106169,15
1	7	367593,09	2106321,41	1	43	368165,56	2106154,38	1	79	368122,9	2105758,82	1	115	368163,73	2104697,34	1	151	367659,34	2106166,14
1	8	367621,3	2106302,45	1	44	368116,79	2106141,49	1	80	368129,17	2105728,28	1	116	368159,95	2104717,96	1	152	367630,28	2106178,12
1	9	367706,45	2106297,78	1	45	368105,67	2106138,71	1	81	368136,21	2105698,81	1	117	368153,07	2104755,51	1	153	367598,26	2106191,32
1	10	367807,31	2106298,68	1	46	368108,04	2106132,38	1	82	368135,19	2105673,06	1	118	368191,27	2104784,69	1	1	367517,01	2106244,48
1	11	367868,32	2106310,08	1	47	368124,84	2106117,9	1	83	368123,43	2105640,15	1	119	368213,66	2104816,43	2	154	367320,55	2110873,99
1	12	367905,78	2106265,41	1	48	368137,67	2106096,33	1	84	368112,59	2105619,87	1	120	368219,83	2104847,95	2	155	367358,88	2110874,18
1	13	367953,53	2106214,04	1	49	368143,41	2106076,53	1	85	368098,58	2105602	1	121	368210,86	2104885,9	2	156	367363,43	2110878,76
1	14	367982,09	2106197,89	1	50	368151,29	2106044,52	1	86	368088,71	2105584,82	1	122	368206,53	2104904,24	2	157	367376,76	2110892,16
1	15	367997,48	2106192,22	1	51	368162,59	2106029,88	1	87	368084,17	2105572,15	1	123	368170,19	2104925,69	2	158	367384,72	2110911
1	16	368015,33	2106192,03	1	52	368175,44	2106006,39	1	88	368083,88	2105553,05	1	124	368156,47	2104930,54	2	159	367382,9	2110936,02
1	17	368054,74	2106203,46	1	53	368184,37	2105994,02	1	89	368084,42	2105538,63	1	125	368118,55	2104943,97	2	160	367368,93	2110969,78
1	18	368083,64	2106218,63	1	54	368198,15	2105978,92	1	90	368094,94	2105495,86	1	126	368100,22	2104963,01	2	161	367395,88	2110974,39
1	19	368137,79	2106236,94	1	55	368218,96	2105956,39	1	91	368087,08	2105470,98	1	127	368073,19	2104991,09	2	162	367408,93	2110952,8
1	20	368172,18	2106238,22	1	56	368219,22	2105955,56	1	92	368086,4	2105467,47	1	128	368028,52	2105056,39	2	163	367446,21	2110930,68
1	21	368202,2	2106239,34	1	57	368229,05	2105924,68	1	93	368091,24	2105460,05	1	129	368012,7	2105121,74	2	164	367475,23	2110918,56
1	22	368227,87	2106240,29	1	58	368233,46	2105897,64	1	94	368104,29	2105444,66	1	130	368015,45	2105228,6	2	165	367504,52	2110916,96
1	23	368262,24	2106216,45	1	59	368233,15	2105894,16	1	95	368123,15	2105425,69	1	131	368035,26	2105298,17	2	166	367573,01	2110950,89
1	24	368286,79	2106201,37	1	60	368230,02	2105875,7	1	96	368133,53	2105404,93	1	132	368023,34	2105354,17	2	167	367609,03	2110961,58
1	25	368301,25	2106196,42	1	61	368224,08	2105840,73	1	97	368146,19	2105362,64	1	133	368002,78	2105414,85	2	168	367635,15	2110962,55
1	26	368314,31	2106191,54	1	62	368221,16	2105840,03	1	98	368144,37	2105323,03	1	134	367985,02	2105470,41	2	169	367669,19	2110941,64
1	27	368324,18	2106190,27	1	63	368161,07	2105825,67	1	99	368134,51	2105284,55	1	135	367983,5	2105487,87	2	170	367681,17	2110934,28
1	28	368342,23	2106190,94	1	64	368135,69	2105882,87	1	100	368128,85	2105261,54	1	136	367980,47	2105522,53	2	171	367803,34	2110858,73
1	29	368366,73	2106196,8	1	65	368129,84	2105905,24	1	101	368120,48	2105248,16	1	137	367997,33	2105605,77	2	172	367796,79	2110835,1
1	30	368417,69	2106203,65	1	66	368119,73	2105924,57	1	102	368122,37	2105219,53	1	138	368027,3	2105669,39	2	173	367782,67	2110784,23
1	31	368430,67	2106197,18	1	67	368100,66	2105942,27	1	103	368135,33	2105141,2	1	139	368025,4	2105720,31	2	174	367809,79	2110763,83
1	32	368464,43	2106180,36	1	68	368087,98	2105967,13	1	104	368178	2105074,02	1	140	367999,77	2105776,88	2	175	367884,65	2110740,46
1	33	368453,39	2106149,48	1	69	368089,52	2105956,8	1	105	368245,23	2105011,62	1	141	367990,86	2105840,61	2	176	368006,06	2110715,25
1	34	368444,89	2106125,69	1	70	368094,25	2105932,67	1	106	368320,39	2104964,19	1	142	367978,78	2105918,29	2	177	368040,91	2110693,45
1	35	368418,23	2106108,78	1	71	368102,3	2105889,51	1	107	368360,95	2104912,39	1	143	367977,11	2105929	2	178	368091,88	2110561,53
1	36	368381,16	2106094,87	1	72	368091,27	2105858,66	1	108	368360,88	2104879,52	1	144	367977,98	2105976,1	2	179	368111,58	2110522,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	368278,94	2110545,16	2	221	367969,78	2110346,95	3	261	367274,09	2107664,22	3	302	367532,81	2106575,32	4	342	367014,65	2110968,55
2	181	368382,21	2110541,65	2	222	367965,73	2110419,06	3	262	367275,28	2107632,11	3	303	367530,25	2106574,56	4	343	367013,24	2110976,22
2	182	368463,68	2110511,91	2	223	367981,42	2110455,12	3	263	367267,17	2107605,65	3	304	367508,29	2106550,48	4	320	367007,7	2111006,31
2	183	368480,75	2110505,68	2	224	367963,68	2110490,38	3	264	367257,64	2107574,57	3	305	367506,95	2106557,38	5	344	366817,47	2105749,72
2	184	368547,15	2110478,87	2	225	367936,4	2110540,04	3	265	367236,28	2107516,89	3	306	367483,38	2106625,76	5	345	366839,05	2105776,02
2	185	368590,41	2110478,23	2	226	367901,88	2110588,84	3	266	367221,25	2107455,73	3	307	367449,75	2106698,71	5	346	366870,09	2105813,84
2	186	368618,24	2110499,67	2	227	367821,17	2110652,8	3	267	367222,26	2107428,56	3	308	367403,31	2106750,16	5	347	366886,87	2105834,29
2	187	368644,14	2110540,82	2	228	367689,67	2110738,71	3	268	367258,44	2107386,62	3	309	367350,44	2106816,71	5	348	366920,26	2105755,82
2	188	368683,2	2110563,07	2	229	367628,18	2110767,22	3	269	367294,04	2107327,35	3	310	367335,82	2106846,2	5	349	366950,28	2105646,87
2	189	368714,7	2110581,02	2	230	367540,3	2110807,97	3	270	367303,16	2107288,37	3	311	367307,32	2106903,65	5	350	366963,38	2105560,79
2	190	368806,48	2110595,95	2	231	367520,11	2110803,3	3	271	367305,8	2107277,08	3	312	367262,3	2107016,99	5	351	366958,95	2105513,63
2	191	368811,03	2110598,49	2	232	367492,75	2110791,52	3	272	367339,63	2107132,41	3	313	367241,38	2107080,52	5	352	366943,68	2105492,04
2	192	368815,89	2110567,46	2	233	367475,35	2110761,71	3	273	367359,95	2107051,54	3	314	367234,45	2107143,2	5	353	366899,34	2105481,24
2	193	368835,23	2110502,78	2	234	367506,82	2110721,83	3	274	367394,59	2106977,31	3	315	367225,54	2107207,31	5	354	366909,94	2105480,18
2	194	368839,31	2110484,06	2	235	367529,4	2110693,22	3	275	367411,01	2106942,14	3	316	367198,82	2107260,73	5	355	366864,95	2105547,24
2	195	368797,99	2110475,4	2	236	367536,85	2110674,44	3	276	367432,84	2106887,3	3	317	367196,74	2107267,64	5	356	366851,62	2105639,49
2	196	368728,93	2110470,35	2	237	367538,13	2110650,91	3	277	367443,64	2106862,97	3	318	367181,88	2107316,99	5	357	366834,28	2105706,87
2	197	368710,51	2110464,77	2	238	367535,39	2110633,93	3	278	367450,04	2106853,14	3	319	367149,95	2107377,64	5	344	366817,47	2105749,72
2	198	368679,87	2110415,96	2	239	367510,42	2110620,28	3	279	367455,44	2106844,86	3	251	367126,93	2107431,2	6	358	366509,83	2104987,92
2	199	368636,09	2110390,04	2	240	367485,55	2110616,8	3	280	367462,81	2106846,37	4	320	367007,7	2111006,31	6	359	366541,28	2105073,19
2	200	368629,17	2110385,95	2	241	367449,28	2110622,66	3	281	367471,36	2106849,16	4	321	367018,38	2111019,63	6	360	366592,52	2105149,6
2	201	368574,23	2110375,96	2	242	367419,26	2110650,53	3	282	367472,5	2106854,83	4	322	367048,57	2111039,3	6	361	366596,97	2105137,81
2	202	368461,75	2110404,71	2	243	367394,33	2110679,76	3	283	367462,75	2106914,38	4	323	367075	2111060,07	6	362	366613,65	2105126,57
2	203	368455,27	2110406,65	2	244	367356,07	2110724,61	3	284	367459,68	2106963,74	4	324	367121,1	2111117,43	6	363	366632,28	2105119,34
2	204	368336,95	2110442,18	2	245	367354,57	2110764,99	3	285	367461,27	2106987,29	4	325	367123,28	2111147,07	6	364	366656,87	2105123,22
2	205	368248,86	2110443,52	2	246	367384,42	2110811,86	3	286	367467,86	2107009,8	4	326	367169,99	2111066,8	6	365	366663,02	2105124,19
2	206	368153,82	2110429,93	2	247	367393,01	2110825,35	3	287	367482,08	2107026,4	4	327	367188,04	2111035,77	6	366	366679,67	2105142,13
2	207	368104,68	2110411,23	2	248	367396,99	2110832,47	3	288	367503,03	2107028,42	4	328	367193,66	2111027,83	6	367	366688,28	2105076,9
2	208	368086,72	2110395,96	2	249	367395,81	2110842,15	3	289	367517,94	2107026,5	4	329	367225,41	2110901,54	6	368	366706,12	2105029,33
2	209	368081,67	2110385,43	2	250	367352,65	2110850,76	3	290	367542,19	2107006,38	4	330	367227,68	2110774,25	6	369	366722,75	2104984,06
2	210	368102,83	2110303,75	2	154	367320,55	2110873,99	3	291	367549,19	2106984,38	4	331	367248,33	2110680,63	6	370	366725,39	2104976,87
2	211	368107,02	2110255,69	3	251	367126,93	2107431,2	3	292	367552,63	2106925,15	4	332	367263,12	2110635,84	6	371	366750,1	2104911,01
2	212	368083,98	2110215,17	3	252	367129,78	2107491,24	3	293	367557,52	2106861,25	4	333	367254,41	2110621,6	6	372	366777,53	2104839,58
2	213	368037,47	2110187,72	3	253	367130,4	2107504,29	3	294	367567,01	2106804,48	4	334	367231,87	2110618,38	6	373	366772,77	2104801,07
2	214	367973,63	2110171,28	3	254	367145,34	2107567,92	3	295	367568,25	2106771,14	4	335	367201,58	2110614,05	6	374	366756,54	2104772,02
2	215	367944,19	2110168,34	3	255	367162,58	2107615,53	3	296	367557,23	2106734,87	4	336	367181,97	2110624,45	6	375	366737,06	2104730,48
2	216	367918,76	2110179,89	3	256	367164,41	2107620,57	3	297	367558,61	2106697,82	4	337	367145,12	2110678,61	6	376	366724,03	2104681,77
2	217	367907,12	2110185,18	3	257	367185,08	2107663,39	3	298	367575,04	2106655,14	4	338	367128,8	2110738,38	6	377	366727,98	2104608,95
2	218	367901,56	2110241,7	3	258	367211,37	2107687,86	3	299	367584,88	2106623,35	4	339	367126,81	2110838,45	6	378	366711,43	2104555,15
2	219	367916,8	2110268,59	3	259	367244,72	2107689,1	3	300	367609,01	2106597,91	4	340	367126,74	2110865,67	6	379	366687,23	2104540,65
2	220	367976,61	2110307,94	3	260	367266,08	2107680	3	301	367571,56	2106586,8	4	341	367022,91	2110923,67	6	380	366667,34	2104543,62

Порядковый номер контура	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				
6	381	366654,02	2104569,1	9	419	366024,01	2112232,71	11	458	366055,87	2111629,37	12	498	366257,93	2108776,27	13	538	365778,68	2117960,12
6	382	366649,98	2104644,39	9	420	366038,6	2112272,85	11	459	366125,59	2111654,11	12	499	366284,67	2108757,81	13	539	365797,48	2117948,43
6	383	366655,28	2104734,86	9	421	366069,03	2112286,35	11	460	366191,26	2111677,41	12	500	366313,26	2108753,92	13	540	365803,58	2117938,27
6	384	366662,59	2104771	9	422	366150,75	2112284,44	11	461	366193,85	2111678,8	12	501	366347,98	2108751,5	13	541	365814,75	2117926,08
6	385	366691,81	2104816,61	9	423	366230,33	2112273,79	11	462	366213,44	2111689,32	12	502	366364,49	2108739,75	13	542	365844,73	2117918,45
6	386	366692,26	2104837,65	9	424	366271,97	2112251,83	11	463	366266,02	2111627,78	12	503	366374,01	2108716,61	13	543	365859,94	2117918,76
6	387	366663,8	2104904,61	9	425	366282,96	2112222,55	11	464	366315,44	2111562,81	12	504	366374,25	2108710,22	13	544	365880,8	2117901,18
6	388	366632,77	2104967,03	9	426	366282,05	2112180,45	11	465	366334,12	2111526,39	12	505	366374,74	2108696,85	13	545	365920,55	2117879,67
6	389	366512,93	2104944,36	9	427	366265,17	2112135,29	11	466	366344,66	2111481,7	12	506	366353,39	2108671,55	13	546	365875,19	2117806,62
6	358	366509,83	2104987,92	9	428	366255,52	2112095,34	11	467	366317,56	2111346,72	12	507	366326,95	2108651,79	13	547	365861,39	2117816,43
7	390	366364,99	2112193,51	9	429	366254,89	2112045,83	11	468	366297,99	2111274,23	12	508	366287,48	2108649,08	13	548	365813,6	2117850,41
7	391	366374,23	2112211,18	9	430	366268,34	2112016,64	11	469	366278,91	2111254,97	12	509	366266,53	2108647,07	13	549	365798,61	2117856,25
7	392	366392,99	2112205,69	9	431	366305,03	2111967,9	11	470	366244,23	2111256,15	12	510	366294,3	2108598,63	13	550	365790,22	2117850,66
7	393	366422,74	2112170,92	9	432	366278,24	2111953,94	11	471	366219,01	2111268,82	12	511	366297,19	2108554,22	13	551	365789,21	2117837,96
7	394	366429,17	2112144,39	9	433	366270,6	2111949,64	11	472	366213,38	2111320,57	12	512	366294	2108507,1	13	552	365816,9	2117809,25
7	395	366440,27	2112098,58	9	434	366239,05	2111931,88	11	473	366215,7	2111391,18	12	513	366265,46	2108476,36	13	553	365823,96	2117783,57
7	396	366456,52	2112060,83	9	435	366205,37	2111912,91	11	474	366238,03	2111462,18	12	514	366295,47	2108434,19	13	554	365856,25	2117776,16
7	397	366464,28	2112051,84	9	436	366142,93	2111962,49	11	475	366231,08	2111502,77	12	515	366295,48	2108400,8	13	555	365788,05	2117666,49
7	398	366411,37	2112023,6	9	437	366094,92	2112022,56	11	476	366204,62	2111548,79	12	516	366279,1	2108375,46	13	556	365755,57	2117755
7	399	366401,89	2112066,22	9	438	366051,86	2112082,82	11	477	366172,22	2111588,42	12	517	366239,81	2108367,82	13	557	365769,29	2117748,39
7	400	366391,54	2112111,61	9	439	366035,42	2112158,91	11	478	366133,87	2111621,63	12	518	366199,42	2108389,81	13	558	365779,96	2117744,33
7	390	366364,99	2112193,51	9	419	366024,01	2112232,71	11	479	366072,97	2111629,26	12	519	366162,1	2108395,84	13	559	365790,62	2117751,95
8	401	366238,62	2111702,85	10	440	365361,56	2111598,7	11	458	366055,87	2111629,37	12	520	366127,52	2108394,56	13	560	365799,77	2117764,65
8	402	366255,8	2111712,08	10	441	365373,49	2111731,84	12	480	366031,39	2108461,78	12	521	366079,08	2108400,18	13	561	365796,21	2117772,78
8	403	366261,11	2111715,04	10	442	365410,4	2111837,14	12	481	366058,43	2108448,81	12	480	366031,39	2108461,78	13	562	365786,56	2117785,99
8	404	366318,99	2111747,2	10	443	365465,56	2111950,53	12	482	366076,36	2108448,9	13	522	365680,09	2117921,02	13	563	365764,71	2117797,17
8	405	366346,01	2111762,22	10	444	365490,21	2111994,94	12	483	366122,41	2108449,12	13	523	365703,97	2117950,69	13	564	365742,87	2117812,92
8	406	366412,75	2111712,86	10	445	365495,71	2112004,85	12	484	366154,91	2108469,33	13	524	365727,85	2117969,51	13	565	365727,11	2117817,49
8	407	366464,87	2111675,21	10	446	365520,87	2112026,82	12	485	366179,57	2108484,67	13	525	365761,87	2118002,8	13	522	365680,09	2117921,02
8	408	366498,24	2111609,64	10	447	365542,19	2112018,95	12	486	366207,37	2108507,61	13	526	365833,92	2118087,57	14	566	365108,03	2110966,73
8	409	366555,92	2111520,37	10	448	365563,62	2111975,21	12	487	366213,99	2108516,65	13	527	365973,58	2118250,28	14	567	365121,79	2111029,1
8	410	366588,33	2111460,13	10	449	365566,64	2111927,07	12	488	366242,45	2108555,48	13	528	366051,67	2118291,39	14	568	365148,92	2111098,15
8	411	366593,6	2111418,26	10	450	365554,3	2111859,81	12	489	366244,2	2108599,69	13	529	366188,14	2118313,54	14	569	365228,21	2111220,93
8	412	366578,41	2111394,19	10	451	365523,24	2111796,79	12	490	366244,52	2108607,75	13	530	366132,24	2118220,04	14	570	365250,41	2111281,39
8	413	366545,01	2111394,18	10	452	365482,39	2111730,94	12	491	366239,51	2108640,44	13	531	365940,23	2117911,22	14	571	365275,21	2111285,93
8	414	366519,93	2111403,15	10	453	365465,97	2111673,42	12	492	366239,63	2108652,22	13	532	365939,14	2117909,48	14	572	365330,97	2111296,14
8	415	366502,91	2111428,49	10	454	365470,21	2111640,81	12	493	366254,4	2108686,17	13	533	365879,1	2117955,15	14	573	365409,97	2111310,6
8	416	366451,02	2111501,17	10	455	365430,73	2111627,3	12	494	366253,63	2108694,34	13	534	365820,85	2117993,14	14	574	365457,61	2111319,32
8	417	366364,17	2111621,98	10	456	365403,4	2111617,96	12	495	366249,66	2108736,29	13	535	365800,53	2117997,21	14	575	365482,73	2111323,92
8	418	366303,39	2111659,31	10	457	365395,8	2111614,46	12	496	366250,06	2108739,11	13	536	365779,19	2117989,08	14	576	365658,04	2111205,51
8	401	366238,62	2111702,85	10	440	365361,56	2111598,7	12	497	366253,16	2108761,16	13	537	365774,11	2117974,85	14	577	365705,36	2111163,97

Порядковый номер контура	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				
14	578	365772,31	2111069,06	15	618	364669,76	2111469,51	16	658	365118,66	2108687,39	17	698	364766,27	2112216,46	18	738	364663,85	2120259,14
14	579	365849,01	2111069	15	619	364698,04	2111550,13	16	659	365133,57	2108685,47	17	699	364840,37	2112229,03	18	739	364743,62	2120257,11
14	580	365891,57	2111055,74	15	620	364678,85	2111659,04	16	660	365162,85	2108729,86	17	700	364837,63	2112172,45	18	740	364866,58	2120239,33
14	581	365908,64	2111029,16	15	621	364711,13	2111634,54	16	661	365205,2	2108800,53	17	701	364809,68	2112125,64	18	741	364950,41	2120188,01
14	582	365897,71	2110990,4	15	622	364758,02	2111583,66	16	662	365335,92	2109090,83	17	702	364767,73	2112056,03	18	742	365004,27	2120133,65
14	583	365802,32	2110894,07	15	623	364761,51	2111577,91	16	663	365394,81	2109102,03	17	703	364717,14	2111986,11	18	743	365014,43	2120110,78
14	584	365779,08	2110887,02	15	624	364798,73	2111516,57	16	664	365591,74	2108855,94	17	704	364694,22	2111937,01	18	744	365005,28	2120092,49
14	585	365740,91	2110915,29	15	625	364819,25	2111482,75	16	665	365569,4	2108838,8	17	705	364700,99	2111921,18	18	745	364990,55	2120088,93
14	586	365714,18	2110968,73	15	626	364765,81	2111388,33	16	666	365367,28	2108683,78	17	706	364715,73	2111924,2	18	746	364981,91	2120083,35
14	587	365702,46	2110995,49	15	627	364761,76	2111291,07	16	667	365360,7	2108678,73	17	707	364753,51	2111972,62	18	747	364969,21	2120070,64
14	588	365656,14	2111023,58	15	628	364768,81	2111193,23	16	668	365354,53	2108674	17	708	364794,28	2112007,53	18	748	364949,4	2120069,63
14	589	365591,39	2111101,58	15	629	364761,17	2111191,83	16	669	365372,79	2108611,19	17	709	364978,13	2112020,56	18	749	364922,47	2120080,3
14	590	365472,13	2111181,27	15	630	364776,75	2111107,93	16	670	365376,82	2108572,19	17	710	365034,13	2111986,18	18	750	364846,76	2120107,23
14	591	365408,09	2111244,9	15	631	364712,95	2111061,03	16	671	365372,34	2108567,9	17	711	365107,44	2111910,96	18	751	364764,96	2120126,53
14	592	365384,07	2111247,76	15	632	364676,85	2111033,7	16	672	365346,56	2108556,54	17	712	365121,49	2111865,71	18	752	364722,28	2120127,04
14	593	365364,7	2111242,07	15	633	364676,06	2111032,07	16	673	365304,46	2108564,86	17	713	365016,35	2111798,71	18	753	364674,02	2120116,37
14	594	365354,96	2111222,16	15	634	364646,98	2110971,97	16	674	365276,24	2108575,66	17	714	364932,76	2111751,06	18	754	364604,41	2120118,4
14	595	365349,31	2111210,64	15	635	364637,83	2110951,84	16	675	365244,39	2108589,52	17	715	364910,62	2111713,27	18	755	364596,79	2120131,61
14	596	365309,41	2111142,79	15	636	364621,18	2110933,9	16	676	365194,32	2108555,97	17	716	364900,42	2111724,35	18	756	364587,13	2120151,94
14	597	365301,24	2111106,64	15	637	364604,06	2110928,31	16	677	365153,28	2108528,46	17	717	364883,38	2111742,84	18	757	364572,4	2120154,99
14	598	365302,53	2111102,88	15	638	364572,9	2110934,58	16	678	365082,1	2108446,64	17	718	364831,69	2111792,99	18	758	364562,02	2120154,69
14	599	365322,33	2111045,04	15	639	364562,7	2110942,86	16	679	365050,81	2108389,8	17	719	364821,3	2111803,07	18	759	364554,62	2120154,48
14	600	365371,58	2110951,61	15	611	364561,87	2110965,1	16	680	365033,38	2108326,06	17	720	364782,62	2111829,69	18	760	364538,87	2120157,53
14	601	365413,47	2110903,86	16	640	364548,14	2108023,85	16	681	365011,02	2108262,13	17	721	364764,47	2111842,18	18	761	364524,64	2120166,16
14	602	365436,03	2110862,64	16	641	364585,5	2108146,33	16	682	364989,7	2108236,59	17	722	364708,38	2111873,27	18	762	364510,41	2120165,15
14	603	365435,62	2110840,35	16	642	364621,58	2108240,46	16	683	364941,47	2108202,64	17	723	364677	2111890,67	18	763	364497,71	2120144,57
14	604	365418,97	2110822,41	16	643	364649,86	2108278,63	16	684	364846,02	2108166,56	17	724	364651,13	2111905,01	18	764	364477,39	2120136,44
14	605	365398,52	2110806,81	16	644	364706,78	2108278,27	16	685	364812,4	2108139,33	17	725	364633,82	2111914,61	18	765	364465,19	2120113,07
14	606	365303,67	2110795,86	16	645	364737,35	2108254,66	16	686	364791,54	2108101,44	17	726	364577,47	2111914,67	18	766	364456,05	2120081,57
14	607	365214,44	2110799,96	16	646	364791,89	2108285,14	16	687	364771,48	2108041,2	17	694	364545,3	2111914,71	18	767	364449,95	2120051,08
14	608	365184,96	2110860,72	16	647	364848,21	2108300,85	16	688	364746,65	2108047,13	18	727	364358,5	2120127,3	18	768	364435,73	2120052,1
14	609	365149,63	2110912,61	16	648	364892,09	2108318,56	16	689	364744,29	2108047,28	18	728	364366,34	2120137,12	18	769	364382,89	2120089,7
14	610	365116,54	2110937,36	16	649	364922,06	2108344,42	16	690	364694,63	2108050,31	18	729	364426,01	2120189,32	18	770	364360,53	2120111,04
14	566	365108,03	2110966,73	16	650	364935,23	2108389,45	16	691	364679,66	2108047,61	18	730	364472,45	2120230,5	18	727	364358,5	2120127,3
15	611	364561,87	2110965,1	16	651	364952,57	2108455,66	16	692	364621,41	2108037,09	18	731	364553,5	2120355,99	19	771	364200,96	2120140,47
15	612	364587,44	2111042,75	16	652	364958,26	2108472,79	16	693	364584,82	2108030,48	18	732	364616,22	2120405,43	19	772	364287,36	2120428,04
15	613	364594,5	2111058,95	16	653	364970,61	2108509,92	16	640	364548,14	2108023,85	18	733	364669,95	2120458,82	19	773	364376,28	2120498,57
15	614	364647,9	2111181,43	16	654	365014,8	2108585,79	17	694	364545,3	2111914,71	18	734	364623,21	2120379,56	19	774	364390	2120490,95
15	615	364670,9	2111239,44	16	655	365021,44	2108599,41	17	695	364611,98	2112038,52	18	735	364583,07	2120323,67	19	775	364417,94	2120499,59
15	616	364665,67	2111313,48	16	656	365050,44	2108658,87	17	696	364687,64	2112147,08	18	736	364577,99	2120297,76	19	776	364436,74	2120506,2
15	617	364663,23	2111378,96	16	657	365096,28	2108690,27	17	697	364725,71	2112188,08	18	737	364596,79	2120270,83	19	777	364452,49	2120502,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	778	364466,21	2120496,54	19	819	364589,17	2120730,26	22	857	350954,77	2103295,92	25	895	366463,12	2120068,74	25	936	366031,35	2118391,12
19	779	364485,52	2120547,35	19	820	364561,22	2120729,75	22	858	351028,15	2103253,44	25	896	366478,49	2120058,6	25	937	365943,85	2118348,49
19	780	364460,62	2120547,86	19	821	364543,44	2120693,17	22	859	351030,9	2103227,68	25	897	366671,58	2119931,15	25	938	365883,27	2118301,93
19	781	364446,9	2120551,42	19	822	364530,74	2120691,65	22	860	351035,37	2103213,16	25	898	366673,77	2119929,66	25	939	365764,99	2118162,48
19	782	364420,48	2120578,34	19	823	364510,92	2120700,79	22	861	351041,51	2103210,37	25	899	366755,9	2119875,5	25	940	365679,76	2118059,14
19	783	364441,63	2120676,14	19	824	364497,71	2120702,82	22	862	351060,5	2103210,09	25	900	366892,16	2119785,43	25	941	365672,13	2118052,39
19	784	364460,58	2120722,51	19	825	364480,95	2120696,73	22	863	351075,58	2103217,07	25	901	366887,54	2119753,37	25	942	365628,97	2118014,27
19	785	364567	2120806,09	19	771	364200,96	2120140,47	22	864	351073,35	2103229,36	25	902	366895,99	2119726,36	25	943	365586,94	2118042,29
19	786	364672,06	2120884,83	20	826	363106,18	2116370,56	22	865	351070,06	2103242,04	25	903	366914,56	2119713,69	25	944	365536,74	2118069,5
19	787	364773,64	2120960,96	20	827	363120,84	2116377,77	22	866	351173,5	2103218,66	25	904	366932,29	2119710,32	25	945	365441,96	2118075,42
19	788	364780,32	2120985,89	20	828	363159,46	2116385,67	22	867	350929,46	2103118,71	25	905	366953,39	2119722,13	25	946	365463,32	2118112,12
19	789	364789,17	2121019,97	20	829	363218,26	2116398,83	22	868	350924,77	2103132,45	25	906	366971,12	2119708,63	25	947	365469,42	2118118,85
19	790	364798,19	2121060,24	20	830	363311,29	2116422,53	22	869	350923,1	2103144,18	25	907	366964,37	2119686,68	25	948	365471,96	2118098,53
19	791	364817,09	2121130,24	20	831	363385,01	2116412,87	22	870	350915,83	2103203,38	25	908	366975,34	2119665,57	25	949	365489,99	2118091,42
19	792	364836,67	2121202,79	20	832	363448,2	2116400,59	22	871	350916,95	2103260,92	25	909	366982,69	2119654,71	25	950	365504,47	2118108,95
19	793	364854,27	2121270,21	20	833	363525,44	2116392,69	22	855	350908,57	2103335,2	25	910	366951,74	2119599,95	25	951	365519,72	2118138,92
19	794	364862,2	2121264,62	20	834	363594,55	2116396,96	23	872	348901,69	2103370,32	25	911	366934,82	2119612,17	25	952	365522,96	2118153,42
19	795	364934,18	2121211,42	20	835	363603,08	2116382,04	23	873	348917,88	2103379,26	25	912	366928,95	2119596,69	25	953	365528,86	2118179,82
19	796	365196,73	2121017,37	20	836	363623,34	2116412,96	23	874	348943,02	2103401,04	25	913	366922,16	2119573,76	25	954	365514,38	2118201,16
19	797	365170,96	2120976,57	20	837	363642,54	2116478,53	23	875	348923,84	2103358,59	25	914	366931,8	2119564,65	25	955	365533,43	2118236,73
19	798	365007,07	2120907,78	20	838	363677,16	2116500,74	23	872	348901,69	2103370,32	25	915	366857,8	2119433,72	25	956	365548,42	2118256,67
19	799	364949,88	2120872,6	20	839	363680,21	2116494,65	24	876	345861,1	2110671,11	25	916	366746,03	2119246,76	25	957	365594,66	2118290,2
19	800	364881,63	2120830,59	20	840	363680,39	2116464,14	24	877	345862,97	2110697,93	25	917	366717,04	2119257,36	25	958	365642,42	2118303,92
19	801	364781,42	2120787,71	20	841	363682,52	2116439,08	24	878	345955,3	2110707,29	25	918	366701,52	2119251,45	25	959	365686,11	2118331,36
19	802	364746,22	2120711,72	20	842	363675,13	2116413,35	24	879	345945,07	2110675,1	25	919	366695,7	2119249,23	25	960	365696,19	2118338,53
19	803	364635,07	2120655,71	20	843	363645,48	2116375,97	24	880	345938,45	2110673,6	25	920	366690,11	2119229,41	25	961	365722,06	2118356,92
19	804	364564,83	2120556,33	20	844	363518	2116373,3	24	881	345906,01	2110667,99	25	921	366701,8	2119214,17	25	962	365731,84	2118363,88
19	805	364546,87	2120483,45	20	845	363276,98	2116373,3	24	876	345861,1	2110671,11	25	922	366719,05	2119201,64	25	963	365760,29	2118388,26
19	806	364476,51	2120421,06	20	826	363106,18	2116370,56	25	882	364849,81	2120699,14	25	923	366547,66	2118914,95	25	964	365813,13	2118370,99
19	807	364370,09	2120283,07	21	846	362953,66	2118622,87	25	883	365085,91	2120835,02	25	924	366550,56	2118922,9	25	965	365858,84	2118376,63
19	808	364200,96	2120140,47	21	847	362989,84	2118633,41	25	884	365160,52	2120866,85	25	925	366536,34	2118921,38	25	966	365872,76	2118384,75
19	809	364476,88	2120685,55	21	848	363097,26	2118664,69	25	885	365215,73	2120890,4	25	926	366530,03	2118909,43	25	967	365874,04	2118385,5
19	810	364495,17	2120668,78	21	849	363205,08	2118696,09	25	886	365243,64	2120902,3	25	927	366501,58	2118868,78	25	968	365897,25	2118414,62
19	811	364514,48	2120656,59	21	850	363296,89	2118869,92	25	887	365273,09	2120960,93	25	928	366469,22	2118828,72	25	969	365938,2	2118456,41
19	812	364525,15	2120653,54	21	851	363281,96	2118802,71	25	888	365572,07	2120739,96	25	929	366469,22	2118813,51	25	970	365951,48	2118478,78
19	813	364541,91	2120687,58	21	852	363293,37	2118700,39	25	889	365964,71	2120449,77	25	930	366479,55	2118809,76	25	971	365964,34	2118500,46
19	814	364575,45	2120687,58	21	853	363265,77	2118655,58	25	890	366050,64	2120386,26	25	931	366484,94	2118810,02	25	972	365969,93	2118517,23
19	815	364602,68	2120692,82	21	854	363085,18	2118557,64	25	891	366142,77	2120315,34	25	932	366472,35	2118788,96	25	973	365958,76	2118518,75
19	816	364607,46	2120703,84	21	846	362953,66	2118622,87	25	892	366258,72	2120225,89	25	933	366283,14	2118472,45	25	974	365947,98	2118511,82
19	817	364609,49	2120716,54	22	855	350908,57	2103335,2	25	893	366322,97	2120176,55	25	934	366180,41	2118418,14	25	975	365944,53	2118509,6
19	818	364603,9	2120724,67	22	856	350935,88	2103321,18	25	894	366342,88	2120161,27	25	935	366176,42	2118417,41	25	976	365927,95	2118485,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1586	364708,82	2109040,11	32	1626	364424,79	2112360,19	33	1666	363986,66	2111533,68	35	1705	363506,96	2118102,72	36	1745	345190,61	2111283,42
31	1587	364684,2	2109067,37	32	1627	364522,17	2112355,99	33	1667	363968,15	2111545,64	35	1706	363486,63	2118137,27	36	1746	345193,58	2111266,88
31	1588	364654,31	2109088,03	32	1628	364522,41	2112354,01	33	1668	363910,11	2111571,05	35	1707	363481,37	2118144,58	36	1747	345215,42	2111261,89
31	1589	364633,65	2109091,11	32	1629	364522,52	2112355,97	33	1669	363867,6	2111616,48	35	1708	363474,88	2118153,61	36	1748	345232,26	2111269,37
31	1590	364628,81	2109083,19	32	1630	364532,6	2112355,54	33	1647	363843,3	2111627,52	35	1709	363461,74	2118152,39	36	1749	345237,88	2111286,84
31	1591	364652,99	2109128,47	32	1631	364552,74	2112312,99	34	1670	363738,9	2108385,57	35	1710	363429,73	2118176,27	36	1750	345244,32	2111308,23
31	1592	364658,7	2109106,93	32	1632	364574,59	2112243,18	34	1671	363755,77	2108388,85	35	1711	363355,55	2118209,29	36	1751	345272,22	2111321,12
31	1593	364705,74	2109066,93	32	1633	364582,22	2112218,82	34	1672	363772,03	2108380,06	35	1712	363333,01	2118211,49	36	1752	345305,25	2111284,97
31	1594	364724,2	2109049,35	32	1634	364586,02	2112185,9	34	1673	363773,79	2108373,46	35	1713	363417,53	2118256,54	36	1753	345201,69	2111236,31
31	1595	364739,15	2109046,93	32	1635	364563,7	2112117,93	34	1674	363780,83	2108338,73	35	1714	363429,22	2118225,04	36	1754	345113,11	2111225,7
31	1596	364749,7	2109058,58	32	1636	364523,54	2112033,55	34	1675	363784,78	2108305,32	35	1715	363447,51	2118196,59	36	1744	345080,51	2111227,26
31	1597	364756,3	2109073,96	32	1637	364471,75	2111962,34	34	1676	363788,3	2108292,14	35	1716	363450,58	2118191,77	37	1755	363732,03	2119400,61
31	1598	364751,9	2109088,47	32	1638	364403,35	2111909,37	34	1677	363806,32	2108280,71	35	1717	363487,57	2118186,82	37	1756	363812,93	2119602,16
31	1599	364740,47	2109104,74	32	1639	364344,75	2111912,8	34	1678	363814,24	2108260,93	35	1718	363506,45	2118194,18	37	1757	363862,94	2119723,23
31	1600	364714,09	2109119,68	32	1640	364342,77	2111912,92	34	1679	363829,62	2108249,94	35	1719	363509,2	2118192,67	37	1758	363927,99	2119829,66
31	1601	364690,8	2109137,71	32	1641	364269,62	2111927,55	34	1680	363844,57	2108257,41	35	1720	363521,69	2118185,79	37	1759	363974,87	2119886,54
31	1602	364676,73	2109145,18	32	1642	364250,79	2111931,31	34	1681	363862,15	2108271,92	35	1721	363523,72	2118193,41	37	1760	364063,22	2119959,35
31	1603	364662,22	2109143,42	32	1643	364163,57	2111923,6	34	1682	363892,04	2108269,72	35	1722	363532,36	2118194,94	37	1761	364084,64	2119974,24
31	1342	364020,87	2108181,95	32	1644	364156,05	2111922,93	34	1683	363911,39	2108253,45	35	1723	363556,75	2118186,3	37	1762	364121,73	2119974,74
32	1604	363911,16	2111937,76	32	1645	364082,08	2111934,73	34	1684	363884,57	2108190,59	35	1724	363565,89	2118171,57	37	1763	364151,71	2119960,01
32	1605	363951,39	2111961,89	32	1646	363996,05	2111956,29	34	1685	363890,29	2108180,04	35	1725	363563,86	2118159,88	37	1764	364198,45	2119940,19
32	1606	363985,25	2112024,43	32	1604	363911,16	2111937,76	34	1686	363910,07	2108166,41	35	1726	363560,46	2118137,92	37	1765	364219,79	2119924,44
32	1607	363998,73	2112052,73	33	1647	363843,3	2111627,52	34	1687	363968,53	2108158,06	35	1727	363558,27	2118123,81	37	1766	364227,41	2119903,61
32	1608	363939,23	2112081,76	33	1648	363893,8	2111652,02	34	1688	363970,73	2108136,52	35	1728	363543,03	2118038,2	37	1767	364255,36	2119899,55
32	1609	364040,35	2112098,04	33	1649	363967,67	2111592,16	34	1689	363971,13	2108131,67	35	1729	363558,27	2118007,71	37	1768	364236,56	2119923,43
32	1610	364043,86	2112015,4	33	1650	364041,75	2111527,08	34	1690	363931,03	2108086,74	35	1730	363563,35	2117966,05	37	1769	364208,61	2119971,7
32	1611	364118,27	2112010,74	33	1651	364095,7	2111451,09	34	1691	363890,28	2108154,43	35	1731	363550,14	2117918,29	37	1770	364250,28	2119999,13
32	1612	364155,1	2111984,9	33	1652	364121,91	2111384	34	1692	363809,5	2108255,78	35	1732	363523,72	2117869,51	37	1771	364233,51	2119978,81
32	1613	364193,5	2111950,45	33	1653	364087,38	2111427,91	34	1693	363785,71	2108291,65	35	1733	363513,56	2117828,87	37	1772	364231,99	2119964,07
32	1614	364238,07	2111949,63	33	1654	364062,95	2111452,98	34	1670	363738,9	2108385,57	35	1734	363509,5	2117802,45	37	1773	364241,64	2119946,8
32	1615	364289,54	2111962,68	33	1655	364045,6	2111453,58	35	1694	363240,72	2117635,29	35	1735	363499,33	2117776,03	37	1774	364274,66	2119926,48
32	1616	364351,4	2111995,91	33	1656	364043,91	2111432,48	35	1695	363296,61	2117654,6	35	1736	363456,66	2117719,12	37	1775	364385,58	2119858,15
32	1617	364383,52	2112030,5	33	1657	364048,95	2111396,79	35	1696	363407,88	2117706,93	35	1737	363403,82	2117672,38	37	1776	364395,08	2119852,3
32	1618	364390,28	2112081,48	33	1658	364052,66	2111363,53	35	1697	363475,45	2117822,26	35	1738	363358,09	2117646,97	37	1777	364379,84	2119824,35
32	1619	364378,15	2112141,65	33	1659	364048,21	2111322,22	35	1698	363483,58	2117847,16	35	1739	363337,76	2117636,81	37	1778	364412,86	2119794,88
32	1620	364380,8	2112152,85	33	1660	364039,84	2111314,48	35	1699	363513,05	2117940,14	35	1740	363317,44	2117614,46	37	1779	364434,71	2119793,87
32	1621	364392,05	2112200,31	33	1661	364026,34	2111311,5	35	1700	363513,56	2117997,04	35	1741	363293,56	2117602,26	37	1780	364451,98	2119803,52
32	1622	364394,51	2112233,8	33	1662	363997,33	2111326,51	35	1701	363505,43	2118025,49	35	1742	363269,68	2117593,12	37	1781	364453,51	2119828,42
32	1623	364379,68	2112300,06	33	1663	363995,36	2111346,23	35	1702	363491,2	2118039,21	35	1743	363260,03	2117604,8	37	1782	364454,53	2119851,79
32	1624	364382,15	2112340,25	33	1664	363995,45	2111377,16	35	1703	363500,35	2118055,47	35	1694	363240,72	2117635,29	37	1783	364459,61	2119871,1
32	1625	364382,97	2112353,69	33	1665	363990,15	2111447,8	35	1704	363507,46	2118083,41	36	1744	345080,51	2111227,26	37	1784	364472,82	2119880,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1785	364488,57	2119877,19	37	1826	363948,99	2119710,54	37	1755	363732,03	2119400,61	39	1906	363155,28	2110312,31	39	1947	363193,08	2110168,67
37	1786	364586,12	2119820,29	37	1827	363934,76	2119690,47	38	1867	363068,99	2117850,59	39	1907	363178,5	2110303	39	1948	363116,59	2110176,15
37	1787	364592,21	2119812,67	37	1828	363903,77	2119666,59	38	1868	363087,79	2117880,06	39	1908	363210,67	2110303,08	39	1949	363105,6	2110186,92
37	1788	364589,17	2119802,5	37	1829	363895,13	2119643,22	38	1869	363099,98	2117927,31	39	1909	363219,9	2110318,03	39	1950	363110	2110213,29
37	1789	364577,99	2119793,87	37	1830	363897,16	2119619,34	38	1870	363115,23	2117962,87	39	1910	363217,7	2110329,46	39	1951	363117,91	2110247,58
37	1790	364573,42	2119786,25	37	1831	363894,62	2119599,53	38	1871	363140,12	2117975,57	39	1911	363222,4	2110368,37	39	1952	363119,67	2110280,99
37	1791	364576,97	2119769,99	37	1832	363887	2119585,3	38	1872	363166,54	2117993,36	39	1912	364036,94	2110205,09	39	1953	363117,91	2110303,85
37	1792	364585,61	2119764,91	37	1833	363883,44	2119565,49	38	1873	363168,07	2118019,27	39	1913	364022,11	2110197,82	39	1954	363111,76	2110330
37	1793	364595,77	2119774,56	37	1834	363873,79	2119562,44	38	1874	363164,51	2118040,61	39	1914	363975,57	2110206,13	39	1955	363101,95	2110298,22
37	1794	364600,85	2119791,33	37	1835	363862,1	2119575,14	38	1875	363129,96	2118087,86	39	1915	363945,24	2110212,19	39	1956	363096,81	2110280,11
37	1795	364608,47	2119804,54	37	1836	363845,84	2119591,4	38	1876	363114,34	2118108,63	39	1916	363907,43	2110216,59	39	1957	363076,59	2110213,29
37	1796	364620,16	2119799,96	37	1837	363831,62	2119593,43	38	1877	363140,75	2118110,89	39	1917	363801,49	2110231,1	39	1958	363067,8	2110195,71
37	1797	364636,93	2119793,87	37	1838	363813,33	2119587,84	38	1878	363156,38	2118111,74	39	1918	363688,95	2110255,27	39	1959	363059,88	2110195,71
37	1798	364745,66	2119723,24	37	1839	363821,97	2119580,22	38	1879	363184,83	2118065,51	39	1919	363586,96	2110277,25	39	1960	363051,97	2110211,53
37	1799	364742,1	2119716,13	37	1840	363843,81	2119568,03	38	1880	363193,5	2118055,46	39	1920	363566,3	2110282,09	39	1961	363029,99	2110290,66
37	1800	364730,92	2119704,45	37	1841	363854,99	2119559,9	38	1881	363239,2	2118002,5	39	1921	363548,72	2110273,74	39	1962	363023,84	2110333,74
37	1801	364721,78	2119702,92	37	1842	363866,17	2119551,26	38	1882	363271,24	2117967,74	39	1922	363536,41	2110246,04	39	1963	363029,99	2110389,13
37	1802	364675,03	2119730,87	37	1843	363866,68	2119541,61	38	1883	363286,96	2117959,32	39	1923	363506,52	2110250,88	39	1964	363028,23	2110411,11
37	1803	364654,71	2119715,62	37	1844	363854,48	2119536,52	38	1884	363290,01	2117945,09	39	1924	363470,91	2110262,75	39	1965	363017,68	2110415,51
37	1804	364634,89	2119714,1	37	1845	363832,63	2119524,84	38	1885	363285,43	2117931,88	39	1925	363459,48	2110305,39	39	1966	362984,27	2110420,78
37	1805	364603,39	2119695,81	37	1846	363821,46	2119508,58	38	1886	363275,78	2117914,1	39	1926	363448,05	2110311,98	39	1896	362878,37	2110441,31
37	1806	364582,05	2119683,11	37	1847	363816,38	2119497,4	38	1887	363261,55	2117876,5	39	1927	363429,59	2110313,3	40	1967	362783,45	2117811,97
37	1807	364563,76	2119680,06	37	1848	363818,92	2119483,18	38	1888	363244,28	2117856,94	39	1928	363403,38	2110321,54	40	1968	362794,12	2117836,87
37	1808	364479,42	2119723,75	37	1849	363816,88	2119475,56	38	1889	363224,97	2117854,14	39	1929	363360,13	2110321,21	40	1969	362809,36	2117861,26
37	1809	364365,75	2119805,57	37	1850	363805,71	2119481,14	38	1890	363201,09	2117850,08	39	1930	363335,8	2110314,96	40	1970	362837,31	2117885,64
37	1810	364319,88	2119838,58	37	1851	363794,02	2119494,35	38	1891	363152,82	2117856,18	39	1931	363330,24	2110305,83	40	1971	362842,39	2117877,52
37	1811	364260,95	2119873,64	37	1852	363783,35	2119495,88	38	1892	363139,88	2117855,21	39	1932	363317,93	2110275,94	40	1972	362833,24	2117850,59
37	1812	364215,73	2119895,99	37	1853	363779,79	2119478,6	38	1893	363129,45	2117847,54	39	1933	363308,26	2110229,78	40	1973	362820,54	2117818,07
37	1813	364140,53	2119941,21	37	1854	363793,51	2119462,34	38	1894	363099,46	2117835	39	1934	363306,5	2110200,76	40	1974	362824,6	2117810,96
37	1814	364108,52	2119952,39	37	1855	363804,18	2119453,71	38	1895	363077,63	2117833,82	39	1935	363306,5	2110184,5	40	1975	362830,19	2117816,04
37	1815	364096,84	2119942,73	37	1856	363802,66	2119447,1	38	1896	363068,99	2117850,59	39	1936	363300,34	2110167,79	40	1976	362842,89	2117837,89
37	1816	364084,64	2119919,87	37	1857	363788,94	2119438,97	39	1896	362878,37	2110441,31	39	1937	363291,11	2110157,68	40	1977	362865,25	2117859,22
37	1817	364058,73	2119893,96	37	1858	363774,21	2119445,58	39	1897	362881,78	2110483,7	39	1938	363274,41	2110157,68	40	1978	362872,36	2117870,91
37	1818	364049,59	2119881,77	37	1859	363762,52	2119450,66	39	1898	363100,09	2110441,75	39	1939	363266,49	2110166,92	40	1979	362876,94	2117899,36
37	1819	364049,08	2119868,05	37	1860	363757,44	2119445,07	39	1899	363085,26	2110396,4	39	1940	363259,02	2110187,58	40	1980	362925,71	2118000,98
37	1820	364059,24	2119857,89	37	1861	363756,93	2119436,94	39	1900	363163,96	2110380,29	39	1941	363245,39	2110203,84	40	1981	362954,67	2118108,69
37	1821	364064,83	2119840,1	37	1862	363761,5	2119428,3	39	1901	363147,36	2110370,78	39	1942	363234,4	2110211,75	40	1982	362955,72	2118138,47
37	1822	364026,72	2119846,2	37	1863	363771,67	2119419,16	39	1902	363135,05	2110365,5	39	1943	363227,37	2110210,44	40	1983	362990,88	2118128,41
37	1823	364005,38	2119837,05	37	1864	363775,73	2119409,76	39	1903	363118,35	2110351,88	39	1944	363221,22	2110199,01	40	1984	362983,63	2118099,04
37	1824	363976,42	2119791,33	37	1865	363771,67	2119395,53	39	1904	363116,15	2110340,45	39	1945	363215,94	2110184,06	40	1985	362904,37	2117926,8
37	1825	363956,61	2119750,68	37	1866	363756,42	2119400,61	39	1905	363127,14	2110327,26	39	1946	363217,26	2110167,36	40	1986	362890,65	2117890,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1987	362884,56	2117856,68	41	2027	352164,2	2104555,72	43	2066	351788,3	2104066,14	44	2106	351293,98	2103306,44	44	2147	351478,86	2103404,74
40	1988	362897,77	2117833,82	41	2028	352148,57	2104570,8	43	2067	351803,1	2104083,46	44	2107	351339,78	2103327,1	44	2148	351520,75	2103427,09
40	1989	362901,32	2117820,1	41	2029	352147,57	2104590,77	43	2068	351806,45	2104097,98	44	2108	351407,92	2103348,33	44	2149	351551,47	2103434,35
40	1990	362905,9	2117785,04	41	2030	352148,01	2104623,3	43	2069	351806,73	2104128,98	44	2109	351428,59	2103358,38	44	2150	351571,02	2103431,55
40	1991	362913,52	2117754,56	41	2031	352153,03	2104641,17	43	2070	351810,08	2104165,01	44	2110	351414,62	2103365,09	44	2151	351585,54	2103420,38
40	1992	362904,88	2117741,35	41	2032	352151,92	2104666,31	43	2071	351826,84	2104207,18	44	2111	351404,57	2103359,5	44	2152	351567,11	2103413,68
40	1993	362870,84	2117738,3	41	2033	352150,24	2104691,44	43	2072	351825,95	2104132,7	44	2112	351390,05	2103361,73	44	2153	351521,31	2103402,51
40	1994	362859,66	2117725,6	41	2034	352139,63	2104716,02	43	2073	351835,72	2104103,3	44	2113	351364,35	2103353,36	44	2154	351484,44	2103391,9
40	1995	362850,52	2117692,07	41	2002	352127,66	2104733,31	43	2074	351857,58	2104082,41	44	2114	351336,43	2103344,42	44	2155	351487,24	2103386,31
40	1996	362844,42	2117661,58	42	2035	351755,34	2104308,55	43	2075	351886,82	2104079,78	44	2115	351315,2	2103339,95	44	2156	351547,56	2103391,34
40	1997	362831,21	2117649,9	42	2036	351784,67	2104328,38	43	2076	351911,95	2104087,53	44	2116	351277,78	2103361,73	44	2157	351579,96	2103395,81
40	1998	362814,44	2117657,01	42	2037	351823,49	2104360,5	43	2077	351930,22	2104119,99	44	2117	351285,6	2103381,28	44	2158	351588,33	2103388,47
40	1999	362803,26	2117676,32	42	2038	351867,89	2104394,57	43	2078	351936,31	2104091,56	44	2118	351301,24	2103396,36	44	2159	351343,4	2103288,35
40	2000	362798,69	2117728,14	42	2039	351867,61	2104407,7	43	2079	351938,55	2104046,87	44	2119	351309,62	2103413,12	44	2160	351313,65	2103275,82
40	2001	362791,58	2117770,82	42	2040	351862,03	2104413	43	2080	351928,49	2104034,03	44	2120	351314,08	2103438,82	44	2161	351256,12	2103300,66
40	1967	362783,45	2117811,97	42	2041	351826,56	2104400,44	43	2081	351878,22	2104058,04	44	2121	351315,2	2103466,74	44	2162	351218,43	2103316,59
41	2002	352127,66	2104733,31	42	2042	351793,6	2104387,87	43	2082	351868,17	2104054,69	44	2122	351322,46	2103481,27	44	2094	351143,55	2103332,9
41	2003	352241,72	2104656,96	42	2043	351775,17	2104387,31	43	2083	351849,74	2104041,29	44	2123	351356,53	2103466,74	45	2163	351786,62	2105404,02
41	2004	352302,24	2104626,13	42	2044	351769,87	2104393,73	43	2084	351836,89	2104020,06	44	2124	351372,17	2103481,82	45	2164	351793,32	2105428,04
41	2005	352360,47	2104484,1	42	2045	351773,5	2104399,04	43	2085	351834,66	2103998,28	44	2125	351383,35	2103481,82	45	2165	351810,08	2105465,46
41	2006	352349,53	2104477,85	42	2046	351798,63	2104407,98	43	2086	351734,12	2103975,38	44	2126	351401,22	2103472,89	45	2166	351839,68	2105475,52
41	2007	352296,72	2104448,35	42	2047	351821,25	2104420,55	43	2087	351729,09	2103990,46	44	2127	351415,18	2103471,21	45	2167	351843,04	2105446,47
41	2008	352296,58	2104460,2	42	2048	351830,19	2104430,32	43	2088	351720,15	2103998,28	44	2128	351447,81	2103475,64	45	2168	351843,04	2105422,45
41	2009	352298,82	2104485,9	42	2049	351834,38	2104449,59	43	2089	351691,11	2104002,75	44	2129	351473,72	2103474,77	45	2169	351847,5	2105401,23
41	2010	352301,28	2104507,63	42	2050	351846,95	2104475	43	2090	351679,38	2103997,72	44	2130	351515,16	2103480,71	45	2170	351863,14	2105383,91
41	2011	352309,99	2104552,36	42	2051	351865,94	2104499,3	43	2091	351660,39	2103979,29	44	2131	351521,87	2103472,89	45	2171	351874,87	2105358,36
41	2012	352308,31	2104589,23	42	2052	351883,81	2104531,42	43	2092	351644,75	2103961,41	44	2132	351517,96	2103466,18	45	2172	351823,49	2105388,24
41	2013	352293,23	2104618,27	42	2053	351873,8	2104393,09	43	2093	351637,82	2103970,11	44	2133	351501,76	2103464,51	45	2163	351786,62	2105404,02
41	2014	352280,94	2104627,85	42	2054	351828,23	2104226,45	43	2088	351633,5	2104001,21	44	2134	351467,13	2103462,83	46	2173	348914,53	2103478,68
41	2015	352263,07	2104635,03	42	2055	351822,37	2104247,11	44	2094	351143,55	2103332,9	44	2135	351431,38	2103456,13	46	2174	348917,33	2103485,94
41	2016	352243,86	2104633,83	42	2056	351803,66	2104261,08	44	2095	351151,17	2103337,8	44	2136	351396,19	2103455,01	46	2175	348946,93	2103504,93
41	2017	352229	2104630,56	42	2057	351757,86	2104282,58	44	2096	351167,18	2103352,24	44	2137	351372,17	2103444,96	46	2176	348960,33	2103507,17
41	2018	352223,41	2104611,57	42	2035	351755,34	2104308,55	44	2097	351186,18	2103348,89	44	2138	351344,8	2103439,37	46	2177	348992,82	2103508,66
41	2019	352217,83	2104603,19	43	2058	351633,5	2104001,21	44	2098	351200,7	2103335,48	44	2139	351327,49	2103425,97	46	2178	348960,33	2103454,11
41	2020	352203,86	2104609,34	43	2059	351643,07	2104011,68	44	2099	351221,92	2103333,25	44	2140	351317,44	2103400,83	46	2179	348953,07	2103468,63
41	2021	352193,81	2104630	43	2060	351652,01	2104030,67	44	2100	351231,98	2103344,42	44	2141	351321,35	2103377,37	46	2180	348937,43	2103474,77
41	2022	352184,31	2104634,47	43	2061	351649,22	2104041,84	44	2101	351237,56	2103363,41	44	2142	351336,99	2103364,53	46	2173	348914,53	2103478,68
41	2023	352178,17	2104626,65	43	2062	351731,88	2104004,42	44	2102	351247,62	2103362,85	44	2143	351358,77	2103366,2	47	2181	363596,38	2116599,57
41	2024	352177,61	2104597,61	43	2063	351748,08	2104007,49	44	2103	351249,29	2103337,16	44	2144	351403,45	2103382,96	47	2182	363596,38	2116641,23
41	2025	352183,2	2104571,91	43	2064	351762,05	2104030,39	44	2104	351256,55	2103313,7	44	2145	351421,33	2103384,08	47	2183	363605,52	2116654,44
41	2026	352178,17	2104557,39	43	2065	351769,03	2104051,06	44	2105	351276,1	2103305,88	44	2146	351452,61	2103391,9	47	2184	363613,14	2116676,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	2185	363618,01	2116709,92	47	2226	364139,01	2117669,33	47	2267	364002,84	2117096,21	47	2308	364323,95	2117354,57	47	2349	364320,5	2116529,32
47	2186	363656,93	2116792,55	47	2227	364139,52	2117690,16	47	2268	363986,08	2117062,68	47	2309	364310,74	2117350,51	47	2350	364290,3	2116575,03
47	2187	363709,71	2116914,11	47	2228	364136,47	2117722,68	47	2269	363968,29	2117010,86	47	2310	364296	2117345,94	47	2351	364259,91	2116620,88
47	2188	363742,23	2116983,95	47	2229	364132,56	2117760,22	47	2270	363958,69	2116958,89	47	2311	364290,92	2117336,79	47	2352	364244,98	2116667,8
47	2189	363754,39	2116997,39	47	2230	364162,71	2117754,02	47	2271	363952,09	2116904,53	47	2312	364294,99	2117315,45	47	2353	364200,87	2116735,18
47	2190	363776,75	2117011,11	47	2231	364186,23	2117743,85	47	2272	363959,71	2116862,36	47	2313	364298,54	2117290,05	47	2354	364193,25	2116768,21
47	2191	363826,03	2117084,78	47	2232	364194,39	2117704,9	47	2273	363966,82	2116910,63	47	2314	364298,54	2117256,77	47	2355	364185,63	2116797,68
47	2192	363901,23	2117155,91	47	2233	364205,57	2117664,76	47	2274	363978,96	2117015,43	47	2315	364276,19	2117241,53	47	2356	364187,15	2116826,64
47	2193	363959,15	2117210,02	47	2234	364217,25	2117617,51	47	2275	363990,65	2117044,9	47	2316	364261,96	2117229,33	47	2357	364172,42	2116838,83
47	2194	363980,99	2117219,68	47	2235	364231,99	2117582,96	47	2276	364015,04	2117085,55	47	2317	364262,47	2117210,53	47	2358	364163,78	2116861,7
47	2195	364006,91	2117253,21	47	2236	364243,67	2117567,21	47	2277	364044,5	2117142,96	47	2318	364277,21	2117174,97	47	2359	364178,52	2116893,2
47	2196	364013,21	2117263,92	47	2237	364252,82	2117545,36	47	2278	364044	2117178,52	47	2319	364278,33	2117170,4	47	2360	364165,31	2116913,52
47	2197	364027,23	2117287,76	47	2238	364257,9	2117531,64	47	2279	364073,97	2117229,33	47	2320	364292,96	2117110,95	47	2361	364148,48	2116961,56
47	2198	364027,23	2117302,5	47	2239	364241,13	2117531,64	47	2280	364074,99	2117253,72	47	2321	364317,85	2117060,65	47	2362	364145,8	2116974,14
47	2199	364011,48	2117318,75	47	2240	364234,68	2117528,52	47	2281	364100,58	2117281,8	47	2322	364330,05	2117059,63	47	2363	364132,06	2117038,65
47	2200	364042,47	2117363,47	47	2241	364225,38	2117524,02	47	2282	364129,86	2117313,93	47	2323	364330,05	2117077,92	47	2364	364147,81	2117077,27
47	2201	364068,38	2117422,91	47	2242	364209,12	2117532,15	47	2283	364146,63	2117319,01	47	2324	364333,6	2117083,51	47	2365	364153,4	2117108,26
47	2202	364091,35	2117503,68	47	2243	364199,47	2117526,56	47	2284	364157,81	2117334,25	47	2325	364363,58	2117076,91	47	2366	364148,32	2117140,78
47	2203	364096,84	2117523	47	2244	364200,99	2117508,27	47	2285	364176,61	2117346,44	47	2326	364379,33	2117074,37	47	2367	364196,59	2117213,43
47	2204	364104,97	2117595,15	47	2245	364198,96	2117468,64	47	2286	364192,86	2117355,59	47	2327	364388,47	2117087,07	47	2368	364186,93	2117270,85
47	2205	364087,69	2117625,63	47	2246	364192,86	2117431,04	47	2287	364200,99	2117383,53	47	2328	364398,64	2117086,56	47	2369	364175,25	2117289,65
47	2206	364072,45	2117654,6	47	2247	364170	2117385,31	47	2288	364212,17	2117397,25	47	2329	364426,58	2117052,01	47	2370	364165,09	2117289,65
47	2207	364072,96	2117790,76	47	2248	364148,66	2117389,38	47	2289	364220,3	2117394,2	47	2330	364411,85	2117027,62	47	2371	364160,51	2117264,24
47	2208	364091,96	2117783,87	47	2249	364127,32	2117368,04	47	2290	364226,4	2117368,29	47	2331	364409,81	2117015,94	47	2372	364157,97	2117197,18
47	2209	364096,84	2117711,5	47	2250	364089,72	2117321,8	47	2291	364234,43	2117343,85	47	2332	364451,48	2116993,58	47	2373	364144,22	2117170,01
47	2210	364117,16	2117691,69	47	2251	364046,54	2117242,54	47	2292	364238,08	2117332,73	47	2333	364494,76	2116967,1	47	2374	364135,62	2117146,37
47	2211	364125,8	2117672,38	47	2252	364005,89	2117176,49	47	2293	364252,31	2117327,65	47	2334	364494,79	2116966,96	47	2375	364121,39	2117085,4
47	2212	364135,45	2117639,35	47	2253	363979,98	2117159,72	47	2294	364267,55	2117335,77	47	2335	364494,87	2116967,04	47	2376	364120,81	2117064,48
47	2213	364142,56	2117595,15	47	2254	363907,83	2117117,55	47	2295	364267,55	2117355,59	47	2336	364503,81	2116961,57	47	2377	364119,16	2117005,27
47	2214	364148,66	2117571,78	47	2255	363875,31	2117088,09	47	2296	364257,39	2117375,91	47	2337	364523,12	2116949,89	47	2378	364134,09	2116926,37
47	2215	364160,35	2117554,5	47	2256	363846,35	2117060,14	47	2297	364247,23	2117400,3	47	2338	364536,83	2116948,36	47	2379	364152,6	2116869,32
47	2216	364189,31	2117537,74	47	2257	363821,46	2117026,1	47	2298	364223,35	2117449,08	47	2339	364554,11	2116964,11	47	2380	364165,81	2116796,15
47	2217	364206,58	2117558,06	47	2258	363832,13	2117023,56	47	2299	364231,48	2117464,83	47	2340	364601,31	2116947,99	47	2381	364182,07	2116728,58
47	2218	364201,5	2117569,75	47	2259	363851,43	2117037,79	47	2300	364278,22	2117495,82	47	2341	364590,94	2116931,06	47	2382	364213,53	2116660,87
47	2219	364176,61	2117591,09	47	2260	363903,26	2117087,07	47	2301	364287,37	2117490,74	47	2342	364466,12	2116717,04	47	2383	364239,65	2116595,29
47	2220	364172,03	2117601,25	47	2261	363933,23	2117114,51	47	2302	364302,1	2117471,43	47	2343	364397,8	2116599,91	47	2384	364255,11	2116588,89
47	2221	364169,49	2117617,51	47	2262	363980,99	2117140,42	47	2303	364322,93	2117448,57	47	2344	364390	2116634,74	47	2385	364274,66	2116580,01
47	2222	364162,38	2117630,72	47	2263	364009,45	2117161,25	47	2304	364340,21	2117435,87	47	2345	364369,74	2116627,81	47	2386	364282,83	2116549,98
47	2223	364167,46	2117642,91	47	2264	364027,23	2117163,79	47	2305	364349,86	2117421,64	47	2346	364345,74	2116616,62	47	2387	364290,83	2116497,19
47	2224	364165,94	2117655,61	47	2265	364026,72	2117143,97	47	2306	364350,37	2117404,87	47	2347	364380,72	2116571,03	47	2388	364296,1	2116462,46
47	2225	364154,25	2117660,69	47	2266	364019,61	2117117,55	47	2307	364339,7	2117378,96	47	2348	364340,59	2116502,14	47	2389	364306,45	2116443,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	2390	364283,7	2116404,16	47	2431	363931,2	2117006,28	49	2470	363383,58	2114576,64	49	2511	363354,85	2114490,65	50	2551	363436,33	2117244,57
47	2391	364239,09	2116398,74	47	2432	363920,02	2117021,53	49	2471	363409,82	2114583,05	49	2468	363349,44	2114575,38	50	2552	363441,41	2117230,35
47	2392	364185,4	2116392,21	47	2433	363904,27	2117027,62	49	2472	363465,82	2114596,72	50	2512	363342,85	2117065,73	50	2553	363472,91	2117264,9
47	2393	364176,74	2116407,09	47	2434	363879,38	2117030,67	49	2473	363560,75	2114493,6	50	2513	363345,89	2117086,05	50	2554	363499,99	2117295,35
47	2394	364165,01	2116423,62	47	2435	363863,63	2117030,67	49	2474	363694,02	2114414,06	50	2514	363360,12	2117143,97	50	2555	363529,82	2117330,95
47	2395	364156,48	2116427,89	47	2436	363810,79	2116973,26	49	2475	363787,79	2114415,06	50	2515	363378,41	2117204,94	50	2556	363567,42	2117357,37
47	2396	364150,08	2116418,29	47	2437	363784,88	2116939,73	49	2476	363914,82	2114396,51	50	2516	363411,94	2117265,91	50	2557	363570,47	2117331,96
47	2397	364148,48	2116396,96	47	2438	363706,12	2116804,07	49	2477	364036,74	2114368,29	50	2517	363409,59	2117280,43	50	2558	363524,74	2117279,12
47	2398	364147,71	2116387,62	47	2439	363676,65	2116810,17	49	2478	364108,82	2114372	50	2518	363394,67	2117290,3	50	2559	363491,21	2117252,35
47	2399	364064,04	2116377,44	47	2440	363664,97	2116773,08	49	2479	364191,72	2114282,05	50	2519	363383,49	2117316,72	50	2560	363440,4	2117191,73
47	2400	364000,45	2116377,44	47	2441	363681,74	2116754,78	49	2480	364274,96	2114191,72	50	2520	363398,73	2117325,87	50	2561	363419,06	2117155,15
47	2401	363912,1	2116377,44	47	2442	363677,19	2116724,84	49	2481	364296,87	2114167,94	50	2521	363464,78	2117346,19	50	2562	363385,52	2117096,21
47	2402	363719,1	2116377,44	47	2443	363650,53	2116650,74	49	2482	364261,42	2114056,06	50	2522	363545,06	2117397	50	2563	363364,18	2117051,5
47	2403	363701,18	2116394,3	47	2444	363637,2	2116619,28	49	2483	364191,33	2114063,39	50	2523	363563,35	2117420,37	50	2564	363342,85	2117065,73
47	2404	363695,32	2116433,22	47	2445	363619,75	2116587,12	49	2484	364158,57	2114120,78	50	2524	363592,82	2117442,73	51	2564	363317,05	2108873,07
47	2405	363697,45	2116492,4	47	2446	363596,38	2116599,57	49	2485	364069,33	2114154,6	50	2525	363609,08	2117458,98	51	2565	363317,49	2108891,09
47	2406	363685,19	2116512,12	47	2447	364335,63	2116980,37	49	2486	363931,52	2114201,72	50	2526	363632,45	2117524,02	51	2566	363331,12	2108902,52
47	2407	363689,86	2116532,25	47	2448	364337,67	2116936,68	49	2487	363856,73	2114133,95	50	2527	363669,03	2117588,04	51	2567	363378,15	2108927,14
47	2408	363697,49	2116534,79	47	2449	364346,81	2116883,84	49	2488	363807,48	2114129,86	50	2528	363663,95	2117637,83	51	2568	363401,45	2108931,97
47	2409	363763,02	2116467,34	47	2450	364352,15	2116874,22	49	2489	363767,65	2114172,61	50	2529	363681,23	2117683,56	51	2569	363408,92	2108926,26
47	2410	363825,4	2116409,76	47	2451	364370,27	2116841,6	49	2490	363729,66	2114267,09	50	2530	363700,53	2117696,77	51	2570	363410,24	2108918,35
47	2411	363856,09	2116427,25	47	2452	364375,26	2116816,77	49	2491	363642,35	2114281,93	50	2531	363714,76	2117765,86	51	2571	363402,77	2108899,44
47	2412	363865,24	2116447,57	47	2453	364388,4	2116812,81	49	2492	363647,81	2114199,8	50	2532	363749,31	2117835,98	51	2572	363397,93	2108880,54
47	2413	363884,14	2116501,51	47	2454	364390,53	2116838,4	49	2493	363709,77	2113992,87	50	2533	363781,83	2117892,88	51	2573	363403,38	2108872,4
47	2414	363886,07	2116507,01	47	2455	364375,26	2116894	49	2494	363678,8	2113910,57	50	2534	363783,86	2117923,37	51	2574	363417,73	2108870,01
47	2415	363902,84	2116555,79	47	2456	364364,09	2116934,65	49	2495	363673,48	2113846,23	50	2535	363822,04	2118010,63	51	2575	363433,28	2108880,18
47	2416	363904,36	2116587,8	47	2457	364363,99	2116935,19	49	2496	363666,09	2113756,96	50	2536	363873,28	2117961,98	51	2576	363448,49	2108902,52
47	2417	363902,84	2116605,07	47	2458	364356,97	2116972,24	49	2497	363640,48	2113755,55	50	2537	363848,89	2117948,77	51	2577	363467,39	2108930,65
47	2418	363903,35	2116608,93	47	2459	364347,83	2116996,63	49	2498	363611,44	2113753,9	50	2538	363800,12	2117884,76	51	2578	363488,93	2108947,8
47	2419	363908,93	2116650,8	47	2460	364336,65	2117006,79	49	2499	363603,65	2113753,53	50	2539	363775,73	2117848,17	51	2579	363530,25	2108964,5
47	2420	363914,52	2116685,86	47	2181	363596,38	2116599,57	49	2500	363566,55	2113777,44	50	2540	363745,25	2117792,28	51	2580	363575,09	2108979,89
47	2421	363918,08	2116708,72	48	2461	363508,06	2108643,76	49	2501	363555,67	2113844,31	50	2541	363719,84	2117726,23	51	2581	363601,47	2108995,71
47	2422	363905,89	2116724,47	48	2462	363517,99	2108650,77	49	2502	363534,84	2113898,37	50	2542	363725,94	2117662,22	51	2582	363599,27	2108969,78
47	2423	363905,38	2116743,27	48	2463	363528,06	2108657,88	49	2503	363495,52	2114000,4	50	2543	363703,58	2117654,09	51	2583	363593,56	2108957,91
47	2424	363924,68	2116784,43	48	2464	363544,76	2108661,4	49	2504	363472,58	2114082,79	50	2544	363698,5	2117634,78	51	2584	363580,37	2108945,16
47	2425	363935,35	2116813,39	48	2465	363558,83	2108650,85	49	2505	363489,56	2114157,67	50	2545	363694,44	2117594,13	51	2585	363528,06	2108915,71
47	2426	363937,89	2116835,74	48	2466	363574,65	2108628,87	49	2506	363479,1	2114286,72	50	2546	363680,21	2117523	51	2586	363519,26	2108894,17
47	2427	363923,55	2116871,15	48	2467	363558,83	2108598,98	49	2507	363442,03	2114299,33	50	2547	363630,42	2117452,89	51	2587	363505,64	2108868,23
47	2428	363913,9	2116893,5	48	2461	363508,06	2108643,76	49	2508	363426,79	2114329,17	50	2548	363579,61	2117392,93	51	2588	363483,22	2108845,81
47	2429	363913,9	2116908,24	49	2468	363349,44	2114575,38	49	2509	363436,1	2114403,67	50	2549	363529,82	2117346,19	51	2589	363460,8	2108840,54
47	2430	363925,61	2116960,56	49	2469	363364,27	2114571,93	49	2510	363375,78	2114462,71	50	2550	363479,01	2117294,37	51	2590	363440,14	2108834,82

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				
51	2591	363421,23	2108818,12	51	2632	363412,75	2108709,69	52	2672	362614,57	2109363,88	52	2713	363038,34	2109576,64	52	2754	362800,08	2109046,05
51	2592	363379,91	2108795,26	51	2633	363392,27	2108715,17	52	2673	362652,81	2109359,04	52	2714	363043,18	2109562,14	52	2755	362833,49	2109053,08
51	2593	363357,05	2108769,76	51	2634	363350,9	2108720,09	52	2674	362654,57	2109339,7	52	2715	363044,94	2109540,16	52	2756	362896,79	2109077,7
51	2594	363352,22	2108754,81	51	2635	363346,06	2108732,83	52	2675	362651,06	2109307,17	52	2716	363050,21	2109536,2	52	2757	362970,21	2109112,43
51	2595	363353,78	2108751,21	51	2636	363343,36	2108745,94	52	2676	362647,1	2109262,77	52	2717	363056,81	2109537,08	52	2758	363002,3	2109115,94
51	2596	363357,93	2108741,63	51	2637	363340,35	2108760,53	52	2677	362650,18	2109200,35	52	2718	363058,56	2109553,35	52	2759	362993,94	2109095,28
51	2597	363359,25	2108728	51	2638	363345,62	2108810,64	52	2678	362658,53	2109154,19	52	2719	363067,8	2109566,53	52	2760	362975,92	2109079,9
51	2598	363368,04	2108725,8	51	2639	363358,81	2108834,38	52	2679	362666,44	2109137,49	52	2720	363096,37	2109560,82	52	2761	362938,11	2109057,04
51	2599	363390,02	2108741,63	51	2640	363355,29	2108853,28	52	2680	362679,63	2109138,36	52	2721	363116,15	2109553,79	52	2762	362858,99	2109013,96
51	2600	363395,74	2108736,79	51	2641	363338,59	2108860,32	52	2681	362684,91	2109149,79	52	2722	363125,38	2109540,16	52	2763	362808,43	2108995,06
51	2601	363404,97	2108730,2	51	2642	363317,05	2108873,07	52	2682	362686,22	2109183,64	52	2723	363114,39	2109527,85	52	2764	362783,82	2108985,38
51	2602	363424,31	2108730,64	52	2642	362155,48	2109380,28	52	2683	362682,27	2109272,44	52	2724	363091,09	2109519,94	52	2765	362774,14	2108975,71
51	2603	363434,86	2108738,99	52	2643	362175,18	2109428,15	52	2684	362709,96	2109396,41	52	2725	363066,48	2109506,75	52	2766	362774,14	2108964,28
51	2604	363444,53	2108749,54	52	2644	362188,63	2109458,92	52	2685	362731,94	2109511,58	52	2726	363039,66	2109497,96	52	2767	362790,85	2108924,72
51	2605	363457,28	2108750,86	52	2645	362205,28	2109497,01	52	2686	362740,73	2109517,3	52	2727	363022,08	2109498,84	52	2768	362792,17	2108896,59
51	2606	363470,03	2108750,86	52	2646	362241,88	2109559,35	52	2687	362762,71	2109515,1	52	2728	363001,42	2109496,64	52	2769	362790,85	2108882,96
51	2607	363477,94	2108775,48	52	2647	362258,49	2109559,5	52	2688	362778,1	2109509,83	52	2729	362971,52	2109486,09	52	2770	362793,49	2108875,04
51	2608	363488,49	2108783,83	52	2648	362290,59	2109560,82	52	2689	362787,33	2109502,79	52	2730	362965,37	2109468,06	52	2771	362807,11	2108871,53
51	2609	363495,09	2108779,43	52	2649	362351,25	2109560,82	52	2690	362786,89	2109493,56	52	2731	362954,82	2109450,92	52	2772	362843,6	2108890,43
51	2610	363511,35	2108751,3	52	2650	362361,23	2109558,78	52	2691	362782,5	2109471,14	52	2732	362932,84	2109438,61	52	2773	362907,78	2108919,44
51	2611	363525,86	2108747,78	52	2651	362411,48	2109548,51	52	2692	362781,18	2109436,41	52	2733	362916,13	2109413,99	52	2774	362924,93	2108919,44
51	2612	363546,96	2108768	52	2652	362483,57	2109534,44	52	2693	362781,34	2109436,28	52	2734	362924,05	2109400,37	52	2775	362941,63	2108915,93
51	2613	363567,18	2108788,66	52	2653	362576,76	2109529,61	52	2694	362795,68	2109424,98	52	2735	362924,93	2109383,66	52	2776	362961,85	2108924,28
51	2614	363574,65	2108787,78	52	2654	362627,76	2109529,61	52	2695	362808,87	2109421,91	52	2736	362921,41	2109363,88	52	2777	362983,39	2108954,61
51	2615	363575,97	2108779,87	52	2655	362644,9	2109524,77	52	2696	362833,05	2109430,26	52	2737	362929,76	2109357,28	52	2778	362993,5	2108956,81
51	2616	363569,38	2108765,8	52	2656	362648,42	2109513,34	52	2697	362855,47	2109455,32	52	2738	362947,35	2109353,77	52	2779	363002,74	2108953,73
51	2617	363563,66	2108742,51	52	2657	362644,46	2109486,97	52	2698	362900,31	2109490,92	52	2739	362963,61	2109344,54	52	2780	363000,54	2108938,35
51	2618	363571,58	2108746,02	52	2658	362633,91	2109448,28	52	2699	362909,54	2109506,31	52	2740	362977,68	2109329,59	52	2781	363008,01	2108925,16
51	2619	363587,4	2108771,08	52	2659	362617,21	2109383,66	52	2700	362909,1	2109525,65	52	2741	362985,15	2109305,85	52	2782	363022,08	2108918,13
51	2620	363595,31	2108775,92	52	2660	362574,57	2109396,41	52	2701	362902,07	2109540,6	52	2742	362972,77	2109293,45	52	2783	363037,46	2108918,57
51	2621	363601,47	2108764,05	52	2661	362567,09	2109395,97	52	2702	362902,51	2109561,7	52	2743	362909,54	2109294,42	52	2784	363077,43	2108925,03
51	2622	363598,83	2108754,81	52	2662	362556,98	2109386,3	52	2703	362909,54	2109587,19	52	2744	362890,2	2109288,27	52	2785	363106,92	2108955,71
51	2623	363581,69	2108745,8	52	2663	362553,03	2109370,03	52	2704	362917,45	2109602,14	52	2745	362862,06	2109269,36	52	2786	363114,83	2108941,42
51	2624	363575,53	2108727,34	52	2664	362550,83	2109320,36	52	2705	362935,48	2109617,09	52	2746	362849,32	2109237,71	52	2787	363117,03	2108959,01
51	2625	363563,22	2108720,31	52	2665	362535,44	2109280,35	52	2706	362944,75	2109561,7	52	2747	362837,01	2109207,82	52	2788	363117,47	2108976,59
51	2626	363541,55	2108717,21	52	2666	362519,62	2109260,13	52	2707	362956,58	2109549,39	52	2748	362824,26	2109191,12	52	2789	363121,87	2108987,58
51	2627	363538,61	2108716,79	52	2667	362518,3	2109243,87	52	2708	362983,83	2109544,55	52	2749	362821,18	2109170,02	52	2790	363135,49	2108995,93
51	2628	363502,56	2108709,76	52	2668	362539,4	2109236,4	52	2709	363002,74	2109548,95	52	2750	362816,35	2109133,97	52	2791	363158,79	2108999,89
51	2629	363473,36	2108694,17	52	2669	362564,46	2109242,55	52	2710	363011,53	2109565,65	52	2751	362797	2109091,77	52	2792	363197,04	2109001,65
51	2630	363455,08	2108679,86	52	2670	362589,07	2109246,95	52	2711	363025,16	2109586,76	52	2752	362786,45	2109061,87	52	2793	363244,08	2109004,29
51	2631	363436,74	2108699,73	52	2671	362610,17	2109248,7	52	2712	363033,51	2109585	52	2753	362790,85	2109052,2	52	2794	363245,39	2109019,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	2795	363253,31	2109035,06	52	2836	362687,1	2109012,2	52	2877	362545,55	2109465,21	53	2917	362086,36	2117400,94	53	2958	362379,53	2117130,38
52	2796	363260,78	2109036,82	52	2837	362680,51	2108988,02	52	2878	362534,56	2109463,89	53	2918	362106,18	2117363,85	53	2959	362342,44	2117169
52	2797	363283,2	2109031,98	52	2838	362672,6	2108942,74	52	2879	362524,89	2109459,93	53	2919	362140,22	2117356,23	53	2960	362299,76	2117199,48
52	2798	363295,95	2109024,95	52	2839	362670,4	2108914,17	52	2880	362515,66	2109461,69	53	2920	362173,75	2117369,94	53	2961	362272,83	2117216,76
52	2799	363305,62	2109042,09	52	2840	362647,41	2108881,97	52	2881	362500,27	2109467,84	53	2921	362209,32	2117366,89	53	2962	362253,52	2117213,71
52	2800	363322,32	2109042,53	52	2841	362601,39	2108866,39	52	2882	362491,48	2109470,92	53	2922	362299,76	2117340,73	53	2963	362228,63	2117194,91
52	2801	363324,08	2109028,46	52	2842	362501,5	2108834,1	52	2883	362473,9	2109472,68	53	2923	362318,05	2117328,53	53	2964	362189,5	2117157,31
52	2802	363315,29	2109013,52	52	2843	362417,51	2108854,18	52	2884	362463,11	2109463,45	53	2924	362356,66	2117295	53	2965	362169,69	2117155,28
52	2803	363302,1	2109001,21	52	2844	362374,21	2108859,97	52	2885	362493,24	2108992,86	53	2925	362408,49	2117273,66	53	2966	362152,92	2117167,98
52	2804	363282,76	2108995,06	52	2845	362385,54	2108967,36	52	2886	362502,47	2108975,27	53	2926	362489,78	2117238,1	53	2967	362120,4	2117194,4
52	2805	363270,45	2108984,07	52	2846	362385,36	2108980,16	52	2887	362519,18	2108957,69	53	2927	362524,33	2117214,72	53	2968	362122,94	2117208,63
52	2806	363273,53	2108968,24	52	2847	362383,1	2109142,43	52	2888	362530,61	2108951,1	53	2928	362554,81	2117175,09	53	2969	362135,14	2117233,02
52	2807	363266,93	2108938,35	52	2848	362382,46	2109188,04	52	2889	362544,67	2108959,45	53	2929	362585,3	2117131,4	53	2970	362138,19	2117249,78
52	2808	363256,82	2108906,7	52	2849	362374,99	2109279,92	52	2890	362555,22	2108985,38	53	2930	362610,7	2117103,96	53	2971	362128,03	2117255,88
52	2809	363240,12	2108889,55	52	2850	362363,12	2109295,74	52	2891	362583,36	2109031,98	53	2931	362708,25	2117069,41	53	2972	362105,16	2117255,37
52	2810	363218,14	2108869,33	52	2851	362335,42	2109296,62	52	2892	362592,59	2109059,68	53	2932	362710,29	2117056,2	53	2973	362087,38	2117260,45
52	2811	363199,6	2108842,44	52	2852	362321,36	2109292,22	52	2893	362580,28	2109069,35	53	2933	362669,64	2117016,07	53	2974	362073,15	2117272,14
52	2812	363178,14	2108811,3	52	2853	362317,84	2109282,55	52	2894	362564,46	2109069,79	53	2934	362657,45	2117032,32	53	2975	362049,27	2117277,73
52	2813	363174,78	2108801,08	52	2854	362317,4	2109268,49	52	2895	362550,83	2109068,47	53	2935	362632,55	2117050,61	53	2976	362024,89	2117270,61
52	2814	363119,28	2108830,13	52	2855	362316,96	2109251,34	52	2896	362544,67	2109049,57	53	2936	362604,6	2117067,38	53	2977	362012,69	2117254,35
52	2815	363068,85	2108843,78	52	2856	362306,85	2109254,86	52	2897	362548,19	2109026,27	53	2937	362583,27	2117078,56	53	2978	362007,1	2117238,1
52	2816	362934,49	2108836,08	52	2857	362304,65	2109271,56	52	2898	362540,28	2109011,76	53	2938	362551,26	2117083,13	53	2979	361995,92	2117251,31
52	2817	362835,07	2108822,98	52	2858	362294,98	2109277,28	52	2899	362531,93	2109014,84	53	2939	362507,05	2117075,51	53	2980	361976,62	2117307,2
52	2818	362785,18	2108854,31	52	2859	362284,87	2109285,19	52	2900	362527,09	2109030,22	53	2940	362469,96	2117053,16	53	2981	361963,92	2117332,6
52	2819	362686,99	2108882,19	52	2860	362281,79	2109303,65	52	2901	362524,45	2109043,85	53	2941	362444,56	2117029,78	53	2982	361930,89	2117333,62
52	2820	362692,27	2108902,3	52	2861	362282,67	2109341,46	52	2902	362515,66	2109050,88	53	2942	362429,32	2117008,44	53	2983	361887,7	2117334,63
52	2821	362704,83	2108923,83	52	2862	362264,65	2109345,86	52	2903	362503,35	2109046,05	53	2943	362419,16	2116969,83	53	2984	361901,93	2117284,84
52	2822	362730,54	2108950,75	52	2863	362245,75	2109344,98	52	2904	362494,12	2109031,98	53	2944	362423,73	2116929,18	53	2985	361919,2	2117237,59
52	2823	362738,1	2108965,6	52	2864	362231,68	2109354,21	52	2642	362155,48	2109380,28	53	2945	362442,02	2116894,63	53	2986	361929,87	2117189,32
52	2824	362734,73	2108976,47	52	2865	362222,01	2109375,75	52	2905	361781,51	2117314,31	53	2946	362454,21	2116876,85	53	2987	361920,73	2117163,41
52	2825	362723,37	2108987,23	52	2866	362209,7	2109379,26	53	2906	361785,58	2117332,09	53	2947	362399,85	2116846,87	53	2988	361907,01	2117121,24
52	2826	362724,03	2109002,53	52	2867	362167,06	2109378,83	53	2907	361805,9	2117348,35	53	2948	362409,5	2116872,28	53	2989	361898,88	2117085,67
52	2827	362728,43	2109016,16	52	2868	362155,48	2109380,28	53	2908	361868,54	2117403,16	53	2949	362409,5	2116891,59	53	2990	361888,72	2117098,37
52	2828	362744,69	2109020,11	52	2869	362465,11	2109463,45	53	2909	361893,5	2117455,54	53	2950	362387,65	2116913,43	53	2991	361889,23	2117129,37
52	2829	362766,23	2109027,15	52	2870	362475,22	2109448,06	53	2910	361911,58	2117454,79	53	2951	362374,44	2116912,42	53	2992	361896,85	2117162,39
52	2830	362771,95	2109046,05	52	2871	362496,32	2109436,19	53	2911	361952,23	2117437,01	53	2952	362358,19	2116904,29	53	2993	361905,49	2117190,34
52	2831	362767,99	2109064,07	52	2872	362520,94	2109431,8	53	2912	361960,87	2117445,65	53	2953	362327,19	2116877,36	53	2994	361895,83	2117217,77
52	2832	362753,04	2109070,67	52	2873	362541,6	2109433,99	53	2913	361988,3	2117447,17	53	2954	362365,3	2116947,47	53	2995	361872,82	2117290,98
52	2833	362738,54	2109084,29	52	2874	362553,03	2109435,31	53	2914	361995,92	2117438,03	53	2955	362374,95	2116999,3	53	2996	361851,63	2117331,58
52	2834	362723,59	2109040,77	52	2875	362566,21	2109450,04	53	2915	362010,15	2117425,83	53	2956	362383,08	2117056,71	53	2997	361834,35	2117339,2
52	2835	362698,97	2109024,95	52	2876	362556,54	2109461,69	53	2916	362048,76	2117421,77	53	2957	362386,13	2117108,03	53	2998	361812	2117330,57

Порядковый номер контура	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
53	2999	361791,17	2117309,74	55	3038	354198,51	2108150,33	58	3076	351925,98	2104750,93	60	3115	350769,27	2108481,82	60	3156	350557,2	2108404,28
53	2905	361781,51	2117314,31	55	3039	354178,78	2108146,55	58	3077	351906,99	2104755,68	60	3116	350750,27	2108477,07	60	3157	350571,45	2108375,79
54	3000	357345,68	2119501,85	55	3040	354145,96	2108140,25	58	3078	351892,19	2104756,24	60	3117	350741,26	2108469,26	60	3158	350590,44	2108340,97
54	3001	357362,64	2119506,67	55	3041	354146,32	2108147,16	58	3079	351882,41	2104757,91	60	3118	350730,49	2108453,34	60	3159	350599,14	2108317,24
54	3002	357400,77	2119517,5	55	3042	354167,3	2108670,31	58	3080	351877,11	2104767,97	60	3119	350722,58	2108454,92	60	3160	350584,11	2108304,58
54	3003	357705,26	2119646,34	55	3043	354170,18	2108742,03	58	3081	351868,73	2104797,01	60	3120	350713,88	2108468,37	60	3161	350539,8	2108295,08
54	3004	357849,52	2119725,93	55	3044	354066,46	2108688,77	58	3061	351862,03	2104835,83	60	3121	350706,75	2108465,2	60	3162	350523,97	2108299,04
54	3005	357885,34	2119727,26	55	3045	354025,07	2108689,53	59	3082	351835,5	2104569,12	60	3122	350705,17	2108424,06	60	3163	350520,81	2108322,78
54	3006	357898,57	2119722,38	55	3046	354007,48	2108699,22	59	3083	351881,86	2104669,94	60	3123	350708,34	2108332,27	60	3164	350516,06	2108331,48
54	3007	357927,99	2119711,52	55	3047	353972,43	2108736,3	59	3084	351893,03	2104675,8	60	3124	350719,42	2108281,63	60	3165	350485,99	2108320,4
54	3008	357943,19	2119668,79	55	3020	353960,09	2108768,69	59	3085	351917,88	2104678,04	60	3125	350727,33	2108259,47	60	3089	350476,49	2108324,36
54	3009	357943,62	2119657	56	3048	352223,97	2104795,2	59	3086	351881,58	2104543,71	60	3126	350743,94	2108223,07	61	3166	350287,38	2108373,02
54	3010	357945,16	2119615,67	56	3049	352267,54	2104792,96	59	3087	351864,54	2104552,08	60	3127	350743,15	2108215,95	61	3167	350305,58	2108397,55
54	3011	357911,12	2119566,15	56	3050	352275,92	2104785,7	59	3088	351849,74	2104558,51	60	3128	350721	2108208,83	61	3168	350333,27	2108461,64
54	3012	357728,8	2119478,97	56	3051	352284,29	2104773,41	59	3082	351835,5	2104569,12	60	3129	350664,82	2108192,21	61	3169	350336,89	2108492,63
54	3013	357579,05	2119380,62	56	3052	352318,37	2104760,01	60	3089	350476,49	2108324,36	60	3130	350641,87	2108175,6	61	3170	350338,81	2108509,12
54	3014	357570,78	2119373,96	56	3053	352346,1	2104758,76	60	3090	350485,99	2108340,97	60	3131	350631,58	2108177,18	61	3171	350340,77	2108527,75
54	3015	357508,18	2119323,55	56	3054	352414,59	2104602,02	60	3091	350514,47	2108395,57	60	3132	350628,42	2108188,26	61	3172	350336,44	2108547,1
54	3016	357470,43	2119307,31	56	3055	352311,44	2104729,42	60	3092	350516,06	2108408,23	60	3133	350643,45	2108210,41	61	3173	350330,72	2108563,13
54	3017	357404,32	2119322,17	56	3048	352223,97	2104795,2	60	3093	350495,48	2108479,45	60	3134	350678,27	2108223,87	61	3174	350321,4	2108574,8
54	3018	357369,22	2119367,88	57	3056	351922,91	2104953,69	60	3094	350500,97	2108492,39	60	3135	350699,63	2108235,74	61	3175	350307,86	2108594,09
54	3019	357348,11	2119436,37	57	3057	351932,96	2105009,54	60	3095	350506,56	2108505,56	60	3136	350700,42	2108262,64	61	3176	350353,05	2108614,36
54	3000	357345,68	2119501,85	57	3058	351951,67	2104885,26	60	3096	350520,81	2108563,32	60	3137	350698,05	2108276,09	61	3177	350362,17	2108604,19
55	3020	353960,09	2108768,69	57	3059	351936,31	2104892,24	60	3097	350516,36	2108595,01	60	3138	350689,35	2108306,16	61	3178	350370,46	2108585,08
55	3021	353998,29	2108822,96	57	3060	351928,22	2104919,06	60	3098	350563,34	2108619,56	60	3139	350671,94	2108321,98	61	3179	350374,42	2108570,05
55	3022	354064,53	2108865,61	57	3056	351922,91	2104953,69	60	3099	350608,46	2108640,29	60	3140	350653,74	2108331,48	61	3180	350379,96	2108543,15
55	3023	354119,47	2108900,99	58	3061	351862,03	2104835,83	60	3100	350622,88	2108644,03	60	3141	350652,16	2108470,74	61	3181	350380,75	2108496,46
55	3024	354150,78	2109074,86	58	3062	351865,38	2104861,24	60	3101	350624,46	2108627,42	60	3142	350623,38	2108515,02	61	3182	350363,34	2108483,8
55	3025	354052,85	2109150,69	58	3063	351893,86	2104874,65	60	3102	350633,17	2108609,22	60	3143	350621,3	2108518,22	61	3183	350357,8	2108475,1
55	3026	353994,68	2109195,73	58	3064	351907,27	2104873,25	60	3103	350657,7	2108558,58	60	3144	350602,31	2108558,58	61	3184	350365,72	2108462,44
55	3027	354062,68	2109208,69	58	3065	351919	2104866,83	60	3104	350672,8	2108534,18	60	3145	350597,15	2108584,65	61	3185	350397,37	2108453,34
55	3028	354096,86	2109215,2	58	3066	351925,14	2104858,73	60	3105	350678,27	2108525,34	60	3146	350582,8	2108606,45	61	3186	350389,45	2108439,49
55	3029	354139,94	2109223,41	58	3067	351927,94	2104845,05	60	3106	350718,62	2108515,85	60	3147	350569,5	2108614,96	61	3187	350387,08	2108433,16
55	3030	354162,68	2109227,75	58	3068	351918,72	2104831,64	60	3107	350767,68	2108511,1	60	3148	350562,74	2108613,17	61	3188	350387,87	2108392,01
55	3031	354211,47	2109237,05	58	3069	351907,55	2104817,4	60	3108	350785,09	2108506,35	60	3149	350560,46	2108592,63	61	3189	350388,66	2108346,12
55	3032	354214,96	2109218,41	58	3070	351909,78	2104797,57	60	3109	350812,79	2108507,14	60	3150	350560,46	2108575,08	61	3190	350394,2	2108316,05
55	3033	354228,21	2109147,78	58	3071	351917,04	2104785,56	60	3110	350825,45	2108496,06	60	3151	350557,2	2108545,91	61	3191	350408,44	2108300,22
55	3034	354289,36	2108821,54	58	3072	351926,26	2104782,49	60	3111	350830,19	2108478,66	60	3152	350542,96	2108519,01	61	3192	350414,77	2108277,28
55	3035	354308,87	2108717,47	58	3073	351935,76	2104782,77	60	3112	350822,28	2108470,74	60	3153	350539,67	2108494,09	61	3193	350417,94	2108246,42
55	3036	354308,19	2108684,8	58	3074	351946,09	2104790,59	60	3113	350808,83	2108473,12	60	3154	350537,42	2108477,07	61	3194	350424,27	2108236,13
55	3037	354297,44	2108169,31	58	3075	351944,97	2104727,75	60	3114	350778,76	2108485,78	60	3155	350541,38	2108449,38	61	3195	350427,43	2108216,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	3196	350433,76	2108187,07	62	3236	350604,46	2103451,05	62	3277	350291,37	2103044,48	64	3316	349912,11	2103471,21	64	3357	349943,39	2103392,46
61	3197	350437,72	2108160,96	62	3237	350638,01	2103461,53	62	3278	350263,03	2103036,36	64	3317	349942,27	2103481,82	64	3358	349933,9	2103381,28
61	3198	350444,84	2108139,6	62	3238	350660,85	2103433,79	62	3279	350333,82	2103083,29	64	3318	349962,94	2103482,94	64	3359	349921,61	2103356,15
61	3199	350444,84	2108111,9	62	3239	350619,24	2103397,48	62	3280	350343,32	2103076,03	64	3319	349978,02	2103491,88	64	3360	349912,67	2103347,77
61	3200	350432,97	2108075,5	62	3240	350603,04	2103395,53	62	3281	350356,16	2103074,36	64	3320	349990,87	2103496,9	64	3361	349898,71	2103349,45
61	3201	350409,24	2108066,8	62	3241	350579,86	2103387,15	62	3282	350371,24	2103077,43	64	3321	350002,04	2103491,32	64	3362	349879,72	2103350
61	3202	350398,95	2108074,71	62	3242	350565,06	2103376,82	62	3283	350389,68	2103089,44	64	3322	350015,44	2103487,41	64	3363	349864,08	2103345,54
61	3203	350412,4	2108103,99	62	3243	350553,61	2103352,24	62	3284	350391,35	2103099,49	64	3323	350059,01	2103523,16	64	3364	349835,03	2103328,22
61	3204	350412,4	2108138,8	62	3244	350549,7	2103318,45	62	3285	350385,77	2103108,43	64	3324	350071,3	2103542,71	64	3365	349811,01	2103322,08
61	3205	350401,08	2108161,73	62	3245	350559,2	2103243,46	62	3286	350366,78	2103107,87	64	3325	350061,25	2103543,26	64	3309	349803,19	2103363,97
61	3206	350400,43	2108163,77	62	3246	350561,71	2103217,21	62	3287	350353,37	2103105,64	64	3326	350047,28	2103538,8	65	3366	349346,76	2114851,44
61	3207	350394,99	2108180,74	62	3247	350568,97	2103174,48	62	3288	350341,08	2103096,7	64	3327	350034,44	2103539,91	65	3367	349348,82	2114856,15
61	3208	350404,49	2108193,4	62	3248	350577,91	2103166,1	62	3223	350263,03	2103036,36	64	3328	350029,41	2103550,53	65	3368	349361,59	2114885,39
61	3209	350404,49	2108205,27	62	3249	350591,31	2103164,43	63	3289	350135,32	2103069,66	64	3329	350041,7	2103574,54	65	3369	349374,49	2114904,43
61	3210	350387,87	2108218,72	62	3250	350604,16	2103167,5	63	3290	350150,61	2103115,97	64	3330	350085,26	2103642,13	65	3370	349388,09	2114910,95
61	3211	350376	2108237,71	62	3251	350608,91	2103164,43	63	3291	350190,83	2103141,66	64	3331	350092,53	2103662,24	65	3371	349402,44	2114917,84
61	3212	350397,37	2108248,79	62	3252	350611,98	2103157,72	63	3292	350250,6	2103180,76	64	3332	350088,06	2103676,76	65	3372	349422,26	2114917,34
61	3213	350391,83	2108277,28	62	3253	350613,66	2103142,36	63	3293	350260,65	2103205,34	64	3333	350075,21	2103676,2	65	3373	349444,36	2114888,47
61	3214	350368,88	2108273,32	62	3254	350613,94	2103116,95	63	3294	350253,39	2103224,89	64	3334	350057,89	2103667,82	65	3374	349445,91	2114882,54
61	3215	350361,76	2108282,02	62	3255	350622,31	2103085,95	63	3295	350278,52	2103253,93	64	3335	350010,98	2103648,83	65	3375	349450,13	2114866,41
61	3216	350364,13	2108295,48	62	3256	350628,74	2103076,73	63	3296	350328,82	2103317,46	64	3336	349966,29	2103638,78	65	3376	349481,11	2114831,69
61	3217	350354,98	2108301,68	62	3257	350640,75	2103078,13	63	3297	350367,33	2103358,38	64	3337	349924,96	2103648,27	65	3377	349569,42	2114785,48
61	3218	350318,28	2108303,1	62	3258	350649,4	2103083,99	63	3298	350406,99	2103404,18	64	3338	349918,81	2103654,98	65	3378	349637,79	2114743,48
61	3219	350299,48	2108303,52	62	3259	350651,64	2103098,79	63	3299	350442,18	2103452,22	64	3339	349960,15	2103672,85	65	3379	349726,01	2114699,75
61	3220	350294,26	2108307,82	62	3260	350659,46	2103101,03	63	3300	350443,3	2103468,98	64	3340	349971,32	2103674,53	65	3380	349773,76	2114657,23
61	3221	350301,01	2108334,49	62	3261	350665,32	2103093,21	63	3301	350446,65	2103497,46	64	3341	349988,63	2103672,29	65	3381	349788,7	2114643,93
61	3222	350296,08	2108351,66	62	3262	350670,07	2103078,69	63	3302	350472,9	2103529,86	64	3342	350034,44	2103682,9	65	3382	349853,99	2114625,98
61	3166	350287,38	2108373,02	62	3263	350677,61	2103063,61	63	3303	350485,77	2103551,58	64	3343	350047,28	2103690,72	65	3383	349898,88	2114616,51
62	3223	350263,03	2103036,36	62	3264	350690,18	2103051,88	63	3304	350458,55	2103444,28	64	3344	350067,27	2103705	65	3384	349911,14	2114619,44
62	3224	350301,16	2103078,68	62	3265	350704,42	2103044,89	63	3305	350396,86	2103366,67	64	3345	350161,31	2103626,48	65	3385	349920,42	2114635,87
62	3225	350405,26	2103183,9	62	3266	350716,99	2103040,98	63	3306	350358,83	2103290,5	64	3346	350160,11	2103625,37	65	3386	349927,19	2114686,84
62	3226	350416,46	2103199,52	62	3267	350720,92	2103032,94	63	3307	350300,07	2103222,26	64	3347	350141,68	2103606,94	65	3387	349923,21	2114727,52
62	3227	350447,25	2103242,44	62	3268	350467,25	2102932,07	63	3308	350205,79	2103119,74	64	3348	350134,42	2103593,53	65	3388	349920,05	2114779,36
62	3228	350474,88	2103303,72	62	3269	350387,03	2102907,02	63	3289	350135,32	2103069,66	64	3349	350126,04	2103569,52	65	3389	349913,6	2114826,22
62	3229	350510,32	2103340,79	62	3270	350401,96	2102929,97	64	3309	349801,19	2103363,97	64	3350	350100,34	2103535,45	65	3390	349911,58	2114840,9
62	3230	350521,5	2103337,44	62	3271	350402,52	2102941,7	64	3310	349831,68	2103371,23	64	3351	350076,89	2103505,84	65	3391	349916,74	2114868,31
62	3231	350537,69	2103350,84	62	3272	350400,29	2102962,37	64	3311	349848,44	2103384,08	64	3352	350042,81	2103473,45	65	3392	349947,17	2114881,81
62	3232	350547,75	2103371,51	62	3273	350394,01	2102986,72	64	3312	349853,46	2103398,6	64	3353	350031,08	2103454,45	65	3393	349970,64	2114882,69
62	3233	350547,19	2103383,24	62	3274	350383,53	2103009,29	64	3313	349846,2	2103422,62	64	3354	350015,44	2103430,44	65	3394	349998,19	2114873,81
62	3234	350537,69	2103390,5	62	3275	350369,01	2103045,59	64	3314	349851,23	2103436,58	64	3355	349983,05	2103414,24	65	3395	350014,89	2114857,11
62	3235	350567,12	2103456,48	62	3276	350344,99	2103058,44	64	3315	349880,27	2103459,48	64	3356	349958,47	2103404,74	65	3396	350018,78	2114852,2

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	3397	350053,84	2114807,84	66	3437	349448,17	2106336,7	67	3477	349458,01	2103322,29	68	3517	349054,17	2103643,46	70	3556	349130,62	2103954,1
65	3398	350101,8	2114715,59	66	3438	349469,13	2106340,35	67	3478	349427,29	2103323,96	68	3518	349034,06	2103650,72	70	3557	349130,3	2103869,01
65	3399	350123,96	2114592,03	66	3439	349479,61	2106322,12	67	3479	349414,44	2103309,44	68	3519	348994,41	2103650,72	70	3558	349115,05	2103865,2
65	3400	350135,22	2114555,33	66	3440	349479,61	2106308,45	67	3480	349399,92	2103304,97	68	3509	348983,79	2103653,51	70	3559	349091,59	2103854,03
65	3401	350175,28	2114432,47	66	3441	349454,1	2106301,16	67	3481	349367,52	2103312,23	69	3520	348981,56	2103564,7	70	3560	349073,16	2103836,72
65	3402	350189,53	2114404,55	66	3442	349449,08	2106294,33	67	3482	349335,68	2103288,77	69	3521	348982,12	2103584,25	70	3561	349060,32	2103814,93
65	3403	350242,23	2114359,71	66	3443	349449,08	2106265,16	67	3483	349313,34	2103302,74	69	3522	348982,68	2103605,47	70	3562	349022,89	2103808,79
65	3404	350215,89	2114334,49	66	3444	349430,86	2106275,19	67	3484	349299,94	2103315,58	69	3523	348988,26	2103620,55	70	3563	348976,53	2103786,45
65	3405	350167,39	2114288,07	66	3445	349416,28	2106284,3	67	3485	349281,5	2103313,35	69	3524	349012,28	2103617,2	70	3564	348915,09	2103755,17
65	3406	350160,66	2114281,62	66	3446	349385	2106255,43	67	3486	349278,15	2103327,31	69	3525	349041,32	2103614,41	70	3565	348883,81	2103728,36
65	3407	350153,81	2114275,06	66	3418	349314,75	2106300,62	67	3487	349277,03	2103350,21	69	3526	349018,73	2103562,47	70	3566	348867,06	2103708,81
65	3408	350130,17	2114252,43	67	3447	349199,95	2106252,02	67	3488	349277,03	2103376,47	69	3527	348988,26	2103562,47	70	3567	348855,33	2103706,01
65	3409	350007,26	2114401,79	67	3448	349213,36	2103707,69	67	3489	349292,67	2103421,71	69	3528	348981,56	2103564,7	70	3528	348850,3	2103721,09
65	3410	349868,18	2114473,25	67	3449	349241,29	2103755,73	67	3490	349298,82	2103468,63	70	3528	348850,3	2103721,09	71	3568	348832,98	2103079,59
65	3411	349695,21	2114567,03	67	3450	349279,83	2103711,6	67	3491	349303,29	2103496	70	3529	348872,08	2103773,6	71	3569	348841,36	2103098,31
65	3412	349598,84	2114630,26	67	3451	349302,17	2103675,29	67	3492	349286,53	2103565,26	70	3530	348892,75	2103806	71	3570	348859,24	2103105,57
65	3413	349506,68	2114680,04	67	3452	349311,67	2103646,81	67	3493	349269,22	2103585,92	70	3531	348929,61	2103819,96	71	3571	348875,99	2103120,09
65	3414	349377,66	2114752,38	67	3453	349321,72	2103627,26	67	3494	349249,11	2103579,78	70	3532	348977,09	2103836,72	71	3572	348889,4	2103129,59
65	3415	349359,49	2114775,21	67	3454	349328,42	2103620	67	3495	349241,85	2103587,6	70	3533	349017,31	2103850,12	71	3573	348919,56	2103135,73
65	3416	349348,09	2114815,61	67	3455	349330,66	2103582,57	67	3496	349236,82	2103611,06	70	3534	349059,2	2103870,79	71	3574	348935,2	2103166,45
65	3417	349347,99	2114818,43	67	3456	349343,5	2103567,49	67	3497	349213,36	2103611,62	70	3535	349089,92	2103899,27	71	3575	348950,84	2103197,17
65	3366	349346,76	2114851,44	67	3457	349370,87	2103552,41	67	3498	349199,95	2103625,02	70	3536	349084,89	2103917,15	71	3576	348955,87	2103208,9
66	3418	349314,75	2106300,62	67	3458	349373,11	2103535,65	67	3499	349384,28	2103340,44	70	3537	349030,15	2103917,71	71	3577	348972,62	2103244,09
66	3419	349337,45	2106313,47	67	3459	349346,3	2103532,3	67	3500	349387,07	2103330,39	70	3538	348991,61	2103909,33	71	3578	348973,18	2103222,31
66	3420	349336,99	2106330,32	67	3460	349337,36	2103526,72	67	3501	349407,18	2103325,92	70	3539	348941,9	2103899,83	71	3579	348982,12	2103164,77
66	3421	349344,28	2106344,91	67	3461	349334,57	2103513,31	67	3502	349421,7	2103338,21	70	3540	348889,4	2103904,86	71	3580	349021,78	2103184,88
66	3422	349357,04	2106352,65	67	3462	349336,24	2103470,86	67	3503	349428,4	2103356,64	70	3541	348881,58	2103920,5	71	3581	349120,08	2103229,01
66	3423	349377,09	2106357,66	67	3463	349343,5	2103426,18	67	3504	349429,52	2103372,28	70	3542	348888,84	2103924,97	71	3582	349163,09	2103245,76
66	3424	349373,44	2106388,65	67	3464	349349,09	2103385,96	67	3505	349416,12	2103380,1	70	3543	348909,51	2103925,53	71	3583	349210,01	2103253,58
66	3425	349375,27	2106421,91	67	3465	349351,88	2103372,56	67	3506	349404,39	2103374,51	70	3544	348948,6	2103930,55	71	3584	349248,55	2103268,67
66	3426	349383,47	2106441,05	67	3466	349344,06	2103351,89	67	3507	349392,66	2103363,9	70	3545	348950,28	2103946,75	71	3585	349248,55	2103266,99
66	3427	349383,59	2106444,43	67	3467	349357,47	2103350,21	67	3508	349387,07	2103353,84	70	3546	348966,48	2103972,44	71	3586	349256,93	2103257,49
66	3428	349486,45	2106408,24	67	3468	349366,96	2103358,03	67	3447	349199,95	2103625,02	70	3547	348993,29	2103994,79	71	3587	349272,57	2103258,61
66	3429	349467,31	2106405,51	67	3469	349386,51	2103372,56	68	3509	348983,79	2103653,51	70	3548	349051,38	2104012,1	71	3588	349310,55	2103273,13
66	3430	349443,16	2106409,61	67	3470	349399,36	2103391,55	68	3510	348995,52	2103661,89	70	3549	349075,4	2104041,15	71	3589	349317,25	2103268,67
66	3431	349433,59	2106406,42	67	3471	349416,61	2103398,25	68	3511	349016,19	2103673,62	70	3550	349077,07	2104060,7	71	3590	349319,49	2103255,82
66	3432	349425,39	2106394,12	67	3472	349441,81	2103391,55	68	3512	349019,54	2103670,27	70	3551	349072,05	2104092,53	71	3591	349342,39	2103242,97
66	3433	349413,09	2106369,06	67	3473	349460,24	2103380,93	68	3513	349036,3	2103663,01	70	3552	349075,96	2104109,29	71	3592	349413,88	2103264,2
66	3434	349407,16	2106346,73	67	3474	349465,27	2103373,67	68	3514	349071,87	2103662,11	70	3553	349091,97	2104118,45	71	3593	349454,1	2103276,49
66	3435	349414,91	2106329,87	67	3475	349462,48	2103356,92	68	3515	349062,73	2103643,66	70	3554	349094,05	2104081,31	71	3594	349468,62	2103272,02
66	3436	349427,67	2106323,95	67	3476	349458,01	2103340,72	68	3516	349059,61	2103639,07	70	3555	349109,62	2104036,24	71	3595	349495,43	2103226,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	3596	349506,04	2103199,4	71	3637	349185,43	2103079,59	72	3677	349330,59	2112978,95	73	3717	349036,71	2106583,67	74	3757	349414,91	2106572,74
71	3597	349521,12	2103183,21	71	3638	349175,94	2103069,54	72	3678	349268,47	2113025,57	73	3718	349021,22	2106557,25	74	3758	349439,06	2106572,28
71	3598	349556,31	2103185,44	71	3639	349256,93	2103195,22	72	3679	349189,68	2113125,33	73	3719	349008	2106549,5	74	3759	349447,26	2106561,35
71	3599	349575,86	2103178,74	71	3640	349258,6	2103175,67	72	3680	349159,91	2113154,04	73	3720	348997,98	2106557,25	74	3760	349455,01	2106539,93
71	3600	349580,33	2103173,15	71	3641	349258,6	2103167,29	72	3681	349093,67	2113183,6	73	3721	348999,35	2106574,1	74	3761	349457,53	2106536,37
71	3601	349576,42	2103156,95	71	3642	349278,15	2103168,4	72	3682	349000,43	2113226,51	73	3722	349014,38	2106600,99	74	3762	349353,24	2106568,88
71	3602	349568,6	2103124	71	3643	349289,88	2103175,67	72	3683	348914,95	2113268,61	73	3723	349037,17	2106627,42	74	3763	349347,47	2106580,94
71	3603	349565,81	2103090,49	71	3644	349291	2103186,84	72	3684	348848,67	2113299,28	73	3724	349051,29	2106647,01	74	3764	349349,17	2106598,81
71	3604	349566,92	2103068,7	71	3645	349285,97	2103198,01	72	3685	348799,58	2113335,23	73	3725	349050,83	2106660,22	74	3765	349337,9	2106611,92
71	3605	349564,13	2103052,5	71	3646	349278,71	2103206,39	72	3686	348792,27	2113381,53	73	3726	349040,81	2106657,04	74	3766	349271,38	2106656,58
71	3606	349552,96	2103027,93	71	3647	349273,13	2103217,56	72	3687	348789,71	2113397,79	73	3727	349032,61	2106643,82	74	3767	349268,64	2106672,53
71	3607	349572,51	2103007,26	71	3648	349265,86	2103221,47	72	3665	348786,89	2113415,62	73	3728	349018,48	2106642	74	3768	349276,39	2106680,27
71	3608	349586,47	2102981,01	71	3649	349257,49	2103214,76	73	3688	348715,37	2106716,39	73	3729	348987,95	2106642,91	74	3769	349275,02	2106690,75
71	3609	349597,65	2102962,02	71	3650	349256,93	2103195,22	73	3689	348760,12	2106722,2	73	3730	348952,87	2106605,77	74	3770	349261,35	2106699,87
71	3610	349603,23	2102935,77	71	3651	349354,67	2103064,51	73	3690	348753,29	2106707,61	73	3731	348934,19	2106551,4	74	3771	349245,4	2106691,21
71	3611	349614,4	2102930,18	71	3652	349360,82	2103045,52	73	3691	348760,58	2106691,67	73	3732	348830,33	2106631,31	74	3772	349238,57	2106693,49
71	3612	349628,92	2102926,83	71	3653	349364,73	2103038,26	73	3692	348799,31	2106685,74	73	3688	348715,37	2106716,39	74	3773	349236,29	2106709,44
71	3613	349630,04	2102915,1	71	3654	349359,7	2103012,57	73	3693	348826,65	2106677,08	74	3733	348444,35	2106882,13	74	3774	349239,48	2106717,64
71	3614	349614,96	2102897,78	71	3655	349362,49	2102999,16	73	3694	348838,95	2106671,16	74	3734	348446,19	2106915,82	74	3775	349232,19	2106725,38
71	3615	349602,11	2102870,97	71	3656	349372,55	2102990,23	73	3695	348851,25	2106655,67	74	3735	348929,71	2106849,28	74	3776	349207,58	2106726,3
71	3616	349604,35	2102858,69	71	3657	349392,1	2102994,69	73	3696	348872,22	2106657,49	74	3736	349282,34	2106815,39	74	3777	349169,31	2106717,18
71	3617	349625,01	2102791,38	71	3658	349401,03	2103008,1	73	3697	348883,61	2106668,88	74	3737	349270,01	2106811,96	74	3778	349158,83	2106719,01
71	3618	349421,7	2102863,99	71	3659	349401,59	2103028,21	73	3698	348891,81	2106699,41	74	3738	349253,61	2106791,46	74	3779	349154,27	2106726,3
71	3619	349337,92	2102906,44	71	3660	349394,33	2103051,11	73	3699	348897,24	2106706,24	74	3739	349246,77	2106775,96	74	3780	349177,05	2106736,78
71	3620	349112,26	2102982,41	71	3661	349382,6	2103071,77	73	3700	348932,65	2106692,68	74	3740	349247,68	2106753,64	74	3781	349202,57	2106750,9
71	3621	348832,98	2103079,59	71	3662	349374,22	2103089,09	73	3701	348981,86	2106670,97	74	3741	349259,98	2106734,95	74	3782	349221,25	2106767,31
71	3622	349175,94	2103069,54	71	3663	349363,61	2103099,7	73	3702	349049,89	2106667,35	74	3742	349284,59	2106708,98	74	3783	349228,54	2106782,34
71	3623	349179,29	2103055,58	71	3664	349354,67	2103081,27	73	3703	349180,23	2106585,66	74	3743	349350,36	2106684,34	74	3784	349221,25	2106794,65
71	3624	349184,87	2103045,52	71	3568	348832,98	2103079,59	73	3704	349201,21	2106575,73	74	3744	349389,39	2106673,89	74	3785	349205,3	2106791,91
71	3625	349203,31	2103046,64	72	3665	348786,89	2113415,62	73	3705	349163,38	2106544,94	74	3745	349409,44	2106670,71	74	3786	349162,02	2106769,58
71	3626	349218,95	2103044,96	72	3666	348791,4	2113415,9	73	3706	349148,35	2106532,64	74	3746	349432,23	2106666,15	74	3787	349134,68	2106749,08
71	3627	349231,23	2103032,12	72	3667	348835,36	2113418,57	73	3707	349135,59	2106528,54	74	3747	349438,6	2106657,49	74	3788	349125,56	2106744,52
71	3628	349235,14	2103017,04	72	3668	348890,31	2113396,88	73	3708	349105,51	2106544,94	74	3748	349434,05	2106640,63	74	3789	349106,43	2106741,79
71	3629	349240,73	2102989,67	72	3669	348996,01	2113345,6	73	3709	349094,12	2106542,66	74	3749	349420,83	2106635,62	74	3790	349082,28	2106742,7
71	3630	349252,46	2102990,23	72	3670	349094,15	2113289,62	73	3710	349075,9	2106545,85	74	3750	349399,42	2106637,44	74	3791	348948,12	2106831,75
71	3631	349256,93	2102998,6	72	3671	349199,27	2113253,77	73	3711	349076,35	2106552,23	74	3751	349384,38	2106636,53	74	3792	348901,79	2106843,67
71	3632	349261,4	2103017,59	72	3672	349237,87	2113225,39	73	3712	349087,74	2106580,48	74	3752	349373,44	2106633,34	74	3793	348798,41	2106850,28
71	3633	349253,02	2103038,82	72	3673	349270,34	2113183,53	73	3713	349097,77	2106611,47	74	3753	349367,98	2106614,66	74	3794	348738,57	2106846,04
71	3634	349241,29	2103060,05	72	3674	349338,14	2113080,75	73	3714	349095,03	2106626,51	74	3754	349371,62	2106589,14	74	3795	348693,4	2106825,7
71	3635	349224,53	2103073,45	72	3675	349335,21	2113041,18	73	3715	349082,73	2106630,61	74	3755	349381,19	2106582,31	74	3796	348644,38	2106797,84
71	3636	349206,66	2103080,71	72	3676	349333,08	2113012,5	73	3716	349061,32	2106610,1	74	3756	349397,14	2106577,29	74	3797	348643,02	2106805,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	3798	348661,98	2106827,87	75	3838	348572,89	2115899,38	77	3877	347955,49	2103464,16	77	3918	348300,68	2103153,04	79	3957	346108,31	2114642,23
74	3799	348662,58	2106846,41	75	3839	348563,11	2115894,03	77	3878	347966,67	2103495,44	77	3919	348302,36	2103160,86	79	3958	346142,56	2114694,39
74	3800	348648,48	2106851,15	75	3840	348543,79	2115883,45	77	3879	347973,93	2103509,96	77	3920	348304,03	2103172,04	79	3959	346144,37	2114709,42
74	3801	348637,09	2106847,96	75	3841	348515,56	2115877,45	77	3880	347987,89	2103523,92	77	3921	348301,24	2103192,7	79	3960	346175,36	2114715,1
74	3802	348632,08	2106853,88	75	3842	348491,94	2115880,29	77	3881	348018,05	2103523,37	77	3922	348306,27	2103199,4	79	3961	346237,4	2114726,45
74	3803	348631,48	2106865,55	75	3843	348452,64	2115906,05	77	3882	348033,13	2103535,1	77	3923	348312,97	2103196,61	79	3962	346268,37	2114732,12
74	3804	348624,33	2106869,37	75	3844	348424,36	2115934,69	77	3883	348038,16	2103541,8	77	3924	348318,55	2103187,12	79	3963	346247,12	2114672,22
74	3805	348592,44	2106863,45	75	3845	348374,66	2115994,79	77	3884	348042,63	2103558	77	3925	348319,11	2103170,36	79	3964	346210,31	2114611,7
74	3806	348567,48	2106862,56	75	3813	348354,02	2116123,26	77	3885	348054,92	2103563,58	77	3926	348315,76	2103155,84	79	3965	346165,05	2114542,86
74	3807	348503,49	2106868,54	76	3846	348028,04	2116010,39	77	3886	348066,65	2103561,35	77	3927	348313,53	2103142,99	79	3966	346129,93	2114502,1
74	3808	348485,36	2106863	76	3847	348037,76	2116073,49	77	3887	348073,35	2103554,09	77	3928	348310,74	2103129,03	79	3967	346094,19	2114493,56
74	3809	348474,42	2106853,88	76	3848	348075,2	2116079,38	77	3888	348067,21	2103532,86	77	3929	348314,09	2103091,6	79	3968	346082,27	2114496,53
74	3810	348465,76	2106841,58	76	3849	348105,23	2116084,11	77	3889	348057,15	2103498,79	77	3930	348311,85	2103063,68	79	3955	346053,58	2114503,68
74	3811	348453,92	2106846,14	76	3850	348136,83	2116089,08	77	3890	348035,93	2103475,33	77	3931	348297,33	2103042,17	80	3969	347326	2103832,53
74	3812	348450,73	2106857,53	76	3851	348262,41	2116032,34	77	3891	348014,14	2103463,6	77	3932	348206,84	2103130,7	80	3970	347334,94	2103853,19
74	3733	348444,35	2106882,13	76	3852	348286,71	2116002,32	77	3892	347996,27	2103452,99	77	3933	348133,11	2103170,92	80	3971	347355,05	2103884,47
75	3813	348354,02	2116123,26	76	3853	348311,22	2115936,98	77	3893	347983,98	2103438,47	77	3934	348025,87	2103385,4	80	3972	347374,04	2103909,05
75	3814	348375,13	2116126,58	76	3854	348355,82	2115895,58	77	3894	347986,21	2103420,59	77	3935	347956,61	2103417,8	80	3973	347374,6	2103933,62
75	3815	348411,51	2116132,3	76	3855	348379,67	2115882,39	77	3895	347999,62	2103417,8	77	3870	347863,89	2103457,46	80	3974	347362,87	2103974,96
75	3816	348440,91	2116136,93	76	3856	348403,81	2115754,03	77	3896	348023,08	2103421,71	78	3936	346587,9	2115845,36	80	3975	347358,4	2104012,94
75	3817	348590,42	2116160,46	76	3857	348338,6	2115764,65	77	3897	348034,81	2103431,2	78	3937	346621,7	2115850,67	80	3976	347360,63	2104029,14
75	3818	348694,21	2116176,79	76	3858	348300,5	2115779,8	77	3898	348035,93	2103440,7	78	3938	346671,04	2115858,44	80	3977	347372,36	2104024,11
75	3819	348748,82	2116185,38	76	3859	348255,16	2115811,24	77	3899	348043,19	2103454,66	78	3939	346705,94	2115863,93	80	3978	347378,51	2104010,15
75	3820	348800,59	2116193,53	76	3860	348206,64	2115869,06	77	3900	348056,59	2103464,72	78	3940	346916,07	2115721,4	80	3979	347385,21	2103983,89
75	3821	348878,16	2116107,41	76	3861	348173,64	2115925,25	77	3901	348068,32	2103465,84	78	3941	347053,24	2115496,88	80	3980	347399,73	2103963,79
75	3822	348925,57	2115996,59	76	3862	348141,01	2115908,43	77	3902	348072,79	2103454,66	78	3942	347034,39	2115434,45	80	3981	347418,72	2103958,76
75	3823	348930,74	2115957,2	76	3863	348120,55	2115897,88	77	3903	348067,76	2103428,41	78	3943	347001,08	2115402,7	80	3982	347430,45	2103956,53
75	3824	348932,67	2115905,31	76	3864	348081,88	2115898,66	77	3904	348060,5	2103398,25	78	3944	346966,1	2115382,15	80	3983	347437,71	2103973,28
75	3825	348910,71	2115897,07	76	3865	348051,61	2115910,78	77	3905	348057,86	2103383,21	78	3945	346958,62	2115377,75	80	3984	347432,69	2103988,92
75	3826	348870,9	2115903,02	76	3866	348036,18	2115940,02	77	3906	348054,92	2103366,41	78	3946	346811,75	2115352,86	80	3985	347413,7	2104020,76
75	3827	348841,75	2115921,73	76	3867	348030,18	2115974,63	77	3907	348064,41	2103356,36	78	3947	346802,97	2115357,59	80	3986	347402,52	2104058,18
75	3828	348801,57	2115937,56	76	3868	348029,15	2115980,62	77	3908	348095,13	2103292,68	78	3948	346790,77	2115364,17	80	3987	347396,38	2104107,34
75	3829	348783,66	2115937,64	76	3869	348028,74	2115991,53	77	3909	348110,77	2103266,43	78	3949	346769,17	2115397,3	80	3988	347385,78	2104141,43
75	3830	348771,88	2115937,69	76	3846	348028,04	2116010,39	77	3910	348120,27	2103235,15	78	3950	346767,53	2115441,4	80	3989	347458,31	2104111,23
75	3831	348746,21	2115929,32	77	3870	347863,89	2103457,46	77	3911	348128,65	2103222,31	78	3951	346789,09	2115544,89	80	3990	347461,17	2104102,31
75	3832	348721,64	2115924,69	77	3871	347900,2	2103486,5	77	3912	348218,02	2103196,61	78	3952	346790,72	2115620,03	80	3991	347471,23	2104070,47
75	3833	348671,86	2115932,74	77	3872	347906,9	2103483,71	77	3913	348259,35	2103183,76	78	3953	346788,59	2115647,56	80	3992	347487,43	2104052,04
75	3834	348667,27	2115935,82	77	3873	347909,69	2103465,84	77	3914	348270,52	2103173,71	78	3954	346724,06	2115690,43	80	3993	347516,47	2104034,16
75	3835	348607,15	2115976,11	77	3874	347913,6	2103444,05	77	3915	348275,55	2103159,75	78	3956	346587,9	2115845,36	80	3994	347556,13	2104019,64
75	3836	348558,19	2115995,33	77	3875	347925,33	2103440,14	77	3916	348283,92	2103151,37	79	3955	346053,58	2114503,68	80	3995	347553,33	2104006,8
75	3837	348583,04	2115925,73	77	3876	347939,85	2103444,61	77	3917	348292,3	2103149,13	79	3956	346082,71	2114593,62	80	3996	347530,43	2104009,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	3997	347499,15	2104006,24	80	4038	347680,69	2103531,47	80	4079	347433,25	2103694,56	81	4119	347207,35	2111928,46	82	4159	347458,13	2112367,18
80	3998	347495,25	2103990,6	80	4039	347668,96	2103534,26	80	4080	347420,4	2103705,18	81	4120	347199,86	2111942,19	82	4160	347479,65	2112348,15
80	3999	347519,82	2103976,63	80	4040	347522,06	2103582,85	80	4081	347396,94	2103695,12	81	4121	347178,65	2111953,41	82	4161	347494,94	2112329,12
80	4000	347543,84	2103974,96	80	4041	347523,73	2103595,14	80	3969	347326	2103832,53	81	4122	347159,93	2111957,16	82	4162	347503,98	2112309,16
80	4001	347541,05	2103963,79	80	4042	347518,15	2103621,39	81	4082	347083,2	2111983,98	81	4123	347129,99	2111956,53	82	4163	347519,58	2112296,68
80	4002	347524,29	2103963,79	80	4043	347510,88	2103633,68	81	4083	347091,93	2111990,22	81	4124	347099,42	2111968,39	82	4164	347542,35	2112279,22
80	4003	347523,73	2103930,27	80	4044	347498,6	2103640,38	81	4084	347106,28	2111991,47	81	4082	347083,2	2111983,98	82	4165	347568,24	2112236,95
80	4004	347532,67	2103913,52	80	4045	347481,28	2103635,92	81	4085	347118,14	2111986,48	82	4125	346778,36	2112342,73	82	4166	347593,82	2112226,66
80	4005	347544,96	2103901,79	80	4046	347470,11	2103624,74	81	4086	347129,99	2111985,85	82	4126	346991,1	2112450,5	82	4167	347602,86	2112234,46
80	4006	347560,04	2103893,97	80	4047	347461,17	2103610,78	81	4087	347138,72	2111982,73	82	4127	347271,97	2112597,63	82	4168	347602,86	2112246
80	4007	347578,47	2103890,62	80	4048	347410,9	2103626,98	81	4088	347163,05	2111981,18	82	4128	347523,62	2112729,45	82	4169	347607,23	2112257,23
80	4008	347586,85	2103888,38	80	4049	347330,47	2103661,05	81	4089	347189,25	2111974,94	82	4129	347761,19	2112853,89	82	4170	347616,9	2112253,17
80	4009	347588,52	2103871,63	80	4050	347341,64	2103671,1	81	4090	347202,98	2111981,18	82	4130	347801,21	2112838,22	82	4171	347630,62	2112228,22
80	4010	347592,99	2103853,75	80	4051	347348,9	2103690,65	81	4091	347207,97	2111987,41	82	4131	348033	2112721,2	82	4172	347646,53	2112204,2
80	4011	347598,02	2103836,44	80	4052	347343,32	2103720,82	81	4092	347207,97	2111992,4	82	4132	348409,15	2112531,31	82	4173	347663,69	2112195,46
80	4012	347604,16	2103816,33	80	4053	347352,81	2103730,87	81	4093	347196,74	2112017,36	82	4133	348374,55	2112526,26	82	4174	347714,53	2112206,54
80	4013	347603,6	2103800,13	80	4054	347361,19	2103746,51	81	4094	347183,02	2112073,5	82	4134	348274,74	2112524,39	82	4175	347763,19	2112201,55
80	4014	347595,23	2103795,66	80	4055	347356,16	2103769,41	81	4095	347153,07	2112129,65	82	4135	348247,91	2112541,23	82	4176	347764,79	2112200,91
80	4015	347586,29	2103802,36	80	4056	347346,67	2103795,66	81	4096	347133,11	2112180,8	82	4136	348227,33	2112551,21	82	4177	347729,88	2112179,1
80	4016	347579,03	2103816,33	80	4057	347329,91	2103816,89	81	4097	347124,37	2112205,76	82	4137	348189,9	2112554,33	82	4178	347729,5	2112179,09
80	4017	347552,78	2103834,2	80	4058	347326	2103832,53	81	4098	347101,92	2112248,18	82	4138	348169,31	2112561,19	82	4179	347687,08	2112175,35
80	4018	347532,11	2103838,67	80	4059	347385,21	2103845,37	81	4099	347101,92	2112274,38	82	4139	348161,82	2112598,93	82	4180	347655,89	2112171,45
80	4019	347508,65	2103832,53	80	4060	347395,82	2103836,44	81	4100	347111,9	2112280,62	82	4140	348151,84	2112602,68	82	4181	347650,27	2112173,94
80	4020	347495,25	2103824,71	80	4061	347419,84	2103830,85	81	4101	347121,88	2112264,4	82	4141	348118,78	2112613,28	82	4182	347634,05	2112187,04
80	4021	347487,98	2103810,74	80	4062	347441,07	2103830,29	81	4102	347130,61	2112248,18	82	4142	348109,42	2112640,73	82	4183	347600,37	2112203,89
80	4022	347485,19	2103759,36	80	4063	347443,86	2103851,52	81	4103	347134,36	2112214,49	82	4143	348107,55	2112647,59	82	4184	347562,31	2112211,37
80	4023	347489,1	2103731,43	80	4064	347438,83	2103869,95	81	4104	347146,83	2112198,27	82	4144	348082,6	2112656,33	82	4185	347546,72	2112222,6
80	4024	347495,25	2103710,2	80	4065	347442,18	2103888,38	81	4105	347174,28	2112167,08	82	4145	348057,64	2112659,45	82	4186	347472,48	2112301,83
80	4025	347502,51	2103696,8	80	4066	347441,62	2103902,35	81	4106	347180,52	2112137,14	82	4146	347934,12	2112651,34	82	4187	347441,29	2112347,99
80	4026	347517,59	2103685,07	80	4067	347432,69	2103904,58	81	4107	347195,49	2112107,19	82	4147	347917,9	2112655,08	82	4188	347425,69	2112361,09
80	4027	347519,26	2103672,22	80	4068	347419,84	2103892,29	81	4108	347209,22	2112077,25	82	4148	347894,82	2112668,18	82	4189	347350,21	2112418,49
80	4028	347528,2	2103642,06	80	4069	347409,79	2103883,91	81	4109	347227,93	2112031,08	82	4149	347877,35	2112673,8	82	4190	347297,18	2112406,01
80	4029	347535,46	2103628,65	80	4070	347393,03	2103871,63	81	4110	347236,67	2111997,4	82	4150	347796,25	2112635,12	82	4191	347279,71	2112405,39
80	4030	347549,42	2103623,07	80	4071	347385,77	2103860,45	81	4111	347246,65	2111952,48	82	4151	347647,15	2112558,38	82	4192	347272,23	2112413,5
80	4031	347582,94	2103615,81	80	4072	347385,21	2103845,37	81	4112	347287,82	2111916,3	82	4152	347612,22	2112547,78	82	4193	347263,49	2112441,57
80	4032	347587,41	2103603,52	80	4073	347389,12	2103675,01	81	4113	347295,78	2111911,42	82	4153	347586,64	2112555,93	82	4194	347256,01	2112447,81
80	4033	347605,28	2103582,85	80	4074	347389,68	2103654,91	81	4114	347292,69	2111865,6	82	4154	347528	2112510,97	82	4195	347241,03	2112438,45
80	4034	347625,39	2103567,77	80	4075	347394,15	2103645,97	81	4115	347267,86	2111878,87	82	4155	347486,83	2112486,64	82	4196	347196,12	2112419,11
80	4035	347658,9	2103557,72	80	4076	347415,93	2103639,82	81	4116	347254,76	2111887,91	82	4156	347434,42	2112462,94	82	4197	347188,01	2112401,02
80	4036	347681,8	2103552,13	80	4077	347444,98	2103659,37	81	4117	347229,18	2111900,39	82	4157	347355,2	2112424,88	82	4198	347143,71	2112346,75
80	4037	347685,71	2103538,17	80	4078	347446,65	2103675,57	81	4118	347218,57	2111909,75	82	4158	347393,87	2112406,79	82	4199	347118,76	2112338,01

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				
82	4200	347094,43	2112341,13	82	4241	347172,04	2112426,13	83	4281	345884,8	2110924,39	84	4321	346079,44	2111935,95	85	4361	344772,29	2110356,8
82	4201	347086,32	2112343,63	82	4242	347163,51	2112438,92	83	4282	345897,28	2110914,41	84	4322	346055,73	2111927,21	85	4362	344747,71	2110378,58
82	4202	347073,84	2112367,96	82	4243	347153,28	2112449,15	83	4283	345912,25	2110903,18	84	4323	346003,95	2111907,25	85	4363	344685,7	2110430,25
82	4203	347057,62	2112409,13	82	4244	347140,49	2112444,89	83	4284	345933,46	2110904,42	84	4324	345979	2111889,78	85	4364	344579,57	2110532,52
82	4204	347052,01	2112407,88	82	4245	347125,99	2112435,51	83	4285	345945,31	2110901,93	84	4325	345960,91	2111859,21	85	4365	344511,97	2110600,02
82	4205	347047,02	2112390,42	82	4246	347116,61	2112420,16	83	4286	345955,92	2110886,33	84	4326	345939,7	2111804,94	85	4366	344481,84	2110628,53
82	4206	347057,62	2112354,23	82	4247	347484,33	2112680,66	83	4287	345970,89	2110868,87	84	4327	345880,43	2111785,6	85	4367	344433,81	2110652,55
82	4207	347066,36	2112316,18	82	4248	347486,2	2112653,21	83	4288	345986,49	2110856,39	84	4328	345843,63	2111763,77	85	4368	344377,39	2110668,75
82	4208	347054,5	2112306,98	82	4249	347488,7	2112619,52	83	4289	346000,65	2110853,76	84	4329	345791,85	2111720,1	85	4369	344347,79	2110677,69
82	4209	347005,84	2112289,35	82	4250	347494,94	2112614,53	83	4290	345988,83	2110816,72	84	4330	345689,54	2111640,87	85	4370	344185,77	2110748,37
82	4210	346992,74	2112281,4	82	4251	347489,32	2112573,36	83	4291	345900,4	2110874,48	84	4331	345536,07	2111519,84	85	4336	344179,72	2110749,35
82	4211	346967,17	2112273,45	82	4252	347489,32	2112555,27	83	4292	345838,64	2110927,51	84	4332	345478,68	2111479,92	86	4371	346405,97	2104482,13
82	4212	346960,3	2112275,78	82	4253	347499,93	2112555,27	83	4293	345780	2110981,78	84	4333	345428,15	2111444,98	86	4372	346474,41	2104511,06
82	4213	346958,43	2112294,5	82	4254	347532,99	2112549,65	84	4293	345290,06	2111621,28	84	4334	345393,13	2111423,03	86	4373	346476,34	2104497,65
82	4214	346955,31	2112306,35	82	4255	347540,48	2112547,16	84	4294	345461,76	2111693,19	84	4335	345387,36	2111417,87	86	4374	346496,39	2104392,85
82	4215	346941,59	2112328,19	82	4256	347555,45	2112545,28	84	4295	345500,74	2111713,06	84	4293	345290,06	2111621,28	86	4375	346516,89	2104307,64
82	4216	346930,36	2112340,66	82	4257	347557,9	2112572,81	84	4296	345576,68	2111751,78	85	4336	344179,72	2110749,35	86	4376	346531,02	2104259,34
82	4217	346919,13	2112341,29	82	4258	347561,06	2112608,29	84	4297	345672,43	2111797	85	4337	344190,58	2110759,94	86	4377	346550,61	2104232
82	4218	346917,26	2112330,68	82	4259	347541,23	2112613,8	84	4298	345769,92	2111843,04	85	4338	344255,07	2110731,45	86	4378	346567,47	2104209,67
82	4219	346924,12	2112314,46	82	4260	347527,38	2112617,65	84	4299	345876,17	2111893,79	85	4339	344328,24	2110706,31	86	4379	346600,73	2104185,06
82	4220	346929,74	2112294,5	82	4261	347509,91	2112618,9	84	4300	345937,15	2111922,92	85	4340	344382,42	2110687,88	86	4380	346629,44	2104169,11
82	4221	346939,09	2112275,16	82	4262	347514,9	2112633,25	84	4301	345999,36	2111953,13	85	4341	344420,96	2110669,45	86	4381	346654,5	2104167,98
82	4222	346944,71	2112258,94	82	4263	347531,74	2112643,85	84	4302	346189,03	2112045,22	85	4342	344485,19	2110640,96	86	4382	346669,54	2104162,51
82	4223	346935,35	2112252,08	82	4264	347562,31	2112665,06	84	4303	346417,89	2112162,65	85	4343	344503,63	2110630,35	86	4383	346679,56	2104154,76
82	4224	346919,13	2112251,45	82	4265	347571,05	2112674,42	84	4304	346447,71	2112176,35	85	4344	344528,76	2110606,89	86	4384	346684,58	2104142
82	4225	346904,78	2112282,65	82	4266	347562,94	2112696,88	84	4305	346450	2112131,21	85	4345	344558,92	2110578,96	86	4385	346691,41	2104115,12
82	4226	346896,05	2112291,38	82	4267	347540,48	2112693,76	84	4306	346415,69	2112105,01	85	4346	344598,58	2110537,07	86	4386	346696,42	2104078,67
82	4227	346884,2	2112285,77	82	4268	347512,4	2112683,78	84	4307	346385,75	2112089,41	85	4347	344698	2110439,74	86	4387	346684,12	2104071,83
82	4228	346885,44	2112270,79	82	4125	346778,36	2112342,73	84	4308	346360,79	2112077,56	85	4348	344718,11	2110422,15	86	4388	346675,01	2104058,16
82	4229	346889,81	2112247,71	83	4269	345780	2110981,78	84	4309	346328,98	2112106,26	85	4349	344735,98	2110404,27	86	4389	346674,1	2104049,96
82	4230	346894,8	2112235,23	83	4270	345789,35	2111002,99	84	4310	346295,91	2112093,15	85	4350	344786,25	2110354,56	86	4390	346681,39	2104035,83
82	4231	346874,21	2112221,51	83	4271	345793,72	2110993,01	84	4311	346300,9	2112083,17	85	4351	344849,93	2110279,72	86	4391	346693,23	2104024,44
82	4232	346846,14	2112221,51	83	4272	345822,42	2110966,81	84	4312	346307,77	2112073,82	85	4352	344880,65	2110247,32	86	4392	346731,51	2103997,1
82	4233	346823,68	2112235,86	83	4273	345838,64	2110953,71	84	4313	346302,15	2112063,83	85	4353	344928,13	2110190,35	86	4393	346744,27	2103987,53
82	4234	346812,45	2112245,22	83	4274	345850,49	2110951,84	84	4314	346287,18	2112066,95	85	4354	345051,01	2110040,65	86	4394	346763,86	2103979,79
82	4235	346789,37	2112248,96	83	4275	345856,73	2110956,83	84	4315	346267,22	2112070,7	85	4355	345086,28	2110001,11	86	4395	346770,24	2103967,48
82	4236	346780,01	2112275,78	83	4276	345856,1	2110978,04	84	4316	346253,49	2112064,46	85	4356	345077,37	2109995,81	86	4396	346782,09	2103947,43
82	4237	346778,36	2112342,73	83	4277	345862,34	2110988,02	84	4317	346194,23	2112033,89	85	4357	345029,78	2110052,38	86	4397	346794,39	2103932,17
82	4238	347116,61	2112420,16	83	4278	345870,45	2110981,16	84	4318	346154,3	2112015,17	85	4358	344953,26	2110137,28	86	4398	346816,26	2103928,52
82	4239	347140,49	2112394,58	83	4279	345874,82	2110963,07	84	4319	346130,59	2111993,96	85	4359	344900,76	2110201,52	86	4399	346836,31	2103934,9
82	4240	347168,63	2112414,19	83	4280	345879,19	2110946,22	84	4320	346102,52	2111959,65	85	4360	344829,26	2110285,86	86	4400	346851,8	2103964,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	4401	346860,01	2103998,7	86	4442	347042,27	2103796,38	86	4483	346670,91	2104110,22	87	4523	344347,66	2109005,76	87	4564	344030,74	2109143,01
86	4402	346855,45	2104076,16	86	4443	347049,56	2103818,25	86	4484	346670,91	2104127,54	87	4524	344394,44	2108921,54	87	4565	344003,29	2109157,36
86	4403	346839,96	2104249,31	86	4444	347061,41	2103816,43	86	4485	346666,35	2104143,94	87	4525	344401,31	2108901,58	87	4566	343991,44	2109159,85
86	4404	346857,27	2104286,68	86	4445	347068,7	2103763,57	86	4486	346648,12	2104145,76	87	4526	344420,02	2108844,81	87	4567	343977,09	2109154,86
86	4405	346860,01	2104322,22	86	4446	347036,8	2103777,59	86	4487	346631,72	2104145,76	87	4527	344427,51	2108805,51	87	4568	343956,51	2109152,37
86	4406	346903,75	2104385,1	86	4447	346930,63	2103828,16	86	4371	346405,97	2104482,13	87	4528	344429,38	2108786,17	87	4569	343925,31	2109343,26
86	4407	346906,48	2104417	86	4448	346936,1	2103837,73	87	4488	343925,31	2109343,26	87	4529	344433,12	2108749,36	87	4570	343981,46	2109208,2
86	4408	346901,02	2104483,52	86	4449	346948,86	2103878,29	87	4489	343955,88	2109320,8	87	4530	344439,36	2108728,15	87	4571	344001,42	2109181,37
86	4409	346886,44	2104501,75	86	4450	346950,23	2103912,46	87	4490	343976,47	2109298,34	87	4531	344456,2	2108697,58	87	4572	344012,65	2109170,77
86	4410	346868,21	2104480,79	86	4451	346954,33	2103982,63	87	4491	343997,06	2109288,99	87	4532	344504,86	2108614,61	87	4573	344031,37	2109155,8
86	4411	346876,41	2104455,27	86	4452	346947,95	2104016,35	87	4492	344012,03	2109293,35	87	4533	344530,84	2108570,8	87	4574	344057,57	2109153,92
86	4412	346877,32	2104414,26	86	4453	346946,13	2104080,6	87	4493	344025,13	2109302,09	87	4534	344535,43	2108549,73	87	4575	344063,18	2109167,03
86	4413	346869,12	2104399,68	86	4454	346939,75	2104116,6	87	4494	344037,61	2109327,04	87	4535	344543,54	2108524,16	87	4576	344057,57	2109180,75
86	4414	346856,36	2104403,33	86	4455	346927,44	2104139,84	87	4495	344056,32	2109342,01	87	4536	344552,28	2108504,82	87	4577	344053,2	2109196,97
86	4415	346841,78	2104425,2	86	4456	346928,81	2104161,25	87	4496	344081,9	2109328,29	87	4537	344573,49	2108457,41	87	4578	344044,47	2109222,55
86	4416	346850,89	2104509,04	86	4457	346932	2104172,65	87	4497	344105,6	2109318,31	87	4538	344576,75	2108450,11	87	4579	344033,24	2109240,02
86	4417	346867,88	2104553,21	86	4458	346937,01	2104206,36	87	4498	344116,83	2109307,7	87	4539	344562,26	2108363,83	87	4580	344019,51	2109259,98
86	4418	346925,77	2104532,9	86	4459	346938,38	2104230,52	87	4499	344116,83	2109293,98	87	4540	344553,52	2108386,29	87	4581	344003,29	2109271,21
86	4419	346926,03	2104532,22	86	4460	346929,27	2104279,73	87	4500	344104,98	2109269,65	87	4541	344550,4	2108411,24	87	4582	343993,31	2109265,59
86	4420	346930,18	2104514,51	86	4461	346920,15	2104308,89	87	4501	344058,82	2109247,81	87	4542	344533,56	2108463,64	87	4583	343988,95	2109231,91
86	4421	346932	2104476,23	86	4462	346897,37	2104316,18	87	4502	344078,78	2109200,4	87	4543	344468,06	2108564,08	87	4488	343925,31	2109343,26
86	4422	346936,56	2104438,87	86	4463	346886,89	2104286,11	87	4503	344109,97	2109205,39	87	4544	344416,28	2108685,11	88	4584	343887,36	2110496,87
86	4423	346953,87	2104367,78	86	4464	346879,14	2104246,01	87	4504	344124,94	2109212,25	87	4545	344380,1	2108708,81	88	4585	343936,55	2110514,65
86	4424	346969,37	2104308,55	86	4465	346880,51	2104200,9	87	4505	344134,3	2109209,13	87	4546	344369,64	2108727,16	88	4586	343938,21	2110500,14
86	4425	346978,48	2104261,16	86	4466	346885,98	2104164,9	87	4506	344143,04	2109195,41	87	4547	344344,54	2108771,2	88	4587	343941,71	2110489,63
86	4426	346989,41	2104220,15	86	4467	346888,71	2104127,54	87	4507	344161,13	2109169,21	87	4548	344317,71	2108858,54	88	4588	343943,81	2110475,71
86	4427	347004	2104156,36	86	4468	346893,73	2104070,58	87	4508	344174,23	2109156,73	87	4549	344293,38	2108860,41	88	4589	343945,52	2110463,75
86	4428	347005,82	2104139,04	86	4469	346887,8	2104030,48	87	4509	344192,94	2109159,23	87	4550	344286,52	2108854,17	88	4590	343959,54	2110457,94
86	4429	346980,3	2104166,38	86	4470	346874,13	2103990,38	87	4510	344197,31	2109149,87	87	4551	344277,79	2108836,7	88	4591	343980,39	2110433,67
86	4430	346971,19	2104171,85	86	4471	346867,3	2103933,42	87	4511	344211,16	2109155,95	87	4552	344269,68	2108826,1	88	4592	343983,81	2110416,57
86	4431	346955,7	2104170,03	86	4472	346868,66	2103887,86	87	4512	344216,88	2109153,02	87	4553	344262,81	2108841,69	88	4593	343989,28	2110386,83
86	4432	346954,78	2104159,09	86	4473	346876,87	2103851,4	87	4513	344218,52	2109150,49	87	4554	344254,08	2108869,77	88	4594	343994,07	2110357,77
86	4433	346964,81	2104142,69	86	4474	346807,61	2103881,02	87	4514	344231,62	2109144,88	87	4555	344247,22	2108962,09	88	4595	344002,01	2110324
86	4434	346979,39	2104119,9	86	4475	346721,03	2103918,84	87	4515	344252,21	2109144,26	87	4556	344229,13	2109000,77	88	4596	344015,84	2110304,59
86	4435	346987,59	2104088,01	86	4476	346577,04	2103974,43	87	4516	344274,67	2109148,62	87	4557	344196,69	2109114,93	88	4597	344033,94	2110288,54
86	4436	346993,97	2104068,87	86	4477	346488,82	2104154,06	87	4517	344281,53	2109142,9	87	4558	344189,82	2109118,68	88	4598	344066,2	2110267,53
86	4437	347004,91	2104040,62	86	4478	346426,4	2104338,97	87	4518	344290,07	2109117,58	87	4559	344161,75	2109131,15	88	4599	344092,86	2110247,36
86	4438	347014,02	2103994,14	86	4479	346405,97	2104482,13	87	4519	344301,49	2109086,24	87	4560	344142,41	2109136,15	88	4600	344130,81	2110177,28
86	4439	347024,96	2103918,5	86	4480	346622,61	2104138,47	87	4520	344301,97	2109068,14	87	4561	344114,34	2109140,51	88	4601	344146,19	2110163,6
86	4440	347033,16	2103860,17	86	4481	346628,99	2104112,04	87	4521	344321,45	2109042,57	87	4562	344090,01	2109136,15	88	4602	344176,62	2110140,7
86	4441	347034,98	2103808,23	86	4482	346646,3	2104104,75	87	4522	344335,18	2109028,84	87	4563	344056,32	2109133,65	88	4603	344228,79	2110096,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	4604	344334,93	2109879,64	88	4645	344438,47	2109660,05	89	4685	343988,18	2113394,75	89	4726	345328,71	2113841,3	89	4767	344613,67	2113331,87
88	4605	344359,32	2109844,69	88	4646	344420,7	2109681,93	89	4686	343999,29	2113395,16	89	4727	345329,33	2113841,4	89	4768	344563,5	2113317,64
88	4606	344337,29	2109848,41	88	4647	344361,9	2109749,62	89	4687	344010,31	2113398,05	89	4728	345388,95	2113850,95	89	4769	344509,62	2113303,28
88	4607	344333,18	2109833,71	88	4648	344301,05	2109841,24	89	4688	344025,68	2113417,17	89	4729	345405,05	2113850,31	89	4770	344595,24	2113261,93
88	4608	344341,73	2109818,33	88	4649	344275,75	2109902,09	89	4689	344051,02	2113467,57	89	4730	345415,2	2113843,27	89	4771	344720,48	2113186,2
88	4609	344379,33	2109770,81	88	4650	344266,86	2109904,82	89	4690	344083,95	2113513,32	89	4731	345417,08	2113826,03	89	4772	344759,45	2113165,31
88	4610	344396,43	2109753,38	88	4651	344236,78	2109906,87	89	4691	344119,94	2113576,48	89	4732	345397,28	2113793,14	89	4773	344869,37	2113106,39
88	4611	344421,72	2109726,37	88	4652	344225,16	2109920,55	89	4692	344128,04	2113586,87	89	4733	345383,42	2113766,66	89	4774	344982,44	2113058,65
88	4612	344446,34	2109705,52	88	4653	344224,47	2109943,79	89	4693	344176,61	2113649,08	89	4734	345331,42	2113738,2	89	4775	345077,95	2113051,06
88	4613	344464,8	2109691,16	88	4654	344232	2109960,2	89	4694	344225,32	2113702,82	89	4735	345315,55	2113729,51	89	4776	345132,47	2113048,14
88	4614	344490,44	2109682,27	88	4655	344216,95	2109986,18	89	4695	344266,52	2113758,77	89	4736	345203,31	2113688,24	89	4777	345146,7	2113031,36
88	4615	344513,34	2109665,86	88	4656	344191,66	2110022,42	89	4696	344287,2	2113768,19	89	4737	345123,77	2113632,12	89	4778	345147,61	2113006,66
88	4616	344545,47	2109662,1	88	4657	344169,09	2110059,34	89	4697	344299,45	2113771,12	89	4738	345099,62	2113616,38	89	4779	345116,29	2112951,08
88	4617	344567,69	2109655,95	88	4658	344156,1	2110089,42	89	4698	344321,77	2113769,47	89	4739	345169,01	2113612,77	89	4780	345053,03	2112889,37
88	4618	344587,52	2109646,04	88	4659	344107,49	2110159,83	89	4699	344333,39	2113756,3	89	4740	345237,71	2113627,69	89	4781	345005,19	2112878,94
88	4619	344614,87	2109633,39	88	4660	344075,43	2110198,13	89	4700	344342,59	2113741,8	89	4741	345306,08	2113651,25	89	4782	344772,37	2112954,39
88	4620	344630,94	2109643,64	88	4661	344044,66	2110230,43	89	4701	344344,28	2113729,5	89	4742	345332,91	2113664,51	89	4783	344804,85	2112878,93
88	4621	344631,96	2109659,71	88	4662	343989,28	2110269,41	89	4702	344304,35	2113672,37	89	4743	345365,59	2113680,66	89	4784	344863,08	2112842,75
88	4622	344628,2	2109667,23	88	4663	343966,91	2110288,75	89	4703	344252,95	2113591,31	89	4744	345431,18	2113712,78	89	4785	344887,67	2112814,47
88	4623	344606,67	2109676,8	88	4664	343959,87	2110362,81	89	4704	344190,93	2113529,65	89	4745	345476,05	2113736,7	89	4786	344995,37	2112805,61
88	4624	344623,76	2109697,66	88	4665	343958,43	2110385,78	89	4705	344167,38	2113464,47	89	4746	345513,09	2113738,08	89	4787	344911,8	2112762,94
88	4625	344628,54	2109731,16	88	4666	343951,48	2110408,38	89	4706	344134,91	2113406,38	89	4747	345538,25	2113726,64	89	4788	344915,55	2112753,3
88	4626	344638,8	2109731,16	88	4667	343945,02	2110422,79	89	4707	344129,29	2113357,94	89	4748	345550,38	2113699,89	89	4789	344935,04	2112703,2
88	4627	344649,4	2109716,8	88	4668	343930,04	2110440,01	89	4708	344448,51	2113417,23	89	4749	345553,67	2113677,75	89	4790	344962,8	2112654,77
88	4628	344657,94	2109696,29	88	4669	343887,36	2110496,87	89	4709	344462,13	2113419,76	89	4750	345539,77	2113652,5	89	4791	345007,45	2112584,7
88	4629	344677,09	2109673,73	89	4669	343843,42	2113495,02	89	4710	344546,65	2113474,83	89	4751	345509,12	2113611,79	89	4792	345013,72	2112549,07
88	4630	344687,34	2109659,03	89	4670	343900,9	2113513,94	89	4711	344672,61	2113546,29	89	4752	345465,3	2113571,3	89	4793	345014,96	2112515,72
88	4631	344703,07	2109648,43	89	4671	343931,91	2113544,77	89	4712	344712,47	2113561,89	89	4753	345401,46	2113559,63	89	4794	345004,62	2112494,32
88	4632	344722,55	2109637,15	89	4672	343959,85	2113558,18	89	4713	344773,78	2113585,91	89	4754	345335,28	2113547,53	89	4795	344986,51	2112482,51
88	4633	344738,62	2109629,97	89	4673	343983,32	2113559,05	89	4714	344911,52	2113630,54	89	4755	345281,11	2113537,63	89	4796	344971,74	2112480,73
88	4634	344761,53	2109617,32	89	4674	343991,66	2113552,01	89	4715	344921,86	2113685,34	89	4756	345190,17	2113521	89	4797	344947,63	2112497,15
88	4635	344722,29	2109505,44	89	4675	343997,36	2113547,2	89	4716	344926,11	2113737,44	89	4757	345071,27	2113521,43	89	4798	344908,38	2112588,44
88	4636	344716,74	2109504,85	89	4676	344012,68	2113534,17	89	4717	344934,79	2113769,91	89	4758	344977,55	2113547,64	89	4799	344876,82	2112622,17
88	4637	344696,45	2109512,21	89	4677	344017,72	2113498,49	89	4718	344965,44	2113810,62	89	4759	344900,67	2113520,05	89	4800	344865,88	2112633,86
88	4638	344671,64	2109528,84	89	4678	344014,29	2113490,94	89	4719	344991,33	2113812,82	89	4760	344833,89	2113486,65	89	4801	344850,6	2112679,05
88	4639	344608,72	2109588,26	89	4679	344009,9	2113475,94	89	4720	345001,43	2113807,01	89	4761	344729,6	2113464,24	89	4802	344834,18	2112721,72
88	4640	344570,43	2109616,98	89	4680	343990,73	2113459,15	89	4721	345016,94	2113789,04	89	4762	344684,04	2113428,46	89	4803	344787,16	2112755,84
88	4641	344534,19	2109631,34	89	4681	343976,46	2113443,78	89	4722	345021,01	2113779,29	89	4763	344628,92	2113418,39	89	4804	344761,13	2112790,74
88	4642	344489,75	2109640,23	89	4682	343963,66	2113422,29	89	4723	345017,04	2113686,4	89	4764	344633,84	2113388,27	89	4805	344696,17	2112908,28
88	4643	344471,29	2109639,54	89	4683	343964,03	2113412,41	89	4724	345120,09	2113742,16	89	4765	344636,84	2113376,41	89	4806	344663,11	2112969,57
88	4644	344454,2	2109646,38	89	4684	343971,85	2113401,57	89	4725	345224,28	2113800,44	89	4766	344642,53	2113353,97	89	4807	344652,35	2112989,51

Порядковый номер контура	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
89	4808	344622,89	2113050,25	89	4849	344037,38	2112825,77								
89	4809	344537,55	2113106,34	89	4850	344025	2112842,3								
89	4810	344482,18	2113142,73	89	4851	344006,18	2112926,58								
89	4811	344451,31	2113208,36	89	4852	343998,39	2112995,58								
89	4812	344390,95	2113247,86	89	4853	343997,37	2113023								
89	4813	344316,12	2113231,48	89	4854	343996,89	2113036,05								
89	4814	344227,79	2113222,73	89	4855	343945,88	2113021,1								
89	4815	344216,32	2113221,6	89	4856	343940,38	2113033,33								
89	4816	344122,37	2113220,58	89	4857	343879,03	2112999,96								
89	4817	344076,08	2113234,94	89	4858	343877,1	2113015,11								
89	4818	344055,85	2113248,17	89	4859	343881,71	2113041,49								
89	4819	344090,2	2113199,01	89	4860	343885,69	2113072,8								
89	4820	344177,24	2113143,41	89	4861	343902,93	2113085,36								
89	4821	344222,55	2113120,25	89	4862	343972,46	2113136,01								
89	4822	344272,41	2113044,97	89	4863	343910,51	2113287,04								
89	4823	344359,93	2112941,01	89	4864	343874,44	2113280,45								
89	4824	344471,15	2112832,71	89	4865	343871,03	2113285,76								
89	4825	344552,39	2112777,43	89	4866	343847,47	2113339,73								
89	4826	344677,24	2112704,39	89	4867	343844,71	2113419,74								
89	4827	344748,71	2112645,6	89	4868	343843,71	2113448,68								
89	4828	344762,59	2112623,89	89	4869	343843,62	2113462,45								
89	4829	344761,36	2112603,62	89	4669	343843,42	2113495,02								
89	4830	344752,15	2112588,21	90	4870	343354,55	2112420,02								
89	4831	344734,21	2112578,39	90	4871	343468,83	2112415,95								
89	4832	344716,03	2112575,1	90	4872	343496,31	2112414,15								
89	4833	344692,34	2112579,45	90	4873	343539,73	2112411,31								
89	4834	344666,43	2112590,04	90	4874	343572,26	2112409,18								
89	4835	344621,98	2112608,22	90	4875	343621,79	2112405,94								
89	4836	344516,9	2112660,23	90	4876	343622,35	2112291,81								
89	4837	344401,08	2112748,68	90	4877	343596,8	2112147,41								
89	4838	344298,97	2112822,4	90	4878	343552,25	2112014,67								
89	4839	344229,04	2112910,01	90	4879	343513,01	2111928,74								
89	4840	344125,22	2113030,35	90	4880	343476,13	2111876,48								
89	4841	344119,46	2113044,52	90	4881	343466,66	2111922,38								
89	4842	344107,26	2113049,63	90	4882	343459,55	2111953,41								
89	4843	344122,32	2112967,49	90	4883	343389,1	2112265,71								
89	4844	344123,39	2112903,47	90	4870	343354,55	2112420,02								
89	4845	344112,13	2112854,69												
89	4846	344097,24	2112833,22												
89	4847	344066,39	2112819												
89	4848	344049,32	2112820,98												