

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Аскизского участкового лесничества
Бирикчүльского лесничества Республики Хакасия**

Система координат МСК-168

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	116269,21	376346,77	1	37	115890,59	376421,01	1	73	115169,79	376855,18	1	109	114794,90	377799,98	1	145	114573,98	378567,05
1	2	116256,99	376344,18	1	38	115872,76	376429,96	1	74	115145,99	376872,08	1	110	114808,42	377819,41	1	146	114544,45	378590,40
1	3	116246,08	376339,24	1	39	115858,06	376432,48	1	75	115114,49	376891,22	1	111	114808,02	377838,64	1	147	114518,08	378617,32
1	4	116235,68	376332,27	1	40	115822,01	376443,40	1	76	115077,74	376918,96	1	112	114802,97	377873,17	1	148	114508,64	378628,42
1	5	116228,46	376324,66	1	41	115787,64	376458,75	1	77	115051,36	376945,89	1	113	114802,40	377900,10	1	149	114498,05	378638,47
1	6	116215,95	376326,80	1	42	115777,79	376464,66	1	78	115022,71	376982,81	1	114	114796,14	377922,37	1	150	114483,19	378649,10
1	7	116199,91	376328,57	1	43	115750,47	376481,12	1	79	114999,18	377022,70	1	115	114794,10	377933,26	1	151	114448,79	378675,45
1	8	116190,82	376328,85	1	44	115735,27	376490,56	1	80	114992,37	377039,01	1	116	114788,67	377970,51	1	152	114440,84	378683,69
1	9	116179,70	376328,32	1	45	115722,40	376496,41	1	81	114982,76	377055,62	1	117	114788,34	377986,63	1	153	114424,25	378693,69
1	10	116170,15	376329,62	1	46	115722,21	376496,52	1	82	114972,31	377078,56	1	118	114786,55	377998,70	1	154	114403,22	378700,28
1	11	116160,46	376329,83	1	47	115678,68	376515,25	1	83	114969,02	377085,70	1	119	114785,43	378009,95	1	155	114384,49	378706,77
1	12	116150,92	376333,83	1	48	115640,80	376537,45	1	84	114942,11	377107,04	1	120	114783,72	378057,53	1	156	114370,18	378711,57
1	13	116138,61	376335,95	1	49	115627,44	376548,02	1	85	114909,54	377139,02	1	121	114784,40	378063,92	1	157	114354,33	378717,65
1	14	116135,50	376335,98	1	50	115614,68	376553,76	1	86	114886,79	377169,09	1	122	114783,86	378089,35	1	158	114319,97	378732,99
1	15	116127,19	376338,03	1	51	115582,49	376573,22	1	87	114878,02	377181,86	1	123	114784,54	378096,12	1	159	114307,84	378739,70
1	16	116116,85	376339,67	1	52	115552,95	376596,57	1	88	114857,94	377208,41	1	124	114779,65	378129,64	1	160	114275,65	378759,16
1	17	116105,69	376340,64	1	53	115535,69	376614,30	1	89	114855,28	377211,92	1	125	114778,84	378167,29	1	161	114266,84	378766,15
1	18	116102,59	376340,67	1	54	115527,18	376620,96	1	90	114823,53	377236,98	1	126	114783,61	378214,21	1	162	114257,52	378772,94
1	19	116090,73	376339,27	1	55	115526,79	376621,38	1	91	114797,15	377263,89	1	127	114792,16	378250,86	1	163	114245,24	378780,45
1	20	116088,65	376339,85	1	56	115500,80	376647,88	1	92	114774,41	377293,96	1	128	114798,45	378272,10	1	164	114222,81	378787,20
1	21	116073,75	376342,38	1	57	115486,58	376666,68	1	93	114755,56	377326,57	1	129	114803,86	378286,57	1	165	114179,46	378805,43
1	22	116070,65	376342,41	1	58	115466,25	376682,74	1	94	114742,64	377356,82	1	130	114795,00	378318,26	1	166	114147,27	378824,90
1	23	116057,66	376340,46	1	59	115454,74	376694,53	1	95	114737,09	377369,96	1	131	114792,59	378334,76	1	167	114117,74	378848,24
1	24	116051,89	376341,20	1	60	115439,52	376701,38	1	96	114726,91	377406,20	1	132	114789,56	378355,51	1	168	114114,00	378852,00
1	25	116041,27	376343,25	1	61	115430,31	376706,07	1	97	114721,48	377443,44	1	133	114789,11	378375,83	1	169	114085,80	378880,79
1	26	116031,27	376345,37	1	62	115398,13	376725,52	1	98	114720,66	377481,09	1	134	114773,91	378385,58	1	170	114065,78	378894,94
1	27	116020,85	376349,81	1	63	115378,38	376738,76	1	99	114722,16	377495,52	1	135	114744,39	378408,93	1	171	114056,73	378900,73
1	28	116009,99	376353,37	1	64	115340,83	376749,95	1	100	114718,12	377523,21	1	136	114718,01	378435,84	1	172	114045,70	378907,40
1	29	115998,50	376358,45	1	65	115306,47	376765,29	1	101	114717,05	377568,97	1	137	114695,27	378465,91	1	173	114034,02	378914,89
1	30	115986,67	376362,44	1	66	115274,27	376784,75	1	102	114721,03	377606,42	1	138	114683,23	378477,01	1	174	114019,88	378926,08
1	31	115974,35	376364,56	1	67	115264,59	376792,26	1	103	114729,57	377643,07	1	139	114674,46	378484,79	1	175	114010,22	378931,89
1	32	115964,85	376364,66	1	68	115251,41	376802,63	1	104	114739,56	377687,87	1	140	114648,08	378511,71	1	176	113971,16	378954,75
1	33	115959,23	376364,39	1	69	115241,99	376806,93	1	105	114754,35	377728,05	1	141	114637,27	378525,97	1	177	113941,64	378978,09
1	34	115953,10	376368,45	1	70	115231,62	376812,36	1	106	114771,77	377761,44	1	142	114619,81	378536,61	1	178	113933,64	378985,43
1	35	115942,28	376375,02	1	71	115231,51	376812,37	1	107	114777,09	377769,02	1	143	114611,48	378542,96	1	179	113925,30	378993,99
1	36	115912,75	376398,37	1	72	115199,32	376831,82	1	108	114783,80	377778,74	1	144	114585,63	378558,66	1	180	113916,06	378997,88

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				
1	181	113881,68	379013,23	1	222	113107,98	379583,08	1	263	112551,39	380387,00	1	304	111558,18	380977,91	1	345	110697,27	381548,84
1	182	113849,50	379032,69	1	223	113093,43	379617,82	1	264	112545,86	380388,73	1	305	111550,29	380982,94	1	346	110735,16	381561,25
1	183	113819,97	379056,05	1	224	113085,51	379641,05	1	265	112511,50	380404,08	1	306	111516,38	380975,77	1	347	110804,07	381578,99
1	184	113808,87	379065,62	1	225	113075,33	379677,29	1	266	112491,68	380415,92	1	307	111475,70	380972,07	1	348	110867,00	381574,81
1	185	113799,08	379075,62	1	226	113069,89	379714,53	1	267	112482,71	380421,30	1	308	111438,16	380973,65	1	349	110922,63	381493,60
1	186	113790,55	379084,28	1	227	113069,07	379752,19	1	268	112457,72	380428,86	1	309	111401,00	380979,92	1	350	110990,06	381399,71
1	187	113751,80	379085,81	1	228	113073,05	379789,64	1	269	112423,34	380444,21	1	310	111364,95	380990,84	1	351	111003,33	381340,29
1	188	113714,65	379092,09	1	229	113074,27	379794,89	1	270	112399,33	380458,32	1	311	111330,59	381006,19	1	352	111018,97	381302,71
1	189	113678,60	379103,01	1	230	113074,03	379805,70	1	271	112385,28	380466,62	1	312	111298,39	381025,65	1	353	111029,76	381276,75
1	190	113669,25	379106,70	1	231	113074,12	379812,69	1	272	112370,75	380478,13	1	313	111268,86	381049,00	1	354	111047,73	381297,40
1	191	113634,87	379122,05	1	232	113078,56	379856,12	1	273	112349,94	380494,51	1	314	111247,10	381071,33	1	355	111065,42	381317,74
1	192	113602,69	379141,51	1	233	113087,10	379892,78	1	274	112338,19	380505,41	1	315	111236,75	381077,57	1	356	111077,96	381329,67
1	193	113592,32	379149,65	1	234	113087,33	379893,48	1	275	112311,82	380532,33	1	316	111207,22	381100,93	1	357	111078,66	381329,01
1	194	113561,83	379154,84	1	235	113073,61	379907,45	1	276	112289,07	380562,40	1	317	111195,23	381113,13	1	358	111088,24	381320,91
1	195	113525,78	379165,76	1	236	113061,10	379923,98	1	277	112270,24	380595,00	1	318	111182,95	381120,65	1	359	111103,38	381309,86
1	196	113491,41	379181,11	1	237	113030,76	379942,37	1	278	112264,87	380605,33	1	319	111153,41	381144,00	1	360	111113,89	381303,02
1	197	113459,22	379200,57	1	238	113001,23	379965,71	1	279	112245,43	380611,85	1	320	111133,37	381164,55	1	361	111124,84	381296,86
1	198	113450,76	379206,33	1	239	112988,29	379978,97	1	280	112211,07	380627,20	1	321	111125,14	381171,00	1	362	111145,04	381287,41
1	199	113421,23	379229,69	1	240	112962,53	379999,35	1	281	112178,88	380646,67	1	322	111095,75	381195,15	1	363	111153,56	381278,14
1	200	113413,93	379237,09	1	241	112936,16	380026,28	1	282	112149,35	380670,02	1	323	111086,15	381204,95	1	364	111162,60	381269,46
1	201	113404,06	379247,21	1	242	112908,27	380062,36	1	283	112139,86	380679,73	1	324	111046,40	381227,83	1	365	111172,16	381261,35
1	202	113394,85	379256,60	1	243	112894,84	380085,64	1	284	112135,94	380681,89	1	325	111033,71	381237,67	1	366	111182,25	381253,83
1	203	113387,76	379263,90	1	244	112889,43	380094,97	1	285	112114,64	380677,38	1	326	111011,82	381254,69	1	367	111191,99	381245,31
1	204	113365,02	379293,97	1	245	112874,89	380129,70	1	286	112077,10	380674,26	1	327	110992,16	381274,83	1	368	111202,71	381236,26
1	205	113355,54	379301,77	1	246	112870,88	380143,86	1	287	112032,73	380675,52	1	328	110986,78	381280,16	1	369	111211,23	381227,00
1	206	113345,81	379308,38	1	247	112852,98	380184,44	1	288	111995,59	380681,80	1	329	110963,84	381303,23	1	370	111220,26	381218,31
1	207	113335,26	379316,73	1	248	112845,08	380193,87	1	289	111951,31	380694,66	1	330	110944,98	381328,13	1	371	111229,82	381210,21
1	208	113316,28	379331,73	1	249	112810,71	380209,22	1	290	111934,66	380700,76	1	331	110936,92	381338,69	1	372	111239,92	381202,68
1	209	113305,56	379340,88	1	250	112778,52	380228,69	1	291	111900,29	380716,11	1	332	110919,01	381369,64	1	373	111257,87	381191,72
1	210	113291,64	379354,67	1	251	112748,98	380252,03	1	292	111862,43	380738,52	1	333	110911,54	381379,56	1	374	111265,04	381183,92
1	211	113270,06	379376,80	1	252	112736,98	380261,65	1	293	111832,89	380761,86	1	334	110875,42	381400,89	1	375	111274,07	381175,23
1	212	113265,26	379381,59	1	253	112728,12	380269,72	1	294	111806,52	380788,79	1	335	110863,96	381406,67	1	376	111283,63	381167,13
1	213	113254,47	379393,75	1	254	112698,60	380293,06	1	295	111797,80	380800,35	1	336	110849,57	381414,28	1	377	111293,72	381159,60
1	214	113254,18	379394,06	1	255	112693,13	380298,70	1	296	111772,29	380826,34	1	337	110833,25	381423,47	1	378	111304,24	381152,76
1	215	113231,44	379424,14	1	256	112672,22	380319,99	1	297	111750,10	380855,58	1	338	110801,06	381442,94	1	379	111318,16	381141,27
1	216	113222,58	379439,41	1	257	112649,47	380350,05	1	298	111714,15	380866,51	1	339	110764,16	381471,79	1	380	111326,68	381132,00
1	217	113206,72	379466,80	1	258	112643,55	380359,11	1	299	111679,78	380881,86	1	340	110737,78	381498,71	1	381	111335,71	381123,32
1	218	113180,59	379487,49	1	259	112614,80	380367,83	1	300	111640,36	380905,51	1	341	110720,25	381521,87	1	382	111345,27	381115,22
1	219	113154,21	379514,42	1	260	112598,01	380375,13	1	301	111603,76	380934,27	1	342	110708,25	381534,08	1	383	111355,36	381107,69
1	220	113141,50	379531,15	1	261	112583,81	380377,53	1	302	111577,38	380961,19	1	343	110705,98	381537,08	1	384	111365,88	381100,84
1	221	113126,81	379550,48	1	262	112581,92	380377,81	1	303	111570,38	380970,49	1	344	110698,78	381546,67	1	385	111376,82	381094,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	111388,20	381089,20	1	427	111865,52	380873,74	1	468	112341,21	380674,75	1	509	112803,83	380335,95	1	550	113173,40	379949,07
1	387	111399,81	381084,51	1	428	111874,30	380863,86	1	469	112350,50	380657,75	1	510	112813,40	380327,86	1	551	113182,96	379940,97
1	388	111411,73	381080,51	1	429	111882,19	380854,12	1	470	112355,72	380646,33	1	511	112825,40	380318,25	1	552	113193,04	379933,44
1	389	111423,80	381077,20	1	430	111890,70	380844,86	1	471	112365,68	380628,30	1	512	112835,49	380310,72	1	553	113202,32	379925,74
1	390	111436,10	381074,78	1	431	111899,75	380836,19	1	472	112372,32	380617,62	1	513	112846,00	380303,88	1	554	113198,42	379916,00
1	391	111448,54	381073,06	1	432	111909,31	380828,08	1	473	112379,61	380607,41	1	514	112856,95	380297,70	1	555	113191,75	379895,28
1	392	111461,11	381072,13	1	433	111919,40	380820,55	1	474	112387,49	380597,67	1	515	112868,32	380292,22	1	556	113187,20	379877,76
1	393	111473,71	381072,00	1	434	111929,90	380813,70	1	475	112401,77	380582,77	1	516	112879,93	380287,53	1	557	113182,82	379863,84
1	394	111486,24	381072,67	1	435	111946,54	380804,60	1	476	112416,79	380568,83	1	517	112890,07	380283,81	1	558	113179,51	379851,77
1	395	111498,70	381074,05	1	436	111957,90	380799,12	1	477	112432,16	380556,18	1	518	112902,02	380279,81	1	559	113177,09	379839,48
1	396	111514,13	381076,90	1	437	111969,52	380794,43	1	478	112442,25	380548,65	1	519	112914,08	380276,50	1	560	113174,91	379821,06
1	397	111526,35	381079,88	1	438	111986,16	380788,33	1	479	112452,76	380541,81	1	520	112926,38	380274,09	1	561	113173,99	379808,49
1	398	111538,32	381083,58	1	439	111998,10	380784,33	1	480	112469,59	380532,69	1	521	112935,72	380263,09	1	562	113173,89	379801,50
1	399	111550,11	381088,09	1	440	112018,39	380779,08	1	481	112480,97	380527,21	1	522	112938,00	380250,78	1	563	113174,00	379784,88
1	400	111559,48	381092,09	1	441	112030,69	380776,66	1	482	112492,57	380522,52	1	523	112943,59	380229,24	1	564	113171,60	379772,98
1	401	111570,23	381085,94	1	442	112043,13	380774,93	1	483	112504,51	380518,52	1	524	112947,31	380217,28	1	565	113169,86	379760,55
1	402	111583,56	381079,48	1	443	112055,69	380774,00	1	484	112524,71	380513,67	1	525	112951,81	380205,48	1	566	113168,94	379747,99
1	403	111597,10	381070,71	1	444	112075,10	380774,19	1	485	112532,95	380507,42	1	526	112957,03	380194,06	1	567	113168,81	379735,38
1	404	111615,15	381059,94	1	445	112087,63	380774,86	1	486	112543,46	380500,58	1	527	112965,50	380174,50	1	568	113169,48	379722,85
1	405	111625,66	381053,10	1	446	112100,10	380776,24	1	487	112554,41	380494,41	1	528	112969,20	380162,53	1	569	113170,86	379710,38
1	406	111638,37	381045,85	1	447	112112,40	380778,52	1	488	112565,78	380488,92	1	529	112973,71	380150,74	1	570	113173,14	379698,09
1	407	111645,16	381036,27	1	448	112124,63	380781,51	1	489	112577,39	380484,23	1	530	112978,92	380139,32	1	571	113176,13	379685,85
1	408	111653,06	381026,54	1	449	112136,58	380785,20	1	490	112589,33	380480,24	1	531	112984,86	380128,27	1	572	113179,83	379673,89
1	409	111661,57	381017,27	1	450	112149,20	380790,07	1	491	112608,82	380475,12	1	532	112991,52	380117,59	1	573	113184,05	379662,61
1	410	111670,61	381008,59	1	451	112160,82	380783,38	1	492	112624,50	380472,26	1	533	112998,79	380107,37	1	574	113187,76	379650,66
1	411	111687,24	380995,08	1	452	112171,34	380776,54	1	493	112638,06	380466,18	1	534	113011,84	380091,61	1	575	113192,26	379638,86
1	412	111697,33	380987,56	1	453	112182,28	380770,37	1	494	112649,66	380461,49	1	535	113020,35	380082,36	1	576	113197,48	379627,43
1	413	111715,08	380976,51	1	454	112199,03	380761,86	1	495	112661,60	380457,49	1	536	113029,39	380073,68	1	577	113203,41	379616,38
1	414	111726,02	380970,34	1	455	112207,16	380753,02	1	496	112673,66	380454,18	1	537	113038,95	380065,56	1	578	113210,07	379605,71
1	415	111737,39	380964,86	1	456	112216,20	380744,33	1	497	112685,37	380451,89	1	538	113049,04	380058,04	1	579	113222,00	379589,49
1	416	111749,01	380960,17	1	457	112225,77	380736,23	1	498	112696,56	380444,42	1	539	113059,05	380048,71	1	580	113229,88	379579,75
1	417	111760,94	380956,16	1	458	112235,85	380728,71	1	499	112712,16	380434,65	1	540	113068,08	380040,04	1	581	113238,40	379570,49
1	418	111773,00	380952,85	1	459	112246,36	380721,85	1	500	112720,99	380423,58	1	541	113077,64	380031,93	1	582	113247,44	379561,82
1	419	111791,66	380949,47	1	460	112257,31	380715,69	1	501	112732,73	380405,28	1	542	113087,73	380024,41	1	583	113257,00	379553,70
1	420	111804,10	380947,74	1	461	112268,69	380710,21	1	502	112740,00	380395,06	1	543	113098,25	380017,55	1	584	113273,89	379541,39
1	421	111814,38	380942,31	1	462	112280,29	380705,52	1	503	112747,90	380385,32	1	544	113109,20	380011,39	1	585	113285,66	379531,09
1	422	111823,69	380925,72	1	463	112290,44	380701,79	1	504	112756,41	380376,07	1	545	113127,73	380002,61	1	586	113293,24	379516,38
1	423	111830,34	380915,04	1	464	112302,38	380697,79	1	505	112765,45	380367,39	1	546	113134,12	379992,73	1	587	113299,18	379505,31
1	424	111840,07	380901,41	1	465	112314,44	380694,48	1	506	112775,01	380359,28	1	547	113141,39	379982,53	1	588	113308,04	379490,03
1	425	111847,96	380891,68	1	466	112324,44	380689,66	1	507	112785,09	380351,76	1	548	113149,29	379972,79	1	589	113314,70	379479,35
1	426	111856,47	380882,42	1	467	112336,31	380683,96	1	508	112794,80	380344,64	1	549	113157,80	379963,53	1	590	113321,96	379469,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	113329,86	379459,41	1	632	113749,75	379186,95	1	673	114214,75	378900,09	1	714	114708,58	378597,00	1	755	114878,56	378150,48
1	592	113340,94	379446,93	1	633	113762,19	379185,22	1	674	114225,70	378893,91	1	715	114715,86	378586,79	1	756	114879,24	378137,96
1	593	113349,45	379437,67	1	634	113774,75	379184,29	1	675	114237,07	378888,43	1	716	114723,75	378577,05	1	757	114880,62	378125,49
1	594	113363,37	379423,88	1	635	113787,35	379184,16	1	676	114248,68	378883,74	1	717	114732,27	378567,78	1	758	114882,89	378113,19
1	595	113372,42	379415,21	1	636	113806,01	379185,48	1	677	114269,60	378876,86	1	718	114741,30	378559,11	1	759	114885,37	378102,98
1	596	113383,13	379406,05	1	637	113808,98	379184,55	1	678	114281,67	378873,55	1	719	114750,08	378551,34	1	760	114884,64	378097,71
1	597	113392,69	379397,94	1	638	113821,04	379181,25	1	679	114291,57	378868,73	1	720	114759,65	378543,23	1	761	114883,72	378085,15
1	598	113402,78	379390,41	1	639	113837,80	379177,83	1	680	114306,48	378859,41	1	721	114771,86	378531,81	1	762	114883,58	378072,55
1	599	113412,51	379383,80	1	640	113849,83	379166,42	1	681	114322,53	378848,72	1	722	114778,52	378521,12	1	763	114884,22	378061,32
1	600	113423,02	379376,96	1	641	113858,17	379157,88	1	682	114332,62	378841,20	1	723	114785,79	378510,92	1	764	114883,58	378053,33
1	601	113432,05	379370,28	1	642	113866,68	379148,61	1	683	114343,14	378834,35	1	724	114793,69	378501,19	1	765	114883,45	378040,75
1	602	113441,61	379359,87	1	643	113875,72	379139,93	1	684	114354,08	378828,19	1	725	114802,20	378491,92	1	766	114885,00	378018,27
1	603	113448,26	379349,19	1	644	113886,82	379130,35	1	685	114366,21	378821,48	1	726	114811,24	378483,24	1	767	114886,13	378007,01
1	604	113455,54	379338,98	1	645	113896,39	379122,25	1	686	114377,58	378816,00	1	727	114820,80	378475,13	1	768	114887,57	377991,35
1	605	113463,43	379329,24	1	646	113906,47	379114,73	1	687	114389,18	378811,32	1	728	114830,89	378467,61	1	769	114888,25	377978,82
1	606	113471,94	379319,98	1	647	113916,99	379107,88	1	688	114405,04	378805,24	1	729	114841,41	378460,76	1	770	114889,62	377966,36
1	607	113479,04	379312,68	1	648	113927,93	379101,72	1	689	114420,32	378800,09	1	730	114856,70	378451,02	1	771	114891,91	377954,05
1	608	113488,08	379303,99	1	649	113939,31	379096,24	1	690	114438,07	378793,95	1	731	114867,65	378444,86	1	772	114893,95	377943,17
1	609	113497,65	379295,89	1	650	113956,80	379088,90	1	691	114450,01	378789,94	1	732	114879,01	378439,38	1	773	114899,47	377922,23
1	610	113507,73	379288,36	1	651	113968,41	379084,20	1	692	114471,14	378783,25	1	733	114892,11	378431,91	1	774	114902,47	377912,59
1	611	113516,19	379282,60	1	652	113982,94	379077,69	1	693	114481,22	378775,73	1	734	114891,42	378427,54	1	775	114902,01	377906,61
1	612	113526,70	379275,76	1	653	113991,46	379068,43	1	694	114491,74	378768,88	1	735	114889,70	378415,12	1	776	114901,89	377894,02
1	613	113537,65	379269,60	1	654	114000,49	379059,75	1	695	114506,60	378758,45	1	736	114888,77	378402,55	1	777	114902,56	377881,48
1	614	113549,02	379264,12	1	655	114008,48	379052,42	1	696	114515,64	378749,77	1	737	114888,60	378388,95	1	778	114903,94	377869,01
1	615	113560,63	379259,43	1	656	114018,05	379044,31	1	697	114525,20	378741,66	1	738	114888,47	378376,34	1	779	114907,80	377849,15
1	616	113572,57	379255,42	1	657	114028,13	379036,77	1	698	114538,30	378732,21	1	739	114889,14	378363,82	1	780	114907,62	377847,26
1	617	113584,63	379252,11	1	658	114038,65	379029,93	1	699	114548,11	378724,89	1	740	114890,52	378351,36	1	781	114907,49	377834,66
1	618	113604,29	379248,59	1	659	114049,60	379023,77	1	700	114565,54	378713,67	1	741	114892,80	378339,06	1	782	114908,16	377822,12
1	619	113616,73	379246,86	1	660	114062,88	379016,12	1	701	114576,42	378703,50	1	742	114895,79	378326,82	1	783	114910,48	377803,42
1	620	113629,29	379245,93	1	661	114080,89	379004,45	1	702	114584,31	378693,76	1	743	114899,48	378314,87	1	784	114913,10	377789,71
1	621	113632,99	379245,88	1	662	114090,99	378996,93	1	703	114593,75	378682,66	1	744	114903,99	378303,08	1	785	114905,47	377781,83
1	622	113640,01	379239,18	1	663	114101,50	378990,07	1	704	114602,26	378673,40	1	745	114912,28	378286,11	1	786	114894,72	377768,86
1	623	113649,57	379231,08	1	664	114113,18	378982,58	1	705	114611,30	378664,71	1	746	114910,10	378281,70	1	787	114887,20	377758,79
1	624	113659,66	379223,54	1	665	114125,09	378975,27	1	706	114620,86	378656,61	1	747	114902,86	378266,71	1	788	114880,35	377748,27
1	625	113670,18	379216,70	1	666	114135,18	378967,75	1	707	114630,95	378649,08	1	748	114898,18	378255,10	1	789	114872,65	377734,29
1	626	113681,12	379210,54	1	667	114153,58	378955,88	1	708	114642,60	378640,69	1	749	114894,17	378243,16	1	790	114864,07	377720,23
1	627	113692,49	379205,06	1	668	114161,48	378946,13	1	709	114653,12	378633,84	1	750	114890,37	378231,32	1	791	114857,22	377709,73
1	628	113704,10	379200,37	1	669	114175,55	378931,24	1	710	114666,69	378626,17	1	751	114884,57	378209,86	1	792	114851,06	377698,78
1	629	113713,44	379196,68	1	670	114184,58	378922,55	1	711	114676,78	378618,63	1	752	114882,14	378197,55	1	793	114845,58	377687,41
1	630	113725,38	379192,67	1	671	114194,15	378914,46	1	712	114687,30	378611,80	1	753	114879,63	378175,65	1	794	114840,89	377675,79
1	631	113737,45	379189,36	1	672	114204,24	378906,93	1	713	114698,24	378605,64	1	754	114878,70	378163,09	1	795	114835,28	377658,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	114831,97	377646,87	1	837	115050,06	377152,71	1	878	115455,10	376807,56	1	919	115914,77	376520,03	2	959	109636,79	384191,89
1	797	114829,55	377634,56	1	838	115054,28	377143,44	1	879	115465,60	376800,72	1	920	115926,37	376515,34	2	960	109608,88	384227,57
1	798	114825,29	377614,14	1	839	115057,97	377131,48	1	880	115476,55	376794,56	1	921	115938,37	376510,42	2	961	109585,47	384267,97
1	799	114821,98	377602,07	1	840	115062,48	377119,68	1	881	115485,76	376789,86	1	922	115947,93	376502,33	2	962	109577,61	384278,61
1	800	114819,56	377589,77	1	841	115067,70	377108,25	1	882	115505,99	376780,81	1	923	115962,05	376490,63	2	963	109569,09	384290,08
1	801	114817,84	377577,34	1	842	115078,19	377088,91	1	883	115515,06	376775,22	1	924	115970,56	376481,37	2	964	109550,25	384322,67
1	802	114816,91	377564,77	1	843	115083,46	377078,49	1	884	115524,06	376765,74	1	925	115979,59	376472,69	2	965	109538,17	384351,50
1	803	114817,04	377544,06	1	844	115088,68	377067,06	1	885	115533,10	376757,06	1	926	115989,15	376464,57	2	966	109528,34	384362,81
1	804	114817,71	377531,53	1	845	115094,62	377056,00	1	886	115542,66	376748,96	1	927	115999,24	376457,04	2	967	109505,59	384392,89
1	805	114819,08	377519,06	1	846	115105,96	377038,03	1	887	115552,75	376741,43	1	928	116013,77	376448,04	2	968	109495,15	384408,63
1	806	114822,90	377500,30	1	847	115113,24	377027,81	1	888	115561,30	376733,17	1	929	116029,45	376437,78	2	969	109489,00	384419,19
1	807	114821,44	377489,44	1	848	115127,05	377011,22	1	889	115568,57	376722,96	1	930	116040,40	376431,62	2	970	109483,18	384428,55
1	808	114820,51	377476,89	1	849	115135,55	377001,97	1	890	115576,47	376713,22	1	931	116051,77	376426,14	2	971	109464,35	384461,14
1	809	114820,38	377464,29	1	850	115144,59	376993,29	1	891	115584,98	376703,97	1	932	116069,48	376419,08	2	972	109454,38	384480,98
1	810	114821,06	377451,76	1	851	115154,15	376985,18	1	892	115594,02	376695,28	1	933	116081,41	376415,08	2	973	109449,42	384491,59
1	811	114822,43	377439,29	1	852	115164,24	376977,65	1	893	115603,59	376687,17	1	934	116093,48	376411,77	2	974	109441,11	384510,34
1	812	114824,72	377426,99	1	853	115181,98	376966,40	1	894	115610,77	376679,57	1	935	116105,78	376409,35	2	975	109436,18	384519,16
1	813	114827,70	377414,76	1	854	115192,92	376960,23	1	895	115619,80	376670,88	1	936	116121,31	376407,40	2	976	109432,09	384528,94
1	814	114831,40	377402,80	1	855	115202,96	376954,12	1	896	115629,56	376662,78	1	937	116130,65	376403,70	2	977	109405,22	384563,18
1	815	114839,84	377382,34	1	856	115213,48	376947,28	1	897	115639,45	376655,26	1	938	116142,58	376399,71	2	978	109380,96	384595,21
1	816	114845,06	377370,92	1	857	115227,60	376938,18	1	898	115649,97	376648,41	1	939	116154,65	376396,40	2	979	109374,34	384604,09
1	817	114851,00	377359,86	1	858	115236,65	376929,49	1	899	115660,91	376642,24	1	940	116171,72	376393,18	2	980	109355,49	384636,70
1	818	114857,66	377349,17	1	859	115246,21	376921,38	1	900	115679,47	376633,86	1	941	116185,04	376391,12	2	981	109349,68	384650,64
1	819	114864,93	377338,97	1	860	115256,30	376913,85	1	901	115687,68	376627,01	1	942	116202,19	376380,30	2	982	109343,35	384661,82
1	820	114872,82	377329,24	1	861	115266,81	376907,01	1	902	115697,77	376619,49	1	943	116219,40	376370,76	2	983	109326,38	384684,24
1	821	114881,33	377319,97	1	862	115277,75	376900,86	1	903	115708,28	376612,64	1	944	116228,89	376365,96	2	984	109307,55	384716,85
1	822	114890,37	377311,29	1	863	115288,23	376895,41	1	904	115719,23	376606,47	1	945	116240,28	376360,48	2	985	109301,11	384730,33
1	823	114905,95	377298,62	1	864	115299,60	376889,93	1	905	115736,29	376598,26	1	946	116251,88	376355,79	2	986	109293,87	384745,93
1	824	114918,86	377289,29	1	865	115311,47	376881,82	1	906	115757,25	376590,08	1	947	116263,81	376351,78	2	987	109288,94	384756,95
1	825	114931,88	377277,83	1	866	115321,15	376874,31	1	907	115770,56	376585,21	1	1	116269,21	376346,77	2	988	109285,47	384765,10
1	826	114938,53	377267,15	1	867	115331,24	376866,79	1	908	115781,50	376579,05	2	948	109756,68	384003,65	2	989	109274,39	384791,66
1	827	114951,13	377250,30	1	868	115341,76	376859,94	1	909	115797,35	376570,68	2	949	109751,49	383930,62	2	990	109269,76	384807,58
1	828	114963,40	377234,99	1	869	115352,70	376853,79	1	910	115807,44	376563,16	2	950	109729,76	383967,09	2	991	109265,89	384818,04
1	829	114970,05	377224,31	1	870	115364,08	376848,31	1	911	115822,94	376553,40	2	951	109713,11	384006,41	2	992	109259,27	384834,03
1	830	114977,32	377214,09	1	871	115375,68	376843,62	1	912	115833,88	376547,24	2	952	109700,89	384048,74	2	993	109253,96	384853,06
1	831	114985,21	377204,36	1	872	115387,62	376839,61	1	913	115845,26	376541,76	2	953	109698,09	384060,76	2	994	109242,97	384891,24
1	832	114993,72	377195,10	1	873	115399,68	376836,30	1	914	115856,86	376537,07	2	954	109685,68	384091,49	2	995	109240,62	384904,54
1	833	115002,77	377186,42	1	874	115411,98	376833,88	1	915	115868,80	376533,07	2	955	109681,21	384104,09	2	996	109238,07	384922,05
1	834	115018,52	377173,25	1	875	115421,93	376830,16	1	916	115880,87	376529,76	2	956	109675,29	384125,14	2	997	109213,47	384929,49
1	835	115028,60	377165,72	1	876	115430,27	376823,91	1	917	115893,17	376527,34	2	957	109662,05	384148,11	2	998	109197,99	384935,04
1	836	115039,13	377158,87	1	877	115447,04	376813,60	1	918	115903,39	376525,51	2	958	109648,77	384179,67	2	999	109163,63	384950,40

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
2	1000	109147,40	384959,38	2	1041	108495,18	385532,66	2	1082	108372,93	386369,04	2	1123	108716,72	387106,75	2	1164	109300,06	386957,34
2	1001	109115,21	384978,85	2	1042	108482,79	385545,09	2	1083	108379,93	386378,64	2	1124	108725,27	387143,42	2	1165	109295,93	386937,61
2	1002	109085,68	385002,20	2	1043	108456,41	385572,01	2	1084	108405,14	386406,70	2	1125	108735,26	387183,51	2	1166	109292,71	386920,44
2	1003	109080,26	385006,73	2	1044	108424,33	385606,08	2	1085	108416,76	386416,91	2	1126	108741,85	387202,23	2	1167	109289,47	386903,16
2	1004	109072,53	385013,06	2	1045	108395,28	385643,01	2	1086	108434,83	386432,45	2	1127	108745,77	387216,97	2	1168	109288,16	386890,82
2	1005	109046,15	385039,98	2	1046	108381,95	385661,38	2	1087	108443,41	386441,50	2	1128	108750,62	387230,08	2	1169	109285,87	386874,41
2	1006	109038,23	385049,01	2	1047	108368,42	385684,65	2	1088	108459,40	386457,74	2	1129	108754,38	387243,13	2	1170	109281,63	386852,16
2	1007	109022,82	385065,37	2	1048	108359,59	385698,34	2	1089	108467,31	386465,00	2	1130	108767,58	387278,39	2	1171	109273,33	386816,71
2	1008	109016,75	385073,43	2	1049	108340,76	385730,93	2	1090	108474,49	386471,60	2	1131	108776,70	387300,30	2	1172	109265,12	386780,94
2	1009	109001,88	385088,56	2	1050	108326,21	385765,66	2	1091	108484,25	386479,99	2	1132	108781,31	387312,51	2	1173	109255,41	386735,73
2	1010	108988,06	385104,95	2	1051	108319,52	385784,96	2	1092	108493,30	386495,53	2	1133	108801,46	387351,58	2	1174	109246,64	386698,39
2	1011	108976,88	385119,72	2	1052	108316,26	385795,40	2	1093	108507,58	386516,02	2	1134	108822,98	387382,49	2	1175	109241,57	386684,90
2	1012	108974,61	385122,72	2	1053	108313,72	385803,81	2	1094	108512,79	386525,91	2	1135	108848,16	387410,54	2	1176	109238,50	386671,62
2	1013	108967,64	385130,62	2	1054	108307,63	385825,58	2	1095	108522,44	386541,22	2	1136	108876,71	387435,15	2	1177	109231,19	386652,12
2	1014	108956,33	385144,90	2	1055	108303,54	385840,05	2	1096	108534,13	386562,22	2	1137	108908,09	387455,93	2	1178	109226,55	386634,71
2	1015	108946,13	385149,83	2	1056	108298,10	385877,30	2	1097	108546,64	386584,02	2	1138	108941,82	387472,62	2	1179	109220,90	386619,23
2	1016	108933,62	385156,56	2	1057	108297,28	385895,94	2	1098	108559,03	386604,99	2	1139	108977,35	387485,03	2	1180	109217,12	386607,79
2	1017	108901,42	385176,03	2	1058	108296,47	385933,59	2	1099	108569,72	386621,06	2	1140	109014,20	387492,88	2	1181	109207,75	386582,58
2	1018	108884,48	385187,04	2	1059	108296,86	385937,97	2	1100	108576,87	386633,96	2	1141	109051,75	387496,00	2	1182	109196,33	386549,05
2	1019	108872,44	385195,85	2	1060	108296,61	385951,19	2	1101	108585,85	386650,18	2	1142	109089,30	387494,42	2	1183	109181,30	386505,76
2	1020	108863,69	385201,72	2	1061	108296,17	385969,21	2	1102	108600,22	386684,90	2	1143	109121,68	387488,96	2	1184	109163,90	386472,38
2	1021	108851,91	385209,52	2	1062	108296,87	385983,59	2	1103	108608,37	386702,75	2	1144	109126,44	387488,16	2	1185	109157,00	386460,67
2	1022	108822,38	385232,87	2	1063	108296,97	385995,19	2	1104	108614,79	386717,40	2	1145	109162,49	387477,23	2	1186	109144,99	386429,56
2	1023	108810,44	385243,78	2	1064	108296,71	386020,01	2	1105	108630,57	386747,64	2	1146	109196,87	387461,87	2	1187	109136,72	386409,20
2	1024	108784,06	385270,71	2	1065	108296,50	386034,13	2	1106	108632,90	386757,74	2	1147	109229,06	387442,42	2	1188	109119,31	386375,82
2	1025	108760,81	385296,08	2	1066	108296,58	386045,63	2	1107	108646,09	386793,00	2	1148	109258,59	387419,07	2	1189	109108,53	386357,27
2	1026	108730,68	385321,57	2	1067	108298,59	386064,55	2	1108	108652,42	386808,15	2	1149	109284,96	387392,15	2	1190	109098,78	386339,47
2	1027	108720,22	385329,91	2	1068	108298,59	386064,65	2	1109	108657,28	386826,15	2	1150	109307,71	387362,07	2	1191	109089,78	386323,24
2	1028	108719,55	385330,53	2	1069	108297,85	386073,08	2	1110	108663,60	386843,08	2	1151	109326,54	387329,47	2	1192	109082,64	386310,34
2	1029	108707,38	385343,05	2	1070	108297,43	386077,50	2	1111	108666,89	386857,16	2	1152	109341,08	387294,75	2	1193	109071,96	386294,29
2	1030	108682,30	385362,92	2	1071	108296,62	386115,15	2	1112	108672,31	386871,74	2	1153	109351,26	387258,50	2	1194	109059,57	386273,29
2	1031	108662,39	385379,46	2	1072	108297,19	386128,93	2	1113	108675,49	386892,60	2	1154	109354,22	387238,27	2	1195	109047,05	386251,51
2	1032	108647,81	385392,18	2	1073	108296,93	386141,64	2	1114	108684,04	386929,26	2	1155	109356,70	387221,25	2	1196	109035,36	386230,50
2	1033	108612,75	385419,37	2	1074	108297,12	386155,75	2	1115	108694,04	386971,85	2	1156	109357,51	387183,61	2	1197	109025,71	386215,20
2	1034	108601,81	385430,33	2	1075	108298,46	386168,40	2	1116	108696,94	386990,94	2	1157	109353,54	387146,16	2	1198	109015,82	386196,51
2	1035	108590,48	385439,31	2	1076	108302,59	386209,64	2	1117	108698,26	387003,30	2	1158	109344,98	387109,51	2	1199	108998,25	386171,24
2	1036	108581,46	385448,59	2	1077	108311,14	386246,28	2	1118	108701,49	387020,56	2	1159	109331,80	387074,25	2	1200	108991,01	386158,54
2	1037	108571,97	385456,00	2	1078	108324,33	386281,54	2	1119	108704,71	387037,73	2	1160	109320,66	387044,91	2	1201	108981,28	386143,64
2	1038	108542,44	385479,35	2	1079	108329,93	386295,82	2	1120	108708,84	387057,47	2	1161	109315,98	387028,80	2	1202	108959,78	386112,73
2	1039	108516,07	385506,28	2	1080	108341,93	386319,33	2	1121	108711,89	387070,54	2	1162	109308,00	386998,52	2	1203	108949,34	386100,37
2	1040	108507,39	385516,55	2	1081	108351,42	386338,12	2	1122	108714,24	387083,15	2	1163	109303,11	386970,42	2	1204	108924,16	386072,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	108909,38	386056,33	2	1246	109509,94	385489,22	2	1287	109364,52	385435,33	2	1328	108910,27	385825,61	2	1369	108949,90	386282,21
2	1206	108899,83	386048,03	2	1247	109521,90	385485,62	2	1288	109356,62	385445,06	2	1329	108899,80	385833,66	2	1370	108956,07	386293,16
2	1207	108899,00	386038,06	2	1248	109567,36	385472,61	2	1289	109348,03	385454,83	2	1330	108883,20	385847,85	2	1371	108964,08	386307,73
2	1208	108895,87	386008,58	2	1249	109601,73	385457,26	2	1290	109341,77	385462,80	2	1331	108875,29	385857,59	2	1372	108974,11	386325,01
2	1209	108896,38	385985,25	2	1250	109623,39	385444,23	2	1291	109333,87	385472,54	2	1332	108866,79	385866,85	2	1373	108990,34	386351,54
2	1210	108910,63	385965,04	2	1251	109656,68	385434,13	2	1292	109323,17	385484,49	2	1333	108853,48	385880,82	2	1374	108997,18	386362,06
2	1211	108929,15	385946,16	2	1252	109667,73	385430,36	2	1293	109314,65	385493,74	2	1334	108844,95	385890,08	2	1375	109003,34	386373,00
2	1212	108937,93	385936,18	2	1253	109702,10	385415,02	2	1294	109304,79	385504,17	2	1335	108835,34	385899,29	2	1376	109010,50	386385,90
2	1213	108950,98	385922,94	2	1254	109734,28	385395,55	2	1295	109295,69	385513,56	2	1336	108828,45	385908,98	2	1377	109019,48	386402,13
2	1214	108959,54	385914,76	2	1255	109745,41	385386,67	2	1296	109286,64	385522,24	2	1337	108820,54	385918,72	2	1378	109025,98	386414,16
2	1215	108966,66	385907,96	2	1256	109727,98	385376,61	2	1297	109274,24	385533,97	2	1338	108812,04	385927,99	2	1379	109033,85	386427,54
2	1216	108986,69	385891,81	2	1257	109718,07	385369,03	2	1298	109264,68	385542,07	2	1339	108803,00	385936,66	2	1380	109040,02	386438,48
2	1217	108994,26	385883,99	2	1258	109703,28	385355,44	2	1299	109254,58	385549,60	2	1340	108797,60	385946,19	2	1381	109045,49	386449,86
2	1218	109004,66	385874,46	2	1259	109667,18	385322,25	2	1300	109242,55	385558,41	2	1341	108796,19	385965,06	2	1382	109050,19	386461,46
2	1219	109032,15	385852,68	2	1260	109655,85	385326,53	2	1301	109232,04	385565,26	2	1342	108796,37	385978,77	2	1383	109058,45	386481,83
2	1220	109063,70	385825,15	2	1261	109644,48	385332,01	2	1302	109221,09	385571,42	2	1343	108796,51	385989,45	2	1384	109062,80	386494,95
2	1221	109094,59	385800,94	2	1262	109632,87	385336,69	2	1303	109198,07	385583,10	2	1344	108796,65	386002,05	2	1385	109067,78	386506,24
2	1222	109096,53	385799,35	2	1263	109621,82	385340,46	2	1304	109186,70	385588,57	2	1345	108796,10	386015,09	2	1386	109078,43	386524,10
2	1223	109107,65	385790,18	2	1264	109609,89	385344,46	2	1305	109173,66	385594,83	2	1346	108796,49	386017,28	2	1387	109084,60	386535,04
2	1224	109119,06	385778,49	2	1265	109597,82	385347,77	2	1306	109165,29	385600,58	2	1347	108798,21	386029,70	2	1388	109090,08	386546,42
2	1225	109153,64	385751,43	2	1266	109585,53	385350,19	2	1307	109149,32	385613,26	2	1348	108799,06	386040,07	2	1389	109094,78	386558,02
2	1226	109173,20	385731,39	2	1267	109576,95	385355,75	2	1308	109141,54	385620,99	2	1349	108799,98	386052,63	2	1390	109098,78	386569,96
2	1227	109183,05	385722,88	2	1268	109566,44	385362,61	2	1309	109133,74	385630,62	2	1350	108800,12	386063,17	2	1391	109101,52	386580,25
2	1228	109209,42	385695,96	2	1269	109555,49	385368,77	2	1310	109125,23	385639,88	2	1351	108821,53	386061,17	2	1392	109106,09	386591,36
2	1229	109215,87	385687,39	2	1270	109544,11	385374,25	2	1311	109116,20	385648,57	2	1352	108828,15	386099,46	2	1393	109110,09	386603,30
2	1230	109225,00	385680,79	2	1271	109532,51	385378,94	2	1312	109105,31	385658,53	2	1353	108812,02	386103,16	2	1394	109112,69	386612,99
2	1231	109244,31	385671,58	2	1272	109520,58	385382,95	2	1313	109095,82	385668,43	2	1354	108814,83	386105,93	2	1395	109117,39	386624,80
2	1232	109267,33	385659,91	2	1273	109508,51	385386,25	2	1314	109086,78	385677,12	2	1355	108830,20	386119,29	2	1396	109121,97	386638,31
2	1233	109299,52	385640,45	2	1274	109498,20	385388,58	2	1315	109077,22	385685,23	2	1356	108839,46	386127,80	2	1397	109126,83	386651,71
2	1234	109311,56	385631,63	2	1275	109486,26	385392,58	2	1316	109067,13	385692,75	2	1357	108848,15	386136,84	2	1398	109130,83	386663,65
2	1235	109341,09	385608,29	2	1276	109474,20	385395,89	2	1317	109049,84	385707,18	2	1358	108862,92	386152,82	2	1399	109134,50	386677,30
2	1236	109353,50	385596,56	2	1277	109461,89	385398,31	2	1318	109040,80	385715,87	2	1359	108871,03	386162,40	2	1400	109138,79	386688,62
2	1237	109379,88	385569,64	2	1278	109449,47	385400,03	2	1319	109031,24	385723,97	2	1360	108881,46	386174,75	2	1401	109142,79	386700,56
2	1238	109388,99	385560,25	2	1279	109436,90	385400,96	2	1320	109020,12	385733,15	2	1361	108888,98	386184,84	2	1402	109146,91	386715,39
2	1239	109398,84	385549,83	2	1280	109420,65	385402,55	2	1321	109004,79	385744,39	2	1362	108898,71	386199,74	2	1403	109150,93	386727,33
2	1240	109409,55	385537,87	2	1281	109408,22	385404,28	2	1322	108993,47	385753,77	2	1363	108905,55	386210,25	2	1404	109154,23	386739,39
2	1241	109421,71	385522,46	2	1282	109395,66	385405,21	2	1323	108985,30	385778,37	2	1364	108915,99	386227,62	2	1405	109158,29	386757,43
2	1242	109432,30	385510,41	2	1283	109391,26	385405,30	2	1324	108955,73	385786,47	2	1365	108923,52	386237,71	2	1406	109163,01	386776,74
2	1243	109439,50	385500,80	2	1284	109389,26	385407,48	2	1325	108940,41	385797,92	2	1366	108930,37	386248,23	2	1407	109165,42	386789,04
2	1244	109459,85	385499,45	2	1285	109380,91	385416,14	2	1326	108928,87	385808,81	2	1367	108936,53	386259,17	2	1408	109168,17	386804,33
2	1245	109497,00	385493,17	2	1286	109370,57	385426,98	2	1327	108919,83	385817,50	2	1368	108942,61	386270,72	2	1409	109171,48	386816,40

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
2	1410	109173,89	386828,70	2	1451	109172,08	387360,38	2	1492	108817,68	387102,40	2	1533	108613,42	386499,57	2	1574	108396,44	386003,20
2	1411	109177,37	386844,46	2	1452	109161,57	387367,23	2	1493	108815,26	387090,11	2	1534	108607,24	386488,33	2	1575	108396,83	385990,99
2	1412	109180,67	386856,53	2	1453	109150,62	387373,39	2	1494	108813,53	387077,67	2	1535	108598,24	386474,19	2	1576	108396,70	385978,49
2	1413	109183,09	386868,83	2	1454	109139,25	387378,87	2	1495	108812,65	387066,10	2	1536	108591,75	386462,46	2	1577	108396,03	385965,00
2	1414	109187,33	386891,06	2	1455	109127,64	387383,56	2	1496	108809,80	387053,12	2	1537	108585,60	386454,32	2	1578	108395,90	385952,40
2	1415	109189,63	386907,47	2	1456	109115,70	387387,57	2	1497	108805,67	387033,38	2	1538	108578,76	386443,81	2	1579	108396,85	385936,96
2	1416	109191,84	386924,58	2	1457	109103,64	387390,88	2	1498	108803,25	387021,08	2	1539	108572,51	386433,26	2	1580	108396,33	385929,38
2	1417	109194,17	386937,09	2	1458	109091,34	387393,30	2	1499	108800,02	387003,92	2	1540	108564,30	386418,70	2	1581	108396,20	385916,77
2	1418	109196,61	386949,99	2	1459	109078,90	387395,02	2	1500	108796,79	386986,63	2	1541	108553,67	386408,65	2	1582	108397,02	385898,14
2	1419	109199,10	386961,69	2	1460	109066,34	387395,95	2	1501	108795,08	386974,20	2	1542	108544,41	386400,14	2	1583	108397,69	385885,61
2	1420	109202,16	386974,77	2	1461	109053,74	387396,08	2	1502	108793,18	386957,89	2	1543	108529,31	386386,26	2	1584	108399,07	385873,15
2	1421	109204,58	386987,07	2	1462	109041,20	387395,41	2	1503	108789,76	386942,91	2	1544	108513,33	386370,02	2	1585	108401,35	385860,83
2	1422	109208,85	387010,10	2	1463	109028,74	387394,03	2	1504	108786,45	386930,85	2	1545	108504,75	386361,09	2	1586	108404,34	385848,61
2	1423	109212,28	387027,46	2	1464	109016,44	387391,75	2	1505	108784,02	386918,55	2	1546	108495,94	386353,96	2	1587	108410,14	385829,76
2	1424	109215,59	387039,52	2	1465	109004,21	387388,76	2	1506	108779,76	386900,32	2	1547	108484,31	386343,74	2	1588	108413,85	385817,79
2	1425	109220,26	387057,74	2	1466	108992,25	387385,06	2	1507	108776,45	386888,25	2	1548	108475,05	386335,22	2	1589	108420,54	385798,51
2	1426	109224,79	387072,75	2	1467	108980,46	387380,56	2	1508	108774,03	386875,95	2	1549	108466,37	386326,18	2	1590	108425,04	385786,72
2	1427	109229,43	387085,55	2	1468	108969,03	387375,35	2	1509	108771,88	386860,64	2	1550	108458,26	386316,63	2	1591	108430,26	385775,28
2	1428	109234,12	387097,17	2	1469	108957,98	387369,40	2	1510	108766,62	386840,15	2	1551	108450,73	386306,54	2	1592	108436,20	385764,23
2	1429	109240,57	387114,91	2	1470	108947,29	387362,75	2	1511	108762,62	386828,21	2	1552	108443,72	386296,93	2	1593	108442,85	385753,56
2	1430	109245,26	387126,51	2	1471	108937,08	387355,47	2	1512	108757,01	386809,15	2	1553	108436,88	386286,41	2	1594	108449,34	385743,68
2	1431	109249,27	387138,45	2	1472	108927,34	387347,58	2	1513	108753,01	386797,20	2	1554	108430,72	386275,46	2	1595	108458,55	385727,27
2	1432	109252,58	387150,51	2	1473	108918,08	387339,07	2	1514	108746,50	386775,68	2	1555	108421,16	386255,17	2	1596	108465,21	385716,59
2	1433	109254,99	387162,82	2	1474	108909,40	387330,04	2	1515	108742,27	386763,15	2	1556	108416,47	386243,55	2	1597	108472,47	385706,39
2	1434	109256,73	387175,25	2	1475	108901,50	387320,47	2	1516	108737,32	386752,35	2	1557	108410,87	386229,29	2	1598	108478,54	385698,23
2	1435	109257,65	387187,82	2	1476	108893,77	387310,38	2	1517	108732,62	386740,74	2	1558	108406,86	386217,35	2	1599	108485,81	385688,02
2	1436	109257,78	387200,41	2	1477	108886,92	387299,86	2	1518	108728,61	386728,81	2	1559	108403,55	386205,29	2	1600	108500,01	385671,41
2	1437	109257,10	387212,95	2	1478	108880,76	387288,92	2	1519	108722,15	386708,07	2	1560	108401,13	386192,98	2	1601	108508,52	385662,16
2	1438	109255,73	387225,40	2	1479	108872,53	387271,86	2	1520	108716,91	386697,78	2	1561	108399,40	386180,55	2	1602	108524,20	385647,09
2	1439	109253,45	387237,71	2	1480	108867,85	387260,25	2	1521	108711,50	386688,11	2	1562	108397,91	386164,11	2	1603	108532,09	385637,34
2	1440	109250,46	387249,94	2	1481	108863,23	387248,04	2	1522	108706,01	386676,74	2	1563	108396,99	386151,53	2	1604	108540,61	385628,08
2	1441	109246,76	387261,90	2	1482	108858,79	387237,73	2	1523	108699,59	386662,10	2	1564	108396,79	386137,44	2	1605	108549,74	385619,09
2	1442	109242,26	387273,69	2	1483	108854,10	387226,12	2	1524	108691,44	386644,23	2	1565	108396,66	386124,85	2	1606	108561,45	385607,61
2	1443	109237,03	387285,12	2	1484	108850,10	387214,18	2	1525	108686,75	386632,64	2	1566	108396,47	386110,95	2	1607	108575,19	385591,62
2	1444	109231,09	387296,18	2	1485	108845,50	387199,97	2	1526	108681,06	386616,26	2	1567	108396,35	386098,34	2	1608	108583,08	385581,88
2	1445	109224,45	387306,86	2	1486	108841,50	387188,04	2	1527	108674,90	386605,32	2	1568	108397,02	386085,82	2	1609	108591,75	385571,61
2	1446	109217,17	387317,07	2	1487	108834,99	387166,50	2	1528	108665,14	386587,53	2	1569	108398,97	386065,73	2	1610	108600,26	385562,36
2	1447	109209,28	387326,81	2	1488	108830,99	387154,56	2	1529	108651,34	386563,79	2	1570	108397,37	386053,98	2	1611	108609,31	385553,67
2	1448	109200,77	387336,07	2	1489	108827,67	387142,51	2	1530	108644,50	386553,27	2	1571	108396,45	386041,42	2	1612	108618,87	385545,57
2	1449	109191,74	387344,75	2	1490	108824,70	387126,62	2	1531	108632,11	386532,30	2	1572	108396,32	386028,82	2	1613	108630,09	385536,78
2	1450	109182,17	387352,86	2	1491	108820,99	387114,47	2	1532	108619,58	386510,51	2	1573	108396,23	386017,32	2	1614	108640,18	385529,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1615	108648,29	385522,31	2	1656	109098,50	385130,71	2	1697	109424,81	384719,52	2	1738	109728,53	384240,70	3	1778	113979,09	379556,74
2	1616	108657,34	385513,63	2	1657	109107,20	385121,24	2	1698	109432,01	384707,71	2	1739	109735,55	384204,63	3	1779	113963,97	379561,07
2	1617	108670,57	385502,37	2	1658	109121,83	385105,32	2	1699	109439,78	384692,47	2	1740	109756,68	384003,65	3	1780	113951,90	379564,38
2	1618	108679,61	385493,68	2	1659	109130,34	385096,06	2	1700	109445,00	384681,05	3	1741	114829,78	379144,36	3	1781	113939,60	379566,80
2	1619	108689,17	385485,57	2	1660	109139,38	385087,37	2	1701	109450,94	384670,00	3	1742	114735,70	379183,22	3	1782	113924,50	379569,34
2	1620	108699,26	385478,05	2	1661	109148,95	385079,27	2	1702	109457,59	384659,31	3	1743	114608,55	379230,33	3	1783	113913,16	379573,12
2	1621	108709,08	385471,43	2	1662	109162,10	385068,41	2	1703	109464,86	384649,09	3	1744	114483,85	379260,08	3	1784	113901,29	379576,52
2	1622	108729,25	385453,78	2	1663	109172,18	385060,88	2	1704	109471,50	384640,21	3	1745	114408,24	379269,87	3	1785	113889,23	379579,82
2	1623	108738,81	385445,67	2	1664	109182,70	385054,04	2	1705	109479,38	384630,49	3	1746	114355,30	379306,87	3	1786	113879,42	379582,34
2	1624	108758,72	385429,13	2	1665	109193,64	385047,87	2	1706	109488,48	384618,40	3	1747	114341,04	379348,97	3	1787	113869,23	379584,77
2	1625	108768,81	385421,60	2	1666	109209,87	385038,89	2	1707	109495,75	384608,18	3	1748	114326,18	379392,84	3	1788	113851,45	379590,11
2	1626	108778,04	385412,92	2	1667	109221,25	385033,41	2	1708	109503,64	384598,44	3	1749	114243,55	379488,56	3	1789	113842,06	379595,30
2	1627	108787,08	385404,22	2	1668	109232,85	385028,71	2	1709	109516,77	384584,59	3	1750	114152,98	379519,81	3	1790	113832,13	379601,62
2	1628	108796,65	385396,12	2	1669	109248,32	385023,16	2	1710	109520,46	384574,94	3	1751	114063,30	379532,06	3	1791	113814,73	379611,37
2	1629	108807,09	385387,77	2	1670	109260,26	385019,16	2	1711	109525,68	384563,51	3	1752	114232,32	379406,07	3	1792	113803,36	379616,85
2	1630	108820,78	385377,69	2	1671	109272,32	385015,85	2	1712	109533,71	384547,36	3	1753	114314,09	379314,20	3	1793	113793,61	379620,87
2	1631	108836,50	385361,43	2	1672	109284,62	385013,43	2	1713	109538,93	384535,94	3	1754	114312,32	379309,72	3	1794	113866,26	379626,64
2	1632	108845,01	385352,16	2	1673	109297,06	385011,71	2	1714	109543,88	384525,33	3	1755	114309,16	379303,65	3	1795	113868,69	379626,84
2	1633	108852,88	385344,33	2	1674	109313,08	385009,73	2	1715	109553,85	384505,49	3	1756	114307,17	379299,13	3	1796	113937,15	379607,33
2	1634	108859,74	385336,04	2	1675	109324,63	385008,45	2	1716	109559,79	384494,45	3	1757	114294,03	379319,59	3	1797	113916,62	379637,13
2	1635	108868,25	385326,78	2	1676	109334,86	384999,61	2	1717	109565,88	384484,69	3	1758	114275,89	379342,67	3	1798	113878,95	379658,23
2	1636	108877,29	385318,10	2	1677	109334,24	384975,22	2	1718	109571,76	384474,54	3	1759	114260,01	379357,34	3	1799	113832,71	379687,33
2	1637	108889,24	385307,18	2	1678	109334,10	384962,63	2	1719	109578,41	384463,84	3	1760	114235,24	379377,50	3	1800	113796,37	379703,31
2	1638	108898,80	385299,08	2	1679	109334,78	384950,10	2	1720	109588,85	384448,10	3	1761	114213,53	379394,11	3	1801	113742,55	379724,24
2	1639	108908,89	385291,55	2	1680	109336,16	384937,63	2	1721	109596,13	384437,90	3	1762	114187,10	379412,53	3	1802	113713,94	379735,36
2	1640	108919,40	385284,71	2	1681	109338,50	384924,33	2	1722	109604,02	384428,16	3	1763	114171,98	379426,48	3	1803	113669,02	379773,94
2	1641	108929,42	385277,88	2	1682	109340,78	384912,03	2	1723	109615,46	384414,87	3	1764	114149,06	379452,24	3	1804	113613,89	379817,15
2	1642	108941,45	385269,08	2	1683	109343,76	384899,80	2	1724	109626,33	384402,20	3	1765	114136,08	379462,60	3	1805	113615,59	379821,22
2	1643	108958,40	385258,05	2	1684	109349,88	384878,83	2	1725	109630,03	384390,25	3	1766	114125,06	379471,47	3	1806	113621,07	379832,59
2	1644	108968,91	385251,21	2	1685	109353,59	384866,87	2	1726	109634,54	384378,46	3	1767	114111,11	379470,55	3	1807	113624,96	379842,03
2	1645	108979,85	385245,05	2	1686	109358,09	384855,08	2	1727	109639,76	384367,02	3	1768	114102,07	379479,24	3	1808	113629,65	379853,64
2	1646	108992,38	385238,32	2	1687	109365,01	384836,47	2	1728	109645,70	384355,97	3	1769	114092,42	379487,43	3	1809	113635,06	379870,22
2	1647	109003,75	385232,84	2	1688	109368,71	384824,52	2	1729	109652,34	384345,30	3	1770	114077,24	379500,08	3	1810	113638,36	379882,28
2	1648	109017,09	385226,57	2	1689	109373,21	384812,72	2	1730	109659,62	384335,09	3	1771	114067,68	379508,18	3	1811	113642,06	379903,64
2	1649	109024,85	385218,35	2	1690	109378,15	384801,71	2	1731	109670,28	384322,02	3	1772	114057,59	379515,72	3	1812	113643,78	379916,07
2	1650	109035,42	385205,69	2	1691	109383,37	384790,28	2	1732	109674,96	384312,32	3	1773	114047,07	379522,56	3	1813	113645,57	379930,10
2	1651	109049,13	385189,31	2	1692	109390,62	384774,68	2	1733	109685,48	384293,48	3	1774	114035,47	379529,56	3	1814	113646,50	379942,67
2	1652	109055,85	385180,02	2	1693	109397,05	384761,20	2	1734	109692,13	384282,80	3	1775	114024,95	379536,39	3	1815	113646,90	379956,85
2	1653	109069,66	385163,64	2	1694	109402,99	384750,15	2	1735	109699,41	384272,58	3	1776	114014,00	379542,55	3	1816	113647,03	379969,45
2	1654	109077,56	385153,90	2	1695	109409,64	384739,45	2	1736	109707,29	384262,84	3	1777	114002,64	379548,03	3	1817	113646,47	379984,78
2	1655	109091,16	385139,72	2	1696	109416,92	384729,25	2	1737	109720,98	384247,97	3	1778	113991,02	379552,72	3	1818	113645,81	379997,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1819	113644,43	380009,78	3	1860	113257,59	380523,34	3	1901	112801,56	380859,44	3	1942	112376,79	381134,92	3	1983	111836,09	381396,48
3	1820	113642,14	380022,07	3	1861	113249,70	380533,07	3	1902	112791,05	380866,30	3	1943	112359,00	381139,97	3	1984	111825,98	381401,00
3	1821	113639,16	380034,31	3	1862	113241,19	380542,34	3	1903	112780,09	380872,46	3	1944	112348,05	381146,15	3	1985	111815,42	381409,24
3	1822	113637,36	380039,11	3	1863	113228,07	380556,49	3	1904	112768,72	380877,94	3	1945	112336,68	381151,62	3	1986	111805,86	381417,34
3	1823	113674,33	380076,37	3	1864	113218,21	380566,91	3	1905	112757,12	380882,63	3	1946	112325,08	381156,31	3	1987	111795,77	381424,87
3	1824	113683,58	380085,69	3	1865	113208,30	380576,43	3	1906	112745,18	380886,63	3	1947	112304,54	381162,77	3	1988	111785,26	381431,73
3	1825	113672,75	380108,26	3	1866	113199,27	380585,12	3	1907	112733,12	380889,94	3	1948	112292,47	381166,08	3	1989	111774,32	381437,89
3	1826	113624,34	380176,99	3	1867	113189,70	380593,23	3	1908	112720,81	380892,36	3	1949	112281,84	381170,23	3	1990	111762,94	381443,37
3	1827	113613,35	380190,55	3	1868	113177,70	380602,83	3	1909	112708,39	380894,09	3	1950	112271,76	381177,76	3	1991	111745,13	381452,72
3	1828	113576,53	380236,48	3	1869	113167,62	380610,35	3	1910	112695,82	380895,01	3	1951	112256,56	381187,50	3	1992	111735,04	381460,24
3	1829	113541,99	380199,48	3	1870	113157,10	380617,20	3	1911	112684,22	380895,10	3	1952	112245,62	381193,67	3	1993	111724,52	381467,08
3	1830	113517,43	380208,19	3	1871	113147,13	380622,72	3	1912	112678,30	380906,55	3	1953	112234,25	381199,15	3	1994	111713,58	381473,25
3	1831	113497,77	380218,92	3	1872	113138,08	380628,70	3	1913	112672,36	380917,61	3	1954	112222,63	381203,83	3	1995	111702,21	381478,74
3	1832	113486,40	380224,40	3	1873	113127,13	380634,88	3	1914	112666,93	380926,54	3	1955	112203,38	381209,85	3	1996	111690,59	381483,43
3	1833	113466,59	380234,04	3	1874	113114,23	380642,02	3	1915	112660,28	380937,22	3	1956	112191,31	381213,15	3	1997	111678,66	381487,43
3	1834	113456,51	380241,57	3	1875	113102,86	380647,50	3	1916	112653,00	380947,43	3	1957	112179,01	381215,57	3	1998	111666,60	381490,74
3	1835	113444,23	380251,59	3	1876	113091,25	380652,18	3	1917	112645,11	380957,16	3	1958	112161,99	381217,69	3	1999	111654,30	381493,16
3	1836	113436,33	380261,32	3	1877	113079,31	380656,18	3	1918	112636,60	380966,43	3	1959	112144,93	381218,81	3	2000	111641,86	381494,88
3	1837	113426,41	380272,84	3	1878	113067,24	380659,49	3	1919	112627,56	380975,11	3	1960	112134,71	381225,34	3	2001	111626,36	381497,24
3	1838	113419,14	380283,05	3	1879	113046,23	380671,18	3	1920	112619,86	380982,24	3	1961	112125,67	381234,02	3	2002	111613,92	381498,96
3	1839	113411,25	380292,79	3	1880	113039,57	380681,88	3	1921	112610,30	380990,35	3	1962	112116,11	381242,14	3	2003	111601,36	381499,89
3	1840	113402,73	380302,05	3	1881	113032,31	380692,09	3	1922	112600,21	380997,86	3	1963	112101,84	381252,73	3	2004	111588,76	381500,02
3	1841	113392,10	380313,20	3	1882	113024,41	380701,81	3	1923	112588,74	381005,86	3	1964	112091,34	381259,58	3	2005	111574,01	381499,14
3	1842	113391,72	380313,62	3	1883	113017,27	380710,21	3	1924	112578,23	381012,70	3	1965	112080,39	381265,74	3	2006	111555,95	381497,70
3	1843	113383,07	380321,89	3	1884	113008,75	380719,48	3	1925	112564,08	381021,10	3	1966	112069,01	381271,22	3	2007	111550,61	381501,72
3	1844	113373,50	380329,99	3	1885	112999,70	380728,17	3	1926	112553,13	381027,27	3	1967	112054,52	381281,03	3	2008	111537,63	381514,06
3	1845	113363,41	380337,42	3	1886	112982,60	380742,09	3	1927	112541,75	381032,75	3	1968	112044,96	381289,15	3	2009	111528,07	381522,18
3	1846	113354,04	380345,41	3	1887	112972,51	380749,61	3	1928	112530,75	381037,41	3	1969	112039,16	381293,48	3	2010	111517,98	381529,71
3	1847	113338,70	380356,47	3	1888	112961,99	380756,46	3	1929	112519,14	381042,10	3	1970	112024,37	381349,16	3	2011	111507,47	381536,55
3	1848	113333,79	380375,38	3	1889	112951,04	380762,62	3	1930	112506,13	381048,84	3	1971	112031,34	381350,63	3	2012	111496,52	381542,71
3	1849	113330,10	380387,34	3	1890	112939,29	380768,52	3	1931	112495,18	381055,01	3	1972	111996,57	381355,25	3	2013	111485,14	381548,20
3	1850	113325,59	380399,14	3	1891	112919,51	380778,86	3	1932	112478,27	381064,43	3	1973	111954,37	381378,58	3	2014	111473,54	381552,89
3	1851	113321,77	380408,39	3	1892	112910,47	380787,55	3	1933	112470,37	381074,16	3	1974	111912,70	381401,26	3	2015	111463,99	381556,59
3	1852	113316,55	380419,82	3	1893	112893,65	380801,35	3	1934	112461,86	381083,43	3	1975	111913,10	381390,34	3	2016	111452,06	381560,58
3	1853	113310,62	380430,87	3	1894	112883,56	380808,87	3	1935	112452,82	381092,11	3	1976	111914,48	381356,23	3	2017	111440,50	381568,98
3	1854	113299,77	380448,95	3	1895	112873,05	380815,72	3	1936	112443,26	381100,21	3	1977	111906,65	381361,38	3	2018	111433,85	381579,66
3	1855	113293,97	380460,88	3	1896	112862,10	380821,89	3	1937	112433,17	381107,74	3	1978	111892,47	381369,28	3	2019	111426,58	381589,87
3	1856	113285,62	380478,64	3	1897	112850,73	380827,37	3	1938	112422,65	381114,59	3	1979	111881,96	381376,13	3	2020	111418,68	381599,61
3	1857	113279,69	380489,70	3	1898	112830,25	380835,14	3	1939	112411,70	381120,75	3	1980	111871,01	381382,30	3	2021	111410,17	381608,87
3	1858	113273,03	380500,39	3	1899	112821,21	380843,82	3	1940	112400,34	381126,23	3	1981	111859,64	381387,78	3	2022	111401,13	381617,56
3	1859	113264,86	380513,13	3	1900	112811,65	380851,92	3	1941	112388,73	381130,92	3	1982	111848,03	381392,47	3	2023	111393,12	381624,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2024	111383,56	381632,70	3	2065	111080,99	381966,36	3	2106	111020,33	382476,60	3	2147	110692,89	382929,96	3	2188	110783,41	382974,97
3	2025	111373,47	381640,23	3	2066	111081,91	381978,92	3	2107	111015,23	382488,62	3	2148	110682,22	382942,71	3	2189	110801,42	382943,90
3	2026	111362,96	381647,07	3	2067	111082,26	381987,01	3	2108	111010,01	382500,04	3	2149	110673,70	382951,97	3	2190	110831,92	382919,90
3	2027	111347,81	381655,41	3	2068	111082,39	381999,61	3	2109	111004,07	382511,11	3	2150	110664,67	382960,65	3	2191	110862,84	382889,29
3	2028	111336,43	381660,89	3	2069	111081,71	382012,14	3	2110	110997,47	382522,78	3	2151	110655,10	382968,75	3	2192	110872,69	382876,17
3	2029	111323,11	381670,06	3	2070	111080,34	382024,60	3	2111	110990,39	382537,88	3	2152	110645,02	382976,29	3	2193	110902,12	382852,92
3	2030	111317,17	381681,11	3	2071	111078,05	382036,92	3	2112	110984,47	382548,94	3	2153	110634,50	382983,14	3	2194	110928,50	382826,00
3	2031	111310,52	381691,80	3	2072	111073,25	382056,01	3	2113	110977,81	382559,63	3	2154	110616,22	382993,31	3	2195	110951,24	382795,94
3	2032	111309,11	381693,86	3	2073	111069,55	382067,97	3	2114	110970,53	382569,83	3	2155	110604,85	382998,79	3	2196	110956,56	382786,81
3	2033	111317,15	381732,73	3	2074	111065,05	382079,77	3	2115	110959,51	382588,20	3	2156	110593,24	383003,47	3	2197	110971,95	382760,34
3	2034	111324,29	381809,08	3	2075	111059,83	382091,20	3	2116	110953,91	382602,55	3	2157	110581,30	383007,47	3	2198	110981,58	382741,94
3	2035	111309,05	381821,09	3	2076	111053,89	382102,25	3	2117	110948,69	382613,97	3	2158	110561,23	383013,12	3	2199	110994,26	382724,79
3	2036	111296,05	381831,32	3	2077	111047,24	382112,93	3	2118	110940,41	382628,82	3	2159	110543,17	383018,79	3	2200	111017,01	382694,73
3	2037	111293,61	381833,77	3	2078	111039,96	382123,14	3	2119	110933,75	382639,51	3	2160	110529,75	383025,56	3	2201	111038,19	382658,32
3	2038	111292,76	381832,21	3	2079	111032,07	382132,89	3	2120	110926,49	382649,73	3	2161	110510,61	383034,47	3	2202	111050,73	382628,48
3	2039	111291,76	381831,22	3	2080	111019,43	382146,31	3	2121	110918,58	382659,46	3	2162	110500,79	383041,08	3	2203	111061,07	382614,84
3	2040	111271,91	381807,83	3	2081	111007,40	382157,52	3	2122	110907,29	382671,53	3	2163	110478,50	383058,22	3	2204	111066,01	382606,24
3	2041	111254,50	381779,54	3	2082	111002,63	382174,73	3	2123	110897,30	382686,16	3	2164	110468,41	383065,76	3	2205	111079,90	382582,24
3	2042	111245,47	381764,73	3	2083	111005,03	382186,84	3	2124	110892,09	382697,59	3	2165	110457,89	383072,60	3	2206	111086,93	382566,23
3	2043	111244,43	381761,50	3	2084	111007,55	382199,13	3	2125	110882,45	382715,99	3	2166	110446,95	383078,76	3	2207	111099,52	382544,40
3	2044	111233,03	381773,59	3	2085	111014,40	382209,65	3	2126	110876,51	382727,05	3	2167	110430,26	383088,57	3	2208	111116,71	382503,57
3	2045	111224,00	381782,27	3	2086	111020,56	382220,59	3	2127	110867,98	382740,72	3	2168	110421,75	383097,83	3	2209	111129,34	382461,42
3	2046	111214,44	381790,37	3	2087	111026,05	382231,98	3	2128	110860,72	382750,93	3	2169	110412,71	383106,51	3	2210	111131,36	382447,72
3	2047	111204,35	381797,90	3	2088	111030,73	382243,57	3	2129	110852,82	382760,66	3	2170	110403,14	383114,62	3	2211	111134,45	382430,78
3	2048	111193,83	381804,76	3	2089	111036,57	382261,14	3	2130	110844,31	382769,92	3	2171	110402,03	383115,42	3	2212	111137,59	382417,45
3	2049	111182,88	381810,91	3	2090	111039,88	382273,21	3	2131	110835,27	382778,60	3	2172	110412,88	383149,12	3	2213	111139,84	382401,95
3	2050	111171,52	381816,39	3	2091	111042,30	382285,50	3	2132	110825,71	382786,72	3	2173	110440,56	383213,66	3	2214	111143,02	382380,20
3	2051	111159,90	381821,08	3	2092	111044,02	382297,94	3	2133	110815,63	382794,24	3	2174	110450,72	383203,74	3	2215	111144,28	382341,04
3	2052	111142,26	381827,32	3	2093	111044,96	382310,50	3	2134	110802,33	382804,01	3	2175	110479,57	383180,83	3	2216	111144,42	382334,83
3	2053	111131,74	381834,17	3	2094	111045,08	382323,11	3	2135	110795,05	382814,21	3	2176	110492,41	383167,69	3	2217	111144,25	382333,33
3	2054	111120,80	381840,33	3	2095	111044,37	382336,94	3	2136	110787,16	382823,94	3	2177	110525,39	383147,78	3	2218	111144,81	382306,30
3	2055	111109,08	381854,34	3	2096	111044,56	382339,03	3	2137	110778,64	382833,22	3	2178	110547,68	383130,65	3	2219	111140,84	382268,85
3	2056	111102,96	381872,80	3	2097	111044,68	382351,63	3	2138	110769,61	382841,90	3	2179	110559,10	383121,66	3	2220	111137,66	382255,18
3	2057	111098,45	381884,59	3	2098	111043,44	382371,90	3	2139	110755,50	382853,70	3	2180	110575,98	383114,05	3	2221	111132,30	382232,20
3	2058	111093,23	381896,02	3	2099	111042,06	382384,35	3	2140	110745,41	382861,21	3	2181	110591,95	383108,07	3	2222	111117,26	382191,31
3	2059	111087,29	381907,07	3	2100	111039,77	382396,65	3	2141	110734,20	382868,39	3	2182	110628,09	383097,14	3	2223	111115,52	382187,89
3	2060	111080,64	381917,75	3	2101	111037,23	382407,66	3	2142	110727,13	382876,09	3	2183	110662,47	383081,80	3	2224	111130,50	382168,15
3	2061	111078,03	381929,17	3	2102	111033,80	382428,32	3	2143	110717,97	382886,59	3	2184	110701,99	383058,32	3	2225	111149,32	382135,54
3	2062	111076,74	381941,53	3	2103	111031,53	382440,62	3	2144	110712,76	382898,01	3	2185	110731,52	383034,98	3	2226	111163,88	382100,82
3	2063	111076,85	381941,63	3	2104	111028,53	382452,85	3	2145	110706,82	382909,06	3	2186	110733,45	383033,09	3	2227	111174,06	382064,78
3	2064	111079,26	381953,92	3	2105	111024,84	382464,82	3	2146	110700,16	382919,74	3	2187	110757,90	383008,05	3	2228	111174,06	382064,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2229	111181,30	382020,46	3	2270	112091,84	381378,70	3	2311	113126,10	380745,85	3	2352	113740,60	379886,99	3	2393	114542,14	379301,05
3	2230	111182,12	381982,81	3	2271	112117,59	381358,31	3	2312	113160,48	380730,51	3	2353	113730,76	379841,28	3	2394	114555,11	379293,01
3	2231	111192,34	381975,98	3	2272	112158,81	381334,78	3	2313	113173,38	380723,35	3	2354	113717,20	379804,04	3	2395	114563,78	379287,54
3	2232	111235,48	381957,65	3	2273	112183,32	381315,63	3	2314	113192,19	380711,96	3	2355	113738,30	379784,94	3	2396	114594,99	379268,62
3	2233	111267,67	381938,19	3	2274	112214,12	381310,43	3	2315	113224,59	380692,39	3	2356	113754,28	379772,37	3	2397	114610,29	379265,97
3	2234	111297,20	381914,84	3	2275	112257,49	381297,50	3	2316	113254,11	380669,04	3	2357	113767,83	379761,60	3	2398	114623,34	379262,52
3	2235	111327,52	381884,15	3	2276	112291,86	381282,15	3	2317	113266,12	380659,43	3	2358	113794,20	379734,67	3	2399	114659,40	379251,60
3	2236	111340,54	381870,00	3	2277	112324,05	381262,69	3	2318	113276,02	380649,91	3	2359	113812,28	379721,81	3	2400	114693,77	379236,25
3	2237	111345,37	381863,79	3	2278	112359,93	381249,98	3	2319	113302,40	380622,99	3	2360	113826,60	379715,21	3	2401	114706,73	379230,31
3	2238	111367,49	381835,45	3	2279	112394,29	381234,62	3	2320	113312,26	380612,57	3	2361	113860,97	379699,86	3	2402	114738,92	379210,85
3	2239	111374,76	381822,94	3	2280	112423,58	381224,59	3	2321	113325,37	380598,41	3	2362	113883,13	379686,81	3	2403	114749,82	379203,78
3	2240	111382,47	381815,92	3	2281	112457,95	381209,24	3	2322	113348,11	380568,35	3	2363	113892,03	379682,03	3	2404	114760,57	379195,33
3	2241	111408,85	381789,00	3	2282	112490,15	381189,77	3	2323	113356,28	380555,60	3	2364	113902,23	379679,60	3	2405	114788,86	379178,12
3	2242	111431,59	381758,93	3	2283	112519,67	381166,42	3	2324	113375,12	380522,99	3	2365	113912,03	379677,10	3	2406	114818,38	379154,78
3	2243	111453,81	381721,18	3	2284	112542,88	381142,63	3	2325	113383,48	380505,24	3	2366	113923,89	379673,70	3	1740	114829,78	379144,36
3	2244	111470,30	381692,17	3	2285	112554,89	381135,43	3	2326	113389,83	380492,27	3	2367	113949,58	379665,92	4	2407	116243,22	376927,75
3	2245	111494,36	381664,95	3	2286	112565,00	381131,10	3	2327	113406,06	380464,17	3	2368	113962,39	379663,78	4	2408	116241,75	376923,31
3	2246	111508,19	381646,66	3	2287	112599,37	381115,75	3	2328	113420,60	380429,45	3	2369	113974,70	379661,66	4	2409	116237,49	376905,60
3	2247	111542,76	381631,20	3	2288	112613,52	381107,35	3	2329	113424,41	380420,18	3	2370	113989,83	379657,32	4	2410	116230,45	376897,49
3	2248	111565,49	381617,44	3	2289	112645,71	381087,89	3	2330	113449,92	380396,20	3	2371	114025,87	379646,39	4	2411	116221,74	376887,74
3	2249	111574,95	381611,73	3	2290	112657,19	381079,91	3	2331	113480,22	380365,31	3	2372	114060,25	379631,04	4	2412	116214,61	376877,44
3	2250	111590,06	381599,80	3	2291	112686,71	381056,56	3	2332	113497,71	380343,37	3	2373	114092,44	379611,59	4	2413	116210,21	376865,73
3	2251	111624,30	381598,36	3	2292	112694,42	381049,42	3	2333	113506,63	380332,09	3	2374	114114,56	379597,74	4	2414	116206,93	376847,36
3	2252	111645,57	381594,76	3	2293	112720,79	381022,51	3	2334	113515,42	380322,02	3	2375	114144,09	379574,40	4	2415	116207,44	376837,93
3	2253	111689,41	381588,02	3	2294	112743,54	380992,43	3	2335	113544,01	380307,41	3	2376	114157,04	379563,45	4	2416	116209,56	376824,23
3	2254	111690,68	381587,66	3	2295	112755,92	380987,22	3	2336	113584,91	380283,38	3	2377	114200,54	379551,31	4	2417	116203,49	376831,99
3	2255	111725,45	381577,10	3	2296	112786,93	380977,81	3	2337	113619,10	380256,52	3	2378	114215,96	379544,46	4	2418	116193,92	376840,10
3	2256	111759,82	381561,74	3	2297	112791,98	380976,30	3	2338	113645,48	380229,61	3	2379	114250,33	379529,11	4	2419	116183,84	376847,63
3	2257	111792,01	381542,28	3	2298	112826,34	380960,95	3	2339	113657,72	380216,29	3	2380	114282,52	379509,66	4	2420	116173,32	376854,48
3	2258	111801,12	381535,10	3	2299	112858,53	380941,48	3	2340	113680,46	380186,23	3	2381	114312,05	379486,30	4	2421	116154,56	376864,97
3	2259	111820,55	381526,38	3	2300	112883,22	380921,94	3	2341	113703,52	380147,04	3	2382	114338,43	379459,38	4	2422	116144,04	376871,80
3	2260	111852,74	381506,91	3	2301	112905,11	380912,12	3	2342	113715,62	380118,22	3	2383	114361,17	379429,31	4	2423	116133,10	376877,97
3	2261	111876,56	381488,11	3	2302	112940,54	380890,91	3	2343	113718,07	380112,31	3	2384	114371,14	379411,99	4	2424	116121,72	376883,45
3	2262	111917,25	381470,78	3	2303	112977,32	380861,85	3	2344	113723,61	380096,58	3	2385	114380,82	379404,38	4	2425	116110,93	376888,61
3	2263	111940,66	381456,69	3	2304	112997,28	380851,11	3	2345	113729,77	380079,11	3	2386	114397,60	379393,97	4	2426	116099,33	376893,30
3	2264	111974,13	381436,58	3	2305	113003,04	380847,66	3	2346	113739,95	380042,87	3	2387	114403,76	379390,61	4	2427	116078,99	376899,66
3	2265	111991,41	381431,15	3	2306	113029,48	380831,66	3	2347	113745,39	380005,63	3	2388	114412,56	379385,83	4	2428	116067,62	376905,14
3	2266	112025,78	381415,79	3	2307	113066,56	380802,48	3	2348	113745,69	379993,71	3	2389	114444,76	379366,37	4	2429	116056,01	376909,83
3	2267	112035,24	381410,09	3	2308	113092,94	380775,57	3	2349	113746,76	379952,65	3	2390	114474,28	379343,02	4	2430	116044,07	376913,83
3	2268	112042,79	381406,37	3	2309	113100,09	380767,15	3	2350	113746,36	379938,46	3	2391	114483,57	379335,53	4	2431	116032,97	376918,60
3	2269	112059,65	381398,16	3	2310	113113,26	380749,79	3	2351	113742,39	379901,02	3	2392	114509,95	379320,51	4	2432	116021,36	376923,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2433	116008,84	376930,11	4	2474	115527,01	377228,28	4	2515	115310,96	377642,73	4	2556	115340,50	378145,15	4	2597	115248,66	378655,90
4	2434	115999,28	376938,22	4	2475	115516,93	377235,81	4	2516	115317,48	377659,65	4	2557	115347,35	378155,68	4	2598	115242,01	378666,59
4	2435	115986,19	376947,98	4	2476	115506,41	377242,65	4	2517	115323,42	377670,10	4	2558	115353,51	378166,61	4	2599	115234,73	378676,80
4	2436	115975,67	376954,82	4	2477	115495,47	377248,82	4	2518	115328,91	377681,48	4	2559	115358,99	378177,99	4	2600	115221,29	378692,56
4	2437	115964,73	376960,98	4	2478	115484,09	377254,30	4	2519	115333,59	377693,09	4	2560	115363,68	378189,59	4	2601	115212,77	378701,82
4	2438	115953,35	376966,46	4	2479	115471,03	377260,15	4	2520	115337,59	377705,02	4	2561	115367,69	378201,54	4	2602	115203,74	378710,51
4	2439	115941,75	376971,15	4	2480	115470,09	377271,20	4	2521	115340,91	377717,08	4	2562	115372,39	378215,84	4	2603	115194,18	378718,62
4	2440	115929,82	376975,15	4	2481	115468,72	377283,65	4	2522	115343,33	377729,39	4	2563	115375,70	378227,90	4	2604	115180,28	378730,71
4	2441	115917,75	376978,46	4	2482	115466,44	377295,95	4	2523	115345,04	377741,83	4	2564	115378,11	378240,21	4	2605	115172,38	378740,14
4	2442	115905,45	376980,87	4	2483	115463,44	377308,18	4	2524	115345,97	377754,38	4	2565	115379,85	378252,65	4	2606	115163,85	378749,40
4	2443	115884,17	376986,58	4	2484	115459,75	377320,14	4	2525	115346,28	377761,57	4	2566	115380,77	378265,20	4	2607	115154,82	378758,08
4	2444	115877,19	376996,38	4	2485	115455,24	377331,94	4	2526	115346,40	377774,17	4	2567	115380,97	378279,30	4	2608	115145,26	378766,20
4	2445	115869,29	377006,11	4	2486	115450,02	377343,36	4	2527	115345,73	377786,72	4	2568	115381,09	378291,91	4	2609	115135,17	378773,72
4	2446	115860,78	377015,37	4	2487	115444,08	377354,42	4	2528	115344,36	377799,17	4	2569	115380,42	378304,44	4	2610	115121,71	378784,27
4	2447	115851,75	377024,05	4	2488	115437,43	377365,11	4	2529	115342,07	377811,47	4	2570	115379,05	378316,89	4	2611	115075,15	378797,45
4	2448	115842,43	377033,45	4	2489	115428,87	377377,86	4	2530	115339,09	377823,71	4	2571	115376,74	378335,60	4	2612	115034,70	378818,16
4	2449	115833,39	377042,14	4	2490	115418,46	377392,11	4	2531	115335,39	377835,67	4	2572	115373,76	378357,63	4	2613	114996,69	378839,66
4	2450	115817,62	377054,90	4	2491	115410,57	377401,84	4	2532	115330,89	377847,45	4	2573	115371,47	378369,93	4	2614	114951,72	378871,27
4	2451	115807,54	377062,43	4	2492	115402,05	377411,11	4	2533	115320,92	377867,58	4	2574	115368,49	378382,16	4	2615	114939,78	378882,58
4	2452	115797,02	377069,27	4	2493	115393,02	377419,79	4	2534	115323,64	377877,48	4	2575	115364,79	378394,13	4	2616	114851,70	378950,41
4	2453	115783,24	377077,16	4	2494	115383,46	377427,89	4	2535	115326,06	377889,77	4	2576	115360,29	378405,91	4	2617	114862,51	378952,07
4	2454	115773,68	377085,26	4	2495	115368,71	377438,71	4	2536	115327,78	377902,20	4	2577	115355,06	378417,34	4	2618	114867,62	378948,69
4	2455	115757,97	377096,93	4	2496	115358,19	377445,56	4	2537	115328,72	377914,77	4	2578	115349,12	378428,39	4	2619	114949,20	378994,06
4	2456	115740,14	377108,28	4	2497	115345,08	377452,72	4	2538	115328,84	377927,38	4	2579	115342,47	378439,09	4	2620	114985,58	378870,08
4	2457	115724,53	377117,74	4	2498	115337,52	377460,54	4	2539	115328,17	377939,90	4	2580	115335,20	378449,29	4	2621	115026,33	378842,76
4	2458	115709,68	377128,37	4	2499	115329,90	377469,76	4	2540	115326,79	377952,36	4	2581	115327,31	378459,02	4	2622	115115,57	378795,17
4	2459	115699,16	377135,21	4	2500	115321,38	377479,02	4	2541	115322,98	377971,14	4	2582	115318,79	378468,28	4	2623	115066,68	378852,07
4	2460	115688,22	377141,37	4	2501	115312,35	377487,70	4	2542	115319,99	377983,36	4	2583	115309,76	378476,97	4	2624	115051,60	378914,37
4	2461	115676,84	377146,85	4	2502	115302,78	377495,81	4	2543	115316,29	377995,32	4	2584	115299,88	378487,09	4	2625	115029,42	378980,01
4	2462	115665,15	377154,15	4	2503	115292,70	377503,34	4	2544	115311,79	378007,11	4	2585	115296,89	378499,31	4	2626	115026,28	378994,43
4	2463	115655,59	377162,25	4	2504	115285,61	377510,74	4	2545	115304,71	378026,73	4	2586	115290,27	378520,50	4	2627	115041,52	378982,43
4	2464	115645,50	377169,79	4	2505	115279,67	377521,79	4	2546	115301,02	378038,68	4	2587	115285,82	378533,50	4	2628	115051,42	378972,92
4	2465	115634,98	377176,63	4	2506	115273,02	377532,47	4	2547	115296,51	378050,47	4	2588	115280,04	378548,04	4	2629	115064,35	378961,67
4	2466	115624,03	377182,79	4	2507	115265,17	377543,42	4	2548	115291,10	378062,11	4	2589	115277,50	378561,45	4	2630	115068,99	378957,67
4	2467	115612,66	377188,27	4	2508	115271,05	377552,37	4	2549	115291,32	378062,80	4	2590	115276,12	378573,92	4	2631	115095,36	378930,74
4	2468	115595,74	377194,98	4	2509	115280,15	377568,98	4	2550	115295,33	378074,74	4	2591	115273,83	378586,22	4	2632	115104,55	378918,56
4	2469	115581,56	377200,58	4	2510	115285,63	377580,36	4	2551	115298,64	378086,79	4	2592	115270,85	378598,44	4	2633	115138,09	378885,93
4	2470	115570,19	377206,06	4	2511	115290,32	377591,98	4	2552	115307,00	378104,96	4	2593	115268,03	378609,67	4	2634	115154,77	378878,33
4	2471	115558,59	377210,75	4	2512	115294,33	377603,91	4	2553	115315,68	378114,00	4	2594	115264,32	378621,64	4	2635	115192,14	378855,76
4	2472	115546,65	377214,75	4	2513	115299,32	377620,40	4	2554	115323,79	378123,55	4	2595	115259,81	378633,43	4	2636	115195,82	378852,79
4	2473	115536,57	377220,19	4	2514	115305,49	377631,34	4	2555	115332,97	378135,07	4	2596	115254,59	378644,85	4	2637	115221,67	378832,40

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
4	2638	115248,05	378805,48	4	2679	115425,25	377879,20	4	2720	115864,51	377144,46	5	2760	110351,75	383319,56	5	2801	110256,87	383563,15
4	2639	115254,90	378797,19	4	2680	115429,70	377868,50	4	2721	115900,24	377116,44	5	2761	110353,01	383309,21	5	2802	110258,28	383582,50
4	2640	115264,39	378789,68	4	2681	115439,88	377832,27	4	2722	115915,69	377100,60	5	2762	110353,89	383284,86	5	2803	110258,41	383595,10
4	2641	115270,59	378784,82	4	2682	115445,32	377795,02	4	2723	115940,84	377075,63	5	2763	110370,66	383272,15	5	2804	110257,02	383614,26
4	2642	115296,96	378757,90	4	2683	115445,53	377785,82	4	2724	115976,60	377064,81	5	2764	110375,43	383268,54	5	2805	110257,72	383619,13
4	2643	115325,26	378721,81	4	2684	115446,14	377757,37	4	2725	116010,96	377049,47	5	2765	110336,15	383186,81	5	2806	110258,65	383631,70
4	2644	115344,09	378689,20	4	2685	115445,83	377750,18	4	2726	116043,15	377030,01	5	2766	110330,34	383177,53	5	2807	110258,95	383643,39
4	2645	115358,64	378654,47	4	2686	115441,86	377712,74	4	2727	116064,46	377013,30	5	2767	110327,65	383179,52	5	2808	110259,51	383644,87
4	2646	115368,82	378618,23	4	2687	115433,32	377676,08	4	2728	116077,13	377007,67	5	2768	110317,13	383186,37	5	2809	110263,51	383656,80
4	2647	115371,64	378607,01	4	2688	115420,12	377640,84	4	2729	116090,86	377003,50	5	2769	110305,89	383192,64	5	2810	110267,91	383673,23
4	2648	115376,23	378575,71	4	2689	115407,94	377617,53	4	2730	116114,91	376992,78	5	2770	110295,05	383198,80	5	2811	110270,31	383685,53
4	2649	115380,13	378566,34	4	2690	115402,18	377602,08	4	2731	116134,18	376986,97	5	2771	110283,67	383204,27	5	2812	110272,05	383697,96
4	2650	115384,59	378553,35	4	2691	115391,63	377581,70	4	2732	116168,55	376971,61	5	2772	110272,06	383208,97	5	2813	110273,95	383714,89
4	2651	115389,17	378538,46	4	2692	115389,92	377576,67	4	2733	116179,33	376966,45	5	2773	110260,72	383212,75	5	2814	110277,84	383733,43
4	2652	115392,24	378535,33	4	2693	115383,51	377557,53	4	2734	116206,17	376950,33	5	2774	110260,55	383225,26	5	2815	110280,25	383745,73
4	2653	115402,98	378524,36	4	2694	115405,57	377535,10	4	2735	116240,81	376929,66	5	2775	110259,88	383237,80	5	2816	110282,75	383759,73
4	2654	115425,72	378494,29	4	2695	115421,02	377524,15	4	2407	116243,22	376927,75	5	2776	110257,51	383257,70	5	2817	110289,16	383779,17
4	2655	115444,56	378461,69	4	2696	115425,67	377520,75	5	2736	110397,41	383824,34	5	2777	110255,23	383270,00	5	2818	110292,48	383791,24
4	2656	115459,10	378426,97	4	2697	115459,87	377494,10	5	2737	110393,44	383786,89	5	2778	110254,59	383280,94	5	2819	110294,90	383803,54
4	2657	115469,28	378390,74	4	2698	115473,58	377480,12	5	2738	110384,89	383750,23	5	2779	110253,42	383300,89	5	2820	110296,62	383815,97
4	2658	115476,32	378343,92	4	2699	115486,24	377467,18	5	2739	110379,43	383734,56	5	2780	110252,05	383313,35	5	2821	110297,55	383828,54
4	2659	115478,14	378327,73	4	2700	115512,12	377433,08	5	2740	110377,79	383724,12	5	2781	110250,79	383323,71	5	2822	110297,49	383846,15
4	2660	115480,01	378312,75	4	2701	115520,69	377420,32	5	2741	110376,78	383719,15	5	2782	110248,50	383336,01	5	2823	110296,82	383858,67
4	2661	115480,21	378305,54	4	2702	115539,52	377387,71	5	2742	110374,92	383710,54	5	2783	110245,52	383348,24	5	2824	110295,89	383869,92
4	2662	115480,82	378275,10	4	2703	115554,07	377352,99	5	2743	110371,97	383697,66	5	2784	110241,81	383360,20	5	2825	110294,52	383882,39
4	2663	115480,63	378261,00	4	2704	115561,90	377325,15	5	2744	110368,86	383668,87	5	2785	110237,31	383372,00	5	2826	110292,79	383895,87
4	2664	115476,66	378223,56	4	2705	115573,89	377317,84	5	2745	110360,31	383632,22	5	2786	110232,09	383383,42	5	2827	110291,83	383908,81
4	2665	115468,11	378186,90	4	2706	115589,00	377305,90	5	2746	110357,34	383616,24	5	2787	110221,18	383402,29	5	2828	110292,68	383924,38
4	2666	115463,40	378172,59	4	2707	115609,33	377297,15	5	2747	110357,33	383615,94	5	2788	110223,04	383406,01	5	2829	110292,61	383941,89
4	2667	115450,22	378137,34	4	2708	115625,15	377290,28	5	2748	110358,14	383578,28	5	2789	110227,73	383417,62	5	2830	110291,94	383954,42
4	2668	115437,71	378113,36	4	2709	115635,90	377286,63	5	2749	110353,68	383534,06	5	2790	110232,00	383428,64	5	2831	110290,57	383966,89
4	2669	115432,81	378103,96	4	2710	115670,27	377271,28	5	2750	110349,25	383514,44	5	2791	110236,00	383440,58	5	2832	110287,61	383982,32
4	2670	115411,30	378073,05	4	2711	115702,46	377251,81	5	2751	110347,30	383503,52	5	2792	110239,31	383452,64	5	2833	110283,93	383996,88
4	2671	115402,12	378061,54	4	2712	115724,53	377234,38	5	2752	110346,15	383492,96	5	2793	110241,73	383464,95	5	2834	110277,66	384016,55
4	2672	115399,07	378058,17	4	2713	115734,46	377229,86	5	2753	110344,48	383479,43	5	2794	110243,45	383477,38	5	2835	110277,91	384020,34
4	2673	115410,62	378028,16	4	2714	115766,65	377210,40	5	2754	110342,08	383465,43	5	2795	110245,03	383488,82	5	2836	110277,95	384040,34
4	2674	115419,66	377995,87	4	2715	115781,59	377199,27	5	2755	110340,26	383448,30	5	2796	110246,75	383501,25	5	2837	110277,29	384052,88
4	2675	115420,79	377991,92	4	2716	115783,93	377197,87	5	2756	110331,71	383411,64	5	2797	110248,31	383514,59	5	2838	110275,91	384065,34
4	2676	115427,37	377950,93	4	2717	115807,63	377183,47	5	2757	110330,14	383407,41	5	2798	110249,69	383525,94	5	2839	110272,26	384083,30
4	2677	115427,76	377948,21	4	2718	115820,57	377174,82	5	2758	110336,14	383393,05	5	2799	110252,72	383538,41	5	2840	110269,28	384095,53
4	2678	115428,57	377910,57	4	2719	115840,61	377158,97	5	2759	110346,32	383356,81	5	2800	110255,14	383550,72	5	2841	110265,58	384107,49

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
5	2842	110261,08	384119,29	5	2883	109977,98	384609,40	5	2924	109750,32	385056,44	5	2965	109931,42	384867,15	5	3006	110391,75	383906,29
5	2843	110255,85	384130,71	5	2884	109972,05	384620,44	5	2925	109754,32	385068,38	5	2966	109937,15	384858,30	5	3007	110393,74	383891,72
5	2844	110249,91	384141,76	5	2885	109965,40	384631,12	5	2926	109757,63	385080,45	5	2967	109955,98	384825,70	5	3008	110395,47	383878,24
5	2845	110241,48	384155,22	5	2886	109956,85	384644,29	5	2927	109760,05	385092,75	5	2968	109963,99	384809,25	5	3009	110396,40	383866,99
5	2846	110230,84	384171,08	5	2887	109949,57	384654,50	5	2928	109761,78	385105,18	5	2969	109970,51	384795,27	5	2736	110397,41	383824,34
5	2847	110224,18	384181,76	5	2888	109941,68	384664,25	5	2929	109762,70	385117,74	5	2970	109977,97	384777,45	6	3010	116864,92	375731,10
5	2848	110216,92	384191,97	5	2889	109933,17	384673,50	5	2930	109762,86	385130,95	5	2971	109985,38	384760,93	6	3011	116854,66	375713,02
5	2849	110209,02	384201,71	5	2890	109924,13	384682,18	5	2931	109762,99	385143,54	5	2972	110005,93	384740,76	6	3012	116849,27	375703,54
5	2850	110200,51	384210,97	5	2891	109914,57	384690,29	5	2932	109763,02	385153,54	5	2973	110017,36	384729,58	6	3013	116844,00	375692,56
5	2851	110193,48	384219,87	5	2892	109905,16	384697,28	5	2933	109762,34	385166,08	5	2974	110040,11	384699,51	6	3014	116839,61	375680,84
5	2852	110185,59	384229,60	5	2893	109900,37	384706,80	5	2934	109760,96	385178,55	5	2975	110048,66	384686,34	6	3015	116834,23	375669,66
5	2853	110177,07	384238,87	5	2894	109894,06	384721,06	5	2935	109758,68	385190,84	5	2976	110067,50	384653,74	6	3016	116828,36	375658,51
5	2854	110164,35	384255,31	5	2895	109886,24	384739,50	5	2936	109755,69	385203,07	5	2977	110074,77	384638,93	6	3017	116823,96	375646,79
5	2855	110160,26	384264,78	5	2896	109881,01	384750,93	5	2937	109752,00	385215,03	5	2978	110086,32	384611,54	6	3018	116818,74	375632,00
5	2856	110156,95	384281,44	5	2897	109874,50	384764,90	5	2938	109747,49	385226,84	5	2979	110094,84	384604,77	6	3019	116812,92	375624,44
5	2857	110153,97	384293,66	5	2898	109866,48	384781,35	5	2939	109742,27	385238,25	5	2980	110121,22	384577,85	6	3020	116809,81	375629,08
5	2858	110150,27	384305,62	5	2899	109860,54	384792,40	5	2940	109737,00	385250,88	5	2981	110149,14	384542,46	6	3021	116803,33	375639,05
5	2859	110145,77	384317,41	5	2900	109853,90	384803,09	5	2941	109773,11	385284,07	5	2982	110171,83	384503,89	6	3022	116796,25	375651,25
5	2860	110140,55	384328,85	5	2901	109848,17	384811,93	5	2942	109782,68	385292,77	5	2983	110186,37	384469,17	6	3023	116775,43	375686,74
5	2861	110134,61	384339,89	5	2902	109840,89	384822,14	5	2943	109805,86	385306,20	5	2984	110192,80	384446,08	6	3024	116760,88	375721,47
5	2862	110125,97	384353,36	5	2903	109833,42	384832,46	5	2944	109814,99	385311,73	5	2985	110199,63	384425,29	6	3025	116756,63	375736,65
5	2863	110119,11	384366,15	5	2904	109825,53	384842,19	5	2945	109831,77	385282,60	5	2986	110209,32	384408,47	6	3026	116753,39	375747,99
5	2864	110109,43	384381,07	5	2905	109817,02	384851,46	5	2946	109846,32	385247,87	5	2987	110230,05	384373,19	6	3027	116750,71	375757,71
5	2865	110105,18	384394,15	5	2906	109806,16	384862,21	5	2947	109856,49	385211,63	5	2988	110238,32	384353,33	6	3028	116744,54	375770,67
5	2866	110098,51	384413,84	5	2907	109797,18	384874,50	5	2948	109861,93	385174,40	5	2989	110244,58	384338,46	6	3029	116721,14	375794,56
5	2867	110095,75	384424,37	5	2908	109791,66	384883,43	5	2949	109862,25	385160,57	5	2990	110254,77	384302,22	6	3030	116718,18	375797,59
5	2868	110092,06	384436,32	5	2909	109785,83	384894,69	5	2950	109862,74	385136,75	5	2991	110274,63	384277,28	6	3031	116711,82	375806,06
5	2869	110087,55	384448,11	5	2910	109779,89	384905,75	5	2951	109862,73	385126,75	5	2992	110284,70	384267,05	6	3032	116695,89	375822,23
5	2870	110082,33	384459,54	5	2911	109774,98	384915,05	5	2952	109862,56	385113,54	5	2993	110307,44	384236,98	6	3033	116673,16	375852,30
5	2871	110076,39	384470,60	5	2912	109769,04	384926,10	5	2953	109858,58	385076,09	5	2994	110316,49	384221,39	6	3034	116661,12	375873,11
5	2872	110065,88	384487,24	5	2913	109762,39	384936,80	5	2954	109850,04	385039,45	5	2995	110324,74	384210,44	6	3035	116645,39	375893,88
5	2873	110058,61	384497,45	5	2914	109752,67	384950,91	5	2955	109844,97	385025,95	5	2996	110338,54	384186,74	6	3036	116641,57	375900,44
5	2874	110050,72	384507,19	5	2915	109744,84	384961,93	5	2956	109838,13	385006,03	5	2997	110345,35	384175,06	6	3037	116624,77	375929,06
5	2875	110037,02	384521,78	5	2916	109741,75	384971,77	5	2957	109837,53	385003,75	5	2998	110359,89	384140,33	6	3038	116610,22	375963,78
5	2876	110027,99	384530,45	5	2917	109735,03	384990,17	5	2958	109845,64	384992,01	5	2999	110370,08	384104,09	6	3039	116605,23	375975,90
5	2877	110018,42	384538,56	5	2918	109735,05	384990,87	5	2959	109864,48	384959,50	5	3000	110376,87	384061,19	6	3040	116597,50	375994,33
5	2878	110008,34	384546,08	5	2919	109735,98	385003,42	5	2960	109870,22	384948,46	5	3001	110377,51	384031,35	6	3041	116563,33	376004,68
5	2879	110000,23	384557,93	5	2920	109736,06	385010,02	5	2961	109875,32	384939,04	5	3002	110381,95	384015,46	6	3042	116522,66	376022,49
5	2880	109995,73	384569,73	5	2921	109737,04	385014,28	5	2962	109881,84	384927,26	5	3003	110385,43	384003,11	6	3043	116482,72	376045,68
5	2881	109990,49	384583,15	5	2922	109739,70	385025,17	5	2963	109901,21	384907,53	5	3004	110391,53	383962,74	6	3044	116472,53	376053,11
5	2882	109985,27	384594,57	5	2923	109743,26	385036,04	5	2964	109923,95	384877,46	5	3005	110392,54	383920,18	6	3045	116443,00	376076,45

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
6	3046	116423,59	376093,19	6	3087	116610,11	376094,34	7	3127	109895,92	382831,06	8	3167	110471,75	382232,50	8	3208	110573,15	382134,09
6	3047	116397,22	376120,09	6	3088	116628,32	376089,67	7	3128	109887,40	382837,82	8	3168	110480,30	382269,15	8	3209	110579,05	382112,53
6	3048	116390,78	376128,57	6	3089	116647,54	376085,06	7	3129	109858,24	382867,55	8	3169	110494,87	382308,54	8	3210	110583,51	382094,94
6	3049	116375,48	376140,73	6	3090	116664,36	376080,75	7	3130	109835,49	382897,62	8	3170	110507,82	382333,52	8	3211	110588,32	382073,82
6	3050	116355,53	376161,06	6	3091	116672,86	376071,29	7	3131	109811,78	382937,94	8	3171	110481,83	382360,01	8	3212	110588,99	382061,30
6	3051	116340,61	376168,09	6	3092	116681,29	376055,43	7	3132	109797,24	382972,67	8	3172	110459,08	382390,09	8	3213	110590,37	382048,84
6	3052	116304,42	376189,83	6	3093	116685,01	376043,47	7	3133	109784,83	383015,40	8	3173	110440,24	382422,69	8	3214	110592,66	382036,54
6	3053	116271,68	376215,41	6	3094	116689,51	376031,67	7	3134	109781,52	383036,64	8	3174	110435,85	382432,38	8	3215	110595,63	382024,30
6	3054	116260,36	376226,79	6	3095	116694,73	376020,25	7	3135	109778,25	383046,79	8	3175	110422,01	382450,56	8	3216	110599,34	382012,35
6	3055	116266,45	376229,13	6	3096	116700,84	376008,59	7	3136	109774,66	383058,74	8	3176	110408,48	382464,35	8	3217	110603,85	382000,55
6	3056	116277,90	376234,76	6	3097	116704,54	375996,63	7	3137	109762,40	383100,27	8	3177	110393,70	382483,88	8	3218	110609,07	381989,13
6	3057	116287,32	376242,57	6	3098	116709,04	375984,84	7	3138	109756,96	383137,52	8	3178	110385,18	382490,64	8	3219	110613,64	381980,56
6	3058	116297,17	376245,85	6	3099	116714,27	375973,41	7	3139	109755,58	383149,98	8	3179	110358,80	382517,56	9	3219	117355,61	375475,56
6	3059	116301,51	376244,57	6	3100	116720,20	375962,36	7	3140	109755,42	383155,69	8	3180	110344,12	382536,98	9	3220	117278,53	375463,13
6	3060	116315,12	376242,20	6	3101	116728,64	375949,10	7	3141	109754,90	383179,02	8	3181	110322,76	382559,59	9	3221	117197,07	375431,80
6	3061	116327,57	376243,28	6	3102	116735,92	375938,89	7	3142	109744,87	383194,95	8	3182	110309,79	382576,84	9	3222	117115,08	375414,61
6	3062	116338,63	376247,01	6	3103	116744,00	375928,95	7	3143	109721,70	383233,84	8	3183	110289,39	382584,30	9	3223	117073,39	375400,11
6	3063	116345,76	376245,21	6	3104	116749,75	375918,20	7	3144	109707,15	383268,57	8	3184	110274,75	382590,82	9	3224	117073,15	375420,73
6	3064	116358,00	376243,50	6	3105	116756,41	375907,52	7	3145	109703,34	383277,83	8	3185	110255,01	382599,66	9	3225	117075,96	375433,01
6	3065	116367,42	376244,00	6	3106	116763,68	375897,31	7	3146	109699,66	383287,89	8	3186	110222,82	382619,12	9	3226	117077,27	375437,77
6	3066	116379,86	376247,48	6	3107	116771,57	375887,57	7	3147	109686,85	383330,44	8	3187	110192,49	382642,20	9	3227	117080,11	375448,45
6	3067	116389,90	376248,36	6	3108	116786,51	375871,94	7	3148	109681,41	383367,68	8	3188	110186,38	382646,86	9	3228	117082,74	375458,44
6	3068	116394,39	376247,77	6	3109	116793,85	375862,93	7	3149	109681,23	383377,70	8	3189	110183,38	382648,88	9	3229	117084,89	375471,46
6	3069	116404,69	376245,23	6	3110	116802,36	375853,67	7	3150	109680,90	383393,47	8	3190	110266,76	382688,95	9	3230	117092,32	375484,15
6	3070	116420,97	376242,35	6	3111	116811,39	375844,99	7	3151	109724,64	383358,11	8	3191	110303,82	382700,87	9	3231	117098,85	375499,08
6	3071	116424,77	376232,99	6	3112	116820,95	375836,88	7	3152	109831,73	383228,50	8	3192	110339,52	382675,75	9	3232	117110,94	375505,77
6	3072	116433,29	376223,71	6	3113	116831,04	375829,35	7	3153	109919,01	383137,17	8	3193	110369,92	382644,03	9	3233	117120,54	375510,67
6	3073	116442,33	376215,03	6	3114	116838,65	375822,13	7	3154	109958,68	383063,17	8	3194	110405,62	382609,66	9	3234	117130,94	375517,53
6	3074	116451,89	376206,93	6	3115	116844,00	375806,80	7	3155	109975,92	382999,75	8	3195	110426,80	382559,37	9	3235	117148,11	375519,01
6	3075	116465,00	376195,18	6	3116	116845,37	375794,34	7	3121	109985,11	382941,54	8	3196	110453,19	382494,62	9	3236	117168,76	375515,45
6	3076	116472,89	376185,44	6	3117	116848,51	375778,50	8	3156	110613,64	381980,56	8	3197	110477,01	382429,86	9	3237	117180,55	375512,55
6	3077	116481,40	376176,17	6	3118	116851,50	375766,27	8	3157	110528,67	381927,74	8	3198	110518,01	382358,43	9	3238	117192,39	375508,65
6	3078	116490,44	376167,49	6	3119	116855,20	375754,31	8	3158	110519,56	381944,78	8	3199	110578,45	382247,56	9	3239	117204,45	375505,34
6	3079	116500,01	376159,39	6	3120	116859,71	375742,52	8	3159	110505,02	381979,49	8	3200	110576,02	382240,21	9	3240	117223,30	375501,75
6	3080	116509,85	376150,78	6	3010	116864,92	375731,10	8	3160	110494,84	382015,74	8	3201	110572,71	382228,15	9	3241	117235,74	375500,03
6	3081	116524,15	376138,96	7	3121	109985,11	382941,54	8	3161	110489,41	382052,99	8	3202	110570,28	382215,83	9	3242	117248,30	375499,10
6	3082	116539,69	376127,71	7	3122	109981,14	382882,00	8	3162	110489,14	382063,40	8	3203	110568,57	382203,41	9	3243	117260,90	375498,97
6	3083	116550,20	376120,86	7	3123	109983,83	382851,61	8	3163	110482,71	382086,38	8	3204	110567,64	382190,85	9	3244	117273,43	375499,64
6	3084	116561,14	376114,70	7	3124	109967,73	382782,54	8	3164	110475,34	382113,30	8	3205	110567,50	382178,25	9	3245	117285,90	375501,02
6	3085	116580,26	376105,49	7	3125	109961,32	382785,39	8	3165	110468,59	382157,40	8	3206	110568,17	382165,70	9	3246	117298,20	375503,30
6	3086	116598,18	376098,35	7	3126	109929,13	382804,84	8	3166	110467,77	382195,05	8	3207	110569,56	382153,25	9	3247	117310,43	375506,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3248	117322,39	375509,98												
9	3249	117334,69	375514,76												
9	3250	117339,35	375509,06												
9	3251	117348,28	375495,39												
9	3219	117355,61	375475,56												
10	3252	110698,77	381720,48												
10	3253	110612,85	381670,66												
10	3254	110602,70	381688,28												
10	3255	110588,16	381723,00												
10	3256	110574,66	381768,09												
10	3257	110568,36	381792,15												
10	3258	110566,65	381803,94												
10	3259	110563,39	381826,42												
10	3260	110567,62	381830,14												
10	3261	110611,66	381857,99												
10	3262	110638,01	381871,13												
10	3263	110657,23	381881,50												
10	3264	110661,85	381883,89												
10	3265	110662,13	381873,85												
10	3266	110661,94	381871,76												
10	3267	110661,84	381850,25												
10	3268	110662,52	381837,71												
10	3269	110663,89	381825,26												
10	3270	110666,17	381812,96												
10	3271	110669,16	381800,72												
10	3272	110672,46	381788,87												
10	3273	110675,45	381776,65												
10	3274	110682,47	381755,85												
10	3275	110686,98	381744,05												
10	3276	110692,20	381732,63												
10	3277	110698,14	381721,58												
10	3252	110698,77	381720,48												