

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Барминского участкового лесничества Чуевского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

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	852485,97	2183037,50	1	37	851548,77	2184046,36	1	73	851105,52	2184901,99	1	109	848137,72	2186259,19	1	145	846858,25	2188822,93
1	2	852488,67	2183133,12	1	38	851547,03	2184048,21	1	74	851101,60	2184905,52	1	110	847918,83	2186312,47	1	146	846857,36	2188825,85
1	3	852588,32	2183215,27	1	39	851535,03	2184063,52	1	75	851083,45	2184921,87	1	111	847851,52	2186322,15	1	147	846855,63	2188831,49
1	4	852606,64	2183224,10	1	40	851523,86	2184080,26	1	76	851079,21	2184925,53	1	112	847851,49	2186322,83	1	148	846800,07	2188960,00
1	5	852302,90	2183464,40	1	41	851509,55	2184099,86	1	77	851055,85	2184945,62	1	113	847847,46	2186323,35	1	149	846798,54	2188963,93
1	6	852149,09	2183589,03	1	42	851494,53	2184126,76	1	78	851035,43	2184962,06	1	114	847808,15	2186328,38	1	150	846743,95	2189104,13
1	7	852077,97	2183646,66	1	43	851479,07	2184152,51	1	79	851030,80	2184965,79	1	115	847629,25	2186423,73	1	151	846718,42	2189151,25
1	8	852065,71	2183649,30	1	44	851457,90	2184190,72	1	80	851011,06	2184977,76	1	116	847524,36	2186492,67	1	152	846629,82	2189280,20
1	9	852055,84	2183653,30	1	45	851439,15	2184234,07	1	81	850892,42	2185136,60	1	117	847448,68	2186633,62	1	153	846608,38	2189306,70
1	10	852042,67	2183660,31	1	46	851418,40	2184278,57	1	82	850773,70	2185222,02	1	118	847403,18	2186733,12	1	154	846606,41	2189309,14
1	11	852030,35	2183666,80	1	47	851406,24	2184299,03	1	83	850690,27	2185273,24	1	119	847375,11	2186788,31	1	155	846604,21	2189311,86
1	12	852007,48	2183684,20	1	48	851390,65	2184322,64	1	84	850454,68	2185381,95	1	120	847373,61	2186791,26	1	156	846591,19	2189327,95
1	13	852003,46	2183686,94	1	49	851372,76	2184346,53	1	85	850350,22	2185415,03	1	121	847372,11	2186794,21	1	157	846563,76	2189354,52
1	14	851979,42	2183703,39	1	50	851363,17	2184362,70	1	86	850300,03	2185430,93	1	122	847365,47	2186807,26	1	158	846417,54	2189496,14
1	15	851949,10	2183725,27	1	51	851350,30	2184384,74	1	87	850238,42	2185442,29	1	123	847309,47	2186906,76	1	159	846387,77	2189518,68
1	16	851912,90	2183748,87	1	52	851343,00	2184401,77	1	88	850178,99	2185453,25	1	124	847267,05	2186973,91	1	160	846384,86	2189520,89
1	17	851885,00	2183773,20	1	53	851334,56	2184421,80	1	89	850097,34	2185468,30	1	125	847180,79	2187099,16	1	161	846356,16	2189499,20
1	18	851852,23	2183803,39	1	54	851315,24	2184483,75	1	90	850015,24	2185468,62	1	126	847067,33	2187229,90	1	162	846345,85	2189492,35
1	19	851830,44	2183825,25	1	55	851302,08	2184531,98	1	91	849812,97	2185469,41	1	127	847043,26	2187244,74	1	163	846333,54	2189486,34
1	20	851816,17	2183834,44	1	56	851291,51	2184573,39	1	92	849810,96	2185469,42	1	128	846948,75	2187303,00	1	164	846292,99	2189469,81
1	21	851804,16	2183840,17	1	57	851281,63	2184612,25	1	93	849808,95	2185469,43	1	129	846930,36	2187366,49	1	165	846293,28	2189459,16
1	22	851789,27	2183847,60	1	58	851273,19	2184642,71	1	94	849782,88	2185469,53	1	130	846950,13	2187466,50	1	166	846293,32	2189456,32
1	23	851772,12	2183859,04	1	59	851264,85	2184667,56	1	95	849544,55	2185422,36	1	131	846958,57	2187562,50	1	167	846290,46	2189432,63
1	24	851760,37	2183869,06	1	60	851262,88	2184673,48	1	96	849513,47	2185412,15	1	132	846971,31	2187689,50	1	168	846282,53	2189400,07
1	25	851743,20	2183882,67	1	61	851249,71	2184709,25	1	97	849464,46	2185425,52	1	133	846976,94	2187759,99	1	169	846273,89	2189377,24
1	26	851725,33	2183899,40	1	62	851240,27	2184730,28	1	98	849384,63	2185449,55	1	134	846965,23	2187813,37	1	170	846260,70	2189352,12
1	27	851708,29	2183914,43	1	63	851234,60	2184741,37	1	99	849364,71	2185455,70	1	135	846962,83	2187824,29	1	171	846222,18	2189312,06
1	28	851674,95	2183944,75	1	64	851224,68	2184755,96	1	100	849283,05	2185480,88	1	136	846962,97	2187992,57	1	172	846210,84	2189306,43
1	29	851652,77	2183966,65	1	65	851213,08	2184770,46	1	101	849217,81	2185501,34	1	137	846972,14	2188097,10	1	173	846203,54	2189303,37
1	30	851652,20	2183967,65	1	66	851204,79	2184779,21	1	102	849122,81	2185529,39	1	138	846976,75	2188229,00	1	174	846188,83	2189298,52
1	31	851637,18	2183981,96	1	67	851184,32	2184798,53	1	103	849101,67	2185535,48	1	139	846972,97	2188275,31	1	175	846143,49	2189287,34
1	32	851622,72	2183992,98	1	68	851140,69	2184836,03	1	104	848978,01	2185660,16	1	140	846972,73	2188278,31	1	176	846120,63	2189275,78
1	33	851601,41	2184006,00	1	69	851105,62	2184867,64	1	105	848785,62	2185854,14	1	141	846972,49	2188281,31	1	177	846077,00	2189247,61
1	34	851583,67	2184017,17	1	70	851071,20	2184898,49	1	106	848580,49	2186019,46	1	142	846961,03	2188421,98	1	178	846031,20	2189214,32
1	35	851571,52	2184026,03	1	71	851074,84	2184898,80	1	107	848416,79	2186136,28	1	143	846926,88	2188598,95	1	179	846027,99	2189212,05
1	36	851558,20	2184036,34	1	72	851099,00	2184901,15	1	108	848327,15	2186182,18	1	144	846859,14	2188820,01	1	180	845963,69	2189169,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	845922,82	2189141,18	1	222	846086,30	2188609,06	1	263	846787,23	2186053,47	1	304	848063,60	2185408,65	1	345	849507,83	2184512,49
1	182	845917,16	2189137,55	1	223	846086,90	2188606,12	1	264	846810,13	2185952,16	1	305	848085,22	2185394,49	1	346	849561,29	2184553,26
1	183	845899,20	2189126,56	1	224	846087,50	2188603,18	1	265	846835,11	2185874,11	1	306	848135,53	2185347,31	1	347	849667,75	2184611,06
1	184	845896,98	2189125,24	1	225	846088,31	2188599,20	1	266	846851,34	2185823,39	1	307	848204,04	2185278,57	1	348	849760,98	2184658,55
1	185	845870,14	2189116,11	1	226	846111,90	2188483,57	1	267	846861,66	2185796,06	1	308	848274,98	2185196,45	1	349	849804,25	2184671,41
1	186	845844,88	2189110,67	1	227	846131,86	2188378,16	1	268	846890,26	2185720,37	1	309	848285,10	2185184,74	1	350	849884,38	2184685,18
1	187	845836,37	2189109,54	1	228	846142,80	2188320,46	1	269	846897,20	2185705,29	1	310	848353,31	2185090,91	1	351	849921,87	2184683,24
1	188	845831,25	2189109,00	1	229	846170,35	2188171,03	1	270	846926,88	2185640,82	1	311	848378,29	2185062,63	1	352	849998,88	2184679,24
1	189	845801,89	2189106,62	1	230	846171,30	2188145,55	1	271	846968,09	2185573,86	1	312	848403,48	2185044,32	1	353	850115,59	2184656,15
1	190	845793,80	2189106,29	1	231	846172,23	2188120,93	1	272	846989,48	2185556,20	1	313	848448,14	2185025,92	1	354	850135,63	2184649,42
1	191	845793,13	2189106,29	1	232	846170,23	2188097,53	1	273	847007,58	2185548,67	1	314	848497,39	2185001,21	1	355	850209,80	2184624,50
1	192	845763,56	2189106,49	1	233	846166,26	2188050,89	1	274	847024,00	2185550,89	1	315	848540,26	2184968,19	1	356	850307,36	2184581,51
1	193	845739,48	2189106,65	1	234	846139,93	2187947,87	1	275	847049,93	2185554,40	1	316	848562,21	2184946,81	1	357	850388,00	2184528,65
1	194	845734,56	2189106,22	1	235	846136,05	2187935,81	1	276	847142,64	2185556,11	1	317	848606,07	2184904,10	1	358	850429,81	2184493,99
1	195	845731,23	2189100,98	1	236	846103,65	2187834,70	1	277	847155,43	2185557,04	1	318	848648,43	2184860,02	1	359	850492,85	2184427,07
1	196	845696,95	2189040,47	1	237	846081,72	2187726,48	1	278	847205,62	2185560,69	1	319	848678,63	2184822,83	1	360	850543,98	2184362,09
1	197	845678,25	2189011,76	1	238	846076,86	2187702,49	1	279	847219,41	2185563,32	1	320	848697,09	2184792,93	1	361	850574,33	2184314,68
1	198	845666,82	2188992,38	1	239	846075,28	2187654,27	1	280	847259,98	2185570,99	1	321	848725,14	2184708,92	1	362	850625,89	2184214,93
1	199	845654,74	2188980,42	1	240	846078,06	2187636,92	1	281	847306,64	2185582,98	1	322	848725,87	2184703,36	1	363	850662,85	2184120,81
1	200	845693,09	2188974,49	1	241	846078,63	2187583,07	1	282	847365,86	2185589,88	1	323	848726,39	2184699,39	1	364	850686,89	2183995,32
1	201	845704,78	2188972,32	1	242	846090,15	2187484,86	1	283	847392,75	2185591,50	1	324	848733,13	2184648,27	1	365	850693,98	2183915,07
1	202	845751,18	2188963,76	1	243	846106,17	2187405,30	1	284	847422,89	2185590,74	1	325	848735,54	2184594,18	1	366	850701,92	2183812,06
1	203	845783,53	2188953,61	1	244	846116,09	2187357,95	1	285	847478,91	2185581,91	1	326	848728,33	2184542,72	1	367	850707,98	2183718,50
1	204	845810,43	2188945,15	1	245	846123,69	2187321,59	1	286	847521,49	2185566,88	1	327	848705,45	2184456,79	1	368	850700,10	2183617,68
1	205	845851,91	2188930,27	1	246	846126,77	2187306,85	1	287	847547,30	2185554,40	1	328	848689,04	2184417,86	1	369	850688,29	2183544,97
1	206	845874,87	2188920,78	1	247	846157,67	2187217,01	1	288	847587,50	2185549,25	1	329	848672,31	2184378,17	1	370	850663,03	2183435,50
1	207	845883,59	2188917,17	1	248	846196,66	2187129,98	1	289	847677,78	2185540,65	1	330	848628,36	2184290,45	1	371	850646,51	2183370,53
1	208	845885,49	2188917,25	1	249	846239,53	2187055,61	1	290	847742,13	2185533,16	1	331	848635,26	2184273,69	1	372	850636,69	2183331,91
1	209	845895,25	2188917,75	1	250	846274,49	2187003,66	1	291	847797,91	2185520,64	1	332	848647,57	2184262,23	1	373	850620,27	2183282,18
1	210	845898,01	2188917,99	1	251	846298,47	2186968,05	1	292	847836,31	2185512,04	1	333	848662,45	2184261,09	1	374	850614,36	2183264,39
1	211	845908,19	2188918,50	1	252	846399,20	2186815,81	1	293	847874,97	2185501,21	1	334	848685,27	2184267,13	1	375	850570,91	2183182,10
1	212	845909,36	2188918,54	1	253	846523,31	2186643,36	1	294	847884,32	2185497,63	1	335	848727,45	2184283,21	1	376	850724,65	2183106,45
1	213	845916,68	2188931,14	1	254	846589,83	2186550,56	1	295	847884,39	2185495,89	1	336	849112,58	2184367,26	1	377	850744,46	2183123,92
1	214	845925,46	2188886,77	1	255	846605,24	2186529,07	1	296	847887,13	2185434,57	1	337	849232,20	2184394,15	1	378	850767,47	2183144,19
1	215	845951,48	2188855,59	1	256	846614,95	2186509,64	1	297	847892,86	2185307,32	1	338	849257,28	2184399,08	1	379	850830,43	2183181,97
1	216	846006,48	2188778,74	1	257	846661,53	2186426,04	1	298	847895,89	2185305,87	1	339	849283,25	2184404,17	1	380	850881,95	2183196,84
1	217	846027,33	2188748,00	1	258	846670,78	2186409,46	1	299	847896,95	2185305,37	1	340	849328,92	2184419,32	1	381	850935,74	2183207,72
1	218	846058,91	2188682,56	1	259	846674,71	2186402,40	1	300	847891,13	2185434,75	1	341	849363,71	2184429,13	1	382	850978,10	2183202,57
1	219	846070,86	2188662,08	1	260	846720,22	2186302,90	1	301	847888,39	2185496,07	1	342	849378,08	2184436,39	1	383	851007,21	2183192,31
1	220	846081,74	2188627,09	1	261	846741,44	2186237,17	1	302	847976,39	2185462,56	1	343	849441,68	2184468,55	1	384	851066,79	2183159,64
1	221	846084,27	2188618,97	1	262	846763,77	2186153,63	1	303	848019,44	2185437,51	1	344	849493,75	2184501,76	1	385	851156,65	2183110,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	851183,23	2183093,44	2	426	845667,15	2189780,67	2	467	845790,08	2189306,32	3	507	839603,72	2216536,59	4	547	830187,07	2203061,29
1	387	851257,96	2183045,75	2	427	845639,97	2189782,99	2	468	845801,44	2189307,25	3	508	839581,39	2216505,11	4	548	830129,21	2203131,64
1	388	851283,06	2183033,49	2	428	845607,64	2189785,75	2	469	845812,70	2189308,16	3	509	839569,95	2216461,61	4	549	830129,68	2203143,73
1	389	851332,93	2183009,13	2	429	845603,21	2189785,76	2	470	845825,09	2189316,61	3	510	839563,65	2216414,11	4	550	830129,76	2203145,68
1	390	851374,34	2182990,10	2	430	845598,27	2189785,77	2	471	845851,32	2189334,51	3	511	839563,31	2216408,37	4	551	830129,86	2203148,14
1	391	851410,20	2182973,63	2	431	845593,33	2189785,78	2	472	845852,11	2189335,06	3	512	839559,64	2216346,00	4	552	830131,14	2203180,56
1	392	851466,28	2182959,90	2	432	845503,65	2189786,01	2	404	845915,18	2189377,24	3	513	839548,46	2216274,00	4	553	830131,26	2203184,56
1	393	851520,74	2182947,91	2	433	845501,24	2189786,01	3	473	839721,20	2215908,90	3	514	839519,37	2216209,84	4	554	830139,52	2203457,24
1	394	851557,86	2182935,86	2	434	845269,11	2189733,36	3	474	839745,69	2215961,74	3	515	839491,04	2216174,69	4	555	830114,79	2203520,91
1	395	851620,81	2182916,97	2	435	845289,49	2189616,99	3	475	839783,52	2216067,00	3	516	839482,38	2216141,69	4	556	830033,06	2203741,50
1	396	851685,41	2182891,00	2	436	845303,74	2189535,57	3	476	839847,27	2216286,50	3	517	839469,21	2216082,73	4	557	829957,21	2203960,34
1	397	851731,27	2182866,04	2	437	845327,31	2189401,06	3	477	839930,41	2216319,32	3	518	839440,95	2216004,36	4	558	829912,18	2204074,26
1	398	851790,66	2182831,21	2	438	845327,65	2189399,11	3	478	839930,81	2216319,48	3	519	839417,44	2215965,37	4	559	829871,62	2204144,83
1	399	851807,40	2182821,40	2	439	845327,99	2189397,19	3	479	839934,21	2216324,94	3	520	839394,53	2215936,29	4	560	829841,58	2204163,82
1	400	851814,73	2182816,19	2	440	845362,40	2189200,85	3	480	839934,33	2216321,65	3	521	839380,50	2215918,49	4	561	829794,09	2204296,29
1	401	851817,76	2182814,03	2	441	845372,79	2189141,67	3	481	839986,32	2216370,01	3	522	839337,34	2215884,99	4	562	829764,02	2204478,41
1	402	851854,73	2182787,79	2	442	845397,97	2188999,63	3	482	840106,98	2216510,53	3	523	839291,81	2215854,95	4	563	829812,75	2204544,74
1	403	851987,69	2182843,58	2	443	845401,11	2189001,40	3	483	840270,41	2216825,80	3	524	839236,68	2215837,78	4	564	829860,92	2204594,41
1	1	852485,97	2183037,50	2	444	845400,90	2189003,09	3	484	840406,44	2217200,11	3	525	839204,23	2215829,20	4	565	829968,42	2204715,61
2	404	845915,18	2189377,24	2	445	845406,66	2189036,50	3	485	840414,63	2217397,00	3	526	839188,20	2215813,17	4	566	830044,03	2204815,89
2	405	845961,60	2189410,99	2	446	845411,02	2189048,80	3	486	840297,67	2217393,90	3	527	839181,91	2215782,82	4	567	830067,39	2204858,23
2	406	845966,19	2189414,13	2	447	845418,67	2189065,39	3	487	840182,49	2217390,85	3	528	839179,84	2215738,98	4	568	830159,07	2204894,32
2	407	846016,57	2189446,66	2	448	845455,26	2189101,98	3	488	840147,86	2217349,47	3	529	839217,54	2215719,05	4	569	830161,19	2204999,25
2	408	846020,82	2189449,24	2	449	845461,64	2189105,38	3	489	840098,78	2217261,73	3	530	839236,61	2215706,98	4	570	830306,93	2205277,36
2	409	846025,72	2189451,90	2	450	845474,75	2189111,73	3	490	840076,46	2217189,62	3	531	839254,88	2215690,76	4	571	830511,60	2205395,49
2	410	846063,42	2189470,95	2	451	845486,15	2189116,41	3	491	840064,44	2217127,81	3	532	839283,43	2215661,13	4	572	830669,63	2205631,90
2	411	846084,56	2189478,80	2	452	845510,45	2189124,68	3	492	840046,12	2217048,82	3	533	839295,48	2215642,91	4	573	830683,31	2205652,37
2	412	846092,58	2189480,77	2	453	845513,82	2189125,82	3	493	840034,65	2217008,20	3	534	839324,69	2215606,64	4	574	830713,66	2205834,52
2	413	846092,57	2189481,26	2	454	845527,68	2189147,06	3	494	840010,64	2216953,25	3	535	839343,01	2215602,62	4	575	830714,67	2205874,14
2	414	846092,52	2189484,10	2	455	845544,05	2189176,02	3	495	839966,57	2216899,45	3	536	839372,78	2215602,62	4	576	830714,32	2205898,78
2	415	846092,52	2189512,67	2	456	845546,84	2189180,95	3	496	839927,65	2216857,67	3	537	839399,19	2215598,62	4	577	830705,60	2205984,90
2	416	846095,11	2189522,30	2	457	845549,62	2189185,87	3	497	839918,56	2216836,55	3	538	839423,13	2215596,33	4	578	830702,26	2206002,50
2	417	846105,94	2189562,66	2	458	845560,93	2189205,88	3	498	839914,76	2216827,74	3	539	839439,72	2215590,35	4	579	830698,05	2206022,45
2	418	846112,22	2189572,23	2	459	845584,33	2189242,78	3	499	839909,91	2216816,46	3	540	839445,62	2215601,42	4	580	830629,74	2206199,08
2	419	846130,46	2189596,85	2	460	845595,57	2189253,55	3	500	839897,33	2216756,35	3	541	839612,23	2215730,73	4	581	830574,06	2206275,62
2	420	846159,59	2189623,19	2	461	845618,78	2189275,82	3	501	839880,97	2216693,44	3	542	839678,84	2215817,48	4	582	830569,59	2206281,09
2	421	846191,41	2189642,15	2	462	845621,38	2189277,27	3	502	839834,93	2216606,41	3	543	839695,12	2215852,63	4	583	830587,07	2206410,66
2	422	846166,79	2189654,78	2	463	845647,19	2189291,17	3	503	839763,70	2216570,48	3	473	839721,20	2215908,90	4	584	830659,32	2206582,47
2	423	846107,04	2189681,78	2	464	845685,89	2189302,74	3	504	839700,11	2216552,27	4	544	830239,96	2202354,54	4	585	830672,44	2206697,75
2	424	845862,31	2189756,46	2	465	845703,58	2189304,27	3	505	839660,01	2216550,25	4	545	830234,46	2202562,65	4	586	830624,87	2206923,14
2	425	845772,31	2189771,69	2	466	845749,06	2189306,59	3	506	839629,47	2216549,74	4	546	830242,49	2202893,52	4	587	830569,03	2207029,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	830551,69	2207049,62	4	629	830902,56	2210223,74	4	670	833417,49	2211001,74	4	711	835951,25	2211702,25	4	752	837992,72	2213586,05
4	589	830548,38	2207053,45	4	630	830979,55	2210282,74	4	671	833527,43	2210961,36	4	712	835966,83	2211715,95	4	753	838020,23	2213672,93
4	590	830491,00	2207119,80	4	631	830983,73	2210285,95	4	672	833556,56	2210950,66	4	713	835977,98	2211747,58	4	754	838044,18	2213748,58
4	591	830558,38	2207329,18	4	632	831007,52	2210304,19	4	673	833590,52	2210912,14	4	714	835993,30	2211778,23	4	755	838088,97	2213859,66
4	592	830561,94	2207388,75	4	633	831098,07	2210418,51	4	674	833645,30	2210821,29	4	715	836024,61	2211834,63	4	756	838191,05	2214224,76
4	593	830546,29	2207508,31	4	634	831114,31	2210449,01	4	675	833782,26	2210697,23	4	716	836031,37	2211899,96	4	757	838251,79	2214480,22
4	594	830511,64	2207626,42	4	635	831154,15	2210552,86	4	676	833801,56	2210679,74	4	717	836075,58	2211962,50	4	758	838293,00	2214568,36
4	595	830481,07	2207688,75	4	636	831155,55	2210562,93	4	677	833998,39	2210612,40	4	718	836128,14	2212093,29	4	759	838290,92	2214569,42
4	596	830415,44	2207778,32	4	637	831155,65	2210563,64	4	678	834084,12	2210605,01	4	719	836161,88	2212175,08	4	760	838374,28	2214759,52
4	597	830315,92	2207866,40	4	638	831173,26	2210689,74	4	679	834243,76	2210630,68	4	720	836165,03	2212193,10	4	761	838678,67	2214817,26
4	598	830288,60	2207884,28	4	639	831170,79	2210720,95	4	680	834296,96	2210653,33	4	721	836196,99	2212266,23	4	762	838858,26	2214905,57
4	599	830251,84	2208124,81	4	640	831166,95	2210769,59	4	681	834368,85	2210646,42	4	722	836226,29	2212398,47	4	763	838870,84	2214916,25
4	600	830309,56	2208258,14	4	641	831155,52	2210796,84	4	682	834432,87	2210640,25	4	723	836334,24	2212448,17	4	764	839241,38	2215203,17
4	601	830324,66	2208361,26	4	642	831148,40	2210813,81	4	683	834589,30	2210664,59	4	724	836439,83	2212497,18	4	765	839258,17	2215251,63
4	602	830324,99	2208363,49	4	643	831056,71	2211032,51	4	684	834665,09	2210692,60	4	725	836469,41	2212510,78	4	766	839261,29	2215255,69
4	603	830325,32	2208365,72	4	644	831159,74	2211036,76	4	685	834666,97	2210693,29	4	726	836472,23	2212512,08	4	767	839345,21	2215365,04
4	604	830330,56	2208401,50	4	645	831381,09	2211045,52	4	686	834668,85	2210693,98	4	727	836474,20	2212512,99	4	768	839328,25	2215372,00
4	605	830329,11	2208441,56	4	646	831422,73	2211047,20	4	687	834678,97	2210697,72	4	728	836475,05	2212513,37	4	769	839308,90	2215379,93
4	606	830318,92	2208510,89	4	647	831525,82	2211051,33	4	688	834730,75	2210723,75	4	729	836617,42	2212577,29	4	770	839288,88	2215381,44
4	607	830367,01	2208713,84	4	648	831667,13	2211014,50	4	689	834809,63	2210765,96	4	730	836620,19	2212578,53	4	771	839180,64	2215416,19
4	608	830330,21	2208977,95	4	649	831746,54	2211004,48	4	690	834831,55	2210768,97	4	731	836620,41	2212578,63	4	772	839162,74	2215423,63
4	609	830297,81	2209043,99	4	650	831799,47	2210997,80	4	691	834835,54	2210769,52	4	732	836623,14	2212579,86	4	773	839143,83	2215431,50
4	610	830299,79	2209047,96	4	651	831856,13	2210979,53	4	692	834914,92	2210761,84	4	733	836776,38	2212648,65	4	774	839133,47	2215452,30
4	611	830308,46	2209065,40	4	652	831945,08	2210956,18	4	693	834979,54	2210773,92	4	734	836784,89	2212648,62	4	775	839104,68	2215511,88
4	612	830288,58	2209129,27	4	653	831994,15	2210943,30	4	694	835153,57	2210821,65	4	735	836881,52	2212650,51	4	776	839088,89	2215548,82
4	613	830255,81	2209197,00	4	654	832063,31	2210938,51	4	695	835183,25	2210837,74	4	736	837069,86	2212682,59	4	777	839076,51	2215554,67
4	614	830217,58	2209244,14	4	655	832204,05	2210954,35	4	696	835343,69	2210921,50	4	737	837220,79	2212749,80	4	778	839028,52	2215524,71
4	615	830184,98	2209284,19	4	656	832239,54	2210959,31	4	697	835372,31	2210940,25	4	738	837221,12	2212749,99	4	779	838990,74	2215504,11
4	616	830148,85	2209328,82	4	657	832241,65	2210959,61	4	698	835380,72	2210956,92	4	739	837307,90	2212813,04	4	780	838947,45	2215477,77
4	617	830141,51	2209350,96	4	658	832243,88	2210959,92	4	699	835404,95	2210961,65	4	740	837482,76	2212928,08	4	781	838912,65	2215448,99
4	618	830212,59	2209426,37	4	659	832320,40	2210970,64	4	700	835551,20	2211124,74	4	741	837562,55	2213002,96	4	782	838877,01	2215430,55
4	619	830342,57	2209478,75	4	660	832405,10	2210982,08	4	701	835579,71	2211180,15	4	742	837601,44	2213039,45	4	783	838841,05	2215419,34
4	620	830352,01	2209485,21	4	661	832520,15	2211030,15	4	702	835608,89	2211227,92	4	743	837612,55	2213051,42	4	784	838825,92	2215398,23
4	621	830409,03	2209524,32	4	662	832522,82	2211091,49	4	703	835624,34	2211246,41	4	744	837709,68	2213155,99	4	785	838813,90	2215371,89
4	622	830492,21	2209604,52	4	663	832598,94	2211094,34	4	704	835775,06	2211426,84	4	745	837722,68	2213166,00	4	786	838807,54	2215355,33
4	623	830566,40	2209718,79	4	664	832600,99	2211094,42	4	705	835795,03	2211450,73	4	746	837724,56	2213167,44	4	787	838805,98	2215351,26
4	624	830638,90	2209826,76	4	665	832602,11	2211094,46	4	706	835845,08	2211551,68	4	747	837729,56	2213171,30	4	788	838787,58	2215299,66
4	625	830691,34	2209915,73	4	666	832603,03	2211094,50	4	707	835853,10	2211600,91	4	748	837814,62	2213236,83	4	789	838750,09	2215226,07
4	626	830758,41	2209948,81	4	667	832795,13	2211101,70	4	708	835872,37	2211660,76	4	749	837901,63	2213348,00	4	790	838708,62	2215166,28
4	627	830838,52	2210112,57	4	668	833143,31	2211114,74	4	709	835887,98	2211659,97	4	750	837908,54	2213366,04	4	791	838665,70	2215136,28
4	628	830875,50	2210173,25	4	669	833281,22	2211120,29	4	710	835920,37	2211683,50	4	751	837923,86	2213406,12	4	792	838653,31	2215129,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	793	838621,18	2215113,24	4	834	837662,51	2213543,44	4	875	836309,48	2212859,96	4	916	835656,45	2211959,44	4	957	834655,61	2211023,49
4	794	838565,26	2215098,34	4	835	837645,09	2213503,86	4	876	836256,83	2212855,96	4	917	835632,94	2211945,54	4	958	834612,69	2210999,55
4	795	838507,18	2215090,57	4	836	837622,73	2213470,51	4	877	836225,38	2212858,06	4	918	835607,81	2211933,93	4	959	834610,81	2210998,50
4	796	838460,22	2215077,57	4	837	837615,03	2213461,78	4	878	836221,95	2212858,29	4	919	835598,08	2211911,61	4	960	834608,93	2210997,45
4	797	838396,11	2215062,70	4	838	837586,85	2213429,85	4	879	836218,52	2212858,52	4	920	835588,91	2211880,14	4	961	834588,78	2210986,21
4	798	838343,28	2215056,32	4	839	837534,67	2213402,87	4	880	836214,99	2212858,75	4	921	835582,63	2211838,93	4	962	834532,37	2210961,28
4	799	838298,82	2215052,40	4	840	837511,44	2213393,33	4	881	836135,24	2212886,90	4	922	835579,18	2211803,44	4	963	834462,92	2210942,52
4	800	838256,46	2215062,13	4	841	837490,85	2213391,25	4	882	836125,78	2212890,23	4	923	835578,72	2211765,32	4	964	834429,09	2210938,71
4	801	838225,56	2215062,13	4	842	837470,67	2213389,22	4	883	836085,22	2212920,47	4	924	835575,33	2211706,25	4	965	834396,62	2210941,07
4	802	838200,38	2215054,69	4	843	837432,33	2213369,18	4	884	836053,68	2212954,18	4	925	835574,33	2211688,71	4	966	834355,50	2210947,28
4	803	838186,65	2215028,36	4	844	837415,03	2213337,20	4	885	836031,90	2212970,98	4	926	835555,40	2211635,35	4	967	834321,40	2210955,77
4	804	838175,21	2214963,13	4	845	837407,16	2213302,95	4	886	836008,44	2212980,71	4	927	835528,06	2211589,67	4	968	834276,29	2210954,17
4	805	838165,11	2214923,02	4	846	837383,98	2213257,59	4	887	835958,58	2212994,76	4	928	835500,22	2211555,05	4	969	834250,53	2210952,44
4	806	838157,44	2214892,54	4	847	837370,76	2213231,68	4	888	835919,70	2213004,76	4	929	835464,10	2211533,99	4	970	834231,64	2210943,28
4	807	838101,85	2214816,01	4	848	837348,76	2213199,78	4	889	835887,90	2213019,70	4	930	835446,39	2211525,99	4	971	834187,75	2210928,98
4	808	838052,91	2214780,96	4	849	837330,38	2213184,90	4	890	835858,50	2213022,50	4	931	835427,64	2211517,53	4	972	834132,21	2210911,58
4	809	838031,83	2214768,56	4	850	837325,65	2213181,08	4	891	835839,02	2213013,34	4	932	835408,07	2211508,69	4	973	834124,07	2210909,03
4	810	837993,77	2214746,21	4	851	837283,73	2213157,37	4	892	835820,72	2212992,73	4	933	835371,44	2211492,09	4	974	834099,18	2210905,58
4	811	837954,04	2214705,81	4	852	837240,67	2213136,10	4	893	835799,54	2212937,07	4	934	835347,97	2211465,77	4	975	834064,05	2210906,01
4	812	837915,92	2214681,62	4	853	837219,22	2213129,59	4	894	835781,17	2212889,92	4	935	835328,59	2211435,45	4	976	834021,68	2210912,27
4	813	837897,62	2214665,51	4	854	837189,44	2213117,80	4	895	835780,65	2212838,21	4	936	835325,00	2211422,28	4	977	833962,07	2210930,69
4	814	837885,03	2214629,45	4	855	837164,54	2213095,76	4	896	835784,66	2212810,75	4	937	835321,87	2211410,78	4	978	833934,01	2210950,95
4	815	837883,89	2214595,68	4	856	837134,90	2213062,68	4	897	835791,88	2212778,71	4	938	835319,02	2211369,18	4	979	833900,71	2210981,42
4	816	837896,21	2214548,18	4	857	837122,77	2213046,53	4	898	835807,89	2212724,48	4	939	835317,14	2211341,34	4	980	833859,47	2211043,09
4	817	837916,83	2214497,41	4	858	837091,29	2213022,21	4	899	835812,11	2212678,01	4	940	835303,21	2211298,79	4	981	833817,09	2211103,44
4	818	837913,07	2214405,11	4	859	837064,10	2213005,05	4	900	835826,44	2212648,19	4	941	835278,71	2211249,99	4	982	833786,29	2211142,38
4	819	837894,76	2214332,98	4	860	837024,07	2212983,73	4	901	835857,41	2212609,79	4	942	835234,08	2211203,07	4	983	833783,22	2211146,26
4	820	837866,81	2214277,12	4	861	836995,78	2212973,33	4	902	835898,13	2212559,16	4	943	835202,02	2211183,61	4	984	833772,63	2211159,62
4	821	837813,49	2214211,65	4	862	836943,91	2212958,40	4	903	835919,46	2212513,80	4	944	835157,89	2211165,08	4	985	833743,44	2211204,84
4	822	837761,40	2214166,44	4	863	836913,92	2212952,77	4	904	835929,23	2212454,51	4	945	835093,29	2211136,68	4	986	833725,71	2211216,86
4	823	837733,94	2214139,54	4	864	836883,86	2212950,50	4	905	835926,28	2212412,94	4	946	835049,22	2211101,19	4	987	833705,67	2211223,15
4	824	837724,21	2214106,91	4	865	836834,09	2212950,73	4	906	835909,33	2212353,28	4	947	835010,87	2211079,44	4	988	833669,04	2211228,88
4	825	837717,34	2214054,83	4	866	836771,34	2212946,94	4	907	835883,10	2212301,36	4	948	834950,04	2211066,02	4	989	833622,66	2211239,84
4	826	837716,19	2214001,04	4	867	836762,40	2212949,25	4	908	835861,37	2212261,59	4	949	834881,95	2211061,76	4	990	833575,57	2211257,11
4	827	837722,85	2213940,82	4	868	836587,18	2212961,34	4	909	835844,91	2212207,68	4	950	834844,90	2211062,86	4	991	833549,94	2211272,95
4	828	837714,21	2213842,25	4	869	836553,26	2212970,51	4	910	835835,02	2212152,56	4	951	834826,47	2211062,45	4	992	833520,81	2211293,55
4	829	837700,74	2213788,70	4	870	836511,52	2212976,15	4	911	835823,13	2212127,14	4	952	834822,44	2211063,41	4	993	833498,49	2211319,88
4	830	837689,77	2213765,95	4	871	836480,61	2212968,69	4	912	835819,01	2212118,36	4	953	834798,24	2211069,19	4	994	833475,02	2211357,66
4	831	837678,42	2213713,73	4	872	836452,58	2212952,11	4	913	835776,80	2212063,02	4	954	834775,93	2211069,77	4	995	833463,58	2211389,70
4	832	837677,28	2213658,78	4	873	836401,06	2212910,90	4	914	835733,72	2212017,49	4	955	834754,18	2211068,61	4	996	833457,65	2211435,43
4	833	837671,53	2213587,68	4	874	836370,14	2212886,86	4	915	835696,04	2211982,81	4	956	834710,55	2211055,22	4	997	833447,55	2211454,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	833430,95	2211473,27	4	1039	832217,04	2211291,26	4	1080	830885,71	2211886,30	4	1121	830585,24	2211121,10	4	1162	830558,36	2210322,04
4	999	833404,05	2211492,99	4	1040	832140,35	2211250,62	4	1081	830867,47	2211926,20	4	1122	830580,79	2211110,42	4	1163	830556,59	2210286,93
4	1000	833360,55	2211509,89	4	1041	832088,85	2211236,89	4	1082	830835,87	2211966,93	4	1123	830574,12	2211094,39	4	1164	830542,91	2210226,69
4	1001	833300,47	2211551,10	4	1042	832077,12	2211237,63	4	1083	830812,79	2212002,70	4	1124	830560,36	2211063,02	4	1165	830518,23	2210173,33
4	1002	833279,28	2211559,11	4	1043	832075,11	2211237,76	4	1084	830799,87	2212005,92	4	1125	830556,07	2211056,90	4	1166	830489,90	2210138,19
4	1003	833261,55	2211554,52	4	1044	832073,10	2211237,89	4	1085	830786,14	2212004,20	4	1126	830553,38	2211053,06	4	1167	830461,70	2210114,43
4	1004	833235,22	2211541,94	4	1045	832038,25	2211240,08	4	1086	830754,08	2211981,88	4	1127	830544,32	2211040,11	4	1168	830446,65	2210101,74
4	1005	833195,54	2211525,20	4	1046	832000,64	2211246,53	4	1087	830739,77	2211960,99	4	1128	830517,71	2211009,79	4	1169	830391,79	2210074,02
4	1006	833158,10	2211507,12	4	1047	831972,11	2211256,20	4	1088	830708,01	2211913,78	4	1129	830514,57	2210996,33	4	1170	830356,31	2210052,85
4	1007	833147,06	2211501,79	4	1048	831947,64	2211268,37	4	1089	830677,56	2211880,60	4	1130	830513,99	2210984,60	4	1171	830338,56	2210029,95
4	1008	833066,96	2211487,58	4	1049	831913,13	2211285,53	4	1090	830669,66	2211872,28	4	1131	830516,28	2210967,14	4	1172	830328,27	2209991,05
4	1009	833043,70	2211487,00	4	1050	831892,20	2211310,02	4	1091	830663,07	2211855,38	4	1132	830522,57	2210955,98	4	1173	830320,11	2209969,33
4	1010	833014,87	2211478,41	4	1051	831886,66	2211315,24	4	1092	830662,22	2211845,38	4	1133	830544,89	2210947,68	4	1174	830318,98	2209924,19
4	1011	832973,24	2211457,20	4	1052	831870,21	2211330,74	4	1093	830663,00	2211842,54	4	1134	830571,03	2210932,26	4	1175	830295,64	2209846,81
4	1012	832900,40	2211412,02	4	1053	831864,76	2211344,87	4	1094	830665,39	2211833,76	4	1135	830598,69	2210923,08	4	1176	830267,60	2209803,50
4	1013	832852,33	2211402,29	4	1054	831851,90	2211347,35	4	1095	830675,99	2211823,03	4	1136	830619,86	2210922,21	4	1177	830255,81	2209789,73
4	1014	832820,40	2211401,32	4	1055	831827,86	2211347,35	4	1096	830704,28	2211786,15	4	1137	830658,22	2210919,92	4	1178	830232,69	2209762,69
4	1015	832795,30	2211402,26	4	1056	831794,10	2211338,13	4	1097	830723,18	2211749,79	4	1138	830687,12	2210913,91	4	1179	830207,35	2209747,43
4	1016	832774,39	2211404,96	4	1057	831747,04	2211320,84	4	1098	830739,74	2211710,53	4	1139	830722,60	2210906,18	4	1180	830193,29	2209738,96
4	1017	832755,03	2211407,44	4	1058	831696,79	2211310,72	4	1099	830766,10	2211665,09	4	1140	830772,68	2210880,16	4	1181	830167,73	2209728,06
4	1018	832688,64	2211431,48	4	1059	831652,06	2211315,07	4	1100	830770,61	2211648,83	4	1141	830802,59	2210855,54	4	1182	830134,83	2209714,02
4	1019	832668,03	2211445,22	4	1060	831603,70	2211322,16	4	1101	830774,87	2211633,35	4	1142	830818,20	2210837,69	4	1183	830093,51	2209709,25
4	1020	832633,91	2211474,98	4	1061	831588,06	2211324,47	4	1102	830795,87	2211557,79	4	1143	830837,54	2210810,67	4	1184	830053,36	2209709,25
4	1021	832603,44	2211473,56	4	1062	831564,25	2211337,23	4	1103	830811,87	2211514,58	4	1144	830851,39	2210788,29	4	1185	830028,95	2209701,44
4	1022	832504,42	2211510,20	4	1063	831531,41	2211346,20	4	1104	830822,86	2211477,80	4	1145	830863,45	2210757,50	4	1186	830007,20	2209689,42
4	1023	832469,50	2211567,99	4	1064	831490,76	2211351,93	4	1105	830827,62	2211449,91	4	1146	830867,67	2210734,06	4	1187	829992,83	2209671,18
4	1024	832451,77	2211606,35	4	1065	831484,43	2211353,73	4	1106	830828,95	2211427,97	4	1147	830867,34	2210706,59	4	1188	829964,42	2209626,92
4	1025	832445,47	2211689,33	4	1066	831435,42	2211367,59	4	1107	830830,77	2211397,82	4	1148	830862,17	2210671,10	4	1189	829921,92	2209556,02
4	1026	832447,02	2211734,50	4	1067	831405,47	2211375,39	4	1108	830825,52	2211369,30	4	1149	830854,17	2210640,20	4	1190	829896,16	2209522,30
4	1027	832443,69	2211737,69	4	1068	831384,97	2211389,80	4	1109	830818,65	2211341,61	4	1150	830839,28	2210607,01	4	1191	829880,21	2209508,70
4	1028	832415,07	2211741,11	4	1069	831347,16	2211434,04	4	1110	830790,21	2211283,08	4	1151	830825,55	2210570,36	4	1192	829865,26	2209495,97
4	1029	832389,89	2211737,69	4	1070	831326,70	2211469,34	4	1111	830786,98	2211279,08	4	1152	830797,79	2210523,02	4	1193	829813,88	2209466,99
4	1030	832369,86	2211721,65	4	1071	831203,56	2211642,47	4	1112	830768,11	2211255,63	4	1153	830774,14	2210497,95	4	1194	829798,86	2209447,91
4	1031	832346,96	2211667,86	4	1072	831141,42	2211732,34	4	1113	830734,82	2211225,14	4	1154	830715,25	2210465,04	4	1195	829794,29	2209424,43
4	1032	832326,41	2211615,63	4	1073	831111,04	2211767,56	4	1114	830706,28	2211205,52	4	1155	830638,98	2210426,71	4	1196	829795,26	2209404,93
4	1033	832310,91	2211572,27	4	1074	831085,40	2211791,64	4	1115	830678,26	2211188,66	4	1156	830626,38	2210418,71	4	1197	829802,47	2209366,31
4	1034	832304,61	2211551,10	4	1075	831049,49	2211809,24	4	1116	830662,02	2211178,89	4	1157	830605,84	2210407,12	4	1198	829803,36	2209331,19
4	1035	832303,53	2211510,82	4	1076	830972,08	2211830,79	4	1117	830633,99	2211167,79	4	1158	830568,65	2210384,21	4	1199	829798,27	2209289,59
4	1036	832296,83	2211421,59	4	1077	830960,38	2211834,04	4	1118	830605,55	2211155,72	4	1159	830560,07	2210373,92	4	1200	829785,13	2209240,71
4	1037	832279,90	2211375,32	4	1078	830920,07	2211840,03	4	1119	830594,11	2211149,44	4	1160	830557,78	2210360,19	4	1201	829781,85	2209219,39
4	1038	832255,23	2211337,52	4	1079	830915,88	2211845,67	4	1120	830588,40	2211142,43	4	1161	830558,12	2210337,36	4	1202	829779,40	2209203,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	829782,27	2209186,91	4	1244	829990,09	2207962,90	4	1285	830312,94	2206541,02	4	1326	830145,28	2205326,67	4	1367	829406,69	2204503,09
4	1204	829794,02	2209177,74	4	1245	829987,55	2207880,48	4	1286	830300,39	2206522,54	4	1327	830133,55	2205294,34	4	1368	829408,69	2204494,23
4	1205	829818,78	2209173,65	4	1246	829979,95	2207846,50	4	1287	830296,66	2206511,96	4	1328	830098,63	2205225,66	4	1369	829432,31	2204468,58
4	1206	829819,93	2209173,38	4	1247	829959,90	2207813,86	4	1288	830294,73	2206490,69	4	1329	830087,08	2205212,38	4	1370	829448,08	2204449,02
4	1207	829852,74	2209165,47	4	1248	829941,05	2207766,63	4	1289	830291,51	2206458,45	4	1330	830075,46	2205199,04	4	1371	829454,15	2204439,98
4	1208	829881,26	2209155,80	4	1249	829911,34	2207737,49	4	1290	830288,08	2206427,56	4	1331	830042,55	2205173,58	4	1372	829460,78	2204430,12
4	1209	829954,78	2209104,07	4	1250	829906,75	2207724,62	4	1291	830287,05	2206400,93	4	1332	830017,22	2205157,46	4	1373	829471,02	2204408,18
4	1210	829983,13	2209068,90	4	1251	829905,59	2207713,17	4	1292	830281,75	2206366,21	4	1333	829989,32	2205142,96	4	1374	829487,70	2204360,90
4	1211	829998,58	2209037,73	4	1252	829926,95	2207699,70	4	1293	830272,91	2206336,26	4	1334	829933,80	2205128,65	4	1375	829491,47	2204336,08
4	1212	830000,53	2209033,79	4	1253	830125,94	2207658,45	4	1294	830263,74	2206305,93	4	1335	829915,77	2205120,92	4	1376	829493,11	2204309,93
4	1213	830016,48	2209001,57	4	1254	830145,12	2207633,62	4	1295	830260,32	2206292,18	4	1336	829906,04	2205112,62	4	1377	829491,61	2204282,18
4	1214	830029,28	2208944,57	4	1255	830194,91	2207582,10	4	1296	830262,45	2206269,23	4	1337	829897,46	2205100,04	4	1378	829491,08	2204261,70
4	1215	830039,24	2208873,85	4	1256	830209,27	2207561,02	4	1297	830265,75	2206242,68	4	1338	829878,65	2205074,43	4	1379	829502,52	2204223,24
4	1216	830066,14	2208785,14	4	1257	830222,96	2207540,89	4	1298	830264,61	2206212,35	4	1339	829859,96	2205055,39	4	1380	829510,41	2204193,05
4	1217	830067,30	2208737,25	4	1258	830243,60	2207478,67	4	1299	830260,34	2206184,45	4	1340	829831,93	2205032,50	4	1381	829522,59	2204171,14
4	1218	830066,28	2208702,68	4	1259	830261,31	2207425,29	4	1300	830256,60	2206155,98	4	1341	829779,92	2205005,63	4	1382	829544,20	2204130,52
4	1219	830058,32	2208674,62	4	1260	830264,17	2207373,22	4	1301	830257,47	2206146,82	4	1342	829761,61	2204992,62	4	1383	829549,61	2204086,25
4	1220	830045,82	2208630,57	4	1261	830254,94	2207330,46	4	1302	830262,74	2206140,43	4	1343	829760,96	2204992,16	4	1384	829553,09	2204079,95
4	1221	830023,78	2208586,55	4	1262	830236,28	2207297,10	4	1303	830281,43	2206133,02	4	1344	829758,87	2204988,55	4	1385	829565,24	2204067,55
4	1222	830015,78	2208561,93	4	1263	830201,21	2207226,11	4	1304	830307,84	2206118,52	4	1345	829755,81	2204983,28	4	1386	829600,83	2204015,92
4	1223	830014,66	2208524,01	4	1264	830182,33	2207180,92	4	1305	830355,33	2206079,00	4	1346	829748,95	2204952,01	4	1387	829621,89	2203979,98
4	1224	830023,78	2208470,92	4	1265	830179,01	2207153,80	4	1306	830380,51	2206048,09	4	1347	829738,08	2204918,29	4	1388	829644,74	2203937,91
4	1225	830029,48	2208426,55	4	1266	830187,53	2207111,07	4	1307	830412,27	2205964,73	4	1348	829731,41	2204905,00	4	1389	829650,83	2203926,68
4	1226	830029,54	2208418,84	4	1267	830197,20	2207049,84	4	1308	830416,89	2205931,81	4	1349	829724,58	2204891,37	4	1390	829658,94	2203908,28
4	1227	830029,79	2208383,92	4	1268	830199,51	2207035,07	4	1309	830417,14	2205926,51	4	1350	829700,04	2204855,51	4	1391	829669,39	2203877,25
4	1228	830018,64	2208334,73	4	1269	830200,13	2207031,10	4	1310	830426,86	2205845,89	4	1351	829675,35	2204830,51	4	1392	829678,41	2203796,18
4	1229	829997,47	2208281,50	4	1270	830221,68	2206975,84	4	1311	830389,34	2205729,55	4	1352	829621,50	2204791,19	4	1393	829676,26	2203766,23
4	1230	829966,61	2208240,19	4	1271	830241,24	2206948,55	4	1312	830370,07	2205699,18	4	1353	829599,66	2204768,71	4	1394	829670,25	2203741,31
4	1231	829964,72	2208237,66	4	1272	830269,04	2206925,35	4	1313	830328,14	2205658,62	4	1354	829572,94	2204749,30	4	1395	829664,59	2203724,36
4	1232	829964,60	2208237,50	4	1273	830293,06	2206903,04	4	1314	830302,97	2205637,73	4	1355	829559,10	2204739,23	4	1396	829661,10	2203713,85
4	1233	829961,81	2208234,88	4	1274	830312,54	2206876,71	4	1315	830291,22	2205613,70	4	1356	829538,61	2204722,01	4	1397	829660,23	2203704,98
4	1234	829928,06	2208203,20	4	1275	830325,85	2206853,64	4	1316	830275,30	2205586,58	4	1357	829528,59	2204706,56	4	1398	829660,23	2203698,39
4	1235	829914,48	2208187,48	4	1276	830338,43	2206828,18	4	1317	830250,30	2205553,31	4	1358	829517,15	2204681,20	4	1399	829663,39	2203690,96
4	1236	829908,18	2208180,18	4	1277	830354,47	2206792,98	4	1318	830220,97	2205527,51	4	1359	829498,26	2204651,90	4	1400	829670,36	2203687,03
4	1237	829905,88	2208157,87	4	1278	830368,88	2206747,73	4	1319	830172,47	2205497,24	4	1360	829480,47	2204619,69	4	1401	829674,35	2203684,78
4	1238	829913,32	2208137,84	4	1279	830372,31	2206717,79	4	1320	830143,55	2205483,20	4	1361	829470,51	2204597,05	4	1402	829687,41	2203678,37
4	1239	829921,97	2208125,00	4	1280	830372,05	2206685,19	4	1321	830136,12	2205474,05	4	1362	829468,33	2204592,12	4	1403	829723,18	2203654,33
4	1240	829928,74	2208114,91	4	1281	830361,91	2206625,86	4	1322	830134,98	2205464,03	4	1363	829454,20	2204565,76	4	1404	829741,44	2203635,32
4	1241	829953,55	2208063,05	4	1282	830359,82	2206620,14	4	1323	830138,99	2205450,57	4	1364	829430,07	2204536,44	4	1405	829777,84	2203583,37
4	1242	829961,20	2208046,87	4	1283	830351,32	2206596,94	4	1324	830147,67	2205375,78	4	1365	829411,97	2204519,01	4	1406	829791,29	2203551,89
4	1243	829980,79	2208007,92	4	1284	830334,98	2206568,36	4	1325	830147,03	2205350,68	4	1366	829407,82	2204507,39	4	1407	829797,87	2203516,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1408	829799,88	2203471,47	4	1449	829905,90	2202594,64	4	1490	829545,66	2201640,18	4	1531	829762,23	2201412,90	5	1571	839071,71	2216512,17
4	1409	829795,29	2203437,42	4	1450	829939,23	2202521,98	4	1491	829538,64	2201605,75	4	1532	829880,68	2201513,74	5	1572	839071,71	2216547,32
4	1410	829790,52	2203407,86	4	1451	829947,54	2202481,63	4	1492	829522,42	2201557,43	4	1533	830063,70	2201696,76	5	1573	839076,60	2216629,89
4	1411	829790,44	2203407,36	4	1452	829952,28	2202423,44	4	1493	829495,38	2201509,50	4	1534	830080,73	2201731,88	5	1574	839077,08	2216688,51
4	1412	829790,65	2203405,29	4	1453	829949,14	2202398,53	4	1494	829495,65	2201444,86	4	1535	830123,20	2201838,73	5	1575	839084,05	2216743,33
4	1413	829790,92	2203402,61	4	1454	829944,11	2202372,89	4	1495	829498,48	2201373,15	4	1536	830175,40	2202164,98	5	1576	839085,30	2216753,16
4	1414	829791,49	2203396,98	4	1455	829929,51	2202328,83	4	1496	829485,99	2201292,60	4	1544	830239,96	2202354,54	5	1577	839102,54	2216801,17
4	1415	829815,33	2203371,03	4	1456	829916,48	2202305,58	4	1497	829472,49	2201218,95	5	1537	838319,41	2215551,04	5	1578	839126,39	2216841,64
4	1416	829827,92	2203347,57	4	1457	829898,05	2202279,08	4	1498	829477,02	2201176,03	5	1538	838329,99	2215565,92	5	1579	839160,68	2216882,98
4	1417	829849,96	2203290,63	4	1458	829884,29	2202259,28	4	1499	829493,95	2201128,04	5	1539	838348,60	2215607,69	5	1580	839215,68	2216926,92
4	1418	829855,53	2203262,81	4	1459	829864,55	2202238,39	4	1500	829496,09	2201123,80	5	1540	838361,76	2215636,32	5	1581	839253,21	2216953,26
4	1419	829859,12	2203232,23	4	1460	829837,08	2202218,36	4	1501	829505,14	2201105,88	5	1541	838381,79	2215682,09	5	1582	839288,36	2216968,13
4	1420	829854,25	2203189,31	4	1461	829812,48	2202190,60	4	1502	829507,11	2201101,97	5	1542	838387,09	2215708,98	5	1583	839320,37	2216977,47
4	1421	829851,23	2203176,84	4	1462	829806,36	2202173,17	4	1503	829506,36	2201063,76	5	1543	838389,81	2215722,74	5	1584	839349,02	2216995,60
4	1422	829850,26	2203172,81	4	1463	829798,16	2202147,68	4	1504	829541,17	2200965,68	5	1544	838395,48	2215776,58	5	1585	839389,09	2217033,94
4	1423	829847,83	2203162,75	4	1464	829797,87	2202136,24	4	1505	829530,12	2200881,22	5	1545	838399,25	2215794,85	5	1586	839432,53	2217061,96
4	1424	829837,94	2203136,08	4	1465	829800,17	2202125,93	4	1506	829490,21	2200817,56	5	1546	838403,26	2215825,19	5	1587	839501,27	2217092,32
4	1425	829830,08	2203121,42	4	1466	829814,38	2202095,65	4	1507	829451,60	2200777,88	5	1547	838414,14	2215874,99	5	1588	839531,59	2217102,61
4	1426	829814,48	2203092,29	4	1467	829822,21	2202079,01	4	1508	829402,53	2200749,46	5	1548	838431,62	2215910,00	5	1589	839549,34	2217118,09
4	1427	829799,02	2203065,41	4	1468	829831,46	2202050,74	4	1509	829372,14	2200731,20	5	1549	838463,20	2215950,31	5	1590	839571,98	2217150,20
4	1428	829795,87	2203054,54	4	1469	829839,94	2201992,86	4	1510	829375,17	2200657,79	5	1550	838500,98	2215964,05	5	1591	839591,12	2217181,60
4	1429	829795,87	2203040,80	4	1470	829839,74	2201966,99	4	1511	829437,11	2200558,14	5	1551	838547,15	2215978,07	5	1592	839612,94	2217212,97
4	1430	829798,45	2203032,50	4	1471	829838,50	2201949,65	4	1512	829542,91	2200480,46	5	1552	838578,22	2215992,73	5	1593	839642,05	2217253,72
4	1431	829810,63	2203026,52	4	1472	829835,36	2201929,63	4	1513	829547,58	2200482,00	5	1553	838605,19	2216010,26	5	1594	839657,51	2217286,91
4	1432	829822,70	2203020,13	4	1473	829812,00	2201864,20	4	1514	829556,59	2200484,95	5	1554	838629,90	2216028,35	5	1595	839676,97	2217327,55
4	1433	829834,52	2203013,91	4	1474	829809,46	2201857,07	4	1515	829668,64	2200573,09	5	1555	838658,81	2216058,32	5	1596	839698,96	2217378,01
4	1434	829882,29	2202980,14	4	1475	829793,96	2201831,23	4	1516	829695,74	2200601,54	5	1556	838685,84	2216089,31	5	1597	839386,80	2217369,58
4	1435	829902,61	2202958,39	4	1476	829763,89	2201797,56	4	1517	829741,30	2200662,46	5	1557	838704,92	2216124,30	5	1598	839341,01	2217368,46
4	1436	829908,51	2202950,50	4	1477	829735,73	2201776,55	4	1518	829766,70	2200696,40	5	1558	838720,62	2216173,77	5	1599	839010,90	2217149,20
4	1437	829931,51	2202919,74	4	1478	829703,04	2201761,30	4	1519	829784,27	2200741,58	5	1559	838738,63	2216209,66	5	1600	838886,56	2216939,29
4	1438	829948,40	2202880,26	4	1479	829690,28	2201755,35	4	1520	829821,77	2200837,89	5	1560	838762,96	2216249,86	5	1601	838823,53	2216774,77
4	1439	829960,13	2202807,30	4	1480	829681,09	2201752,51	4	1521	829827,19	2200862,27	5	1561	838817,50	2216325,23	5	1602	838824,20	2216770,67
4	1440	829958,69	2202772,09	4	1481	829651,37	2201743,33	4	1522	829832,99	2200915,10	5	1562	838844,00	2216348,30	5	1603	838808,17	2216700,85
4	1441	829950,12	2202732,03	4	1482	829616,60	2201740,50	4	1523	829839,11	2200970,78	5	1563	838871,71	2216368,33	5	1604	838790,76	2216689,23
4	1442	829921,21	2202674,22	4	1483	829580,95	2201737,60	4	1524	829810,58	2201122,03	5	1564	838887,58	2216376,93	5	1605	838779,28	2216659,23
4	1443	829901,75	2202646,67	4	1484	829567,57	2201733,82	4	1525	829809,83	2201125,99	5	1565	838938,65	2216404,63	5	1606	838431,04	2216254,12
4	1444	829899,19	2202643,03	4	1485	829556,64	2201730,74	4	1526	829804,73	2201152,99	5	1566	839011,93	2216430,71	5	1607	838313,58	2216175,41
4	1445	829892,88	2202629,58	4	1486	829549,76	2201720,43	4	1527	829784,03	2201224,82	5	1567	839038,25	2216434,14	5	1608	838283,25	2216184,26
4	1446	829893,17	2202618,13	4	1487	829547,76	2201710,13	4	1528	829787,30	2201314,48	5	1568	839058,86	2216442,73	5	1609	838195,51	2216060,75
4	1447	829896,00	2202613,30	4	1488	829547,98	2201693,51	4	1529	829790,35	2201339,16	5	1569	839065,72	2216452,46	5	1610	838083,75	2215912,50
4	1448	829898,03	2202609,84	4	1489	829547,60	2201684,74	4	1530	829777,31	2201399,35	5	1570	839069,16	2216470,20	5	1611	837775,11	2215814,43

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	1612	837756,01	2215806,50	5	1653	836362,84	2213556,49	5	1694	837381,37	2214866,40	6	1734	835648,09	2192786,27	6	1775	833619,36	2195891,52
5	1613	837530,84	2215712,89	5	1654	836408,50	2213570,41	5	1695	837419,80	2214911,69	6	1735	835610,30	2192824,39	6	1776	833597,70	2196062,16
5	1614	837418,41	2215608,17	5	1655	836431,83	2213571,28	5	1696	837449,50	2214959,67	6	1736	835350,27	2192992,33	6	1777	833522,74	2196334,93
5	1615	837333,80	2215490,24	5	1656	836461,07	2213572,36	5	1697	837483,95	2215028,09	6	1737	835339,96	2192998,63	6	1778	833513,27	2196356,70
5	1616	837279,86	2215337,91	5	1657	836510,58	2213569,91	5	1698	837502,80	2215068,40	6	1738	835307,76	2193018,30	6	1779	833625,71	2196405,49
5	1617	837230,20	2215302,50	5	1658	836549,00	2213559,18	5	1699	837524,58	2215103,12	6	1739	835281,09	2193027,63	6	1780	833661,09	2196428,32
5	1618	837215,38	2215291,98	5	1659	836648,63	2213518,27	5	1700	837539,92	2215138,26	6	1740	835131,38	2193079,88	6	1781	833663,31	2196429,76
5	1619	837209,43	2215287,75	5	1660	836702,73	2213485,69	5	1701	837551,36	2215168,01	6	1741	835050,70	2193108,04	6	1782	833665,54	2196431,20
5	1620	837212,65	2215205,80	5	1661	836735,12	2213455,82	5	1702	837563,39	2215225,29	6	1742	834993,06	2193128,17	6	1783	833708,94	2196459,21
5	1621	837162,54	2215094,73	5	1662	836764,41	2213453,89	5	1703	837567,47	2215301,98	6	1743	835000,58	2193229,52	6	1784	833814,58	2196535,05
5	1622	837111,30	2214999,51	5	1663	836794,17	2213461,90	5	1704	837570,71	2215306,11	6	1744	835002,04	2193269,08	6	1785	833918,69	2196621,02
5	1623	837040,02	2214808,87	5	1664	836824,97	2213473,50	5	1705	837585,85	2215325,41	6	1745	835003,32	2193303,43	6	1786	833944,87	2196645,81
5	1624	837029,31	2214706,00	5	1665	836857,13	2213493,38	5	1706	837617,36	2215379,01	6	1746	835003,14	2193321,95	6	1787	834495,40	2197168,45
5	1625	837045,15	2214552,72	5	1666	836877,73	2213518,00	5	1707	837641,20	2215410,83	6	1747	835001,07	2193433,73	6	1788	834586,10	2197282,13
5	1626	837032,21	2214432,16	5	1667	836893,75	2213560,92	5	1708	837683,74	2215451,69	6	1748	834997,97	2193601,44	6	1789	834793,48	2197542,08
5	1627	836993,63	2214244,35	5	1668	836901,08	2213588,38	5	1709	837725,29	2215482,70	6	1749	834997,52	2193616,46	6	1790	834884,13	2197756,30
5	1628	836886,69	2214096,26	5	1669	836905,21	2213603,84	5	1710	837758,06	2215500,77	6	1750	834980,38	2193782,26	6	1791	834910,46	2197818,52
5	1629	836768,29	2213934,48	5	1670	836913,05	2213636,51	5	1711	837807,75	2215520,14	6	1751	834974,27	2193814,47	6	1792	834924,60	2197881,49
5	1630	836666,18	2213835,05	5	1671	836940,65	2213718,33	5	1712	837851,83	2215524,14	6	1752	834963,27	2193872,53	6	1793	834969,31	2198080,56
5	1631	836551,86	2213867,14	5	1672	836965,18	2213766,14	5	1713	837899,85	2215514,40	6	1753	834950,59	2193939,36	6	1794	834970,16	2198147,02
5	1632	836533,68	2213868,78	5	1673	836996,17	2213805,56	5	1714	837934,81	2215513,27	6	1754	834926,19	2194012,45	6	1795	834972,06	2198294,85
5	1633	836459,38	2213875,49	5	1674	837023,22	2213827,96	5	1715	837950,83	2215517,27	6	1755	834911,82	2194055,49	6	1796	834953,97	2198466,40
5	1634	836422,71	2213873,20	5	1675	837076,50	2213856,46	5	1716	837984,86	2215534,45	6	1756	834870,06	2194190,00	6	1797	834923,98	2198750,91
5	1635	836396,85	2213871,58	5	1676	837103,80	2213876,84	5	1717	838015,44	2215551,77	6	1757	834840,46	2194248,96	6	1798	834918,47	2198797,24
5	1636	836201,44	2213867,51	5	1677	837123,26	2213904,89	5	1718	838058,36	2215565,72	6	1758	834747,46	2194434,17	6	1799	834891,01	2199028,39
5	1637	836074,27	2213898,52	5	1678	837179,32	2213990,41	5	1719	838072,05	2215567,37	6	1759	834662,98	2194561,92	6	1800	834811,34	2199285,26
5	1638	835921,62	2213935,76	5	1679	837221,02	2214049,32	5	1720	838109,91	2215571,94	6	1760	834602,76	2194632,91	6	1801	834800,87	2199306,54
5	1639	835787,77	2213909,54	5	1680	837261,71	2214091,20	5	1721	838144,97	2215569,73	6	1761	834448,01	2194815,36	6	1802	834792,03	2199324,49
5	1640	835785,03	2213909,00	5	1681	837274,93	2214116,64	5	1722	838183,88	2215559,76	6	1762	834281,54	2194953,13	6	1803	834746,88	2199416,23
5	1641	835787,84	2213907,08	5	1682	837282,37	2214153,85	5	1723	838223,16	2215543,01	6	1763	834178,28	2195038,92	6	1804	834724,80	2199461,09
5	1642	835813,50	2213889,57	5	1683	837290,63	2214210,05	5	1724	838239,77	2215539,70	6	1764	834034,30	2195107,38	6	1805	834593,88	2199676,69
5	1643	835872,81	2213878,55	5	1684	837298,97	2214284,34	5	1725	838257,59	2215536,17	6	1765	833920,54	2195150,72	6	1806	834456,93	2199818,93
5	1644	836002,42	2213752,51	5	1685	837319,58	2214339,86	5	1726	838293,66	2215540,75	6	1766	833802,29	2195190,11	6	1807	834242,92	2199987,03
5	1645	836061,05	2213739,11	5	1686	837331,02	2214390,80	5	1537	838319,41	2215551,04	6	1767	833798,98	2195191,21	6	1808	834193,78	2200025,63
5	1646	836189,13	2213761,02	5	1687	837336,74	2214419,98	6	1727	835935,49	2191979,82	6	1768	833795,67	2195192,31	6	1809	834149,95	2200040,78
5	1647	836260,10	2213737,32	5	1688	837340,72	2214477,94	6	1728	836145,33	2192152,88	6	1769	833673,26	2195233,08	6	1810	834130,13	2200061,78
5	1648	836292,15	2213723,61	5	1689	837331,02	2214580,22	6	1729	836028,48	2192295,14	6	1770	833600,02	2195440,57	6	1811	833892,36	2200231,72
5	1649	836307,03	2213691,55	5	1690	837331,28	2214659,94	6	1730	835930,73	2192484,34	6	1771	833635,46	2195624,69	6	1812	833855,89	2200248,81
5	1650	836322,31	2213588,00	5	1691	837329,45	2214713,54	6	1731	835912,62	2192519,39	6	1772	833633,81	2195682,24	6	1813	833734,69	2200305,59
5	1651	836324,74	2213575,00	5	1692	837336,16	2214761,10	6	1732	835765,63	2192673,52	6	1773	833628,51	2195774,00	6	1814	833695,92	2200323,75
5	1652	836331,36	2213540,23	5	1693	837352,66	2214811,66	6	1733	835761,48	2192677,49	6	1774	833625,69	2195823,10	6	1815	833548,62	2200370,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1816	833555,93	220031,51	6	1857	833784,16	2199343,06	6	1898	833880,28	2197695,96	6	1939	833733,41	2194367,75	7	1979	835234,65	2212305,38
6	1817	833524,48	2200230,55	6	1858	833803,50	2199329,04	6	1899	833806,94	2197636,67	6	1940	833791,48	2194334,90	7	1980	835254,88	2212342,41
6	1818	833509,40	2200193,48	6	1859	833829,50	2199309,80	6	1900	833749,97	2197592,78	6	1941	833862,46	2194273,10	7	1981	835291,29	2212386,56
6	1819	833470,43	2200132,82	6	1860	833859,05	2199287,93	6	1901	833734,46	2197580,83	6	1942	833923,69	2194208,43	7	1982	835331,94	2212420,41
6	1820	833440,48	2200111,08	6	1861	833871,48	2199278,74	6	1902	833723,48	2197572,37	6	1943	833998,81	2194117,85	7	1983	835356,14	2212435,38
6	1821	833387,73	2200100,92	6	1862	833892,91	2199257,57	6	1903	833712,49	2197563,90	6	1944	834027,28	2194072,79	7	1984	835369,15	2212453,60
6	1822	833387,73	2200092,82	6	1863	833912,81	2199236,32	6	1904	833709,64	2197561,70	6	1945	834044,00	2194040,39	7	1985	835376,59	2212486,24
6	1823	833387,58	2200092,24	6	1864	833949,98	2199189,63	6	1905	833640,39	2197501,04	6	1946	834056,10	2194016,92	7	1986	835382,72	2212531,72
6	1824	833405,26	2200073,63	6	1865	833972,50	2199161,33	6	1906	833582,01	2197442,64	6	1947	834094,35	2193942,75	7	1987	835379,20	2212580,96
6	1825	833426,99	2200033,91	6	1866	833983,69	2199144,64	6	1907	833561,52	2197417,96	6	1948	834126,86	2193865,03	7	1988	835374,86	2212636,75
6	1826	833468,52	2199987,77	6	1867	834020,98	2199085,81	6	1908	833556,57	2197412,00	6	1949	834165,78	2193773,46	7	1989	835347,05	2212710,29
6	1827	833489,18	2199931,27	6	1868	834049,49	2199027,07	6	1909	833551,63	2197406,04	6	1950	834185,24	2193712,80	7	1990	835330,18	2212776,26
6	1828	833485,64	2199906,21	6	1869	834070,72	2198974,87	6	1910	833535,09	2197386,12	6	1951	834184,08	2193676,38	7	1991	835328,46	2212873,07
6	1829	833502,15	2199889,71	6	1870	834077,55	2198958,07	6	1911	833512,18	2197358,52	6	1952	834183,87	2193669,55	7	1992	835337,29	2212931,41
6	1830	833528,93	2199789,72	6	1871	834079,22	2198953,95	6	1912	833441,22	2197267,51	6	1953	834188,29	2193663,02	7	1993	835354,27	2212985,88
6	1831	833512,69	2199729,08	6	1872	834080,89	2198949,84	6	1913	833423,85	2197248,71	6	1954	834446,86	2193267,08	7	1994	835359,42	2213023,63
6	1832	833505,64	2199717,93	6	1873	834093,41	2198919,06	6	1914	833420,05	2197244,60	6	1955	834749,87	2192907,51	7	1995	835357,33	2213102,18
6	1833	833508,92	2199715,01	6	1874	834105,11	2198886,06	6	1915	833398,04	2197220,79	6	1956	834771,77	2192874,59	7	1996	835355,99	2213201,06
6	1834	833502,15	2199689,71	6	1875	834107,40	2198846,56	6	1916	833365,56	2197191,77	6	1957	834782,76	2192858,08	7	1997	835361,05	2213220,46
6	1835	833497,48	2199685,06	6	1876	834108,62	2198832,70	6	1917	833340,54	2197169,41	6	1958	834942,45	2192617,96	7	1998	835361,82	2213224,53
6	1836	833428,94	2199616,50	6	1877	834112,57	2198787,62	6	1918	833316,18	2197151,69	6	1959	834956,65	2192595,06	7	1999	835363,08	2213231,25
6	1837	833410,55	2199608,24	6	1878	834120,06	2198713,16	6	1919	833244,88	2197119,29	6	1960	835103,67	2192357,90	7	2000	835375,10	2213261,87
6	1838	833407,74	2199606,98	6	1879	834136,59	2198548,97	6	1920	833198,46	2196870,86	6	1961	835140,62	2192298,31	7	2001	835391,97	2213295,35
6	1839	833404,93	2199605,72	6	1880	834150,90	2198401,30	6	1921	833198,46	2196667,51	6	1962	835168,69	2192253,01	7	2002	835409,06	2213324,32
6	1840	833391,99	2199599,91	6	1881	834169,23	2198197,04	6	1922	833191,50	2196431,18	6	1963	835195,59	2192217,32	7	2003	835421,16	2213339,42
6	1841	833371,76	2199593,18	6	1882	834172,07	2198154,62	6	1923	833174,25	2195851,44	6	1964	835380,21	2191972,36	7	2004	835448,26	2213365,94
6	1842	833368,62	2199590,50	6	1883	834167,02	2198132,75	6	1924	833172,65	2195795,81	6	1965	835443,33	2191888,62	7	2005	835482,69	2213389,50
6	1843	833392,00	2199580,87	6	1884	834165,71	2198127,09	6	1925	833170,07	2195709,08	6	1966	835466,45	2191857,96	7	2006	835507,60	2213399,55
6	1844	833420,64	2199569,57	6	1885	834164,40	2198121,44	6	1926	833135,17	2195558,20	6	1967	835491,97	2191824,08	7	2007	835547,07	2213412,68
6	1845	833425,00	2199567,85	6	1886	834162,58	2198113,55	6	1927	833104,87	2195427,19	6	1968	835580,78	2191706,24	7	2008	835575,83	2213415,25
6	1846	833429,35	2199566,13	6	1887	834155,60	2198083,44	6	1928	833106,89	2195183,44	6	1969	835588,53	2191712,13	7	2009	835589,42	2213418,98
6	1847	833432,63	2199564,84	6	1888	834140,03	2198033,29	6	1929	833178,97	2195087,32	6	1970	835710,03	2191805,31	7	2010	835603,73	2213428,13
6	1848	833469,26	2199545,39	6	1889	834123,59	2197991,09	6	1930	833268,49	2194967,96	6	1971	835786,03	2191856,55	7	2011	835617,75	2213443,58
6	1849	833476,52	2199541,48	6	1890	834122,89	2197989,30	6	1931	833324,22	2194702,33	6	1727	835935,49	2191979,82	7	2012	835638,92	2213476,77
6	1850	833549,97	2199501,89	6	1891	834120,46	2197983,05	6	1932	833349,29	2194582,81	7	1972	835167,06	2211955,51	7	2013	835663,86	2213515,07
6	1851	833588,88	2199479,00	6	1892	834118,02	2197976,80	6	1933	833374,88	2194491,23	7	1973	835176,10	2211973,07	7	2014	835695,59	2213547,19
6	1852	833629,48	2199453,06	6	1893	834116,26	2197972,29	6	1934	833457,94	2194429,65	7	1974	835190,00	2212028,93	7	2015	835725,63	2213570,07
6	1853	833684,45	2199414,33	6	1894	834091,56	2197928,67	6	1935	833465,46	2194429,06	7	1975	835194,02	2212082,73	7	2016	835771,79	2213592,30
6	1854	833739,03	2199375,63	6	1895	834063,90	2197890,22	6	1936	833541,37	2194423,05	7	1976	835210,04	2212156,56	7	2017	835852,70	2213623,50
6	1855	833747,41	2199369,68	6	1896	834013,55	2197826,68	6	1937	833611,77	2194411,59	7	1977	835216,21	2212215,96	7	2018	835898,92	2213630,52
6	1856	833779,11	2199346,72	6	1897	833950,59	2197767,15	6	1938	833687,77	2194388,52	7	1978	835220,54	2212257,73	7	2019	835922,30	2213634,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2020	835931,66	2213635,51	7	2061	835048,82	2213197,46	7	2102	832568,19	2212722,54	7	2143	830835,52	2212729,36	7	2184	831984,11	2211908,24
7	2021	835981,49	2213632,23	7	2062	835040,36	2213167,58	7	2103	832347,63	2212764,00	7	2144	830832,38	2212716,77	7	2185	832005,85	2211968,32
7	2022	836043,34	2213612,13	7	2063	835036,30	2213040,27	7	2104	832247,24	2212698,99	7	2145	830829,10	2212709,98	7	2186	832027,42	2211996,51
7	2023	836065,34	2213598,56	7	2064	835033,40	2212934,23	7	2105	832209,75	2212674,75	7	2146	830860,25	2212698,15	7	2187	832063,66	2212050,18
7	2024	836074,44	2213592,94	7	2065	835027,26	2212858,25	7	2106	832094,37	2212643,18	7	2147	830887,89	2212694,01	7	2188	832069,97	2212070,77
7	2025	836091,83	2213582,20	7	2066	835030,08	2212824,67	7	2107	832065,36	2212629,00	7	2148	830891,91	2212693,41	7	2189	832071,68	2212104,54
7	2026	836160,55	2213509,17	7	2067	835041,57	2212689,22	7	2108	832013,78	2212592,74	7	2149	831024,31	2212673,43	7	2190	832072,52	2212120,37
7	2027	836189,10	2213486,26	7	2068	835076,56	2212595,36	7	2109	831907,25	2212490,14	7	2150	831109,91	2212653,97	7	2191	832074,90	2212164,57
7	2028	836202,69	2213479,48	7	2069	834990,74	2212485,25	7	2110	831860,88	2212451,49	7	2151	831163,95	2212627,71	7	2192	832078,44	2212179,48
7	2029	836206,06	2213477,80	7	2070	834961,03	2212425,44	7	2111	831774,85	2212559,61	7	2152	831224,05	2212591,59	7	2193	832079,11	2212182,29
7	2030	836209,56	2213476,05	7	2071	834919,27	2212267,87	7	2112	831752,97	2212589,11	7	2153	831300,42	2212544,29	7	2194	832079,78	2212185,10
7	2031	836217,27	2213472,21	7	2072	834904,92	2212154,79	7	2113	831707,74	2212630,87	7	2154	831320,87	2212530,11	7	2195	832090,56	2212230,46
7	2032	836233,86	2213476,77	7	2073	834901,90	2212137,05	7	2114	831705,85	2212632,61	7	2155	831348,81	2212517,41	7	2196	832108,81	2212260,14
7	2033	836231,02	2213542,59	7	2074	834894,13	2212091,28	7	2115	831703,96	2212634,35	7	2156	831414,46	2212487,53	7	2197	832138,75	2212297,34
7	2034	836202,36	2213631,16	7	2075	834834,45	2212031,33	7	2116	831616,28	2212715,31	7	2157	831468,93	2212453,04	7	2198	832150,75	2212312,24
7	2035	836185,62	2213659,60	7	2076	834798,07	2211979,08	7	2117	831509,95	2212797,03	7	2158	831495,45	2212429,98	7	2199	832220,66	2212372,27
7	2036	836068,50	2213638,88	7	2077	834794,13	2211977,20	7	2118	831508,36	2212798,25	7	2159	831522,81	2212397,57	7	2200	832270,57	2212402,14
7	2037	836059,79	2213638,12	7	2078	834682,50	2211923,85	7	2119	831506,77	2212799,47	7	2160	831541,40	2212368,21	7	2201	832312,62	2212419,88
7	2038	836048,65	2213639,38	7	2079	834606,22	2211896,42	7	2120	831425,17	2212862,19	7	2161	831552,03	2212351,43	7	2202	832332,59	2212423,38
7	2039	835968,52	2213657,68	7	2080	834538,79	2211869,38	7	2121	831313,53	2212924,24	7	2162	831574,65	2212298,79	7	2203	832394,48	2212434,19
7	2040	835954,66	2213663,11	7	2081	834461,81	2211838,51	7	2122	831281,15	2212942,24	7	2163	831584,04	2212249,57	7	2204	832444,63	2212425,73
7	2041	835947,73	2213667,96	7	2082	834428,43	2211815,76	7	2123	831279,18	2212943,34	7	2164	831580,95	2212169,71	7	2205	832500,34	2212410,05
7	2042	835893,94	2213712,59	7	2083	834374,07	2211785,39	7	2124	831272,21	2212944,44	7	2165	831577,75	2212139,45	7	2206	832540,77	2212392,07
7	2043	835889,19	2213717,08	7	2084	834280,38	2211855,25	7	2125	831175,58	2213000,93	7	2166	831575,46	2212119,99	7	2207	832543,84	2212390,69
7	2044	835823,70	2213787,73	7	2085	834210,50	2211901,38	7	2126	830982,21	2212991,47	7	2167	831578,33	2212095,37	7	2208	832576,47	2212390,69
7	2045	835789,81	2213791,64	7	2086	834125,27	2211939,40	7	2127	830977,55	2212991,24	7	2168	831589,77	2212076,49	7	2209	832630,26	2212409,59
7	2046	835773,43	2213797,06	7	2087	833982,73	2212027,25	7	2128	830972,48	2212954,37	7	2169	831613,45	2212048,78	7	2210	832657,55	2212416,40
7	2047	835770,57	2213798,01	7	2088	833789,75	2212129,52	7	2129	830959,59	2212920,32	7	2170	831628,88	2212030,73	7	2211	832732,59	2212435,15
7	2048	835767,82	2213799,74	7	2089	833733,99	2212150,13	7	2130	830950,62	2212906,34	7	2171	831656,17	2211991,79	7	2212	832828,87	2212454,23
7	2049	835767,50	2213799,94	7	2090	833608,05	2212207,31	7	2131	830931,59	2212887,17	7	2172	831683,79	2211939,06	7	2213	832885,48	2212453,02
7	2050	835752,21	2213810,77	7	2091	833543,21	2212235,44	7	2132	830917,64	2212878,81	7	2173	831695,08	2211933,41	7	2214	832929,15	2212440,15
7	2051	835664,81	2213872,67	7	2092	833431,63	2212272,64	7	2133	830898,64	2212871,38	7	2174	831713,98	2211920,82	7	2215	832936,02	2212437,20
7	2052	835570,64	2213824,24	7	2093	833350,58	2212458,25	7	2134	830886,13	2212868,67	7	2175	831753,37	2211902,00	7	2216	832994,04	2212412,26
7	2053	835476,31	2213733,54	7	2094	833309,01	2212521,28	7	2135	830882,15	2212868,06	7	2176	831762,60	2211897,61	7	2217	833048,54	2212368,32
7	2054	835463,76	2213721,49	7	2095	833147,69	2212670,01	7	2136	830868,77	2212865,99	7	2177	831772,88	2211893,29	7	2218	833083,68	2212319,62
7	2055	835404,68	2213691,69	7	2096	833027,75	2212717,68	7	2137	830855,55	2212861,28	7	2178	831786,19	2211886,38	7	2219	833107,01	2212280,81
7	2056	835323,81	2213643,26	7	2097	832991,11	2212728,21	7	2138	830849,54	2212850,71	7	2179	831816,48	2211872,02	7	2220	833116,17	2212241,90
7	2057	835181,38	2213520,07	7	2098	832932,56	2212745,03	7	2139	830845,82	2212831,52	7	2180	831862,41	2211856,73	7	2221	833121,72	2212163,68
7	2058	835124,52	2213424,70	7	2099	832816,85	2212745,34	7	2140	830843,53	2212814,07	7	2181	831934,72	2211845,48	7	2222	833120,19	2212110,26
7	2059	835102,84	2213388,35	7	2100	832768,76	2212745,47	7	2141	830843,53	2212794,61	7	2182	831951,49	2211852,72	7	2223	833094,42	2212055,89
7	2060	835049,98	2213201,56	7	2101	832679,85	2212725,43	7	2142	830842,40	2212756,83	7	2183	831962,36	2211863,59	7	2224	833078,99	2212029,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2225	833078,40	2212004,39	7	2266	834768,76	2211632,74	8	2306	833195,22	2200441,89	8	2347	830809,74	2199673,61	8	2388	832848,41	2199863,83
7	2226	833082,98	2211986,64	7	2267	834804,69	2211635,73	8	2307	833068,76	2200449,60	8	2348	830878,08	2199719,75	8	2389	832860,91	2199871,67
7	2227	833105,30	2211980,34	7	2268	834808,68	2211636,06	8	2308	832947,39	2200457,00	8	2349	830936,21	2199757,42	8	2390	832903,47	2199883,07
7	2228	833125,90	2211975,76	7	2269	834813,42	2211635,17	8	2309	832913,62	2200459,06	8	2350	830955,63	2199770,00	8	2391	832908,94	2199881,25
7	2229	833235,29	2211995,19	7	2270	834835,17	2211647,19	8	2310	832858,68	2200460,43	8	2351	830966,26	2199777,59	8	2392	832910,60	2199884,98
7	2230	833284,25	2211994,42	7	2271	834870,50	2211672,65	8	2311	832766,23	2200455,07	8	2352	830990,27	2199794,73	8	2393	832960,90	2199898,47
7	2231	833336,53	2211988,36	7	2272	834893,46	2211689,20	8	2312	832726,93	2200464,30	8	2353	831025,91	2199813,18	8	2394	832965,67	2199898,47
7	2232	833421,79	2211964,89	7	2273	834939,44	2211710,43	8	2313	832522,37	2200512,50	8	2354	831115,29	2199840,97	8	2395	833019,46	2199911,15
7	2233	833466,45	2211943,14	7	2274	834973,58	2211718,74	8	2314	832078,25	2200631,75	8	2355	831173,90	2199850,25	9	2396	830078,72	2210512,44
7	2234	833518,99	2211913,80	7	2275	834991,41	2211731,90	8	2315	832042,31	2200641,75	8	2356	831202,42	2199851,02	9	2397	830089,61	2210517,00
7	2235	833573,46	2211880,19	7	2276	835015,66	2211757,91	8	2316	831875,86	2200687,55	8	2357	831244,92	2199852,15	9	2398	830097,36	2210528,56
7	2236	833616,96	2211857,86	7	2277	835056,66	2211822,90	8	2317	831592,19	2200758,24	8	2358	831322,38	2199857,04	9	2399	830100,47	2210546,48
7	2237	833677,62	2211849,28	7	2278	835091,65	2211871,48	8	2318	831588,20	2200757,94	8	2359	831362,82	2199859,59	9	2400	830101,48	2210550,38
7	2238	833760,14	2211827,41	7	2279	835124,16	2211902,80	8	2319	831512,80	2200752,30	8	2360	831373,13	2199859,84	9	2401	830107,06	2210572,53
7	2239	833822,42	2211803,49	7	2280	835137,64	2211911,85	8	2320	831480,69	2200749,89	8	2361	831456,67	2199861,88	9	2402	830121,54	2210610,67
7	2240	833868,10	2211771,81	7	2281	835145,02	2211916,78	8	2321	831381,62	2200742,50	8	2362	831530,57	2199862,64	9	2403	830130,58	2210638,75
7	2241	833900,82	2211746,26	7	2282	835156,23	2211934,50	8	2322	831307,14	2200736,57	8	2363	831570,82	2199866,84	9	2404	830135,68	2210654,65
7	2242	833938,26	2211692,39	7	2283	835167,06	2211955,51	8	2323	831272,22	2200686,44	8	2364	831639,58	2199892,81	9	2405	830137,41	2210669,53
7	2243	833955,20	2211667,28	8	2284	835019,46	2199911,15	8	2324	830995,27	2200618,12	8	2365	831692,76	2199902,13	9	2406	830136,54	2210686,13
7	2244	833969,51	2211653,54	8	2285	833049,44	2199938,99	8	2325	830729,22	2200535,00	8	2366	831696,71	2199902,82	9	2407	830132,24	2210698,15
7	2245	833999,26	2211642,10	8	2286	833061,61	2199947,66	8	2326	830624,07	2200502,14	8	2367	831733,22	2199909,21	9	2408	830121,66	2210703,87
7	2246	834038,76	2211633,50	8	2287	833068,83	2199953,75	8	2327	830617,99	2200498,27	8	2368	831815,52	2199913,65	9	2409	830078,46	2210725,99
7	2247	834149,22	2211582,00	8	2288	833097,45	2199973,79	8	2328	830552,48	2200456,66	8	2369	831890,01	2199907,96	9	2410	830055,50	2210744,23
7	2248	834184,70	2211556,25	8	2289	833134,19	2199990,32	8	2329	830311,41	2200288,73	8	2370	831940,84	2199903,15	9	2411	830038,97	2210757,39
7	2249	834211,80	2211519,11	8	2290	833148,48	2199995,09	8	2330	830260,29	2200243,00	8	2371	831963,17	2199900,80	9	2412	830010,63	2210793,16
7	2250	834236,79	2211489,29	8	2291	833155,86	2199996,28	8	2331	830091,13	2200084,28	8	2372	831985,79	2199889,74	9	2413	829993,42	2210826,54
7	2251	834265,98	2211464,68	8	2292	833145,84	2200033,64	8	2332	830088,16	2200081,49	8	2373	832012,39	2199876,70	9	2414	829985,19	2210853,38
7	2252	834305,87	2211435,04	8	2293	833145,97	2200052,04	8	2333	830094,99	2200076,52	8	2374	832066,20	2199840,13	9	2415	829975,14	2210886,16
7	2253	834342,67	2211409,73	8	2294	833148,53	2200073,50	8	2334	830110,91	2200064,97	8	2375	832080,35	2199828,58	9	2416	829974,85	2210922,50
7	2254	834357,85	2211404,49	8	2295	833154,91	2200098,89	8	2335	830121,68	2200057,15	8	2376	832119,43	2199796,65	9	2417	829976,86	2210957,12
7	2255	834390,26	2211410,25	8	2296	833165,14	2200121,00	8	2336	830125,36	2200054,48	8	2377	832172,08	2199765,27	9	2418	829978,03	2211014,64
7	2256	834511,26	2211420,67	8	2297	833170,28	2200135,60	8	2337	830127,10	2200053,22	8	2378	832179,25	2199761,00	9	2419	830010,34	2211044,41
7	2257	834535,55	2211436,62	8	2298	833175,21	2200161,97	8	2338	830269,85	2199949,62	8	2379	832502,22	2199748,77	9	2420	830017,22	2211075,02
7	2258	834554,51	2211457,33	8	2299	833180,85	2200178,62	8	2339	830281,57	2199941,12	8	2380	832541,91	2199747,81	9	2421	830017,65	2211087,17
7	2259	834566,03	2211469,92	8	2300	833192,90	2200197,70	8	2340	830400,01	2199855,16	8	2381	832623,66	2199745,84	9	2422	830017,79	2211091,17
7	2260	834593,47	2211519,77	8	2301	833207,77	2200229,37	8	2341	830432,76	2199831,24	8	2382	832761,89	2199742,52	9	2423	830018,07	2211098,77
7	2261	834604,31	2211532,02	8	2302	833230,72	2200271,65	8	2342	830441,12	2199825,14	8	2383	832762,95	2199746,48	9	2424	830009,78	2211122,23
7	2262	834628,26	2211559,11	8	2303	833244,05	2200295,10	8	2343	830674,74	2199654,50	8	2384	832771,27	2199777,54	9	2425	829990,35	2211159,12
7	2263	834672,17	2211595,25	8	2304	833260,16	2200317,31	8	2344	830724,87	2199659,39	8	2385	832774,46	2199789,46	9	2426	829976,06	2211207,18
7	2264	834689,26	2211604,84	8	2305	833247,11	2200366,53	8	2345	830802,25	2199666,93	8	2386	832787,57	2199803,56	9	2427	829953,10	2211287,23
7	2265	834711,82	2211617,50	8	2306	833263,58	2200430,88	8	2346	830807,31	2199671,44	8	2387	832835,19	2199854,82	9	2428	829936,78	2211336,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2428	829929,98	2211387,31	9	2469	829599,62	2210448,03	10	2509	830351,46	2212195,08	10	2550	830878,23	2212986,49	10	2591	829850,12	2211528,63
9	2429	829909,86	2211391,08	9	2470	829580,16	2210433,88	10	2510	830365,75	2212224,26	10	2551	830882,23	2212986,59	10	2592	829863,14	2211516,17
9	2430	829867,00	2211399,00	9	2471	829560,70	2210415,27	10	2511	830365,75	2212262,04	10	2552	830881,79	2212990,57	10	2593	829875,72	2211505,44
9	2431	829838,23	2211407,94	9	2472	829551,82	2210398,68	10	2512	830345,15	2212295,81	10	2553	830877,57	2213028,46	10	2594	829889,46	2211497,44
9	2432	829829,27	2211414,83	9	2473	829548,71	2210369,96	10	2513	830337,96	2212311,99	10	2554	830873,33	2213030,37	10	2595	829905,49	2211493,99
9	2433	829808,91	2211430,46	9	2474	829548,69	2210328,85	10	2514	830312,75	2212368,73	10	2555	830804,32	2213061,51	10	2596	829915,77	2211491,81
9	2434	829794,55	2211442,74	9	2475	829546,98	2210288,88	10	2515	830290,03	2212454,80	10	2556	830766,13	2213070,08	10	2597	829927,08	2211489,40
9	2435	829791,35	2211445,48	9	2476	829539,24	2210253,29	10	2516	830289,49	2212456,85	10	2557	830668,14	2213092,07	10	2598	829933,86	2211488,24
9	2436	829787,16	2211449,06	9	2477	829539,53	2210232,70	10	2517	830288,95	2212458,90	10	2558	830626,56	2213090,70	10	2599	829937,07	2211503,14
9	2437	829773,72	2211465,67	9	2478	829542,38	2210224,97	10	2518	830285,63	2212471,50	10	2559	830547,54	2213092,25	10	2600	829940,68	2211512,85
9	2438	829750,82	2211491,69	9	2479	829551,26	2210220,68	10	2519	830287,66	2212518,48	10	2560	830497,27	2213087,20	10	2601	829949,53	2211536,69
9	2439	829735,71	2211511,79	9	2480	829559,86	2210219,25	10	2520	830296,43	2212570,28	10	2561	830336,81	2213055,75	10	2602	829957,91	2211559,29
9	2440	829721,63	2211531,19	9	2481	829597,90	2210232,70	10	2521	830316,80	2212622,32	10	2562	830278,14	2213044,25	10	2603	829974,85	2211590,08
9	2441	829700,74	2211556,94	9	2482	829632,82	2210240,71	10	2522	830339,12	2212652,14	10	2563	830054,61	2212970,67	10	2604	830006,05	2211626,46
9	2442	829655,57	2211598,79	9	2483	829664,08	2210242,37	10	2523	830403,52	2212738,22	10	2564	830041,47	2212966,34	10	2605	830037,24	2211650,50
9	2443	829646,04	2211575,90	9	2484	829722,46	2210263,75	10	2524	830439,01	2212759,39	10	2565	830005,80	2212638,62	10	2606	830074,74	2211673,68
9	2444	829641,36	2211545,21	9	2485	829761,38	2210268,90	10	2525	830473,36	2212770,83	10	2566	829987,62	2212526,57	10	2607	830113,08	2211687,13
9	2445	829634,46	2211486,20	9	2486	829814,90	2210273,48	10	2526	830513,86	2212782,70	10	2567	829987,22	2212524,12	10	2608	830121,66	2211693,43
9	2446	829626,48	2211441,60	9	2487	829828,34	2210282,35	10	2527	830530,25	2212787,50	10	2568	829986,82	2212521,67	10	2496	830128,24	2211704,00
9	2447	829632,04	2211362,88	9	2488	829833,20	2210293,23	10	2528	830576,71	2212796,19	10	2569	829958,75	2212348,75	11	2609	828370,18	2201230,81
9	2448	829635,47	2211314,04	9	2489	829845,29	2210346,80	10	2529	830616,85	2212796,19	10	2570	829934,70	2212169,16	11	2610	828715,39	2201413,75
9	2449	829643,83	2211281,47	9	2490	829858,67	2210381,08	10	2530	830684,94	2212784,78	10	2571	829927,58	2212129,80	11	2611	828708,87	2201414,82
9	2450	829657,62	2211227,77	9	2491	829883,84	2210417,13	10	2531	830739,23	2212763,84	10	2572	829907,48	2211982,90	11	2612	828663,97	2201422,18
9	2451	829662,21	2211209,81	9	2492	829926,21	2210457,77	10	2532	830740,98	2212770,19	10	2573	829892,63	2211970,04	11	2613	828676,58	2201461,15
9	2452	829680,00	2211164,91	9	2493	829952,26	2210475,23	10	2533	830742,13	2212790,50	10	2574	829854,92	2211888,65	11	2614	828693,13	2201530,91
9	2453	829692,87	2211132,46	9	2494	829988,59	2210494,11	10	2534	830742,69	2212814,83	10	2575	829832,24	2211872,02	11	2615	828697,08	2201574,48
9	2454	829699,88	2211111,38	9	2495	830045,82	2210507,28	10	2535	830741,87	2212831,73	10	2576	829816,20	2211854,21	11	2616	828693,88	2201601,33
9	2455	829701,25	2211107,26	9	2395	830078,72	2210512,44	10	2536	830742,69	2212839,15	10	2577	829727,11	2211750,87	11	2617	828685,23	2201624,41
9	2456	829710,42	2211079,68	10	2496	830128,24	2211704,00	10	2537	830744,71	2212857,46	10	2578	829718,04	2211740,34	11	2618	828656,04	2201649,87
9	2457	829676,05	2210947,74	10	2497	830131,95	2211720,04	10	2538	830753,15	2212891,60	10	2579	829707,95	2211728,71	11	2619	828633,56	2201668,14
9	2458	829684,53	2210863,77	10	2498	830130,53	2211761,25	10	2539	830765,31	2212914,99	10	2580	829692,56	2211698,81	11	2620	828633,30	2201685,74
9	2459	829617,84	2210709,36	10	2499	830134,83	2211805,32	10	2540	830774,04	2212930,24	10	2581	829704,47	2211688,16	11	2621	828640,71	2201745,16
9	2460	829622,24	2210704,01	10	2500	830139,60	2211816,57	10	2541	830784,19	2212941,32	10	2582	829729,22	2211668,84	11	2622	828650,34	2201783,31
9	2461	829633,97	2210686,55	10	2501	830163,58	2211872,96	10	2542	830805,48	2212954,32	10	2583	829770,61	2211630,31	11	2623	828658,31	2201812,13
9	2462	829638,72	2210667,59	10	2502	830186,79	2211921,45	10	2543	830820,68	2212960,12	10	2584	829775,75	2211625,56	11	2624	828677,29	2201840,22
9	2463	829641,11	2210640,49	10	2503	830208,01	2211993,76	10	2544	830838,00	2212961,07	10	2585	829780,18	2211621,11	11	2625	828689,12	2201918,31
9	2464	829643,93	2210608,01	10	2504	830229,54	2212035,97	10	2545	830855,45	2212963,92	10	2586	829786,30	2211613,61	11	2626	828681,28	2201947,79
9	2465	829639,40	2210577,53	10	2505	830258,39	2212077,15	10	2546	830864,04	2212969,07	10	2587	829802,33	2211591,14	11	2627	828669,90	2201966,22
9	2466	829631,39	2210543,76	10	2506	830283,46	2212112,90	10	2547	830869,48	2212974,22	10	2588	829815,49	2211574,55	11	2628	828630,89	2202066,45
9	2467	829617,94	2210482,23	10	2507	830292,70	2212126,10	10	2548	830871,76	2212979,66	10	2589	829837,95	2211544,36	11	2629	828624,44	2202076,91
9	2468	829610,64	2210463,19	10	2508	830338,85	2212176,18	10	2549	830873,75	2212986,38	10	2590	829844,30	2211536,14	11	2630	828559,28	2202004,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2631	828502,27	2201886,81	11	2672	823472,89	2201313,80	11	2713	821185,85	2200497,54	11	2754	824501,52	2200543,88	12	2794	829101,37	2202162,64
11	2632	828502,86	2201794,10	11	2673	823308,33	2201434,36	11	2714	821242,44	2200438,88	11	2755	824567,56	2200607,65	12	2795	829108,38	2202173,11
11	2633	828444,88	2201705,11	11	2674	823301,95	2201436,50	11	2715	821302,44	2200376,69	11	2756	824623,43	2200692,12	12	2796	829112,56	2202179,33
11	2634	828435,07	2201679,06	11	2675	823301,25	2201493,00	11	2716	821306,07	2200378,21	11	2757	824684,23	2200771,98	12	2797	829138,05	2202209,27
11	2635	828416,70	2201663,98	11	2676	823297,25	2201493,00	11	2717	821374,07	2200453,64	11	2758	824763,21	2200857,00	12	2798	829159,80	2202230,73
11	2636	828402,00	2201657,26	11	2677	823201,77	2201492,89	11	2718	821419,40	2200485,57	11	2759	824807,84	2200890,01	12	2799	829190,72	2202256,78
11	2637	828396,63	2201641,38	11	2678	823027,90	2201549,17	11	2719	821496,75	2200534,33	11	2760	824896,60	2200947,03	12	2800	829223,94	2202273,20
11	2638	828397,26	2201599,68	11	2679	822977,47	2201565,49	11	2720	821555,04	2200580,87	11	2761	824981,82	2200995,01	12	2801	829236,04	2202278,13
11	2639	828400,39	2201577,53	11	2680	822862,18	2201602,81	11	2721	821608,85	2200615,62	11	2762	825028,32	2201011,66	12	2802	829250,37	2202283,96
11	2640	828405,93	2201508,26	11	2681	822787,69	2201612,53	11	2722	821627,69	2200625,87	11	2763	825045,86	2201017,94	12	2803	829258,68	2202293,69
11	2641	828268,69	2201568,75	11	2682	822742,54	2201618,41	11	2723	821644,86	2200649,91	11	2764	825090,41	2201025,28	12	2804	829260,95	2202302,28
11	2642	828157,26	2201482,79	11	2683	822731,47	2201619,17	11	2724	821686,07	2200656,79	11	2765	825120,54	2201024,54	12	2805	829260,66	2202308,08
11	2643	828005,43	2201538,42	11	2684	822687,83	2201622,17	11	2725	821747,87	2200690,17	11	2766	825156,51	2201018,92	12	2806	829259,91	2202322,20
11	2644	827815,99	2201590,04	11	2685	822657,91	2201624,23	11	2726	821792,16	2200708,62	11	2767	825233,85	2201003,24	12	2807	829252,38	2202348,92
11	2645	827800,80	2201594,17	11	2686	822614,33	2201627,07	11	2727	821886,33	2200735,57	11	2768	825306,38	2200988,79	12	2808	829248,90	2202376,43
11	2646	827782,77	2201602,72	11	2687	822608,25	2201627,46	11	2728	821974,89	2200752,95	11	2769	825376,74	2200972,28	12	2809	829248,37	2202405,01
11	2647	827575,68	2201701,08	11	2688	822554,82	2201625,16	11	2729	822073,55	2200775,93	11	2770	825449,11	2200956,71	12	2810	829251,88	2202437,60
11	2648	827413,31	2201739,34	11	2689	822547,25	2201624,82	11	2730	822133,52	2200787,14	11	2771	825496,17	2200935,90	12	2811	829253,17	2202443,56
11	2649	826920,44	2201806,51	11	2690	822521,98	2201623,73	11	2731	822150,77	2200785,31	11	2772	825538,22	2200910,74	12	2812	829256,68	2202467,97
11	2650	826916,47	2201805,40	11	2691	822418,58	2201614,77	11	2732	822157,03	2200784,65	11	2773	825583,64	2200875,42	12	2813	829263,06	2202485,53
11	2651	826609,60	2201719,61	11	2692	822407,30	2201613,80	11	2733	822322,62	2200893,79	11	2774	825625,33	2200832,92	12	2814	829265,13	2202491,21
11	2652	826607,50	2201719,03	11	2693	822347,57	2201608,63	11	2734	822465,22	2200987,74	11	2775	825628,35	2200829,85	12	2815	829270,67	2202506,47
11	2653	826366,43	2201664,86	11	2694	822327,37	2201606,89	11	2735	822519,88	2201006,98	11	2776	825942,42	2200958,54	12	2816	829286,82	2202537,65
11	2654	826135,49	2201592,76	11	2695	822177,98	2201593,94	11	2736	822523,92	2201008,40	11	2777	826252,67	2201085,67	12	2817	829323,64	2202578,70
11	2655	826141,37	2201588,75	11	2696	822071,97	2201579,02	11	2737	822633,56	2201046,99	11	2778	826312,76	2201110,29	12	2818	829331,26	2202587,09
11	2656	825969,61	2201587,66	11	2697	822043,06	2201573,35	11	2738	822818,06	2201126,45	11	2779	826381,62	2201116,08	12	2819	829358,34	2202608,59
11	2657	825892,69	2201628,92	11	2698	822024,79	2201569,77	11	2739	822860,93	2201140,37	11	2780	826603,79	2201134,75	12	2820	829382,75	2202625,21
11	2658	825582,17	2201744,77	11	2699	821976,73	2201560,34	11	2740	822975,62	2201177,62	11	2781	826937,63	2201162,81	12	2821	829392,54	2202630,50
11	2659	825273,40	2201804,36	11	2700	821975,54	2201560,39	11	2741	823010,30	2201155,96	11	2782	827103,19	2201100,81	12	2822	829408,91	2202639,10
11	2660	825083,91	2201822,49	11	2701	821676,50	2201491,00	11	2742	823185,52	2201046,55	11	2783	827193,48	2201067,00	12	2823	829420,64	2202649,12
11	2661	824927,69	2201780,62	11	2702	821541,84	2201490,81	11	2743	823243,40	2201010,41	11	2784	827225,02	2201055,19	12	2824	829427,23	2202657,98
11	2662	824583,91	2201688,51	11	2703	821237,34	2201489,87	11	2744	823273,24	2200991,78	11	2785	827587,15	2200919,59	12	2825	829430,92	2202671,97
11	2663	824570,04	2201680,73	11	2704	821213,03	2201490,41	11	2745	823305,79	2200960,05	11	2786	827701,88	2200876,63	12	2826	829432,66	2202678,58
11	2664	824296,20	2201527,25	11	2705	821013,42	2201500,24	11	2746	823327,76	2200938,63	11	2609	828370,18	2201230,81	12	2827	829434,61	2202690,47
11	2665	823936,81	2201249,21	11	2706	821010,82	2201497,20	11	2747	823648,98	2200625,47	12	2787	829035,03	2201998,66	12	2828	829424,69	2202687,29
11	2666	823871,56	2201178,25	11	2707	820927,91	2201383,48	11	2748	823718,94	2200589,75	12	2788	829049,07	2202018,98	12	2829	829409,96	2202683,21
11	2667	823828,64	2201118,16	11	2708	820743,14	2201130,08	11	2749	824291,77	2200297,30	12	2789	829062,80	2202045,31	12	2830	829393,14	2202679,22
11	2668	823798,62	2200967,33	11	2709	820730,67	2201112,98	11	2750	824293,89	2200300,70	12	2790	829069,79	2202066,83	12	2831	829386,70	2202678,04
11	2669	823741,80	2201039,17	11	2710	820916,51	2200927,14	11	2751	824328,08	2200355,68	12	2791	829072,24	2202089,94	12	2832	829378,53	2202675,32
11	2670	823671,70	2201137,51	11	2711	821123,90	2200770,92	11	2752	824359,14	2200388,04	12	2792	829082,26	2202119,42	12	2833	829353,64	2202668,73
11	2671	823586,51	2201209,83	11	2712	821131,72	2200736,39	11	2753	824432,77	2200468,45	12	2793	829088,55	2202137,73	12	2834	829334,82	2202665,04

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				
12	2835	829311,86	2202661,89	12	2876	828929,61	2203231,89	12	2917	828921,93	2204461,31	12	2958	829400,39	2205473,76	12	2999	829725,27	2206505,80
12	2836	829293,64	2202660,46	12	2877	828929,19	2203244,98	12	2918	828927,96	2204509,18	12	2959	829421,57	2205490,93	12	3000	829724,33	2206558,04
12	2837	829278,01	2202659,85	12	2878	828929,25	2203249,68	12	2919	828945,61	2204546,38	12	2960	829433,88	2205502,38	12	3001	829723,18	2206577,50
12	2838	829256,68	2202661,64	12	2879	828929,72	2203269,25	12	2920	828968,50	2204605,91	12	2961	829439,59	2205515,82	12	3002	829714,60	2206591,23
12	2839	829244,58	2202662,66	12	2880	828929,24	2203289,70	12	2921	828978,23	2204655,12	12	2962	829440,20	2205523,76	12	3003	829657,05	2206631,82
12	2840	829226,07	2202665,81	12	2881	828929,18	2203294,32	12	2922	828981,09	2204688,87	12	2963	829440,48	2205526,90	12	3004	829642,56	2206649,30
12	2841	829182,81	2202678,26	12	2882	828940,05	2203359,38	12	2923	828976,61	2204711,70	12	2964	829442,86	2205553,79	12	3005	829618,74	2206678,12
12	2842	829171,97	2202682,76	12	2883	828958,82	2203413,90	12	2924	828957,98	2204745,51	12	2965	829455,17	2205597,21	12	3006	829598,19	2206719,72
12	2843	829167,70	2202684,53	12	2884	828974,72	2203448,85	12	2925	828956,40	2204758,45	12	2966	829473,07	2205634,30	12	3007	829594,73	2206751,88
12	2844	829144,36	2202696,05	12	2885	829006,06	2203482,62	12	2926	828956,56	2204776,95	12	2967	829511,11	2205678,19	12	3008	829585,35	2206838,78
12	2845	829135,35	2202701,58	12	2886	829001,69	2203489,86	12	2927	828958,56	2204802,71	12	2968	829546,15	2205703,45	12	3009	829596,45	2206887,81
12	2846	829123,96	2202708,99	12	2887	828981,52	2203561,69	12	2928	828966,86	2204840,20	12	2969	829576,68	2205728,45	12	3010	829621,31	2206963,82
12	2847	829118,80	2202712,47	12	2888	828980,39	2203606,83	12	2929	828982,02	2204883,99	12	2970	829603,50	2205761,57	12	3011	829643,72	2207002,13
12	2848	829105,53	2202721,67	12	2889	828994,44	2203671,79	12	2930	828988,89	2204900,86	12	2971	829655,48	2205804,46	12	3012	829637,73	2207005,82
12	2849	829094,54	2202725,40	12	2890	829010,00	2203706,49	12	2931	828991,18	2204920,61	12	2972	829729,35	2205837,19	12	3013	829630,70	2207010,14
12	2850	829058,56	2202741,66	12	2891	829038,25	2203745,58	12	2932	828996,11	2204968,42	12	2973	829756,14	2205844,58	12	3014	829599,21	2207029,49
12	2851	829038,60	2202754,84	12	2892	829088,16	2203788,00	12	2933	828996,73	2204972,44	12	2974	829768,42	2205844,50	12	3015	829523,56	2207083,32
12	2852	829022,83	2202766,65	12	2893	829118,74	2203809,78	12	2934	828998,33	2204982,70	12	2975	829802,75	2205854,07	12	3016	829476,08	2207127,38
12	2853	829012,82	2202773,27	12	2894	829132,93	2203825,15	12	2935	829007,20	2205023,35	12	2976	829826,21	2205864,96	12	3017	829445,74	2207147,42
12	2854	829002,11	2202780,33	12	2895	829139,34	2203835,26	12	2936	829017,09	2205066,06	12	2977	829845,67	2205879,83	12	3018	829410,25	2207164,02
12	2855	828958,45	2202819,33	12	2896	829142,49	2203850,14	12	2937	829036,17	2205110,43	12	2978	829854,25	2205896,43	12	3019	829386,22	2207168,03
12	2856	828952,76	2202826,18	12	2897	829143,34	2203868,45	12	2938	829049,56	2205135,52	12	2979	829855,08	2205912,86	12	3020	829362,74	2207165,17
12	2857	828933,18	2202854,20	12	2898	829125,86	2203904,42	12	2939	829053,36	2205140,13	12	2980	829844,01	2205929,83	12	3021	829316,97	2207153,15
12	2858	828917,25	2202889,24	12	2899	829107,30	2203945,14	12	2940	829079,34	2205171,83	12	2981	829819,15	2205955,87	12	3022	829274,00	2207157,57
12	2859	828910,68	2202908,35	12	2900	829101,57	2203960,03	12	2941	829126,96	2205215,20	12	2982	829801,53	2205965,56	12	3023	829232,95	2207163,84
12	2860	828899,83	2202973,31	12	2901	829090,69	2203969,18	12	2942	829148,87	2205230,28	12	2983	829752,95	2206005,74	12	3024	829187,05	2207178,34
12	2861	828899,90	2202979,02	12	2902	829075,53	2203976,34	12	2943	829151,78	2205232,28	12	2984	829715,75	2206055,53	12	3025	829119,35	2207235,44
12	2862	828900,48	2202998,97	12	2903	829031,65	2204004,50	12	2944	829180,07	2205245,81	12	2985	829701,99	2206092,45	12	3026	829082,88	2207287,64
12	2863	828911,88	2203060,05	12	2904	828993,97	2204041,01	12	2945	829203,23	2205256,85	12	2986	829700,93	2206095,29	12	3027	829065,15	2207344,30
12	2864	828916,72	2203073,73	12	2905	828973,67	2204072,12	12	2946	829238,15	2205266,86	12	2987	829686,68	2206165,59	12	3028	829069,73	2207435,73
12	2865	828932,04	2203106,95	12	2906	828954,63	2204113,98	12	2947	829266,46	2205270,88	12	2988	829686,27	2206167,64	12	3029	829083,91	2207490,55
12	2866	828932,66	2203107,67	12	2907	828947,75	2204139,46	12	2948	829277,34	2205273,73	12	2989	829685,91	2206169,43	12	3030	829116,26	2207554,12
12	2867	828936,61	2203112,26	12	2908	828941,87	2204184,51	12	2949	829283,65	2205279,46	12	2990	829685,86	2206169,69	12	3031	829127,23	2207564,27
12	2868	828939,51	2203115,63	12	2909	828943,22	2204220,06	12	2950	829288,50	2205291,76	12	2991	829683,19	2206182,74	12	3032	829164,02	2207598,29
12	2869	828943,42	2203120,19	12	2910	828945,39	2204256,72	12	2951	829293,42	2205313,80	12	2992	829685,85	2206232,04	12	3033	829265,77	2207680,44
12	2870	828937,98	2203138,11	12	2911	828945,39	2204271,01	12	2952	829302,53	2205345,57	12	2993	829705,97	2206299,40	12	3034	829296,93	2207715,17
12	2871	828936,37	2203147,61	12	2912	828941,74	2204283,35	12	2953	829325,71	2205391,92	12	2994	829735,21	2206352,58	12	3035	829304,95	2207727,19
12	2872	828935,70	2203151,59	12	2913	828921,07	2204335,39	12	2954	829337,24	2205409,22	12	2995	829738,02	2206357,49	12	3036	829306,09	2207746,65
12	2873	828934,56	2203158,36	12	2914	828913,93	2204372,60	12	2955	829343,44	2205418,53	12	2996	829746,65	2206372,60	12	3037	829301,32	2207762,90
12	2874	828931,82	2203186,67	12	2915	828913,93	2204398,93	12	2956	829363,61	2205442,82	12	2997	829746,20	2206396,92	12	3038	829292,48	2207793,02
12	2875	828931,35	2203205,42	12	2916	828916,33	2204417,72	12	2957	829380,80	2205457,27	12	2998	829728,67	2206460,77	12	3039	829283,20	2207828,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3040	829268,89	2207877,13	12	3081	829069,29	2208933,56	12	3122	829402,36	2206337,45	12	3163	828615,83	2202974,19	13	3203	829169,60	2209519,38
12	3041	829248,86	2207922,93	12	3082	829022,70	2208935,16	12	3123	829399,12	2206314,19	12	3164	828616,29	2202891,65	13	3204	829173,32	2209544,62
12	3042	829223,67	2207960,13	12	3083	828976,29	2208934,00	12	3124	829376,58	2206154,17	12	3165	828623,50	2202846,31	13	3205	829213,94	2209621,88
12	3043	829205,61	2208023,22	12	3084	828941,61	2208930,20	12	3125	829374,81	2206142,06	12	3166	828675,36	2202715,13	13	3206	829258,87	2209678,57
12	3044	829193,46	2208077,34	12	3085	829047,80	2208809,41	12	3126	829374,51	2206139,99	12	3167	828701,51	2202679,13	13	3207	829299,10	2209724,94
12	3045	829162,72	2208135,68	12	3086	829063,83	2208779,03	12	3127	829374,21	2206137,92	12	3168	828760,18	2202598,37	13	3208	829335,86	2209751,96
12	3046	829149,10	2208183,77	12	3087	829076,98	2208703,92	12	3128	829369,98	2206108,96	12	3169	828797,22	2202571,38	13	3209	829370,20	2209770,12
12	3047	829146,35	2208238,82	12	3088	829051,28	2208636,22	12	3129	829368,88	2205951,94	12	3170	828769,79	2202186,29	13	3210	829438,30	2209788,15
12	3048	829149,14	2208262,36	12	3089	829003,35	2208586,76	12	3130	829386,63	2205892,03	12	3171	828757,26	2202010,40	13	3211	829475,50	2209791,00
12	3049	829152,13	2208287,50	12	3090	828921,68	2208506,51	12	3131	829264,07	2205774,16	12	3172	828715,74	2201418,69	13	3212	829490,10	2209796,44
12	3050	829173,72	2208341,66	12	3091	828871,90	2208382,05	12	3132	829228,11	2205709,72	12	3173	828715,39	2201413,75	13	3213	829502,97	2209803,88
12	3051	829191,61	2208368,21	12	3092	828865,80	2208366,80	12	3133	829179,12	2205635,70	12	3174	828783,93	2201456,64	13	3214	829513,27	2209816,19
12	3052	829206,08	2208386,28	12	3093	828864,68	2208364,00	12	3134	829099,03	2205590,91	12	3175	828784,77	2201461,88	13	3215	829514,99	2209829,07
12	3053	829207,41	2208387,93	12	3094	828864,61	2208358,37	12	3135	829038,73	2205511,49	12	3176	828788,01	2201482,14	13	3216	829504,12	2209858,84
12	3054	829208,74	2208389,59	12	3095	828860,99	2208081,79	12	3136	829003,25	2205480,34	12	3177	828791,39	2201566,29	13	3217	829489,76	2209949,76
12	3055	829227,28	2208412,81	12	3096	828938,89	2207852,53	12	3137	828928,31	2205440,16	12	3178	828784,99	2201635,83	13	3218	829490,95	2209974,72
12	3056	829275,90	2208448,13	12	3097	828868,79	2207714,44	12	3138	828834,44	2205346,09	12	3179	828779,34	2201665,44	13	3219	829497,36	2210006,42
12	3057	829343,86	2208476,38	12	3098	828843,35	2207682,60	12	3139	828781,93	2205270,75	12	3180	828778,35	2201693,89	13	3220	829525,01	2210069,72
12	3058	829385,07	2208489,53	12	3099	828832,99	2207657,40	12	3140	828747,23	2205199,06	12	3181	828779,21	2201723,36	13	3221	829535,21	2210089,79
12	3059	829401,68	2208500,98	12	3100	828794,33	2207550,49	12	3141	828724,00	2205118,26	12	3182	828785,79	2201758,85	13	3222	829550,37	221019,62
12	3060	829413,70	2208518,72	12	3101	828783,08	2207527,08	12	3142	828723,11	2205115,77	12	3183	828793,63	2201789,77	13	3223	829528,30	2210120,68
12	3061	829420,22	2208542,82	12	3102	828768,01	2207440,48	12	3143	828722,10	2205112,97	12	3184	828797,00	2201796,91	13	3224	829494,37	2210122,30
12	3062	829425,72	2208601,71	12	3103	828765,88	2207374,94	12	3144	828721,09	2205110,16	12	3185	828806,47	2201817,03	13	3225	829482,30	2210127,39
12	3063	829425,14	2208624,60	12	3104	828774,70	2207325,95	12	3145	828668,54	2204963,64	12	3186	828823,31	2201845,64	13	3226	829471,49	2210132,04
12	3064	829422,27	2208646,35	12	3105	828795,74	2207208,96	12	3146	828668,40	2204963,24	12	3187	828847,31	2201877,82	13	3227	829462,58	2210140,85
12	3065	829407,95	2208677,82	12	3106	828823,98	2207146,13	12	3147	828668,19	2204959,63	12	3188	828879,08	2201905,64	13	3228	829449,67	2210156,87
12	3066	829399,24	2208691,06	12	3107	828827,51	2207138,30	12	3148	828633,67	2204607,20	12	3189	828935,15	2201939,88	13	3229	829433,72	2210189,35
12	3067	829387,36	2208717,32	12	3108	828837,18	2207116,75	12	3149	828614,34	2204394,89	12	3190	828966,94	2201952,01	13	3230	829433,65	2210202,37
12	3068	829357,60	2208810,62	12	3109	828907,60	2207026,80	12	3150	828642,38	2204184,30	12	3191	828987,06	2201962,00	13	3231	829433,65	2210234,70
12	3069	829342,72	2208878,14	12	3110	828911,29	2206967,76	12	3151	828661,13	2204050,69	12	3192	829003,27	2201970,04	13	3232	829434,20	2210247,12
12	3070	829326,13	2208925,56	12	3111	828911,54	2206963,77	12	3152	828712,74	2203923,75	12	3193	829020,44	2201984,91	13	3233	829434,90	2210262,76
12	3071	829319,24	2208920,41	12	3112	829027,81	2206925,75	12	3153	828724,61	2203857,62	12	3194	829035,03	2201998,66	13	3234	829442,52	2210290,22
12	3072	829269,25	2208907,01	12	3113	829200,97	2206864,69	12	3154	828701,25	2203715,34	13	3194	829268,23	2209130,43	13	3235	829446,37	2210310,93
12	3073	829244,08	2208907,88	12	3114	829286,69	2206857,18	12	3155	828687,38	2203628,27	13	3195	829263,45	2209176,90	13	3236	829448,82	2210337,15
12	3074	829209,75	2208915,33	12	3115	829282,69	2206806,25	12	3156	828692,87	2203555,81	13	3196	829262,03	2209199,22	13	3237	829449,19	2210380,24
12	3075	829196,27	2208920,87	12	3116	829290,98	2206714,22	12	3157	828653,72	2203429,43	13	3197	829253,73	2209221,47	13	3238	829450,82	2210400,98
12	3076	829184,09	2208926,22	12	3117	829332,32	2206592,01	12	3158	828637,58	2203328,13	13	3198	829226,82	2209263,32	13	3239	829459,50	2210448,72
12	3077	829172,45	2208925,02	12	3118	829357,22	2206518,41	12	3159	828636,89	2203178,40	13	3199	829210,51	2209306,53	13	3240	829464,43	2210458,87
12	3078	829157,34	2208924,59	12	3119	829429,63	2206452,47	12	3160	828628,88	2203140,52	13	3200	829179,88	2209389,22	13	3241	829420,70	2210427,93
12	3079	829107,33	2208926,96	12	3120	829433,45	2206413,87	12	3161	828619,55	2203096,38	13	3201	829169,59	2209431,87	13	3242	829389,19	2210395,48
12	3080	829091,99	2208928,91	12	3121	829419,61	2206379,86	12	3162	828615,26	2203076,06	13	3202	829169,02	2209515,43	13	3243	829325,07	2210329,45

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3244	829239,68	2210170,61	14	3284	819600,43	2202840,47	14	3325	816920,89	2204878,26	14	3366	811417,70	2206683,89	14	3407	808078,08	2209720,71
13	3245	829158,29	2210040,67	14	3285	819448,75	2202940,70	14	3326	816786,76	2204935,75	14	3367	811403,90	2206854,75	14	3408	808069,65	2209723,17
13	3246	829056,40	2209833,87	14	3286	819445,15	2202942,53	14	3327	816572,82	2205266,05	14	3368	811503,05	2207077,97	14	3409	808059,60	2209726,09
13	3247	828982,79	2209710,88	14	3287	819443,03	2202943,61	14	3328	816489,59	2205372,39	14	3369	811561,18	2207208,84	14	3410	807995,75	2209744,68
13	3248	828907,43	2209557,79	14	3288	819440,91	2202944,69	14	3329	816402,28	2205483,94	14	3370	811637,73	2207487,59	14	3411	807954,07	2209750,62
13	3249	828869,45	2209427,45	14	3289	819379,15	2202976,08	14	3330	816317,54	2205612,00	14	3371	811642,50	2207536,67	14	3412	807941,13	2209752,46
13	3250	828926,53	2209222,84	14	3290	819297,82	2202975,74	14	3331	816306,84	2205628,16	14	3372	811658,91	2207705,63	14	3413	807732,85	2209782,14
13	3251	828939,08	2209199,00	14	3291	819286,90	2202985,97	14	3332	816284,14	2205847,57	14	3373	811660,69	2207724,00	14	3414	807688,28	2209785,16
13	3252	828935,34	2209190,82	14	3292	819286,69	2203016,81	14	3333	816278,63	2205914,73	14	3374	811651,44	2207831,16	14	3415	807704,39	2209563,37
13	3253	828925,71	2209129,66	14	3293	819275,17	2203028,91	14	3334	816257,03	2206007,06	14	3375	811634,09	2208032,27	14	3416	807716,86	2209591,67
13	3254	828958,72	2209133,28	14	3294	819211,47	2203056,52	14	3335	816184,38	2206264,66	14	3376	811581,63	2208267,33	14	3417	807728,88	2209226,10
13	3255	828967,14	2209133,84	14	3295	819108,46	2203094,90	14	3336	816150,87	2206363,42	14	3377	811341,43	2208605,75	14	3418	807740,99	2209059,38
13	3256	829026,59	2209135,13	14	3296	818774,37	2203155,11	14	3337	816023,00	2206684,22	14	3378	811337,94	2208616,69	14	3419	807741,25	2209055,76
13	3257	829084,55	2209133,15	14	3297	818677,51	2203214,85	14	3338	816019,41	2206693,22	14	3379	811282,49	2208790,56	14	3420	807741,55	2209051,71
13	3258	829101,24	2209131,17	14	3298	818655,70	2203238,75	14	3339	816001,89	2206737,20	14	3380	811192,79	2208961,15	14	3421	807746,85	2208978,63
13	3259	829124,58	2209126,38	14	3299	818654,27	2203240,31	14	3340	815841,00	2207020,27	14	3381	810910,57	2209219,67	14	3422	807766,11	2208978,22
13	3260	829159,27	2209124,73	14	3300	818652,84	2203241,87	14	3341	815502,53	2207341,35	14	3382	810715,12	2209355,28	14	3423	807931,37	2208929,75
13	3261	829189,83	2209127,90	14	3301	818607,66	2203291,36	14	3342	815297,06	2207618,50	14	3383	810562,29	2209431,93	14	3424	808005,93	2208898,99
13	3262	829200,18	2209128,46	14	3302	818543,25	2203360,25	14	3343	815091,73	2207619,03	14	3384	810463,78	2209465,68	14	3425	808093,67	2208847,66
13	3263	829240,62	2209119,92	14	3303	818502,03	2203453,88	14	3344	815011,18	2207619,24	14	3385	810361,28	2209500,80	14	3426	808179,95	2208775,29
13	3264	829245,58	2209117,73	14	3304	818409,20	2203633,00	14	3345	814719,01	2207619,32	14	3386	810305,89	2209514,63	14	3427	808219,00	2208747,15
13	3265	829255,76	2209124,57	14	3305	818283,83	2203946,85	14	3346	813905,83	2207615,60	14	3387	810153,00	2209544,16	14	3428	808225,05	2208742,78
13	3194	829268,23	2209130,43	14	3306	818213,52	2204131,16	14	3347	813778,38	2207614,76	14	3388	809920,84	2209572,88	14	3429	808231,74	2208737,95
14	3266	820080,42	2201964,72	14	3307	818202,20	2204143,50	14	3348	813484,10	2207463,23	14	3389	809709,12	2209582,91	14	3430	808234,07	2208736,27
14	3267	820151,71	2202050,01	14	3308	818196,57	2204168,80	14	3349	813433,33	2207423,17	14	3390	809634,77	2209578,77	14	3431	808242,79	2208731,38
14	3268	820181,21	2202085,30	14	3309	818141,06	2204285,67	14	3350	813317,16	2207331,47	14	3391	809602,35	2209576,96	14	3432	808279,59	2208710,72
14	3269	820238,34	2202141,77	14	3310	818022,53	2204404,21	14	3351	813147,35	2207197,46	14	3392	809397,51	2209545,90	14	3433	808290,49	2208704,60
14	3270	820235,45	2202144,53	14	3311	818021,12	2204405,62	14	3352	813145,41	2207195,79	14	3393	809281,66	2209517,40	14	3434	808301,39	2208698,48
14	3271	820203,34	2202175,33	14	3312	818019,71	2204407,03	14	3353	812813,98	2207006,21	14	3394	809224,96	2209507,80	14	3435	808321,47	2208687,21
14	3272	820146,31	2202228,50	14	3313	817775,04	2204651,71	14	3354	812789,24	2206970,73	14	3395	809154,24	2209495,86	14	3436	808327,70	2208683,71
14	3273	820068,58	2202356,11	14	3314	817736,46	2204672,87	14	3355	812694,96	2206785,76	14	3396	809070,81	2209481,92	14	3437	808364,68	2208673,03
14	3274	820059,30	2202371,33	14	3315	817668,73	2204708,09	14	3356	812615,93	2206627,64	14	3397	808885,02	2209449,38	14	3438	808454,31	2208645,19
14	3275	819964,50	2202490,52	14	3316	817530,79	2204761,87	14	3357	812567,68	2206531,17	14	3398	808805,27	2209466,96	14	3439	808509,74	2208633,41
14	3276	819902,99	2202560,85	14	3317	817528,85	2204762,62	14	3358	812550,02	2206539,39	14	3399	808683,38	2209488,64	14	3440	808581,07	2208626,93
14	3277	819892,50	2202571,77	14	3318	817526,91	2204763,38	14	3359	812493,98	2206560,93	14	3400	808572,32	2209531,96	14	3441	808657,58	2208625,60
14	3278	819891,11	2202573,21	14	3319	817474,82	2204783,69	14	3360	812400,69	2206614,26	14	3401	808445,00	2209570,02	14	3442	808738,84	2208632,24
14	3279	819889,72	2202574,65	14	3320	817439,81	2204780,75	14	3361	812364,51	2206617,58	14	3402	808264,00	2209656,57	14	3443	808800,98	2208637,33
14	3280	819884,06	2202580,55	14	3321	817364,12	2204774,50	14	3362	812243,83	2206606,99	14	3403	808201,81	2209679,79	14	3444	808836,07	2208639,98
14	3281	819787,52	2202681,00	14	3322	817333,99	2204772,00	14	3363	812232,62	2206606,01	14	3404	808141,81	2209702,18	14	3445	808925,95	2208646,79
14	3282	819770,25	2202699,00	14	3323	817324,38	2204775,22	14	3364	811850,46	2206572,47	14	3405	808081,96	2209719,59	14	3446	809023,59	2208660,19
14	3283	819652,44	2202797,15	14	3324	817107,10	2204847,98	14	3365	811701,61	2206610,79	14	3406	808080,02	2209720,15	14	3447	809200,06	2208692,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3448	809273,83	2208703,77	14	3489	810573,80	2206752,98	14	3530	815061,61	2206683,36	14	3571	817308,55	2203999,68	14	3612	819278,23	2202051,90
14	3449	809360,57	2208717,11	14	3490	810739,34	2206686,24	14	3531	815103,37	2206656,76	14	3572	817319,62	2203994,54	14	3613	819319,64	2202033,59
14	3450	809381,73	2208721,56	14	3491	811074,79	2206550,98	14	3532	815107,94	2206653,84	14	3573	817384,29	2203964,06	14	3614	819337,52	2202025,67
14	3451	809495,60	2208745,55	14	3492	811240,69	2206480,92	14	3533	815217,25	2206682,95	14	3574	817426,68	2203934,00	14	3615	819385,31	2202004,50
14	3452	809538,16	2208756,23	14	3493	811556,91	2206373,21	14	3534	815268,98	2206485,67	14	3575	817458,64	2203892,71	14	3616	819474,86	2202011,23
14	3453	809608,93	2208773,97	14	3494	811857,60	2206232,48	14	3535	815300,16	2206366,76	14	3576	817481,62	2203856,65	14	3617	819641,36	2202014,83
14	3454	809674,14	2208779,03	14	3495	812083,47	2206126,76	14	3536	815330,40	2206251,46	14	3577	817507,40	2203777,61	14	3618	819646,20	2202014,93
14	3455	809818,77	2208781,25	14	3496	812498,44	2205947,15	14	3537	815339,30	2206233,24	14	3578	817532,06	2203660,46	14	3619	819661,38	2202015,27
14	3456	809900,23	2208768,99	14	3497	812715,08	2205853,38	14	3538	815373,62	2206163,06	14	3579	817538,25	2203628,87	14	3620	819725,25	2201998,86
14	3457	810050,03	2208753,62	14	3498	812920,59	2205998,58	14	3539	815419,96	2206024,46	14	3580	817558,26	2203526,76	14	3621	819749,48	2201992,63
14	3458	810063,58	2208752,25	14	3499	812928,74	2206004,34	14	3540	815475,27	2205865,64	14	3581	817591,56	2203437,25	14	3622	819802,79	2201978,91
14	3459	810174,23	2208725,40	14	3500	812968,75	2206032,61	14	3541	815488,07	2205797,59	14	3582	817593,06	2203433,25	14	3623	819898,40	2201950,63
14	3460	810207,65	2208714,55	14	3501	813086,77	2206115,99	14	3542	815488,35	2205732,98	14	3583	817653,14	2203305,08	14	3624	820030,38	2201904,84
14	3461	810218,21	2208709,46	14	3502	813260,49	2206410,92	14	3543	815481,67	2205690,33	14	3584	817691,82	2203212,04	14	3625	820060,57	2201940,98
14	3462	810294,00	2208673,03	14	3503	813349,95	2206519,14	14	3544	815480,12	2205680,46	14	3585	817780,94	2203032,10	14	3626	820064,83	2201946,06
14	3463	810349,23	2208642,34	14	3504	813375,10	2206549,56	14	3545	815491,98	2205635,22	14	3586	817837,56	2202937,93	14	3626	820080,42	2201964,72
14	3464	810424,54	2208582,65	14	3505	813398,79	2206578,22	14	3546	815635,17	2205449,31	14	3587	817933,41	2202782,66	15	3627	805342,57	2214129,32
14	3465	810479,22	2208541,37	14	3506	813427,48	2206612,92	14	3547	815700,63	2205364,33	14	3588	817958,07	2202751,27	15	3628	805293,06	2214222,61
14	3466	810548,33	2208481,68	14	3507	813518,57	2206684,41	14	3548	815867,98	2205147,05	14	3589	818009,08	2202701,37	15	3629	805276,72	2214327,71
14	3467	810676,72	2208328,80	14	3508	813602,98	2206750,67	14	3549	815897,34	2205112,70	14	3590	818090,36	2202637,49	15	3630	805212,46	2214632,89
14	3468	810724,20	2208269,14	14	3509	813659,12	2206794,73	14	3550	815946,31	2205067,53	14	3591	818146,96	2202602,17	15	3631	805137,35	2215003,09
14	3469	810750,80	2208209,10	14	3510	813843,30	2206824,86	14	3551	815949,86	2205064,25	14	3592	818176,08	2202583,88	15	3632	805036,92	2215279,46
14	3470	810766,00	2208174,81	14	3511	814042,07	2206857,38	14	3552	815974,12	2205041,87	14	3593	818210,32	2202562,38	15	3633	805036,35	2215281,01
14	3471	810774,76	2208152,62	14	3512	814169,52	2206878,23	14	3553	816227,28	2204808,34	14	3594	818307,29	2202502,39	15	3634	805011,47	2215326,89
14	3472	810801,70	2208084,41	14	3513	814358,01	2206816,91	14	3554	816235,99	2204682,25	14	3595	818451,91	2202414,38	15	3635	804997,22	2215353,16
14	3473	810830,16	2207994,03	14	3514	814413,11	2206798,99	14	3555	816253,94	2204451,19	14	3596	818500,11	2202387,48	15	3636	804863,01	2215600,62
14	3474	810844,11	2207914,25	14	3515	814413,63	2206803,03	14	3556	816459,01	2204465,16	14	3597	818544,96	2202373,46	15	3637	804697,24	2215853,66
14	3475	810854,71	2207824,43	14	3516	814414,35	2206808,64	14	3557	816495,27	2204467,63	14	3598	818577,06	2202372,34	15	3638	804646,88	2216033,81
14	3476	810860,29	2207711,44	14	3517	814466,60	2206799,31	14	3558	816556,59	2204333,26	14	3599	818641,39	2202379,44	15	3639	804642,69	2216048,77
14	3477	810852,04	2207640,28	14	3518	814520,85	2206789,61	14	3559	816621,53	2204305,99	14	3600	818699,68	2202378,52	15	3640	804656,32	2216186,13
14	3478	810848,56	2207610,17	14	3519	814541,58	2206786,63	14	3560	816666,31	2204287,17	14	3601	818725,04	2202375,31	15	3641	804663,88	2216262,17
14	3479	810838,53	2207556,06	14	3520	814587,56	2206780,06	14	3561	816948,24	2204153,80	14	3602	818782,88	2202368,02	15	3642	804669,11	2216314,99
14	3480	810816,91	2207484,08	14	3521	814673,88	2206763,24	14	3562	817080,05	2204091,44	14	3603	818818,07	2202357,59	15	3643	804766,42	2216433,29
14	3481	810795,57	2207432,20	14	3522	814748,43	2206744,19	14	3563	817140,04	2204063,06	14	3604	818857,17	2202345,99	15	3644	804767,69	2216434,83
14	3482	810751,49	2207339,03	14	3523	814802,80	2206729,05	14	3564	817193,14	2204037,94	14	3605	818927,80	2202317,97	15	3645	804768,96	2216436,37
14	3483	810714,34	2207260,61	14	3524	814866,70	2206715,05	14	3565	817204,21	2204037,12	14	3606	819000,67	2202286,59	15	3646	804788,77	2216460,45
14	3484	810636,56	2207146,54	14	3525	814910,22	2206709,19	14	3566	817217,25	2204036,16	14	3607	819116,71	2202204,18	15	3647	804882,50	2216595,71
14	3485	810575,75	2207055,04	14	3526	814933,42	2206706,09	14	3567	817240,02	2204031,55	14	3608	819126,76	2202196,01	15	3648	804941,13	2216714,96
14	3486	810488,83	2206944,53	14	3527	814976,66	2206698,01	14	3568	817303,17	2204002,18	14	3609	819137,07	2202187,64	15	3649	804957,45	2216754,54
14	3487	810485,74	2206940,61	14	3528	815012,43	2206691,32	14	3569	817304,93	2204001,36	14	3610	819161,54	2202167,75	15	3650	804978,51	2216805,71
14	3488	810501,77	2206880,93	14	3529	815034,82	2206690,06	14	3570	817306,74	2204000,52	14	3611	819270,27	2202059,80	15	3651	805047,08	2216923,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3652	805048,11	2216925,27	15	3693	804865,13	2214001,62								
15	3653	805049,14	2216927,03	15	3694	804929,41	2213946,92								
15	3654	805215,33	2217212,50	15	3695	805042,22	2213848,77								
15	3655	805216,60	2217214,68	15	3696	805111,57	2213800,29								
15	3656	805217,87	2217216,86	15	3697	805125,02	2213819,45								
15	3657	805228,57	2217235,25	15	3627	805342,57	2214129,32								
15	3658	805418,89	2217908,02												
15	3659	805485,54	2218117,14												
15	3660	805316,31	2218106,67												
15	3661	805252,36	2218102,65												
15	3662	805245,00	2218102,19												
15	3663	805238,54	2218101,87												
15	3664	804734,50	2218070,69												
15	3665	804698,14	2217973,73												
15	3666	804659,08	2217762,30												
15	3667	804633,50	2217624,93												
15	3668	804625,42	2217448,52												
15	3669	804611,95	2217299,03												
15	3670	804544,51	2217057,20												
15	3671	804529,13	2217002,09												
15	3672	804503,54	2216870,78												
15	3673	804488,05	2216779,20												
15	3674	804469,87	2216677,53												
15	3675	804460,45	2216554,30												
15	3676	804438,98	2216456,51												
15	3677	804424,08	2216388,66												
15	3678	804371,56	2216119,99												
15	3679	804346,65	2215968,48												
15	3680	804294,80	2215629,12												
15	3681	804294,13	2215551,68												
15	3682	804295,42	2215503,64												
15	3683	804295,99	2215482,10												
15	3684	804296,54	2215461,43												
15	3685	804297,49	2215425,76												
15	3686	804310,96	2215178,64												
15	3687	804323,75	2215128,14												
15	3688	804429,47	2214703,93												
15	3689	804496,13	2214537,61												
15	3690	804591,08	2214369,27												
15	3691	804649,66	2214284,43												
15	3692	804733,83	2214154,47												