

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощные полосы лесов), на территории Южного участкового лесничества Кизнерского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	296331,39	2117500,99	1	37	296426,29	2117460,18	1	73	297510,6	2117197,79	1	109	299079,33	2116161,31	1	145	298358,4	2116155,72
1	2	296336,35	2117508,12	1	38	296428,68	2117446,27	1	74	297440,34	2117184,19	1	110	299051,63	2116177,86	1	146	298287,59	2116229,57
1	3	296356,56	2117509,31	1	39	296438,97	2117442,74	1	75	297383,89	2117108,27	1	111	298910,92	2116275,91	1	147	298268,69	2116249,68
1	4	296375,98	2117512,48	1	40	296445,31	2117436,01	1	76	297308,87	2117007,39	1	112	298924,39	2116283,44	1	148	298257,21	2116252,1
1	5	296383,41	2117534,09	1	41	296448,94	2117417,89	1	77	297334,05	2116990,1	1	113	298932,31	2116296,91	1	149	298234,87	2116278,34
1	6	296394,22	2117558,41	1	42	296454,42	2117407,48	1	78	297405,03	2116941,33	1	114	298949,95	2116310,61	1	150	298193,46	2116305,52
1	7	296408,41	2117570,58	1	43	296466,71	2117414,22	1	79	297439,2	2116917,86	1	115	298953,67	2116321,76	1	151	298149,83	2116334,16
1	8	296415,84	2117564,49	1	44	296481,37	2117429,38	1	80	297443,22	2116918,56	1	116	298948,96	2116325,83	1	152	298036,28	2116420,02
1	9	296404,36	2117536,8	1	45	296499,61	2117468,56	1	81	297613,74	2116948,46	1	117	298928,33	2116321,42	1	153	297992,6	2116444,73
1	10	296395,39	2117518,81	1	46	296517,85	2117486,8	1	82	297674,93	2117033,46	1	118	298915,16	2116320,75	1	154	297937,77	2116475,75
1	11	296396,58	2117503,76	1	47	296557,04	2117498,96	1	83	297753,13	2117005,13	1	119	298905,03	2116316,36	1	155	297895,39	2116499,73
1	12	296410,44	2117499,4	1	48	296531,64	2117439,51	1	84	297773,96	2117007,53	1	120	298889,83	2116297,78	1	156	297858,96	2116519,03
1	13	296433,03	2117527,53	1	49	296545,01	2117444,86	1	85	297841,53	2117015,33	1	121	298875,3	2116290,01	1	157	297805,51	2116547,35
1	14	296435,43	2117563,82	1	50	296639,08	2117611,46	1	86	297847,55	2117013,91	1	122	298856,38	2116292,03	1	158	297794,68	2116553,09
1	15	296431,84	2117600,43	1	51	296734,27	2117596,72	1	87	297976,3	2116983,45	1	123	298846,25	2116306,56	1	159	297779,23	2116559,85
1	16	296426,65	2117628,68	1	52	296768,64	2117648,49	1	88	298052,33	2116965,46	1	124	298847,26	2116316,02	1	160	297660,38	2116611,87
1	17	296428,68	2117643,54	1	53	296826,07	2117734,99	1	89	298124,87	2117081,06	1	125	298855,71	2116328,52	1	161	297645,15	2116618,54
1	18	296431,84	2117648,77	1	54	296928,07	2117748,59	1	90	298177	2117060,66	1	126	298860,1	2116337,64	1	162	297606,27	2116635,56
1	19	296439,37	2117649,56	1	55	296934,59	2117746,17	1	91	298099,93	2116734,26	1	127	298854,02	2116342,03	1	163	297594,55	2116639,42
1	20	296441,35	2117643,22	1	56	297028,83	2117711,13	1	92	298132,21	2116720,8	1	128	298840,51	2116341,69	1	164	297542,77	2116656,5
1	21	296444,22	2117631,38	1	57	297104,87	2117682,86	1	93	298284,66	2116657,2	1	129	298839,49	2116354,86	1	165	297474,88	2116669,66
1	22	296457,05	2117621,24	1	58	297036,87	2117528,72	1	94	298378,54	2116965,2	1	130	298844,22	2116372,09	1	166	297418,38	2116719,92
1	23	296470,56	2117641,51	1	59	297024,42	2117506,53	1	95	298447,83	2116899,01	1	131	298840,51	2116385,27	1	167	297393,73	2116731,83
1	24	296474,63	2117650,36	1	60	296948,47	2117371,19	1	96	298475,16	2116872,91	1	132	298830,37	2116392,02	1	168	297350,45	2116787,21
1	25	296487,31	2117649,17	1	61	296898,84	2117287,98	1	97	298542,71	2116808,38	1	133	298822,17	2116390,81	1	169	297251,57	2116866,02
1	26	296483,74	2117634,51	1	62	296832,87	2117177,39	1	98	298563,01	2116788,98	1	134	298817,02	2116409,43	1	170	297225,68	2116881,44
1	27	296469,21	2117598,95	1	63	297016,09	2117083,97	1	99	298638,52	2116716,85	1	135	298808,92	2116421,72	1	171	297191,8	2116901,63
1	28	296467,19	2117578,68	1	64	297061,81	2117060,66	1	100	298662,69	2116698,93	1	136	298810,53	2116293,4	1	172	297153,65	2116924,35
1	29	296467,86	2117563,14	1	65	297144,54	2117184,19	1	101	298733,16	2116646,67	1	137	298778,79	2116212,93	1	173	297067,69	2116975,56
1	30	296473,94	2117555,71	1	66	297174,93	2117225,69	1	102	298758,44	2116627,92	1	138	298621,26	2116120	1	174	297048,27	2116987,13
1	31	296490,83	2117550,31	1	67	297262,4	2117345,12	1	103	298806,79	2116592,07	1	139	298512,57	2115984,7	1	175	296991,49	2117026,29
1	32	296496,24	2117536,12	1	68	297356,47	2117274,86	1	104	298808,54	2116452,14	1	140	298470,31	2116042,8	1	176	296964,76	2117044,73
1	33	296492,18	2117518,56	1	69	297398,84	2117313,08	1	105	298918,72	2116403,64	1	141	298434,01	2116075,47	1	177	296909,62	2117082,76
1	34	296480,02	2117501,67	1	70	297414,27	2117326,99	1	106	299000,96	2116356,55	1	142	298418,37	2116092,11	1	178	296812,3	2117149,88
1	35	296459,75	2117486,13	1	71	297503,8	2117360,99	1	107	299133,62	2116156,18	1	143	298385,22	2116127,38	1	179	296743,67	2117197,22
1	36	296439,49	2117473,97	1	72	297571,8	2117262,39	1	108	299126,28	2116155,57	1	144	298367,22	2116146,53	1	180	296699,13	2117227,94

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	296657,12	2117256,92	2	221	296157,09	2117659,08	2	262	296403,68	2117821,89	2	303	296305,05	2117568,55	3	343	295549,74	2117832,7
1	182	296634,39	2117272,6	2	222	296189,52	2117659,75	2	263	296384,76	2117801,62	2	304	296295,59	2117568,55	3	344	295578,12	2117840,81
1	183	296605,55	2117292,49	2	223	296201,68	2117678,67	2	264	296387,47	2117786,09	2	305	296276,67	2117557,06	3	345	295590,28	2117846,89
1	184	296593,13	2117298,91	2	224	296208,77	2117685,62	2	265	296394,9	2117780,68	2	306	296282,08	2117550,31	3	346	295586,9	2117862,43
1	185	296550,23	2117321,11	2	225	296216,54	2117684,07	2	266	296406,38	2117780,01	2	307	296299,64	2117549,63	3	347	295564,61	2117879,32
1	186	296522,84	2117335,28	2	226	296220,6	2117677,32	2	267	296423,95	2117780,01	2	308	296318,56	2117547,61	3	348	295556,67	2117889,06
1	187	296480,33	2117357,29	2	227	296219,87	2117666,2	2	268	296438,58	2117774,77	2	309	296323,96	2117536,12	3	349	295551,1	2117906,34
1	188	296441,88	2117376,86	2	228	296212,49	2117650,29	2	269	296441,51	2117761,77	2	310	296317,34	2117528,72	3	350	295565,28	2117927,28
1	189	296370,25	2117419,82	2	229	296221,27	2117645,56	2	270	296432,73	2117754,33	2	311	296298,97	2117520,58	3	351	295595,01	2117954,98
1	190	296370,43	2117428,48	2	230	296227,79	2117658,28	2	271	296418,54	2117758,39	2	312	296272,62	2117523,96	3	352	295614,6	2117952,28
1	191	296365,85	2117454,37	2	231	296237,49	2117661,78	2	272	296398,95	2117755,01	2	313	296241,54	2117540,85	3	353	295623,06	2117929,4
1	192	296353,39	2117477,21	2	232	296240,07	2117651,94	2	273	296389,49	2117750,28	2	314	296203,03	2117548,28	3	354	295629,37	2117913,01
1	193	296343,55	2117491,53	2	233	296235,46	2117640,84	2	274	296387,47	2117738,12	2	315	296189,52	2117537,17	3	355	295637,35	2117902,09
1	1	296331,39	2117500,99	2	234	296232,76	2117615,84	2	275	296397,6	2117728,66	2	316	296180,06	2117515,85	3	356	295656,49	2117898,91
2	194	296059,4	2117688,39	2	235	296238,89	2117609,55	2	276	296395,39	2117721,67	2	317	296182,76	2117503,69	3	357	295673,38	2117906,34
2	195	296059,81	2117698,26	2	236	296250,32	2117617,19	2	277	296348,28	2117728,66	2	318	296190,94	2117497,42	3	358	295694,99	2117919,18
2	196	296076,02	2117695,56	2	237	296251,17	2117630,15	2	278	296316,53	2117739,47	2	319	296195,7	2117492,27	3	359	295708,51	2117951,6
2	197	296092,24	2117691,5	2	238	296253,7	2117662,45	2	279	296305,72	2117736,09	2	320	296191,34	2117481,57	3	360	295715,26	2117979,3
2	198	296094,26	2117702,31	2	239	296255,05	2117681,37	2	280	296298,29	2117717,18	2	321	296177,36	2117476,67	3	361	295730,8	2117998,89
2	199	296091,56	2117725,28	2	240	296267,89	2117718,53	2	281	296292,21	2117699,61	2	322	296160,6	2117464,32	3	362	295742,28	2117996,19
2	200	296093,59	2117742,17	2	241	296279,37	2117746,9	2	282	296297,61	2117694,88	2	323	296115,01	2117479,55	3	363	295744,31	2117984,03
2	201	296102,37	2117744,88	2	242	296282,75	2117786,09	2	283	296307,75	2117696,91	2	324	296130,72	2117517,23	3	364	295748,37	2117965,79
2	202	296107,1	2117739,47	2	243	296287,48	2117798,92	2	284	296319,91	2117706,37	2	325	296128,74	2117544,17	3	365	295757,15	2117948,23
2	203	296107,78	2117699,61	2	244	296306,4	2117800,27	2	285	296328,83	2117716,92	2	326	296111,83	2117557,74	3	366	295749,72	2117929,31
2	204	296115,21	2117698,94	2	245	296317,21	2117813,79	2	286	296335,45	2117717,18	2	327	296080,8	2117573,89	3	367	295728,1	2117915,8
2	205	296121,96	2117713,8	2	246	296328,02	2117826,62	2	287	296338,15	2117709,75	2	328	296070,62	2117592,87	3	368	295719,32	2117895,53
2	206	296127,16	2117721,67	2	247	296357,07	2117854,32	2	288	296334,77	2117697,58	2	329	296078,05	2117603,68	3	369	295697,7	2117887,42
2	207	296129,14	2117704,24	2	248	296364,09	2117857,97	2	289	296323,96	2117700,29	2	330	296101,02	2117618,54	3	370	295663,92	2117873,91
2	208	296123,59	2117682,85	2	249	296372,6	2117858,37	2	290	296320,58	2117690,83	2	331	296113,86	2117634,76	3	371	295667,97	2117861,08
2	209	296129,39	2117664,48	2	250	296371,93	2117847,56	2	291	296326,66	2117679,34	2	332	296107,78	2117660,43	3	372	295696,35	2117855
2	210	296144,26	2117637,46	2	251	296355,71	2117836,08	2	292	296324,64	2117671,24	2	333	296098,32	2117671,24	3	373	295714,59	2117850,94
2	211	296158,44	2117610,43	2	252	296340,85	2117819,87	2	293	296312,48	2117669,89	2	334	296078,73	2117673,94	3	374	295717,96	2117837,43
2	212	296168,36	2117592,51	2	253	296337,47	2117794,19	2	294	296294,91	2117675,97	2	194	296059,4	2117688,39	3	375	295702,43	2117836,08
2	213	296180,64	2117583	2	254	296348,96	2117785,41	2	295	296286,8	2117671,91	3	335	295460,75	2117607,56	3	376	295654,46	2117842,84
2	214	296195,6	2117582,06	2	255	296359,77	2117784,06	2	296	296283,43	2117656,37	3	336	295464,62	2117611,79	3	377	295643,65	2117838,78
2	215	296206,79	2117588,15	2	256	296367,2	2117792,17	2	297	296290,18	2117638,13	3	337	295483,54	2117625,97	3	378	295648,38	2117829,32
2	216	296210,46	2117597,6	2	257	296369,9	2117812,43	2	298	296292,77	2117628,17	3	338	295499,08	2117650,29	3	379	295654,46	2117813,79
2	217	296203,71	2117619,22	2	258	296376,66	2117825,95	2	299	296290,79	2117614,7	3	339	295499,75	2117682,72	3	380	295601,76	2117809,06
2	218	296190,2	2117631,38	2	259	296394,22	2117838,78	2	300	296294,24	2117593,55	3	340	295497,05	2117719,88	3	381	295571,36	2117800,95
2	219	296165,2	2117643,54	2	260	296404,11	2117840,14	2	301	296309,77	2117590,84	3	341	295503,72	2117755,01	3	382	295536,23	2117757,71
2	220	296159,25	2117651,15	2	261	296407,67	2117830,63	2	302	296317,21	2117584,09	3	342	295518,67	2117796,22	3	383	295526,77	2117718,53

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				
3	384	295529,88	2117694,34	6	422	294968,74	2117591,52	7	462	294339,44	2118117,12	7	503	294794,1	2118215,08	7	544	295076,5	2118184,68
3	385	295531,98	2117690,66	6	423	294991,71	2117603	7	463	294314,1	2118149,55	7	504	294805,59	2118225,21	7	545	295064,34	2118178,6
3	386	295535,3	2117688,29	6	424	295003,87	2117628	7	464	294257,35	2118219,13	7	505	294812,35	2118242,1	7	546	295015,7	2118157,66
3	387	295542,7	2117684,65	6	425	295008,6	2117661,78	7	465	294327,95	2118357,63	7	506	294808,97	2118280,61	7	547	294927,87	2118125,23
3	388	295545,98	2117683,53	6	426	295013,33	2117683,4	7	466	294358,35	2118331,96	7	507	294919,09	2118325,88	7	548	294895,44	2118113,07
3	389	295551,77	2117673,94	6	427	295026,96	2117714,45	7	467	294381,93	2118305,89	7	508	294891,39	2118290,07	7	549	294888,06	2118100,51
3	390	295547,72	2117665,83	6	428	295046,29	2117728,74	7	468	294401,29	2118281,81	7	509	294884,63	2118273,86	7	550	294888,01	2118088,07
3	391	295534,21	2117651,65	6	429	295073,46	2117738,12	7	469	294421,59	2118251,12	7	510	294881,25	2118249,54	7	551	294871,8	2118068,48
3	392	295532,85	2117636,11	6	430	295103,86	2117740,82	7	470	294443,48	2118229,94	7	511	294880,03	2118239,32	7	552	294845,45	2118071,18
3	393	295509,72	2117634,95	6	431	295128,66	2117732,1	7	471	294443,48	2118196,84	7	512	294869,77	2118227,92	7	553	294820,45	2118054,29
3	394	295501,7	2117618,77	6	432	295133,7	2117713,61	7	472	294450,91	2118171,17	7	513	294846,8	2118201,57	7	554	294803,56	2118038,75
3	395	295492,32	2117607,73	6	433	295122,1	2117686,78	7	473	294470,5	2118152,93	7	514	294807,62	2118156,98	7	555	294755,6	2118063,75
3	395	295460,75	2117607,56	6	434	295106,56	2117653	7	474	294481,31	2118138,06	7	515	294807,32	2118141,12	7	556	294738,03	2118065,1
4	396	291568,87	2118354,93	6	435	295082,24	2117628,68	7	475	294476,83	2118109,96	7	516	294811,67	2118129,96	7	557	294714,39	2118052,94
4	397	291579,01	2118387,35	6	436	295049,81	2117588,82	7	476	294468,47	2118097,53	7	517	294825,74	2118116,09	7	558	294682,63	2118021,86
4	398	291602,91	2118412,66	6	437	295015,36	2117532,74	7	477	294444,83	2118096,85	7	518	294856,93	2118117,12	7	559	294656,29	2117973,9
4	399	291666,16	2118394,11	6	438	294997,12	2117461,81	7	478	294436,72	2118088,07	7	519	294869,77	2118136,04	7	560	294632,64	2117936,74
4	400	291651,97	2118383,98	6	439	294990,36	2117436,81	7	479	294433,51	2118078,07	7	520	294901,52	2118165,09	7	561	294620,36	2117933,38
4	401	291635,75	2118369,11	6	440	294966,04	2117479,37	7	480	294430,64	2118069,16	7	521	294923,82	2118173,87	7	562	294600,89	2117917,15
4	402	291607,38	2118344,12	6	441	294959,28	2117481,4	7	481	294421,86	2118048,89	7	522	294949,49	2118181,98	7	563	294568,9	2117873,42
4	403	291581,03	2118337,36	6	442	294941,72	2117477,34	7	482	294425,91	2118024,57	7	523	294972,46	2118204,27	7	564	294554,27	2117847,56
4	396	291568,87	2118354,93	6	443	294930,23	2117463,83	7	483	294433,34	2117995,52	7	524	294988,67	2118213,73	7	565	294541,44	2117821,89
5	404	289687,76	2119617,29	6	444	294926,86	2117451,67	7	484	294438,75	2117975,92	7	525	295015,02	2118217,78	7	566	294525,22	2117805,68
5	405	289695,32	2119631,95	6	445	294924,15	2117437,49	7	485	294460,78	2117967,84	7	526	295029,88	2118234	7	567	294496,17	2117798,92
5	406	289727,95	2119642,35	6	446	294909,29	2117440,19	7	486	294507,66	2117968,49	7	527	295048,12	2118281,96	7	568	294463,07	2117798,25
5	407	289804,54	2119668,35	6	447	294903,21	2117458,43	7	487	294535,36	2117983,36	7	528	295046,77	2118317,77	7	569	294427,73	2117824,32
5	408	289851,83	2119586,08	6	448	294902,54	2117476,67	7	488	294547,47	2118005,26	7	529	295034,61	2118333,31	7	570	294342,82	2117901,61
5	409	289753,48	2119561,97	7	448	294184,21	2118025,67	7	489	294582,65	2118028,62	7	530	295011,64	2118348,17	7	571	294277,28	2117952,28
5	410	289747,33	2119587,03	7	449	294211,75	2118083,68	7	490	294592,78	2118042,81	7	531	295000,16	2118356,95	7	448	294184,21	2118025,67
5	411	289716,13	2119606,89	7	450	294244,18	2118067,47	7	491	294598,19	2118062,4	7	532	295000,16	2118373,84	7	572	292774,42	2118257,51
5	404	289687,76	2119617,29	7	451	294273,91	2118047,87	7	492	294606,97	2118084,02	7	533	295010,29	2118403,57	7	573	292820,93	2118256,35
6	412	294902,54	2117476,67	7	452	294291,47	2118030,65	7	493	294621,16	2118100,91	7	534	295028,53	2118404,92	7	574	292835,21	2118255,64
6	413	294912,67	2117490,86	7	453	294299,31	2118009,39	7	494	294637,37	2118113,07	7	535	295052,18	2118384,65	7	575	292837,95	2118254,27
6	414	294931,59	2117500,99	7	454	294304,5	2117992,87	7	495	294654,93	2118134,01	7	536	295100,82	2118376,55	7	576	292841,44	2118255,33
6	415	294942,39	2117515,18	7	455	294317,18	2117985,93	7	496	294665,07	2118148,2	7	537	295106,22	2118356,28	7	577	292913,53	2118251,74
6	416	294940,37	2117530,04	7	456	294327,28	2117985,72	7	497	294676,55	2118169,14	7	538	295099,47	2118322,5	7	578	292921,05	2118236,7
6	417	294930,91	2117541,53	7	457	294331,33	2117995,52	7	498	294688,04	2118186,71	7	539	295090,01	2118295,48	7	579	292935,91	2118205,62
6	418	294909,97	2117560,44	7	458	294321,87	2118025,24	7	499	294711,01	2118194,81	7	540	295092,04	2118272,51	7	580	292958,35	2118170,62
6	419	294905,24	2117578,68	7	459	294338,19	2118064,09	7	500	294726,55	2118206,97	7	541	295090,01	2118254,27	7	581	292969,69	2118146,17
6	420	294911,32	2117585,44	7	460	294339,43	2118078,56	7	501	294752,89	2118215,76	7	542	295079,2	2118238,05	7	582	292964,29	2118132,66
6	421	294943,75	2117585,44	7	461	294340,79	2118094,49	7	502	294769,55	2118211,47	7	543	295081,9	2118214,41	7	583	292949,43	2118134,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	584	292941,32	2118125,9	9	623	291013,08	2117965,05	10	663	289667,28	2118809,39	11	703	289652,77	2119587,5	12	743	291608,73	2118160,36
7	585	292939,97	2118113,74	9	624	291018,5	2117977,92	10	664	289678,13	2118799,22	11	704	289674,04	2119576,63	12	744	291610,76	2118147,69
7	586	292939,44	2118101,7	9	625	291027,31	2117996,22	10	665	289695,07	2118789,06	11	705	289698,63	2119568,12	12	745	291606,2	2118142,29
7	587	292929,35	2118098,76	9	626	291038,83	2118005,71	10	666	289712,69	2118779,57	11	706	289705,25	2119558,66	12	746	291593,87	2118147,69
7	588	292917	2118099,56	9	627	291053,74	2117997,58	10	667	289730,3	2118772,8	11	707	289700,52	2119546,84	12	747	291585,76	2118184
7	589	292898,76	2118106,31	9	628	291072,03	2117995,54	10	668	289733,02	2118738,24	11	708	289636,69	2119565,75	12	748	291572,93	2118202,25
7	590	292886,6	2118117,12	9	629	291078,81	2118009,77	10	669	289743,86	2118721,97	11	709	289557,26	2119574,73	12	749	291574,28	2118218,46
7	591	292879,84	2118134,69	9	630	291067,97	2118019,94	10	670	289766,22	2118717,91	11	710	289475,46	2119576,63	12	750	291592,52	2118228,59
7	592	292890,65	2118142,79	9	631	291042,89	2118026,04	10	671	289781,13	2118728,07	11	684	289473,09	2119585,61	12	751	291618,87	2118244,81
7	593	292911,59	2118142,79	9	632	291036,79	2118036,2	10	672	289796,71	2118726,72	12	711	291454,56	2118142,59	12	752	291633,05	2118265,75
7	594	292918,35	2118147,52	9	633	291045,6	2118051,79	10	673	289806,2	2118719,94	12	712	291469,81	2118154,79	12	753	291642,51	2118286,69
7	595	292914,3	2118159,01	9	634	291059,83	2118050,43	10	674	289815,69	2118705,71	12	713	291484,04	2118149,71	12	754	291686,42	2118330,61
7	596	292841,52	2118224,41	9	635	291076,78	2118035,52	10	675	289826,53	2118692,16	12	714	291493,19	2118141,24	12	755	291718,85	2118351,55
7	597	292812,96	2118244,13	9	636	291093,72	2118021,29	10	676	289845,5	2118684,7	12	715	291499,28	2118130,73	12	756	291772,9	2118366,41
7	572	292774,42	2118257,51	9	637	291109,3	2118013,16	10	677	289861,77	2118675,22	12	716	291506,06	2118121,92	12	757	291811,41	2118363,71
8	598	291387,82	2118324,53	9	638	291118,11	2118003	10	678	289856,35	2118654,89	12	717	291514,53	2118116,84	12	758	291844,39	2118367,22
8	599	291391,87	2118343,44	9	639	291115,4	2117982,67	10	679	289836,69	2118645,4	12	718	291531,81	2118115,82	12	759	291989,53	2118346,21
8	600	291405,38	2118338,04	9	640	291118,79	2117968,44	10	680	289783,16	2118650,82	12	719	291542,99	2118107,69	12	760	292093,66	2118325,44
8	601	291429,7	2118326,55	9	641	291118,11	2117948,11	10	681	289757,41	2118671,15	12	720	291572,47	2118071,1	12	761	292188,01	2118301,35
8	602	291464,16	2118327,9	9	642	291095,07	2117917,61	10	682	289674,74	2118727,39	12	721	291610,76	2118046,37	12	762	292272,38	2118285,83
8	603	291501,99	2118337,36	9	643	291075,42	2117923,71	10	683	289631,37	2118757,89	12	722	291676,15	2118011,47	12	763	292324,51	2118274,8
8	604	291522,93	2118338,04	9	644	291047,64	2117936,59	10	646	289533,67	2118852,04	12	723	291722,91	2117989,1	12	764	292401,88	2118256,27
8	605	291539,82	2118331,28	9	645	291020,53	2117949,46	11	684	289473,09	2119585,61	12	724	291723,58	2117998,25	12	765	292418,79	2118254,11
8	606	291590,49	2118318,45	9	623	291013,08	2117965,05	11	685	289487,75	2119598,38	12	725	291728,33	2118022,65	12	766	292570,88	2118255,51
8	607	291644,54	2118334,66	10	646	289533,67	2118852,04	11	686	289499,57	2119625,8	12	726	291730,34	2118030,65	12	767	292599,93	2118255,82
8	608	291668,18	2118352,22	10	647	289542,6	2118854,79	11	687	289505,25	2119673,08	12	727	291713,78	2118053,62	12	768	292666,69	2118206,3
8	609	291684,4	2118368,44	10	648	289558,86	2118866,99	11	688	289509,5	2119676,86	12	728	291714,12	2118061,39	12	769	292795,72	2118117,25
8	610	291688,26	2118387,73	10	649	289569,03	2118885,28	11	689	289551,11	2119703,34	12	729	291703,31	2118079,29	12	770	292855,86	2118077,94
8	611	291708,29	2118385,8	10	650	289578,51	2118891,38	11	690	289567,19	2119704,76	12	730	291685,75	2118095,84	12	771	292924,31	2118035,72
8	612	291755,32	2118380,12	10	651	289585,29	2118886,64	11	691	289590,83	2119707,6	12	731	291642,85	2118123,54	12	772	292996,38	2117998,22
8	613	291776,01	2118377,12	10	652	289605,62	2118865,63	11	692	289606,43	2119711,38	12	732	291625,28	2118139,42	12	773	293051,22	2117953,36
8	614	291730,34	2118372,49	10	653	289625,95	2118848,01	11	693	289724,5	2119748,67	12	733	291627,99	2118146,51	12	774	293099,97	2117898,73
8	615	291693,18	2118347,5	10	654	289626,63	2118827,01	11	694	289773,84	2119699,15	12	734	291638,46	2118144,82	12	775	293160,55	2117857,7
8	616	291608,06	2118270,48	10	655	289617,82	2118818,2	11	695	289748,75	2119694,36	12	735	291655,68	2118135,02	12	776	293197,03	2117827,97
8	617	291572,93	2118235,35	10	656	289609,01	2118808,03	11	696	289647,09	2119660,32	12	736	291681,02	2118115,43	12	777	293240,33	2117791,99
8	618	291549,96	2118231,3	10	657	289604,94	2118796,51	11	697	289569,08	2119628,16	12	737	291714,46	2118095,17	12	778	293289,58	2117744,2
8	619	291526,99	2118241,43	10	658	289612,4	2118789,06	11	698	289567,66	2119612,56	12	738	291721,89	2118093,81	12	779	293331,14	2117708,04
8	620	291493,21	2118270,48	10	659	289628,66	2118783,64	11	699	289583,74	2119598,38	12	739	291719,53	2118106,65	12	780	293341,6	2117698,94
8	621	291459,43	2118284,67	10	660	289646,28	2118782,96	11	700	289605,49	2119601,21	12	740	291693,18	2118125,57	12	781	293390,92	2117655,02
8	622	291403,35	2118309,66	10	661	289654,41	2118799,9	11	701	289634,33	2119605	12	741	291626,8	2118162,72	12	782	293421,32	2117623,95
8	598	291387,82	2118324,53	10	662	289656,44	2118806,68	11	702	289642,37	2119599,32	12	742	291613,63	2118166,44	12	783	293468,93	2117588,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	784	293492,93	2117581,38	12	825	293104,13	2117535,44	12	866	292396,12	2117797,91	12	907	292148,52	2118002,27	12	948	291794,85	2118062,4
12	785	293491,58	2117569,9	12	826	293084,54	2117527,34	12	867	292409,63	2117799,6	12	908	292160,34	2118021,53	12	949	291775,6	2118045,17
12	786	293461,86	2117571,93	12	827	293070,35	2117532,07	12	868	292412,68	2117816,83	12	909	292147,51	2118027,61	12	950	291763,1	2118050,91
12	787	293395,65	2117588,82	12	828	293046,03	2117543,55	12	869	292405,24	2117829,32	12	910	292134,67	2118019,5	12	951	291752,29	2118057,67
12	788	293320,66	2117614,49	12	829	292999,08	2117540,51	12	870	292367,75	2117840,13	12	911	292110,01	2118003,29	12	952	291745,54	2118050,24
12	789	293299,72	2117615,84	12	830	292978,81	2117533,42	12	871	292342,08	2117840,13	12	912	292088,06	2117998,89	12	953	291744,19	2118039,43
12	790	293290,26	2117605,71	12	831	292989,29	2117526,32	12	872	292305,6	2117852,29	12	913	292032,32	2118005,31	12	954	291783,22	2118019,6
12	791	293299,72	2117592,87	12	832	293018,34	2117507,41	12	873	292280,6	2117866,48	12	914	292017,12	2118001,6	12	955	291828,28	2117988,43
12	792	293318,63	2117583,41	12	833	293030,83	2117499,3	12	874	292256,62	2117889,45	12	915	291879,3	2118026,26	12	956	291814,39	2117983,35
12	793	293359,17	2117571,93	12	834	293034,55	2117486,47	12	875	292232,29	2117900,26	12	916	291825,93	2118034,03	12	957	291797,78	2117987,75
12	794	293401,73	2117564,49	12	835	293021,71	2117475,99	12	876	292217,09	2117901,27	12	917	291812,76	2118058,68	12	958	291788,64	2117987,07
12	795	293463,21	2117556,39	12	836	293002,8	2117481,4	12	877	292211,01	2117891,14	12	918	291817,49	2118068,48	12	959	291784,91	2117975,21
12	796	293494,96	2117547,61	12	837	292917	2117516,53	12	878	292228,58	2117879,65	12	919	291830,32	2118069,83	12	960	291782,88	2117962,34
12	797	293486,18	2117515,85	12	838	292842,68	2117552,33	12	879	292240,4	2117862,76	12	920	291868,16	2118053,95	12	961	291776,78	2117961,66
12	798	293463,21	2117503,02	12	839	292802,15	2117569,22	12	880	292228,58	2117854,66	12	921	291903,29	2118046,52	12	962	291768,65	2117961,66
12	799	293415,24	2117509,1	12	840	292749,45	2117574,63	12	881	292201,89	2117870,53	12	922	291977,94	2118034,7	12	963	291776,78	2117944,72
12	800	293337,55	2117529,36	12	841	292653,52	2117623,95	12	882	292171,83	2117873,91	12	923	292026,58	2118035,71	12	964	291788,3	2117924,05
12	801	293304,44	2117559,09	12	842	292604,88	2117653	12	883	292143,12	2117890,46	12	924	292075,9	2118045,85	12	965	291801,85	2117916,26
12	802	293280,8	2117575,3	12	843	292553,53	2117685,42	12	884	292103,26	2117922,55	12	925	292080,96	2118059,36	12	966	291819,13	2117914,19
12	803	293265,26	2117568,55	12	844	292498,81	2117687,79	12	885	292065,43	2117953,63	12	926	292045,16	2118057,67	12	967	291832,68	2117904,4
12	804	293257,15	2117541,53	12	845	292459,29	2117695,56	12	886	292025,57	2117977,28	12	927	292031,65	2118061,72	12	968	291848,27	2117901,01
12	805	293265,94	2117519,91	12	846	292405,92	2117706,03	12	887	292028,27	2117986,4	12	928	292029,62	2118078,28	12	969	291848,27	2117910,16
12	806	293288,91	2117511,12	12	847	292371,8	2117726,97	12	888	292046,17	2117984,37	12	929	292040,43	2118093,48	12	970	291840,81	2117928,8
12	807	293330,12	2117505,04	12	848	292360,32	2117749,6	12	889	292071,84	2117972,55	12	930	292038,06	2118107,33	12	971	291834,04	2117946,07
12	808	293376,73	2117496,26	12	849	292347,82	2117759,4	12	890	292097,85	2117960,72	12	931	292028,61	2118113,07	12	972	291830,65	2117966,07
12	809	293411,19	2117489,51	12	850	292331,27	2117762,78	12	891	292119,81	2117950,59	12	932	292003,61	2118114,42	12	973	291832,68	2117981,31
12	810	293449,02	2117487,48	12	851	292300,26	2117763,83	12	892	292150,89	2117937,08	12	933	291970,51	2118108,34	12	974	291863,18	2117942,69
12	811	293463,21	2117480,05	12	852	292255,6	2117775,28	12	893	292162,03	2117943,5	12	934	291927,27	2118099,56	12	975	291850,3	2117927,44
12	812	293467,99	2117467,6	12	853	292229,59	2117786,76	12	894	292152,24	2117953,97	12	935	291877,28	2118080,3	12	976	291859,79	2117911,18
12	813	293469,96	2117462,48	12	854	292216,08	2117793,86	12	895	292146,83	2117960,39	12	936	291827,28	2118087,06	12	977	291883,84	2117894,91
12	814	293480,1	2117433,43	12	855	292214,73	2117808,04	12	896	292155,28	2117963,43	12	937	291803,3	2118094,15	12	978	291952,96	2117842,4
12	815	293490,91	2117403,03	12	856	292223,51	2117816,15	12	897	292165,41	2117961,74	12	938	291790,8	2118107,33	12	979	291959,06	2117826,47
12	816	293485,5	2117384,79	12	857	292247,5	2117813,11	12	898	292187,03	2117952,96	12	939	291797,56	2118122,53	12	980	291967,87	2117808,51
12	817	293433,82	2117388,17	12	858	292280,6	2117803,65	12	899	292212,36	2117950,93	12	940	291802,29	2118150,23	12	981	291995,66	2117799,03
12	818	293218,31	2117423,3	12	859	292310,32	2117797,57	12	900	292240,06	2117954,98	12	941	291795,53	2118154,95	12	982	292005,82	2117793,61
12	819	293208,85	2117472,62	12	860	292326,88	2117792,84	12	901	292255,58	2117966,47	12	942	291773,24	2118149,89	12	983	292019,37	2117787,51
12	820	293208,17	2117508,42	12	861	292339,37	2117796,9	12	902	292249,86	2117975,92	12	943	291749,25	2118136,71	12	984	292028,86	2117790,9
12	821	293205,47	2117534,09	12	862	292343,09	2117810,41	12	903	292233,65	2117980,99	12	944	291728,65	2118123,54	12	985	292036,99	2117793,61
12	822	293194,66	2117553,69	12	863	292351,2	2117819,19	12	904	292212,48	2117986,26	12	945	291738,78	2118104,62	12	986	292047,83	2117784,8
12	823	293177,77	2117555,04	12	864	292369,44	2117818,85	12	905	292180,95	2117987,75	12	946	291767,83	2118096,85	12	987	292044,45	2117778,02
12	824	293121,02	2117552,33	12	865	292378,9	2117813,79	12	906	292152,91	2117993,49	12	947	291790,46	2118081,99	12	988	292034,28	2117775,99

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	989	292026,15	2117774,63	12	1030	291834,04	2118151,58	12	1071	292430,95	2118049,59	12	1112	293080,22	2117865,53	12	1153	291727,97	2118173,87
12	990	292027,5	2117764,47	12	1031	292063,06	2118140,09	12	1072	292436,83	2118043,29	12	1113	293123,05	2117842,84	12	1154	291767,83	2118200,22
12	991	292006,5	2117772,6	12	1032	292073,87	2118123,2	12	1073	292469,19	2118043,71	12	1114	293141,29	2117827,3	12	1155	291793,5	2118208,33
12	992	291969,23	2117792,93	12	1033	292088,06	2118121,18	12	1074	292504,89	2118044,83	12	1115	293156,28	2117820,98	12	1156	291836,07	2118223,86
12	993	291962,45	2117791,57	12	1034	292106,97	2118135,36	12	1075	292518,4	2118051,59	12	1116	293164,68	2117821,82	12	1157	291870,52	2118229,27
12	994	291982,1	2117763,79	12	1035	292140,75	2118144,15	12	1076	292513,23	2118067,94	12	1117	293162,91	2117834,73	12	1158	291898,22	2118226,57
12	995	291978,71	2117755,66	12	1036	292177,91	2118154,28	12	1077	292499,54	2118072,19	12	1118	293129,13	2117854,32	12	1159	291906,33	2118241,43
12	996	291971,94	2117725,16	12	1037	292200,88	2118163,74	12	1078	292476,34	2118074,39	12	1119	293095,76	2117878,98	12	1160	291889,44	2118245,48
12	997	291975,33	2117693,32	12	1038	292205,61	2118182,65	12	1079	292447,47	2118069,83	12	1120	293079,14	2117890,13	12	1161	291870,52	2118246,16
12	998	291992,94	2117669,6	12	1039	292198,85	2118191,44	12	1080	292431,25	2118061,72	12	1121	293066,98	2117907,02	12	1162	291868,49	2118255,62
12	999	291991,59	2117649,27	12	1040	292187,37	2118200,89	12	1081	292430,95	2118049,59	12	1122	293033,15	2117944,95	12	1163	291879,98	2118267,1
12	1000	291968,55	2117647,24	12	1041	292166,43	2118198,19	12	1082	292575,09	2118128,18	12	1123	293012,14	2117963,02	12	1164	291901,6	2118279,26
12	1001	291958,39	2117658,76	12	1042	292134	2118200,22	12	1083	292579,72	2118114,73	12	1124	292990,29	2117976,05	12	1165	291924,57	2118285,34
12	1002	291958,39	2117680,44	12	1043	292086,71	2118206,3	12	1084	292592,07	2118103,82	12	1125	292979,15	2117983,36	12	1166	291944,83	2118293,45
12	1003	291944,15	2117692,64	12	1044	292075,22	2118202,92	12	1085	292635,19	2118086,99	12	1126	292941,99	2118000,25	12	1167	291961,05	2118311,01
12	1004	291917,05	2117705,51	12	1045	292073,87	2118184	12	1086	292692,7	2118046,19	12	1127	292929,35	2117996,22	12	1168	291954,97	2118318,45
12	1005	291883,84	2117722,45	12	1046	292091,44	2118177,25	12	1087	292722,85	2118024,03	12	1128	293156,15	2117645,56	12	1169	291879,98	2118311,01
12	1006	291864,19	2117733,97	12	1047	292092,79	2118163,06	12	1088	292746,55	2118013,87	12	1129	293162,91	2117624,62	12	1170	291788,77	2118302,23
12	1007	291837,77	2117760,4	12	1048	292077,92	2118146,17	12	1089	292781,88	2118007,68	12	1130	293172,37	2117615,84	12	1171	291740,13	2118296,15
12	1008	291768,65	2117829,52	12	1049	292063,06	2118140,09	12	1090	292804,18	2118008,35	12	1131	293183,18	2117613,81	12	1172	291718,51	2118292,77
12	1009	291725,95	2117872,89	12	1050	292249,52	2118138,74	12	1091	292813,63	2118023,22	12	1132	293211,55	2117614,49	12	1173	291698,25	2118279,26
12	1010	291695,46	2117916,94	12	1051	292253,55	2118130,26	12	1092	292811,61	2118035,38	12	1133	293235,87	2117607,06	12	1174	291678,65	2118240,08
12	1011	291672,42	2117929,81	12	1052	292266,41	2118126,58	12	1093	292800,76	2118043,39	12	1134	293247,36	2117609,08	12	1175	291637,44	2118206,97
12	1012	291627,7	2117928,46	12	1053	292287,07	2118121,76	12	1094	292769,72	2118046,19	12	1135	293247,36	2117617,87	12	1176	291454,56	2118142,59
12	1013	291599,91	2117955,56	12	1054	292358,97	2118118,47	12	1095	292740,32	2118055,19	12	1136	293239,93	2117631,38	13	1177	291000,88	2118333,01
12	1014	291492,85	2118026,71	12	1055	292432,6	2118114,42	12	1096	292724,74	2118070,77	12	1137	293235,87	2117650,29	13	1178	291009,69	2118338,43
12	1015	291498,61	2118045,69	12	1056	292461,29	2118117,04	12	1097	292701,14	2118098,63	12	1138	293231,14	2117663,81	13	1179	291034,76	2118330,3
12	1016	291502,33	2118076,86	12	1057	292469,76	2118128,61	12	1098	292686,97	2118112,79	12	1139	293218,31	2117669,21	13	1180	291045,6	2118316,07
12	1017	291482,34	2118095,16	12	1058	292488	2118138,06	12	1099	292676,11	2118118,46	12	1140	293196,01	2117667,86	13	1181	291063,22	2118286,25
12	1018	291461,67	2118120,23	12	1059	292530,56	2118150,9	12	1100	292642,04	2118114,42	12	1141	293176,42	2117666,51	13	1182	291086,26	2118238,14
12	1019	291454,56	2118142,59	12	1060	292531,92	2118163,06	12	1101	292622,58	2118121,45	12	1142	293156,15	2117664,48	13	1183	291117,43	2118176,47
12	1020	291834,04	2118151,58	12	1061	292520,43	2118170,49	12	1102	292597,36	2118130,7	12	1143	293156,15	2117645,56	13	1184	291143,18	2118165,63
12	1021	291838,77	2118125,23	12	1062	292496,11	2118161,71	12	1103	292585,64	2118133,37	12	1144	291623,26	2118183,33	13	1185	291142,51	2118173,76
12	1022	291864,44	2118127,93	12	1063	292472,46	2118154,28	12	1104	292575,09	2118128,18	12	1145	291646,23	2118172,52	13	1186	291120,82	2118211,03
12	1023	291888,09	2118140,09	12	1064	292450,85	2118162,39	12	1105	292929,35	2117996,22	12	1146	291665,14	2118171,17	13	1187	291121,5	2118227,97
12	1024	291911,05	2118154,95	12	1065	292433,96	2118154,28	12	1106	292936,92	2117985,3	12	1147	291680,01	2118181,98	13	1188	291134,37	2118234,07
12	1025	291919,16	2118169,14	12	1066	292425,85	2118134,01	12	1107	292968,34	2117967,82	12	1148	291696,22	2118187,38	13	1189	291130,99	2118246,95
12	1026	291911,73	2118179,95	12	1067	292385,31	2118133,34	12	1108	293016,98	2117932,01	12	1149	291694,87	2118175,22	13	1190	291095,07	2118280,83
12	1027	291893,49	2118180,63	12	1068	292317,76	2118151,58	12	1109	293037,93	2117908,37	12	1150	291686,09	2118150,23	13	1191	291086,26	2118298,45
12	1028	291869,17	2118171,84	12	1069	292256,95	2118151,58	12	1110	293051,22	2117888,64	12	1151	291692,84	2118140,09	13	1192	291093,72	2118307,26
12	1029	291848,9	2118163,74	12	1070	292249,52	2118138,74	12	1111	293061,73	2117870,15	12	1152	291709,06	2118150,9	13	1193	291107,27	2118301,16

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	1193	291128,28	2118283,54	13	1234	291146,57	2118055,17	13	1275	291010,37	2118308,61	14	1315	290906,35	2118777,2	14	1356	291001,22	2118538,67
13	1194	291163,51	2118261,18	13	1235	291177,74	2118009,77	13	1176	291000,88	2118333,01	14	1316	290930,07	2118715,54	14	1357	291001,22	2118577,3
13	1195	291208,24	2118221,87	13	1236	291185,88	2117994,86	14	1276	289888,23	2119448,02	14	1317	290950,4	2118658,61	14	1358	290997,15	2118613,21
13	1196	291273,97	2118152,08	13	1237	291187,91	2117969,11	14	1277	289953,96	2119448,96	14	1318	290950,4	2118630,83	14	1359	290986,99	2118653,19
13	1197	291252,28	2118120,91	13	1238	291193,33	2117939,3	14	1278	289969,09	2119491,05	14	1319	290909,06	2118609,15	14	1360	290984,96	2118704,69
13	1198	291294,98	2118066,69	13	1239	291200,11	2117925,75	14	1279	290169,02	2119336,66	14	1320	290871,11	2118617,28	14	1361	290968,01	2118790,08
13	1199	291330,89	2118026,71	13	1240	291241,44	2117907,45	14	1280	290137,91	2119289,83	14	1321	290854,17	2118630,83	14	1362	290959,15	2118823,29
13	1200	291347,15	2118003,67	13	1241	291279,39	2117884,41	14	1281	290109,44	2119230,88	14	1322	290850,78	2118655,23	14	1363	291117,15	2118708
13	1201	291345,8	2117992,83	13	1242	291265,84	2117854,59	14	1282	290108,09	2119201,06	14	1323	290854,17	2118680,98	14	1364	291178,81	2118655,46
13	1202	291368,16	2117967,76	13	1243	291246,19	2117857,98	14	1283	290116,22	2119194,29	14	1324	290839,94	2118720,96	14	1365	291321,83	2118533,58
13	1203	291397,3	2117948,11	13	1244	291241,44	2117853,92	14	1284	290138,58	2119233,59	14	1325	290823	2118741,29	14	1366	291273,6	2118481,1
13	1204	291405,43	2117920,32	13	1245	291225,18	2117857,98	14	1285	290196	2119317,51	14	1326	290787,08	2118766,36	14	1367	291222,54	2118416,79
13	1205	291393,91	2117912,19	13	1246	291216,37	2117875,6	14	1286	290423,47	2119171,68	14	1327	290769,47	2118793,46	14	1368	291200,32	2118394,57
13	1206	291370,19	2117923,71	13	1247	291213,66	2117897,28	14	1287	290554,35	2119072,76	14	1328	290750,49	2118811,76	14	1369	291168,64	2118396,46
13	1207	291355,96	2117942,69	13	1248	291176,39	2117910,84	14	1288	290552,62	2119070,28	14	1329	290725,42	2118830,06	14	1370	291135,54	2118407,81
13	1208	291323,44	2117964,37	13	1249	291160,8	2117926,42	14	1289	290517,38	2119048,6	14	1330	290714,58	2118851,06	14	1371	291139,32	2118421,99
13	1209	291302,43	2117983,35	13	1250	291161,48	2117946,75	14	1290	290501,12	2119040,46	14	1331	290709,83	2118876,14	14	1372	291159,18	2118434,29
13	1210	291307,85	2117996,22	13	1251	291161,48	2117974,54	14	1291	290482,15	2119036,4	14	1332	290700,35	2118901,89	14	1373	291168,64	2118442,32
13	1211	291312,59	2118009,77	13	1252	291147,93	2117985,38	14	1292	290450,3	2119052,66	14	1333	290688,15	2118910,17	14	1374	291177,62	2118457,45
13	1212	291271,94	2118059,24	13	1253	291138,44	2118002,32	14	1293	290437,42	2119070,96	14	1334	290654,27	2118914,08	14	1375	291197,01	2118486,3
13	1213	291237,38	2118107,35	13	1254	291137,76	2118022,65	14	1294	290425,9	2119073,67	14	1335	290629,87	2118897,82	14	1376	291224,43	2118521,76
13	1214	291215,01	2118116,84	13	1255	291114,05	2118052,46	14	1295	290422,51	2119058,76	14	1336	290626,48	2118886,98	14	1377	291249,96	2118546,35
13	1215	291210,27	2118102,61	13	1256	291105,91	2118091,77	14	1296	290426,58	2119036,4	14	1337	290625,13	2118865,97	14	1378	291269,35	2118561
13	1216	291219,08	2118083,64	13	1257	291114,05	2118111,42	14	1297	290444,88	2119022,84	14	1338	290613,61	2118849,71	14	1379	291253,75	2118561
13	1217	291244,15	2118053,14	13	1258	291110,7	2118117,68	14	1298	290459,78	2119019,46	14	1339	290589,89	2118833,44	14	1380	291231,52	2118553,44
13	1218	291282,1	2118017,9	13	1259	291108,62	2118121,58	14	1299	290453,69	2119003,87	14	1340	290583,11	2118819,89	14	1381	291216,39	2118543,51
13	1219	291285,49	2117994,86	13	1260	291067,97	2118170,37	14	1300	290429,29	2118994,38	14	1341	290591,92	2118804,31	14	1382	291187,55	2118513,72
13	1220	291271,94	2117992,83	13	1261	291060,51	2118179,86	14	1301	290422,51	2118984,9	14	1342	290627,84	2118785,33	14	1383	291162,96	2118477,79
13	1221	291217,05	2118056,53	13	1262	291058,48	2118194,09	14	1302	290434,71	2118965,92	14	1343	290661,72	2118749,42	14	1384	291143,1	2118456,51
13	1222	291166,9	2118122,26	13	1263	291047,64	2118207,64	14	1303	290454,36	2118944,92	14	1344	290702,38	2118700,63	14	1385	291126,08	2118444,22
13	1223	291154,7	2118120,23	13	1264	291038,15	2118225,26	14	1304	290482,15	2118911,03	14	1345	290767,43	2118641,67	14	1386	291109,06	2118433,81
13	1224	291154,7	2118106	13	1265	291022,56	2118241,53	14	1305	290486,89	2118905,61	14	1346	290839,26	2118583,4	14	1387	291099,13	2118423,88
13	1225	291166,22	2118086,35	13	1266	291010,37	2118261,86	14	1306	290503,15	2118906,29	14	1347	290875,86	2118567,81	14	1388	291090,15	2118415,85
13	1226	291189,26	2118066,69	13	1267	291004,95	2118278,8	14	1307	290544,49	2118929,33	14	1348	290900,25	2118571,88	14	1389	291075,96	2118412,54
13	1227	291200,78	2118045,69	13	1268	291015,11	2118276,09	14	1308	290587,86	2118966,6	14	1349	290934,81	2118601,01	14	1390	291065,56	2118416,79
13	1228	291197,4	2118031,46	13	1269	291028,66	2118261,18	14	1309	290590,57	2118976,09	14	1350	290955,14	2118612,53	14	1391	291039,08	2118430,5
13	1229	291183,16	2118033,49	13	1270	291040,18	2118251,01	14	1310	290574,98	2118994,38	14	1351	290959,2	2118610,5	14	1392	290982,82	2118438,54
13	1230	291170,29	2118046,37	13	1271	291063,9	2118238,82	14	1311	290566,85	2119012	14	1352	290960,56	2118592,88	14	1393	290914,26	2118466,91
13	1231	291154,03	2118074,83	13	1272	291065,26	2118247,62	14	1312	290588,54	2119028,27	14	1353	290959,88	2118574,59	14	1394	290850,43	2118495,75
13	1232	291143,86	2118083,64	13	1273	291058,48	2118259,82	14	1313	290604,38	2119038,83	14	1354	290983,6	2118527,15	14	1395	290783,29	2118535,94
13	1233	291141,15	2118072,12	13	1274	291038,83	2118276,76	14	1314	290862,98	2118887,66	14	1355	290993,09	2118523,09	14	1396	290714,73	2118587,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1397	290632,93	2118643,75	15	1437	289466,03	2119593,42	15	1478	289499,23	2119504,65	15	1519	290529,58	2118540,03	15	1560	290538,05	2118253,72
14	1398	290565,79	2118683,94	15	1438	289413,17	2119559,54	15	1479	289524,98	2119506	15	1520	290534,66	2118520,71	15	1561	290551,6	2118261,86
14	1399	290515,67	2118707,1	15	1439	289382	2119552,76	15	1480	289560,89	2119498,55	15	1521	290550,25	2118497,67	15	1562	290570,58	2118260,5
14	1400	290446,16	2118751,08	15	1440	289273,58	2119555,47	15	1481	289613,75	2119476,19	15	1522	290564,14	2118474,97	15	1563	290578,71	2118252,37
14	1401	290290,61	2118909,95	15	1441	289190,23	2119573,09	15	1482	289644,24	2119460,6	15	1523	290567,53	2118447,19	15	1564	290578,03	2118232,04
14	1402	290209,28	2119003,09	15	1442	289178,18	2119575,5	15	1483	289729,63	2119437,56	15	1524	290586,5	2118445,83	15	1565	290563,8	2118219,16
14	1403	290157,99	2119083,27	15	1443	289176,67	2119575,8	15	1484	289777,74	2119418,59	15	1525	290604,12	2118433,64	15	1566	290566,51	2118200,19
14	1404	290142,14	2119108,06	15	1444	289161,09	2119581,9	15	1485	289823,14	2119382,67	15	1526	290605,14	2118410,94	15	1567	290575,32	2118195,45
14	1405	290082,09	2119186,55	15	1445	289152,96	2119588	15	1486	289846,18	2119358,95	15	1527	290612,25	2118378,41	15	1568	290583,09	2118204,67
14	1406	290040,01	2119230,05	15	1446	289138,73	2119588	15	1487	289873,29	2119316,26	15	1528	290632,92	2118366,55	15	1569	290586,16	2118208,32
14	1407	290017,79	2119255,58	15	1447	289121,78	2119588	15	1488	289916,66	2119269,51	15	1529	290647,15	2118370,96	15	1570	290595,65	2118219,84
14	1408	289975,23	2119339,27	15	1448	289097,39	2119600,87	15	1489	289934,95	2119231,56	15	1530	290663,42	2118367,57	15	1571	290608,53	2118225,94
14	1409	289930,79	2119402,63	15	1449	289079,46	2119609,41	15	1490	289959,35	2119192,93	15	1531	290679,68	2118353,34	15	1572	290620,05	2118221,2
14	1410	289888,23	2119448,02	15	1450	289040,47	2119627,98	15	1491	289977,64	2119161,76	15	1532	290686,45	2118342,49	15	1573	290630,21	2118208,32
14	1411	290189,41	2119207,84	15	1451	288998,45	2119636,79	15	1492	289964,77	2119154,98	15	1533	290690,52	2118322,17	15	1574	290640,38	2118192,74
14	1412	290194,83	2119201,74	15	1452	288953,73	2119632,72	15	1493	289946,47	2119162,44	15	1534	290692,55	2118308,61	15	1575	290653,93	2118181,89
14	1413	290333,07	2119139,4	15	1453	288931,37	2119616,46	15	1494	289929,53	2119178,7	15	1535	290699,33	2118305,9	15	1576	290664,77	2118195,45
14	1414	290343,23	2119140,08	15	1454	288912,39	2119592,74	15	1495	289904,46	2119191,58	15	1536	290712,88	2118303,87	15	1577	290666,8	2118213,06
14	1415	290343,23	2119158,37	15	1455	288969,99	2119596,81	15	1496	289896,33	2119188,19	15	1537	290712,88	2118290,99	15	1578	290655,28	2118250,34
14	1416	290271,4	2119192,25	15	1456	289000,49	2119592,06	15	1497	289897	2119167,18	15	1538	290702,72	2118284,89	15	1579	290634,28	2118272,7
14	1417	290197,54	2119224,78	15	1457	289010,65	2119581,22	15	1498	289917,33	2119138,72	15	1539	290689,84	2118268,63	15	1580	290603,11	2118279,47
14	1418	290190,08	2119222,07	15	1458	289009,3	2119573,77	15	1499	289935,63	2119114,33	15	1540	290697,97	2118258,47	15	1581	290591,59	2118290,99
14	1419	290189,7	2119213,96	15	1459	288989,64	2119561,57	15	1500	289952,57	2119092,64	15	1541	290714,92	2118244,91	15	1582	290589,55	2118297,77
14	1276	289888,23	2119448,02	15	1460	288963,89	2119546,66	15	1501	289971,54	2119085,19	15	1542	290745,41	2118218,49	15	1583	290588,2	2118334,36
15	1420	288810,75	2119579,86	15	1461	288939,5	2119527,01	15	1502	290008,14	2119094,67	15	1543	290742,02	2118194,09	15	1584	290576,68	2118358,76
15	1421	288831,08	2119581,9	15	1462	288927,3	2119507,36	15	1503	290002,04	2119109,58	15	1544	290742,7	2118184,6	15	1585	290554,99	2118353,34
15	1422	288887,32	2119590,71	15	1463	288923,24	2119483,64	15	1504	289982,39	2119129,91	15	1545	290752,19	2118180,54	15	1586	290537,37	2118345,2
15	1423	288890,71	2119602,9	15	1464	288934,76	2119490,42	15	1505	289987,13	2119149,56	15	1546	290754,22	2118173,08	15	1587	290533,99	2118332,33
15	1424	288894,77	2119626,62	15	1465	288961,18	2119516,17	15	1506	289998,65	2119138,72	15	1547	290770,48	2118156,82	15	1588	290536,7	2118315,39
15	1425	289048,75	2119669,46	15	1466	288985,58	2119531,07	15	1507	290009,49	2119119,75	15	1548	290770,48	2118145,98	15	1589	290529,24	2118288,96
15	1426	289087,22	2119680,16	15	1467	289020,14	2119541,92	15	1508	290061,67	2119049,95	15	1549	290755,57	2118147,33	15	1590	290515,69	2118286,93
15	1427	289105,73	2119684,67	15	1468	289029,62	2119545,98	15	1509	290095,55	2119006,58	15	1550	290737,28	2118162,24	15	1591	290495,36	2118295,06
15	1428	289226,14	2119714,04	15	1469	289051,31	2119554,79	15	1510	290125,37	2118959,82	15	1551	290724,4	2118160,21	15	1592	290482,49	2118299,13
15	1429	289300,68	2119718,1	15	1470	289087,22	2119547,34	15	1511	290171,45	2118899,51	15	1552	290689,84	2118145,3	15	1593	290477,74	2118288,96
15	1430	289486,35	2119768,25	15	1471	289144,82	2119522,27	15	1512	290200,59	2118863,6	15	1553	290679,87	2118134,62	15	1594	290476,39	2118271,34
15	1431	289498,55	2119742,5	15	1472	289218,69	2119493,8	15	1513	290231,08	2118845,3	15	1554	290670,87	2118124,97	15	1595	290467,58	2118266,6
15	1432	289510,75	2119718,1	15	1473	289253,66	2119484,83	15	1514	290271,74	2118806,68	15	1555	290647,15	2118139,2	15	1596	290444,54	2118280,15
15	1433	289503,97	2119701,84	15	1474	289271,54	2119480,25	15	1515	290305,62	2118765,34	15	1556	290615,3	2118155,47	15	1597	290439,79	2118306,58
15	1434	289487,71	2119676,09	15	1475	289395,55	2119458,57	15	1516	290414,04	2118663,02	15	1557	290530,6	2118202,9	15	1598	290443,86	2118309,29
15	1435	289478,22	2119643,56	15	1476	289447,73	2119466,7	15	1517	290467,58	2118619,65	15	1558	290531,28	2118211,03	15	1599	290447,25	2118318,1
15	1436	289474,16	2119617,81	15	1477	289472,12	2119489,06	15	1518	290513,32	2118575,26	15	1559	290535,34	2118232,72	15	1600	290474,35	2118349,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1601	290512,3	2118389,25	15	1642	289961,38	2118708,42	15	1683	290008,14	2118700,97	15	1724	289421,3	2119155,66	15	1765	289592,07	2119365,73
15	1602	290538,05	2118414,32	15	1643	289921,4	2118739,59	15	1684	290019,66	2118705,71	15	1725	289403,68	2119146,85	15	1766	289577,16	2119375,22
15	1603	290548,89	2118436,69	15	1644	289850,92	2118797,87	15	1685	290024,4	2118730,1	15	1726	289404,36	2119132,62	15	1767	289562,25	2119378,61
15	1604	290525,18	2118438,72	15	1645	289804,85	2118825,65	15	1686	290014,91	2118736,2	15	1727	289408,43	2119121,1	15	1768	289552,09	2119384,7
15	1605	290507,56	2118431,27	15	1646	289756,73	2118834,46	15	1687	289963,41	2118784,99	15	1728	289419,95	2119104,16	15	1769	289542,6	2119390,8
15	1606	290490,62	2118415	15	1647	289735,73	2118852,08	15	1688	289960,7	2118803,29	15	1729	289413,85	2119091,96	15	1770	289524,3	2119396,22
15	1607	290468,93	2118396,03	15	1648	289708,62	2118878,51	15	1689	289966,12	2118802,61	15	1730	289393,52	2119083,15	15	1771	289499,23	2119400,29
15	1608	290446,57	2118373,67	15	1649	289683,55	2118906,97	15	1690	289983,74	2118797,87	15	1731	289365,73	2119104,84	15	1772	289493,13	2119403,68
15	1609	290418,11	2118356,05	15	1650	289588,68	2118967,96	15	1691	289989,84	2118803,29	15	1732	289323,72	2119138,04	15	1773	289498,55	2119411,81
15	1610	290388,29	2118344,53	15	1651	289570,38	2118972,7	15	1692	289983,74	2118827,01	15	1733	289287,13	2119152,95	15	1774	289511,43	2119411,81
15	1611	290378,13	2118326,91	15	1652	289558,18	2118965,92	15	1693	289969,51	2118839,88	15	1734	289251,21	2119158,37	15	1775	289535,14	2119406,39
15	1612	290382,87	2118307,93	15	1653	289552,09	2118955,08	15	1694	289942,41	2118851,4	15	1735	289220,72	2119165,15	15	1776	289538,53	2119412,49
15	1613	290403,88	2118274,05	15	1654	289552,09	2118934,75	15	1695	289922,75	2118852,76	15	1736	289211,23	2119175,31	15	1777	289507,36	2119421,97
15	1614	290423,53	2118267,95	15	1655	289539,89	2118921,88	15	1696	289984,97	2118858,86	15	1737	289202,42	2119194,97	15	1778	289472,8	2119428,75
15	1615	290435,73	2118255,08	15	1656	289521,59	2118944,92	15	1697	289883,45	2118867,67	15	1738	289182,09	2119209,87	15	1779	289407,07	2119429,43
15	1616	290434,37	2118243,56	15	1657	289486,35	2118974,05	15	1698	289886,84	2118879,19	15	1739	289135,34	2119229,53	15	1780	289353,54	2119442,3
15	1617	290422,18	2118244,91	15	1658	289468,06	2118998,45	15	1699	289905,14	2118874,44	15	1740	289094	2119254,6	15	1781	289301,62	2119441,98
15	1618	290390,33	2118257,79	15	1659	289455,18	2119021,49	15	1700	289930,89	2118864,95	15	1741	288906,66	2119476,82	15	1782	289243,76	2119441,63
15	1619	290356,44	2118277,44	15	1660	289432,82	2119049,95	15	1701	289943,76	2118869,02	15	1742	288810,75	2119579,86	15	1783	289100,1	2119438,24
15	1620	290325,27	2118290,99	15	1661	289461,96	2119059,44	15	1702	289942,41	2118886,64	15	1743	289046,57	2119394,87	15	1784	289068,93	2119434,85
15	1621	290287,32	2118311,32	15	1662	289523,62	2119047,92	15	1703	289935,63	2118899,51	15	1744	289066,9	2119389,45	15	1785	289062,15	2119417,23
15	1622	290270,38	2118328,26	15	1663	289554,8	2119031,65	15	1704	289914,62	2118915,1	15	1745	289113,65	2119395,55	15	1786	289047,92	2119403,68
15	1623	290248,02	2118345,88	15	1664	289592,74	2119018,1	15	1705	289892,26	2118924,59	15	1746	289113,65	2119402,32	15	1787	289046,57	2119394,87
15	1624	290245,31	2118360,79	15	1665	289657,8	2118977,44	15	1706	289853,64	2118934,07	15	1747	289091,29	2119405,71	15	1788	289404,36	2119207,84
15	1625	290263,61	2118371,63	15	1666	289689,65	2118963,89	15	1707	289802,81	2118957,11	15	1748	289076,38	2119411,81	15	1789	289406,39	2119191,58
15	1626	290290,04	2118375,02	15	1667	289701,84	2118976,09	15	1708	289783,93	2118971,44	15	1749	289085,19	2119419,26	15	1790	289419,27	2119182,09
15	1627	290294,1	2118383,15	15	1668	289720,82	2118991	15	1709	289746,57	2118999,81	15	1750	289140,76	2119428,07	15	1791	289461,96	2119169,89
15	1628	290278,52	2118393,32	15	1669	289729,63	2118980,15	15	1710	289718,11	2119033,01	15	1751	289283,06	2119432,82	15	1792	289497,87	2119145,5
15	1629	290267,67	2118411,61	15	1670	289728,95	2118961,18	15	1711	289704,55	2119020,13	15	1752	289314,22	2119430,92	15	1793	289508,72	2119421,11
15	1630	290233,11	2118475,31	15	1671	289726,24	2118931,36	15	1712	289667,96	2119001,16	15	1753	289371,83	2119427,4	15	1794	289528,37	2119148,21
15	1631	290209,4	2118503,77	15	1672	289730,3	2118908,32	15	1713	289630,01	2119021,49	15	1754	289399,62	2119415,2	15	1795	289531,76	2119165,15
15	1632	290190,42	2118511,9	15	1673	289764,86	2118875,8	15	1714	289585,97	2119037,75	15	1755	289442,99	2119413,17	15	1796	289501,94	2119196,32
15	1633	290134,86	2118513,26	15	1674	289823,14	2118829,72	15	1715	289558,18	2119056,73	15	1756	289471,45	2119404,36	15	1797	289476,87	2119222,75
15	1634	290102,33	2118538,33	15	1675	289854,31	2118814,13	15	1716	289545,99	2119075,02	15	1757	289460,6	2119398,26	15	1798	289455,18	2119226,81
15	1635	290094,88	2118560,69	15	1676	289886,84	2118804,64	15	1717	289537,18	2119093,32	15	1758	289438,92	2119396,9	15	1799	289424,69	2119217,33
15	1636	290103,01	2118575,6	15	1677	289910,56	2118793,12	15	1718	289518,88	2119100,77	15	1759	289438,92	2119387,42	15	1800	289404,36	2119207,84
15	1637	290094,88	2118587,12	15	1678	289930,21	2118778,89	15	1719	289499,23	2119104,84	15	1760	289470,09	2119377,93	15	1801	289510,75	2119333,88
15	1638	290063,03	2118623,04	15	1679	289953,93	2118762,63	15	1720	289478,9	2119112,29	15	1761	289506,68	2119366,41	15	1802	289518,88	2119318,97
15	1639	290041,34	2118649,47	15	1680	289968,83	2118741,62	15	1721	289461,28	2119123,14	15	1762	289542,6	2119368,44	15	1803	289613,75	2119287,8
15	1640	290027,79	2118660,31	15	1681	289979,68	2118719,26	15	1722	289451,79	2119139,4	15	1763	289579,87	2119356,24	15	1804	289689,65	2119265,44
15	1641	289993,91	2118669,12	15	1682	289991,2	2118707,74	15	1723	289437,56	2119154,31	15	1764	289593,42	2119356,24	15	1805	289739,79	2119226,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1806	289773	2119198,35	15	1847	290045,41	2118953,73	15	1420	288810,75	2119579,86				
15	1807	289806,2	2119173,96	15	1848	290138,92	2118789,74								
15	1808	289834,66	2119137,37	15	1849	290167,38	2118749,08								
15	1809	289851,6	2119100,77	15	1850	290175,51	2118735,53								
15	1810	289878,71	2119075,02	15	1851	290187,03	2118713,16								
15	1811	289904,46	2119066,89	15	1852	290197,2	2118705,03								
15	1812	289913,27	2119078,41	15	1853	290208,72	2118709,1								
15	1813	289897,68	2119109,58	15	1854	290214,14	2118717,23								
15	1814	289860,41	2119152,95	15	1855	290224,3	2118723,33								
15	1815	289831,95	2119190,22	15	1856	290237,86	2118715,2								
15	1816	289803,49	2119209,2	15	1857	290252,09	2118709,1								
15	1817	289782,48	2119234,95	15	1858	290259,54	2118717,23								
15	1818	289752,67	2119266,12	15	1859	290264,96	2118725,36								
15	1819	289726,92	2119279,67	15	1860	290277,84	2118729,43								
15	1820	289665,25	2119302,71	15	1861	290262,25	2118738,24								
15	1821	289607,65	2119317,62	15	1862	290259,54	2118743,66								
15	1822	289578,51	2119325,75	15	1863	290259,54	2118761,95								
15	1823	289555,47	2119336,59	15	1864	290257,51	2118769,41								
15	1824	289522,27	2119342,69	15	1865	290248,02	2118770,76								
15	1825	289510,75	2119333,88	15	1866	290239,21	2118759,92								
15	1826	290045,41	2118953,73	15	1867	290233,11	2118761,28								
15	1827	290050,15	2118941,53	15	1868	290225,66	2118768,73								
15	1828	290060,99	2118921,88	15	1869	290224,3	2118781,6								
15	1829	290080,64	2118883,93	15	1870	290216,17	2118786,35								
15	1830	290090,13	2118852,76	15	1871	290200,59	2118781,6								
15	1831	290104,36	2118824,97	15	1872	290194,49	2118778,22								
15	1832	290115,2	2118807,36	15	1873	290182,97	2118782,96								
15	1833	290124,01	2118803,29	15	1874	290168,74	2118797,87								
15	1834	290137,57	2118821,59	15	1875	290155,86	2118809,39								
15	1835	290128,76	2118835,14	15	1876	290143,67	2118808,03								
15	1836	290112,49	2118859,53	15	1877	290138,92	2118789,74								
15	1837	290107,75	2118875,12	15	1878	290309,69	2118617,62								
15	1838	290112,49	2118890,7	15	1879	290314,43	2118603,39								
15	1839	290113,17	2118898,84	15	1880	290329,34	2118592,54								
15	1840	290109,78	2118909,68	15	1881	290349,67	2118603,39								
15	1841	290104,36	2118919,17	15	1882	290370	2118624,39								
15	1842	290091,49	2118919,17	15	1883	290378,81	2118646,75								
15	1843	290080,64	2118917,81	15	1884	290371,35	2118661,66								
15	1844	290073,19	2118927,3	15	1885	290356,44	2118665,05								
15	1845	290067,09	2118938,82	15	1886	290336,11	2118657,6								
15	1846	290058,28	2118948,98	15	1887	290319,85	2118637,27								