

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Березовского участкового лесничества Чуиского 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	997361,23	2207890,99	1	37	996866,86	2208695,98	1	73	995856,98	2208312,52	1	109	994891,06	2208228,55	1	145	993759,40	2209785,75
1	2	997447,66	2207985,58	1	38	996827,87	2208678,07	1	74	995827,39	2208299,35	1	110	994781,15	2208244,84	1	146	993730,15	2209816,64
1	3	997510,70	2208091,55	1	39	996797,22	2208663,20	1	75	995795,65	2208287,39	1	111	994741,44	2208264,33	1	147	993709,11	2209814,47
1	4	997597,92	2208271,50	1	40	996773,66	2208653,17	1	76	995766,48	2208282,38	1	112	994706,73	2208289,72	1	148	993696,35	2209813,67
1	5	997674,52	2208465,65	1	41	996746,21	2208642,03	1	77	995745,66	2208278,77	1	113	994692,77	2208303,90	1	149	993670,50	2209814,52
1	6	997671,54	2208468,98	1	42	996716,00	2208631,78	1	78	995732,12	2208278,37	1	114	994688,84	2208307,53	1	150	993644,74	2209817,21
1	7	997607,80	2208540,50	1	43	996688,61	2208622,98	1	79	995707,50	2208277,67	1	115	994666,58	2208328,01	1	151	993616,86	2209822,29
1	8	997604,38	2208544,33	1	44	996642,03	2208610,76	1	80	995683,25	2208280,07	1	116	994637,11	2208360,62	1	152	993598,29	2209826,73
1	9	997588,13	2208576,74	1	45	996591,46	2208599,20	1	81	995650,70	2208284,58	1	117	994626,08	2208376,17	1	153	993579,92	2209833,16
1	10	997573,05	2208619,88	1	46	996570,04	2208596,11	1	82	995629,00	2208291,67	1	118	994615,83	2208390,70	1	154	993556,97	2209843,12
1	11	997571,16	2208626,34	1	47	996508,02	2208587,01	1	83	995620,77	2208294,35	1	119	994600,79	2208423,13	1	155	993537,65	2209860,12
1	12	997566,59	2208642,01	1	48	996442,41	2208577,99	1	84	995604,01	2208299,87	1	120	994573,86	2208447,66	1	156	993500,29	2209893,07
1	13	997562,83	2208654,99	1	49	996352,37	2208560,69	1	85	995583,01	2208294,90	1	121	994548,70	2208474,07	1	157	993456,74	2209941,55
1	14	997526,83	2208659,69	1	50	996348,20	2208559,98	1	86	995564,43	2208290,53	1	122	994533,09	2208494,14	1	158	993427,02	2210006,49
1	15	997457,97	2208677,65	1	51	996295,32	2208553,00	1	87	995555,63	2208286,53	1	123	994506,02	2208537,25	1	159	993410,02	2210080,75
1	16	997446,89	2208680,53	1	52	996270,44	2208551,45	1	88	995505,42	2208263,75	1	124	994489,91	2208573,79	1	160	993408,91	2210113,87
1	17	997438,44	2208684,25	1	53	996259,13	2208551,44	1	89	995465,06	2208253,31	1	125	994477,36	2208620,90	1	161	993394,28	2210122,16
1	18	997426,47	2208690,29	1	54	996241,38	2208552,22	1	90	995421,06	2208245,97	1	126	994469,60	2208676,82	1	162	993365,92	2210123,45
1	19	997353,45	2208743,32	1	55	996223,02	2208553,50	1	91	995417,08	2208245,31	1	127	994466,82	2208696,72	1	163	993336,33	2210126,29
1	20	997325,55	2208777,52	1	56	996202,99	2208555,84	1	92	995379,12	2208243,53	1	128	994466,47	2208749,02	1	164	993313,39	2210129,51
1	21	997307,33	2208804,32	1	57	996178,50	2208559,45	1	93	995352,89	2208245,17	1	129	994474,57	2208808,31	1	165	993302,23	2210131,75
1	22	997286,97	2208842,57	1	58	996133,12	2208568,78	1	94	995322,55	2208249,02	1	130	994484,08	2208855,47	1	166	993234,82	2210153,03
1	23	997273,98	2208875,01	1	59	996131,28	2208568,68	1	95	995300,38	2208254,04	1	131	994498,97	2208899,10	1	167	993206,90	2210167,40
1	24	997239,41	2208872,36	1	60	996098,45	2208566,80	1	96	995277,08	2208260,75	1	132	994530,02	2208964,41	1	168	993162,50	2210202,23
1	25	997199,49	2208876,08	1	61	996089,59	2208566,31	1	97	995259,39	2208267,21	1	133	994553,37	2209001,99	1	169	993131,51	2210234,57
1	26	997147,57	2208886,08	1	62	996079,39	2208561,06	1	98	995232,69	2208278,68	1	134	994576,40	2209031,30	1	170	993102,72	2210272,91
1	27	997115,13	2208896,38	1	63	996055,58	2208548,78	1	99	995198,60	2208294,65	1	135	994602,73	2209064,80	1	171	993084,55	2210312,31
1	28	997065,13	2208865,89	1	64	996053,71	2208547,83	1	100	995143,12	2208319,12	1	136	994626,31	2209085,25	1	172	993070,95	2210408,58
1	29	997058,45	2208857,37	1	65	996004,38	2208531,39	1	101	995137,76	2208320,92	1	137	994622,63	2209125,20	1	173	993073,98	2210442,25
1	30	997033,84	2208825,90	1	66	995969,99	2208526,90	1	102	995124,99	2208325,14	1	138	994641,52	2209170,45	1	174	993114,20	2210539,14
1	31	997012,32	2208805,08	1	67	995965,86	2208526,35	1	103	995113,30	2208329,01	1	139	994652,25	2209196,14	1	175	993133,42	2210564,79
1	32	996994,72	2208788,03	1	68	995965,69	2208495,93	1	104	995109,59	2208329,40	1	140	994653,87	2209200,04	1	176	993144,95	2210580,12
1	33	996971,73	2208767,99	1	69	995958,30	2208447,49	1	105	995071,38	2208312,08	1	141	994696,75	2209302,65	1	177	993109,46	2210604,21
1	34	996969,47	2208766,07	1	70	995952,07	2208431,31	1	106	995073,66	2208282,05	1	142	994737,09	2209399,29	1	178	993107,99	2210605,18
1	35	996927,81	2208733,26	1	71	995929,77	2208384,44	1	107	995002,03	2208257,75	1	143	994613,20	2209647,06	1	179	993072,63	2210619,97
1	36	996882,40	2208704,25	1	72	995883,50	2208336,07	1	108	994931,14	2208233,09	1	144	993835,42	2209774,80	1	180	993066,85	2210622,41

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				
1	181	992996,12	2210661,81	1	222	991861,46	2210211,59	1	263	993978,06	2207912,87	1	304	996753,57	2207818,43	2	344	991696,57	2211314,60
1	182	992953,68	2210684,63	1	223	991934,00	2210221,20	1	264	994029,39	2207840,32	1	305	996755,51	2207816,89	2	345	991657,51	2211303,36
1	183	992916,06	2210708,56	1	224	991980,31	2210231,08	1	265	994050,41	2207815,77	1	306	996794,81	2207824,38	2	346	991616,47	2211294,68
1	184	992885,80	2210734,06	1	225	992012,47	2210240,64	1	266	994104,76	2207759,76	1	307	996813,13	2207828,93	2	347	991571,39	2211291,06
1	185	992863,07	2210756,17	1	226	992078,34	2210215,93	1	267	994136,56	2207726,94	1	308	996834,28	2207834,22	2	348	991535,48	2211292,28
1	186	992829,77	2210798,95	1	227	992139,43	2210203,94	1	268	994167,92	2207698,34	1	309	996878,02	2207845,24	2	349	991486,91	2211298,12
1	187	992829,33	2210799,50	1	228	992300,91	2210188,23	1	269	994250,20	2207638,22	1	310	996946,28	2207865,10	2	350	991403,66	2211322,87
1	188	992752,96	2210797,46	1	229	992345,85	2210005,12	1	270	994341,43	2207571,54	1	311	996989,72	2207879,43	2	351	991363,56	2211353,36
1	189	992670,70	2210791,52	1	230	992409,89	2209872,92	1	271	994414,86	2207533,11	1	312	997011,16	2207887,43	2	352	991312,52	2211403,44
1	190	992616,42	2210767,74	1	231	992553,87	2209681,08	1	272	994417,57	2207532,48	1	313	997060,70	2207905,87	2	353	991287,28	2211438,56
1	191	992554,97	2210750,67	1	232	992584,88	2209648,74	1	273	994564,98	2207497,41	1	314	997098,25	2207921,53	2	354	991274,14	2211456,85
1	192	992508,11	2210723,17	1	233	992713,97	2209547,48	1	274	994665,10	2207473,62	1	315	997109,77	2207911,60	2	355	991244,59	2211517,01
1	193	992469,74	2210702,84	1	234	992801,51	2209478,78	1	275	994666,70	2207473,85	1	316	997213,70	2207821,84	2	356	991240,02	2211526,30
1	194	992418,32	2210685,09	1	235	992806,90	2209474,57	1	276	994714,35	2207464,63	1	317	997217,01	2207819,03	2	357	991222,63	2211556,80
1	195	992388,44	2210674,73	1	236	992838,94	2209457,37	1	277	994718,47	2207460,92	1	318	997249,62	2207835,30	2	358	991219,16	2211562,93
1	196	992358,83	2210650,65	1	237	992873,46	2209422,88	1	278	994793,04	2207443,21	1	319	997361,23	2207890,99	2	359	991217,26	2211565,78
1	197	992357,08	2210645,60	1	238	992883,22	2209413,11	1	279	994866,48	2207425,75	2	319	997296,47	2210998,45	2	360	991201,90	2211589,02
1	198	992353,21	2210634,43	1	239	992904,03	2209392,29	1	280	994996,37	2207435,23	2	320	997280,73	2211039,90	2	361	991199,61	2211593,27
1	199	992347,74	2210618,87	1	240	992936,78	2209350,00	1	281	995011,95	2207436,39	2	321	997280,99	2211045,47	2	362	991181,32	2211627,05
1	200	992340,07	2210604,47	1	241	992988,79	2209307,54	1	282	995047,51	2207441,63	2	322	997277,66	2211073,18	2	363	991171,61	2211649,85
1	201	992321,10	2210580,63	1	242	993091,58	2209204,73	1	283	995135,12	2207472,09	2	323	997269,00	2211074,06	2	364	991156,17	2211700,52
1	202	992290,55	2210554,62	1	243	993095,61	2209200,70	1	284	995169,20	2207463,31	2	324	997254,39	2211075,66	2	365	991150,05	2211738,69
1	203	992241,14	2210532,47	1	244	993137,67	2209158,61	1	285	995261,47	2207453,88	2	325	997255,39	2211069,17	2	366	991149,70	2211740,98
1	204	992237,31	2210530,49	1	245	993188,82	2209131,88	1	286	995366,80	2207443,09	2	326	997252,97	2211062,87	2	367	991142,30	2211802,68
1	205	992183,41	2210510,90	1	246	993211,34	2209120,12	1	287	995537,43	2207454,40	2	327	997249,87	2211038,02	2	368	991143,33	2211857,85
1	206	992133,52	2210479,76	1	247	993224,08	2209115,20	1	288	995584,47	2207461,93	2	328	997249,40	2211027,68	2	369	991153,19	2211911,55
1	207	992099,38	2210466,41	1	248	993367,46	2209060,35	1	289	995671,66	2207480,95	2	329	997245,19	2211012,85	2	370	991158,34	2211923,22
1	208	992016,67	2210450,59	1	249	993474,01	2209036,63	1	290	995701,84	2207477,49	2	330	997237,57	2210990,31	2	371	991188,92	2211992,57
1	209	991915,27	2210421,61	1	250	993519,31	2209026,57	1	291	995733,57	2207478,01	2	331	997232,08	2210985,24	2	372	991206,12	2212016,79
1	210	991865,38	2210414,26	1	251	993575,14	2209022,00	1	292	995771,04	2207479,19	2	332	997229,52	2210988,97	2	373	991241,13	2212061,56
1	211	991831,94	2210410,22	1	252	993685,41	2209012,97	1	293	995991,43	2207510,99	2	333	997232,44	2211000,97	2	374	991226,72	2212087,37
1	212	991789,40	2210414,50	1	253	993678,90	2208998,27	1	294	996051,94	2207535,34	2	334	997210,97	2211024,01	2	375	991220,43	2212100,20
1	213	991756,64	2210425,89	1	254	993672,62	2208847,98	1	295	996253,08	2207616,24	2	335	997211,91	2211073,37	2	376	991206,65	2212133,37
1	214	991723,65	2210444,99	1	255	993664,92	2208724,27	1	296	996280,79	2207632,82	2	336	997208,64	2211111,31	2	377	991198,30	2212157,99
1	215	991720,66	2210441,26	1	256	993674,46	2208586,59	1	297	996418,97	2207762,61	2	337	997209,55	2211125,80	2	378	991189,36	2212196,32
1	216	991684,92	2210396,51	1	257	993685,00	2208510,77	1	298	996480,79	2207770,98	2	338	997204,69	2211135,16	2	379	991185,27	2212234,01
1	217	991642,93	2210344,99	1	258	993720,93	2208375,77	1	299	996572,90	2207788,39	2	339	997205,49	2211149,94	2	380	991183,81	2212270,49
1	218	991608,59	2210323,93	1	259	993747,71	2208275,20	1	300	996615,16	2207794,25	2	340	997194,58	2211171,96	2	381	991183,84	2212306,83
1	219	991727,77	2210251,31	1	260	993759,91	2208244,90	1	301	996684,65	2207803,46	2	341	997185,60	2211207,56	2	382	991203,66	2212393,62
1	220	991787,61	2210214,83	1	261	993821,62	2208118,12	1	302	996736,70	2207813,31	2	342	997175,69	2211238,86	2	383	991220,22	2212426,41
1	221	991822,15	2210209,02	1	262	993948,75	2207944,31	1	303	996739,99	2207817,34	2	343	997170,74	2211318,08	2	384	991234,38	2212452,42

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				
2	385	991225,42	2212464,71	2	426	989816,90	2214064,74	2	467	989369,87	2215017,35	2	508	988545,21	2214415,82	2	549	990337,00	2212567,30
2	386	991211,65	2212483,51	2	427	989789,43	2214077,46	2	468	989321,40	2215029,50	2	509	988527,87	2214383,86	2	550	990347,29	2212530,55
2	387	991197,19	2212456,23	2	428	989778,33	2214083,14	2	469	989321,20	2215029,56	2	510	988507,13	2214358,20	2	551	990397,01	2212409,68
2	388	991180,10	2212442,01	2	429	989748,29	2214101,42	2	470	989318,00	2215030,81	2	511	988494,47	2214347,73	2	552	990395,50	2212397,90
2	389	991163,53	2212441,22	2	430	989740,46	2214106,18	2	471	989262,55	2215052,14	2	512	988548,01	2214261,22	2	553	990383,81	2212307,07
2	390	991154,53	2212448,17	2	431	989693,13	2214105,42	2	472	989235,33	2215070,94	2	513	988601,12	2214175,47	2	554	990383,81	2212270,73
2	391	991155,05	2212460,95	2	432	989648,87	2214111,13	2	473	989210,85	2215093,71	2	514	988604,43	2214164,21	2	555	990384,83	2212225,17
2	392	991161,78	2212491,69	2	433	989609,07	2214120,43	2	474	989193,39	2215112,86	2	515	988620,68	2214109,12	2	556	990392,17	2212126,28
2	393	991181,19	2212525,32	2	434	989575,09	2214133,27	2	475	989183,78	2215123,46	2	516	988647,42	2214035,12	2	557	990366,40	2212056,32
2	394	991149,89	2212567,21	2	435	989542,26	2214150,26	2	476	989156,67	2215160,52	2	517	988709,31	2213903,02	2	558	990356,52	2212002,61
2	395	991023,23	2212736,58	2	436	989504,63	2214175,80	2	477	989143,91	2215192,17	2	518	988752,81	2213834,95	2	559	990340,01	2211821,69
2	396	990899,91	2212886,97	2	437	989472,68	2214204,24	2	478	989141,97	2215196,95	2	519	988794,20	2213770,19	2	560	990350,49	2211677,36
2	397	990563,26	2213308,58	2	438	989462,88	2214214,72	2	479	989112,95	2215205,86	2	520	988821,84	2213733,76	2	561	990358,17	2211624,68
2	398	990397,30	2213530,01	2	439	989446,07	2214234,47	2	480	989091,63	2215234,50	2	521	988906,63	2213638,54	2	562	990366,37	2211573,11
2	399	990365,33	2213571,31	2	440	989439,48	2214243,16	2	481	988957,04	2215253,71	2	522	988983,37	2213568,66	2	563	990415,77	2211385,27
2	400	990310,07	2213641,72	2	441	989422,99	2214267,13	2	482	988953,74	2215250,57	2	523	989078,65	2213498,83	2	564	990452,78	2211252,74
2	401	990305,51	2213641,05	2	442	989413,33	2214282,88	2	483	988904,60	2215203,78	2	524	989082,03	2213492,94	2	565	990458,93	2211243,70
2	402	990287,23	2213638,58	2	443	989405,97	2214297,33	2	484	988903,08	2215202,34	2	525	989142,27	2213451,62	2	566	990461,53	2211239,83
2	403	990286,23	2213638,31	2	444	989404,28	2214300,63	2	485	988852,27	2215153,91	2	526	989203,82	2213404,13	2	567	990600,39	2211028,38
2	404	990255,15	2213635,71	2	445	989391,52	2214329,31	2	486	988828,35	2215131,17	2	527	989205,62	2213403,48	2	568	990752,16	2210832,44
2	405	990216,62	2213635,39	2	446	989388,33	2214337,50	2	487	988814,35	2215093,60	2	528	989220,36	2213375,38	2	569	990803,21	2210782,36
2	406	990184,40	2213634,63	2	447	989383,87	2214350,26	2	488	988781,91	2215047,54	2	529	989291,42	2213282,04	2	570	990850,45	2210746,46
2	407	990135,96	2213638,54	2	448	989375,46	2214376,20	2	489	988780,78	2215040,46	2	530	989294,43	2213278,13	2	571	990910,72	2210700,68
2	408	990093,30	2213647,68	2	449	989372,43	2214387,79	2	490	988775,56	2215007,08	2	531	989374,06	2213173,55	2	572	991003,66	2210630,06
2	409	990070,10	2213655,59	2	450	989370,35	2214395,71	2	491	988775,24	2215000,51	2	532	989454,71	2213109,55	2	573	991042,29	2210617,08
2	410	990058,90	2213659,39	2	451	989362,10	2214434,29	2	492	988774,70	2214989,64	2	533	989588,48	2213003,40	2	574	991046,41	2210615,70
2	411	990049,11	2213663,18	2	452	989348,02	2214567,62	2	493	988771,83	2214971,41	2	534	989605,79	2212989,66	2	575	991172,45	2210573,49
2	412	990027,02	2213673,03	2	453	989342,81	2214626,15	2	494	988748,74	2214921,76	2	535	989735,20	2212926,90	2	576	991231,57	2210553,66
2	413	989980,73	2213703,76	2	454	989342,52	2214642,51	2	495	988731,70	2214873,87	2	536	989812,03	2212898,13	2	577	991234,91	2210551,66
2	414	989973,62	2213709,83	2	455	989343,38	2214660,09	2	496	988719,70	2214854,28	2	537	989841,59	2212888,29	2	578	991404,08	2210448,54
2	415	989954,09	2213726,39	2	456	989346,74	2214711,09	2	497	988711,20	2214844,80	2	538	990054,87	2212842,67	2	579	991410,25	2210453,26
2	416	989913,17	2213775,39	2	457	989346,38	2214718,34	2	498	988696,91	2214828,86	2	539	990184,40	2212834,63	2	580	991425,60	2210462,15
2	417	989897,21	2213807,48	2	458	989344,66	2214753,47	2	499	988686,33	2214786,78	2	540	990230,05	2212835,49	2	581	991456,99	2210478,67
2	418	989894,72	2213816,62	2	459	989344,57	2214758,95	2	500	988659,60	2214748,63	2	541	990248,20	2212835,64	2	582	991508,74	2210498,20
2	419	989878,96	2213874,35	2	460	989344,08	2214801,15	2	501	988661,60	2214679,54	2	542	990261,51	2212835,72	2	583	991511,56	2210509,15
2	420	989874,66	2213912,76	2	461	989343,95	2214812,33	2	502	988644,62	2214647,39	2	543	990286,16	2212792,85	2	584	991513,51	2210516,80
2	421	989877,10	2213953,51	2	462	989343,94	2214813,58	2	503	988628,60	2214617,91	2	544	990291,02	2212760,56	2	585	991521,85	2210549,30
2	422	989898,92	2214024,52	2	463	989347,09	2214858,32	2	504	988614,56	2214586,44	2	545	990291,20	2212759,24	2	586	991520,40	2210595,66
2	423	989854,88	2214047,64	2	464	989352,97	2214891,58	2	505	988604,90	2214544,24	2	546	990295,96	2212732,14	2	587	991524,04	2210643,44
2	424	989850,30	2214049,70	2	465	989366,64	2214941,85	2	506	988586,89	2214497,20	2	547	990299,72	2212710,58	2	588	991535,95	2210662,20
2	425	989821,49	2214062,62	2	466	989388,18	2215012,78	2	507	988556,79	2214458,39	2	548	990306,88	2212674,90	2	589	991542,08	2210671,85

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				
2	590	991572,01	2210705,64	3	630	988575,77	2215088,08	4	670	971212,53	2223423,26	4	711	971207,87	2224862,43	4	752	970934,96	2223830,61
2	591	991572,89	2210706,02	3	631	988591,22	2215125,58	4	671	971273,94	2223590,30	4	712	971204,44	2224865,55	4	753	970935,06	2223826,80
2	592	991634,69	2210730,49	3	632	988605,90	2215154,09	4	672	971383,90	2223889,11	4	713	971199,95	2224833,48	4	754	970936,32	2223774,23
2	593	991683,06	2210720,90	3	633	988632,38	2215184,17	4	673	971428,05	2224013,72	4	714	971197,78	2224829,31	4	755	970942,09	2223739,42
2	594	991713,47	2210706,67	3	634	988673,26	2215274,86	4	674	971483,54	2224159,47	4	715	971228,72	2224774,50	4	756	970953,36	2223709,37
2	595	991724,16	2210699,20	3	635	988685,33	2215289,80	4	675	971476,20	2224149,41	4	716	971232,15	2224756,46	4	757	970985,99	2223661,58
2	596	991740,69	2210687,71	3	636	988705,92	2215315,23	4	676	971475,51	2224149,14	4	717	971260,88	2224708,77	4	758	970986,02	2223599,76
2	597	991763,18	2210670,63	3	637	988753,34	2215409,98	4	677	971446,81	2224139,85	4	718	971265,70	2224673,34	4	759	970965,65	2223564,28
2	598	991809,43	2210635,29	3	638	988802,68	2215444,39	4	678	971443,42	2224141,16	4	719	971261,28	2224634,68	4	760	970977,61	2223509,62
2	599	991836,67	2210611,79	3	639	988792,66	2215509,35	4	679	971413,82	2224152,63	4	720	971259,73	2224621,09	4	761	970977,74	2223508,97
2	600	991873,75	2210616,68	3	640	988792,41	2215511,87	4	680	971409,30	2224156,73	4	721	971214,60	2224566,58	4	762	971009,17	2223471,35
2	601	991969,38	2210644,67	3	641	988791,48	2215521,45	4	681	971367,71	2224198,53	4	722	971192,78	2224555,34	4	763	971021,90	2223443,10
2	602	992043,49	2210659,35	3	642	988759,59	2215576,32	4	682	971355,35	2224220,53	4	723	971160,36	2224527,41	4	764	971022,97	2223427,47
2	603	992096,01	2210689,87	3	643	988711,51	2215659,05	4	683	971342,81	2224253,19	4	724	971150,73	2224522,69	4	765	971023,24	2223423,42
2	604	992165,31	2210717,05	3	644	988642,25	2215778,21	4	684	971340,41	2224292,15	4	725	971134,03	2224517,78	4	766	971059,62	2223421,85
2	605	992173,80	2210750,96	3	645	988523,06	2215983,29	4	685	971342,21	2224317,85	4	726	971118,60	2224513,29	4	767	971203,40	2223409,36
2	606	992176,55	2210761,35	3	646	988487,05	2216045,22	4	686	971355,50	2224358,85	4	727	971090,30	2224506,68	4	768	971207,48	2223409,02
2	607	992182,24	2210774,03	3	647	988483,21	2216043,88	4	687	971354,99	2224372,32	4	728	971088,04	2224506,13	4	769	971212,53	2223423,26
2	608	992194,99	2210796,93	3	648	988393,51	2216011,66	4	688	971354,23	2224392,04	4	729	971086,82	2224498,77	5	769	971496,94	2224194,64
2	609	992225,66	2210833,50	3	649	988285,24	2215972,87	4	689	971353,94	2224400,66	4	730	971077,08	2224439,68	5	770	971513,17	2224237,26
2	610	992287,65	2210855,15	3	650	988211,32	2215946,36	4	690	971354,88	2224410,14	4	731	971073,22	2224432,98	5	771	971526,11	2224274,26
2	611	992329,87	2210865,98	3	651	987922,55	2215842,82	4	691	971358,88	2224449,71	4	732	971049,71	2224392,03	5	772	971527,87	2224279,26
2	612	992389,79	2210885,36	3	652	987885,07	2215829,38	4	692	971363,25	2224467,83	4	733	971035,22	2224366,78	5	773	971536,23	2224303,16
2	613	992431,95	2210908,97	3	653	987780,67	2215791,92	4	693	971364,78	2224470,82	4	734	971004,25	2224351,42	5	774	971534,06	2224309,02
2	614	992457,95	2210926,41	3	654	987846,10	2215662,42	4	694	971383,08	2224506,78	4	735	970999,32	2224320,01	5	775	971526,58	2224329,20
2	615	992489,44	2210940,46	3	655	987851,96	2215654,57	4	695	971384,12	2224508,79	4	736	970964,43	2224269,99	5	776	971519,05	2224360,57
2	616	992549,37	2210955,46	3	656	987986,59	2215474,22	4	696	971385,22	2224510,94	4	737	970938,33	2224242,18	5	777	971516,25	2224372,32
2	617	992602,34	2210980,37	3	657	988005,35	2215367,45	4	697	971400,01	2224540,09	4	738	970912,00	2224224,69	5	778	971513,26	2224404,77
2	618	992637,71	2210989,66	3	658	988014,54	2215339,46	4	698	971421,76	2224624,49	4	739	970910,91	2224188,94	5	779	971510,40	2224436,27
2	619	992744,27	2210997,18	3	659	988020,15	2215322,47	4	699	971441,68	2224661,51	4	740	970902,73	2224155,60	5	780	971514,07	2224490,14
2	319	992796,47	2210998,45	3	660	988081,98	2215135,03	4	700	971440,17	2224669,02	4	741	970903,87	2224119,47	5	781	971516,40	2224506,44
3	620	988453,00	2214722,10	3	661	988086,20	2215122,14	4	701	971432,96	2224704,60	4	742	970903,96	2224117,34	5	782	971517,68	2224509,74
3	621	988452,65	2214792,85	3	662	988124,20	2215042,69	4	702	971429,83	2224720,13	4	743	970904,90	2224087,44	5	783	971513,29	2224511,87
3	622	988469,20	2214823,78	3	663	988142,07	2215009,67	4	703	971402,22	2224768,64	4	744	970900,17	2224050,55	5	784	971501,20	2224523,08
3	623	988498,99	2214862,63	3	664	988261,63	2214845,73	4	704	971366,88	2224813,81	4	745	970899,68	2224046,73	5	785	971495,97	2224511,06
3	624	988503,78	2214901,26	3	665	988311,10	2214746,00	4	705	971350,11	2224816,15	4	746	970904,62	2224038,33	5	786	971492,86	2224504,95
3	625	988530,07	2214947,19	3	666	988393,00	2214577,24	4	706	971306,61	2224822,19	4	747	970932,39	2223991,18	5	787	971456,72	2224434,76
3	626	988551,32	2214969,21	3	667	988399,14	2214589,06	4	707	971299,65	2224823,16	4	748	970937,94	2223955,53	5	788	971456,86	2224425,02
3	627	988561,09	2215001,85	3	668	988415,88	2214616,74	4	708	971278,79	2224825,96	4	749	970933,36	2223916,83	5	789	971457,13	2224407,81
3	628	988561,08	2215017,82	3	669	988420,46	2214667,32	4	709	971265,95	2224828,74	4	750	970919,94	2223898,37	5	790	971457,19	2224404,20
3	629	988561,09	2215059,54	3	670	988453,00	2214722,10	4	710	971227,90	2224844,21	4	751	970908,56	2223882,76	5	791	971457,01	2224400,39

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				
5	792	971456,83	2224396,77	6	832	970634,14	2225964,62	7	872	970970,24	2226438,34	7	913	970889,55	2227497,53	7	954	970847,83	2228769,25
5	793	971454,81	2224355,31	6	833	970553,24	2225935,87	7	873	970945,23	2226456,74	7	914	970870,12	2227558,97	7	955	970844,78	2228774,75
5	794	971452,12	2224336,38	6	834	970550,01	2225928,65	7	874	970914,02	2226489,16	7	915	970863,79	2227579,01	7	956	970593,37	2229228,15
5	795	971451,87	2224334,80	6	835	970547,99	2225924,15	7	875	970886,26	2226525,93	7	916	970863,02	2227585,05	7	957	970516,84	2229260,63
5	796	971444,59	2224313,76	6	836	970538,87	2225903,72	7	876	970860,13	2226550,43	7	917	970858,51	2227621,04	7	958	970450,62	2229288,75
5	797	971444,14	2224312,50	6	837	970492,55	2225856,00	7	877	970859,47	2226551,11	7	918	970863,26	2227661,56	7	959	969980,62	2229506,91
5	798	971439,20	2224298,22	6	838	970349,50	2225808,10	7	878	970831,45	2226581,73	7	919	970880,05	2227728,71	7	960	969966,28	2229590,61
5	799	971447,04	2224257,35	6	839	970280,91	2225819,49	7	879	970809,80	2226610,20	7	920	970901,49	2227774,22	7	961	969962,03	2229591,54
5	800	971476,43	2224225,02	6	840	970292,58	2225792,34	7	880	970804,13	2226618,77	7	921	970928,07	2227812,81	7	962	969961,39	2229591,70
5	801	971482,88	2224217,94	6	841	970311,63	2225725,45	7	881	970793,12	2226638,35	7	922	970948,74	2227831,46	7	963	969919,65	2229606,71
5	802	971494,28	2224199,03	6	842	970381,60	2225777,56	7	882	970790,80	2226642,52	7	923	970946,53	2227841,46	7	964	969897,39	2229616,73
5	769	971496,94	2224194,64	6	843	970463,13	2225472,99	7	883	970783,29	2226657,69	7	924	970945,62	2227875,44	7	965	969882,92	2229624,44
6	803	970860,97	2224544,15	6	844	970453,64	2225395,82	7	884	970781,53	2226661,23	7	925	970963,44	2227923,54	7	966	969850,19	2229645,04
6	804	970886,62	2224595,45	6	845	970453,11	2225391,84	7	885	970738,94	2226701,10	7	926	970959,50	2227929,22	7	967	969826,84	2229610,07
6	805	970903,81	2224628,28	6	846	970446,72	2225340,56	7	886	970734,16	2226715,59	7	927	970940,75	2227975,39	7	968	969799,82	2229581,73
6	806	970927,33	2224653,07	6	847	970445,06	2225327,03	7	887	970715,63	2226771,82	7	928	970928,25	2228043,46	7	969	969766,27	2229565,34
6	807	970965,09	2224708,03	6	848	970445,74	2225274,48	7	888	970737,55	2226824,91	7	929	970931,23	2228087,31	7	970	969704,17	2229560,66
6	808	970993,92	2224722,83	6	849	970446,99	2225266,00	7	889	970741,05	2226833,39	7	930	970967,22	2228189,11	7	971	969683,02	2229558,75
6	809	970968,05	2224763,03	6	850	970483,80	2225016,08	7	890	970737,47	2226894,31	7	931	970967,99	2228190,52	7	972	969639,57	2229568,72
6	810	970964,44	2224801,74	6	851	970530,94	2224903,28	7	891	970769,84	2226927,62	7	932	970976,83	2228204,38	7	973	969625,86	2229520,44
6	811	970952,70	2224888,08	6	852	970582,01	2224781,27	7	892	970776,83	2226940,55	7	933	970978,03	2228206,12	7	974	969625,48	2229519,03
6	812	970989,04	2224938,09	6	853	970623,13	2224724,17	7	893	970784,62	2226954,96	7	934	970989,90	2228223,38	7	975	969624,17	2229516,17
6	813	971020,80	2224982,30	6	854	970689,60	2224631,84	7	894	970790,48	2226965,71	7	935	971008,02	2228248,70	7	976	969613,04	2229491,29
6	814	971028,93	2225010,03	6	855	970733,69	2224513,37	7	895	970804,28	2226984,65	7	936	970993,11	2228250,56	7	977	969620,84	2229477,37
6	815	971031,47	2225018,60	6	856	970727,70	2224497,51	7	896	970809,18	2226991,39	7	937	970955,77	2228255,24	7	978	969637,37	2229447,85
6	816	971043,20	2225086,33	6	857	970722,35	2224442,84	7	897	970842,30	2227034,97	7	938	970943,05	2228257,74	7	979	969663,78	2229387,32
6	817	971043,73	2225089,35	6	858	970737,27	2224424,41	7	898	970850,20	2227070,19	7	939	970895,87	2228266,95	7	980	969678,42	2229357,82
6	818	971044,73	2225091,57	6	859	970745,47	2224414,35	7	899	970844,85	2227090,82	7	940	970839,19	2228289,01	7	981	969693,27	2229321,55
6	819	971048,43	2225099,69	6	860	970749,82	2224389,98	7	900	970843,77	2227094,89	7	941	970770,00	2228355,58	7	982	969695,55	2229307,14
6	820	971053,20	2225110,16	6	861	970770,33	2224414,93	7	901	970839,20	2227112,43	7	942	970751,01	2228385,88	7	983	969695,94	2229302,97
6	821	971067,53	2225136,81	6	862	970807,77	2224432,42	7	902	970834,95	2227156,89	7	943	970711,64	2228492,04	7	984	969673,34	2229304,35
6	822	971098,29	2225179,36	6	863	970817,51	2224468,08	7	903	970848,98	2227252,81	7	944	970709,63	2228527,00	7	985	969679,82	2229135,41
6	823	971120,39	2225207,41	6	864	970843,17	2224512,95	7	904	970868,21	2227294,39	7	945	970716,93	2228578,89	7	986	969680,71	2229112,93
6	824	971137,78	2225226,85	6	803	970860,97	2224544,15	7	905	970927,65	2227358,23	7	946	970735,92	2228630,77	7	987	969678,70	2229105,67
6	825	971140,45	2225229,86	7	865	970904,24	2226154,79	7	906	970928,98	2227359,65	7	947	970751,80	2228659,88	7	988	969667,73	2229086,69
6	826	971035,09	2225342,90	7	866	971094,35	2226334,08	7	907	970940,45	2227367,92	7	948	970764,10	2228678,12	7	989	969659,55	2229075,81
6	827	971020,72	2225378,37	7	867	971037,85	2226399,11	7	908	970952,48	2227376,67	7	949	970775,11	2228693,55	7	990	969646,50	2229061,49
6	828	970763,58	2226020,34	7	868	971027,83	2226404,57	7	909	970956,31	2227379,46	7	950	970802,77	2228722,20	7	991	969631,95	2229047,51
6	829	970759,32	2226020,39	7	869	971022,51	2226407,46	7	910	970951,36	2227418,19	7	951	970834,64	2228748,64	7	992	969617,20	2229036,34
6	830	970754,38	2226020,49	7	870	970996,64	2226422,02	7	911	970928,01	2227443,95	7	952	970848,68	2228759,44	7	993	969604,91	2229029,25
6	831	970713,91	2225989,47	7	871	970980,64	2226431,00	7	912	970909,64	2227468,11	7	953	970851,91	2228761,89	7	994	969587,50	2229020,44

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	995	969555,19	2229007,84	7	1036	970006,49	2226439,21	8	1076	969416,83	2229676,03	8	1117	968664,98	2230159,11	8	1158	968650,30	2229123,55
7	996	969549,84	2229005,91	7	1037	970049,51	2226342,70	8	1077	969428,04	2229714,59	8	1118	968650,68	2230191,50	8	1159	968656,32	2229121,23
7	997	969508,03	2228961,51	7	1038	970079,43	2226275,60	8	1078	969432,55	2229754,97	8	1119	968635,50	2230231,43	8	1160	968664,91	2229117,92
7	998	969475,75	2228942,61	7	1039	970105,33	2226229,18	8	1079	969456,17	2229783,73	8	1120	968623,39	2230272,04	8	1161	968695,75	2229105,80
7	999	969509,43	2228922,66	7	1040	970183,02	2226110,63	8	1080	969478,88	2229811,36	8	1121	968622,96	2230275,76	8	1162	968849,27	2229059,16
7	1000	969577,15	2228882,61	7	1041	970243,28	2226039,77	8	1081	969506,70	2229824,22	8	1122	968455,75	2230471,42	8	1163	968880,07	2229052,44
7	1001	969667,85	2228846,57	7	1042	970244,67	2226028,37	8	1082	969542,63	2229830,90	8	1123	968365,45	2230577,03	8	1164	969092,98	2229029,48
7	1002	969691,44	2228838,51	7	1043	970254,61	2225945,57	8	1083	969588,65	2229818,36	8	1124	968320,13	2230630,08	8	1165	969186,88	2229033,64
7	1003	969702,67	2228834,67	7	1044	970294,72	2225913,08	8	1084	969626,49	2229811,11	8	1125	968149,72	2230749,77	8	1166	969210,47	2229069,11
7	1004	969803,74	2228805,95	7	1045	970347,97	2225908,56	8	1085	969671,41	2229808,19	8	1126	967963,48	2230854,75	8	1167	969237,08	2229091,61
7	1005	969906,53	2228788,47	7	1046	970429,51	2225934,63	8	1086	969630,98	2229843,56	8	1127	967951,13	2230861,71	8	1168	969279,63	2229109,38
7	1006	969920,01	2228772,63	7	1047	970456,22	2225962,15	8	1087	969570,12	2229855,47	8	1128	967745,43	2230678,31	8	1169	969312,31	2229113,69
7	1007	969909,90	2228533,32	7	1048	970479,34	2226013,61	8	1088	969527,34	2229873,86	8	1129	967738,39	2230671,94	8	1170	969318,83	2229116,15
7	1008	969909,63	2228526,98	7	1049	970491,91	2226018,29	8	1089	969494,89	2229899,17	8	1130	967735,39	2230669,16	8	1171	969359,31	2229131,45
7	1009	969910,43	2228487,04	7	1050	970495,72	2226019,72	8	1090	969447,88	2229888,83	8	1131	967555,29	2230506,01	8	1172	969392,32	2229134,69
7	1010	969912,39	2228452,24	7	1051	970521,33	2226029,25	8	1091	969415,21	2229887,62	8	1132	967713,27	2230435,78	8	1173	969395,56	2229138,14
7	1011	969932,20	2228385,72	7	1052	970577,06	2226050,03	8	1092	969377,20	2229891,24	8	1133	967719,87	2230432,83	8	1174	969426,59	2229171,12
7	1012	970026,60	2228068,77	7	1053	970602,73	2226059,57	8	1093	969355,68	2229895,73	8	1134	967723,59	2230431,15	8	1064	969469,59	2229205,15
7	1013	970045,08	2228006,80	7	1054	970661,10	2226074,95	8	1094	969333,85	2229900,25	8	1135	967724,67	2230428,41	9	1175	963587,76	2231201,19
7	1014	970065,41	2227973,10	7	1055	970707,30	2226110,39	8	1095	969329,29	2229900,41	8	1136	967826,39	2230166,77	9	1176	963620,37	2231303,34
7	1015	970093,21	2227928,98	7	1056	970738,41	2226120,72	8	1096	969298,76	2229901,40	8	1137	967849,47	2230069,45	9	1177	963623,78	2231313,94
7	1016	970075,46	2227806,25	7	1057	970752,12	2226120,53	8	1097	969252,28	2229864,35	8	1138	967864,38	2230016,87	9	1178	963635,15	2231350,62
7	1017	970058,51	2227621,03	7	1058	970800,36	2226119,86	8	1098	969175,11	2229837,42	8	1139	967878,81	2229974,75	9	1179	963636,72	2231355,65
7	1018	970071,61	2227473,81	7	1059	970813,17	2226127,40	8	1099	969142,79	2229832,52	8	1140	967896,27	2229923,82	9	1180	963571,35	2231461,60
7	1019	970074,24	2227444,44	7	1060	970840,53	2226147,27	8	1100	969117,16	2229830,96	8	1141	967924,48	2229855,25	9	1181	963441,87	2231671,43
7	1020	970081,41	2227412,82	7	1061	970844,16	2226149,69	8	1101	969103,90	2229830,16	8	1142	967969,33	2229762,59	9	1182	963432,93	2231685,90
7	1021	970054,76	2227281,27	7	1062	970885,58	2226159,58	8	1102	969092,96	2229829,51	8	1143	967984,79	2229734,23	9	1183	962980,08	2231878,34
7	1022	970019,11	2227205,97	7	1063	970899,64	2226155,99	8	1103	969050,39	2229834,09	8	1144	968002,41	2229701,64	9	1184	962913,88	2231906,45
7	1023	970002,65	2227149,93	7	865	970904,24	2226154,79	8	1104	969019,61	2229840,79	8	1145	968032,80	2229648,23	9	1185	962913,35	2231902,31
7	1024	970001,50	2227146,01	8	1064	969469,59	2229205,15	8	1105	969016,65	2229841,71	8	1146	968059,25	2229604,23	9	1186	962909,18	2231869,11
7	1025	969986,76	2227095,93	8	1065	969472,57	2229249,51	8	1106	968988,90	2229850,12	8	1147	968110,94	2229532,53	9	1187	962905,05	2231868,36
7	1026	969974,91	2227055,67	8	1066	969475,06	2229293,16	8	1107	968955,94	2229863,09	8	1148	968149,03	2229479,71	9	1188	962844,33	2231857,57
7	1027	969966,62	2227016,43	8	1067	969459,23	2229315,33	8	1108	968905,12	2229884,14	8	1149	968214,23	2229407,10	9	1189	962792,85	2231847,45
7	1028	969956,01	2226947,44	8	1068	969456,28	2229319,50	8	1109	968860,26	2229907,76	8	1150	968244,81	2229381,17	9	1190	962791,52	2231795,96
7	1029	969955,07	2226941,29	8	1069	969440,27	2229342,03	8	1110	968832,68	2229925,07	8	1151	968252,58	2229374,59	9	1191	962784,84	2231758,40
7	1030	969949,84	2226907,39	8	1070	969430,39	2229379,60	8	1111	968784,12	2229968,57	8	1152	968387,31	2229260,51	9	1192	962775,40	2231718,38
7	1031	969944,72	2226806,18	8	1071	969390,94	2229440,41	8	1112	968760,05	2229966,13	8	1153	968416,03	2229242,42	9	1193	962763,34	2231664,64
7	1032	969946,33	2226770,71	8	1072	969392,03	2229495,54	8	1113	968742,09	2230021,01	8	1154	968454,65	2229218,10	9	1194	962738,28	2231611,24
7	1033	969948,85	2226715,31	8	1073	969395,45	2229556,13	8	1114	968726,18	2230047,24	8	1155	968482,75	2229202,43	9	1195	962731,43	2231596,16
7	1034	969958,36	2226640,40	8	1074	969409,78	2229605,04	8	1115	968705,91	2230082,56	8	1156	968534,26	2229175,31	9	1196	962729,62	2231592,21
7	1035	969964,21	2226605,00	8	1075	969413,94	2229634,96	8	1116	968687,79	2230116,05	8	1157	968636,75	2229128,80	9	1197	962720,75	2231572,53

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				
9	1198	962695,14	2231516,23	10	1238	962677,86	2231740,40	10	1279	961622,89	2232301,55	10	1320	961933,92	2231285,19	11	1360	960965,01	2232208,54
9	1199	962691,69	2231509,04	10	1239	962692,34	2231809,30	10	1280	961599,72	2232271,11	10	1321	961996,13	2231262,27	11	1361	960943,50	2232234,73
9	1200	962676,37	2231477,23	10	1240	962692,77	2231844,04	10	1281	961591,96	2232233,16	10	1322	962038,60	2231243,70	11	1362	960917,42	2232270,36
9	1201	962664,08	2231451,73	10	1241	962674,66	2231869,12	10	1282	961592,14	2232185,71	10	1323	962069,74	2231230,86	11	1363	960897,91	2232299,31
9	1202	962643,48	2231412,55	10	1242	962636,01	2231876,11	10	1283	961578,65	2232117,36	10	1324	962108,75	2231214,13	11	1364	960874,79	2232337,59
9	1203	962638,37	2231402,93	10	1243	962597,75	2231886,11	10	1284	961554,25	2232065,29	10	1325	962181,23	2231187,10	11	1365	960843,88	2232381,80
9	1204	962595,96	2231311,10	10	1244	962560,62	2231898,72	10	1285	961545,75	2232054,45	10	1326	962185,27	2231185,56	11	1366	960819,55	2232425,48
9	1205	962588,91	2231297,48	10	1245	962527,36	2231911,97	10	1286	961519,96	2232021,44	10	1327	962189,05	2231184,17	11	1367	960745,52	2232569,61
9	1206	962517,23	2231159,36	10	1246	962483,81	2231930,08	10	1287	961486,07	2231992,36	10	1328	962225,11	2231171,08	11	1368	960730,56	2232605,37
9	1207	962479,89	2231091,45	10	1247	962452,44	2231939,71	10	1288	961457,23	2231973,39	10	1329	962258,12	2231158,72	11	1369	960656,56	2232688,19
9	1208	962542,33	2231080,04	10	1248	962422,57	2231950,08	10	1289	961401,42	2231951,17	10	1330	962305,78	2231140,86	11	1370	960646,22	2232701,31
9	1209	962608,84	2231071,42	10	1249	962391,50	2231963,73	10	1290	961375,72	2231946,32	10	1331	962311,15	2231139,17	11	1371	960590,37	2232704,55
9	1210	962655,08	2231066,70	10	1250	962359,61	2231976,60	10	1291	961364,15	2231944,10	10	1332	962380,25	2231117,80	11	1372	960588,86	2232671,47
9	1211	962791,20	2231053,58	10	1251	962356,41	2231977,87	10	1292	961332,12	2231942,01	10	1333	962429,32	2231207,00	11	1373	960589,05	2232618,93
9	1212	962801,84	2231054,06	10	1252	962320,51	2231993,42	10	1293	961307,77	2231935,38	11	1334	961118,22	2231179,45	11	1374	960578,59	2232546,72
9	1213	962805,90	2231054,24	10	1253	962290,20	2232004,32	10	1294	961302,29	2231933,89	11	1335	961134,38	2231220,40	11	1375	960573,79	2232484,47
9	1214	962881,58	2231057,69	10	1254	962247,52	2232019,94	10	1295	961285,99	2231856,91	11	1336	961135,58	2231223,22	11	1376	960570,57	2232442,00
9	1215	962916,66	2231060,85	10	1255	962178,95	2232048,10	10	1296	961274,20	2231789,29	11	1337	961167,86	2231292,51	11	1377	960566,96	2232362,75
9	1216	963008,45	2231073,48	10	1256	962119,69	2232081,98	10	1297	961287,31	2231724,87	11	1338	961158,57	2231362,93	11	1378	960565,29	2232279,81
9	1217	963039,69	2231077,77	10	1257	962078,68	2232077,71	10	1298	961287,26	2231719,25	11	1339	961155,51	2231386,00	11	1379	960555,54	2232251,14
9	1218	963198,33	2231090,41	10	1258	962039,60	2232079,84	10	1299	961304,90	2231626,06	11	1340	961156,59	2231404,74	11	1380	960521,95	2232205,99
9	1219	963232,01	2231095,82	10	1259	961979,71	2232093,24	10	1300	961305,67	2231622,01	11	1341	961174,60	2231476,10	11	1381	960499,05	2232170,46
9	1220	963237,38	2231097,07	10	1260	961925,33	2232116,97	10	1301	961314,94	2231587,38	11	1342	961175,52	2231479,32	11	1382	960483,55	2232084,66
9	1221	963245,59	2231098,91	10	1261	961870,47	2232166,32	10	1302	961315,21	2231579,48	11	1343	961180,71	2231490,47	11	1383	960475,46	2232053,33
9	1222	963358,71	2231124,74	10	1262	961858,98	2232176,62	10	1303	961312,72	2231524,89	11	1344	961194,72	2231512,79	11	1384	960469,98	2232031,98
9	1223	963441,94	2231149,52	10	1263	961836,44	2232208,16	10	1304	961310,32	2231511,73	11	1345	961213,43	2231542,59	11	1385	960431,74	2231963,86
9	1224	963488,97	2231166,08	10	1264	961820,12	2232239,92	10	1305	961305,12	2231500,58	11	1346	961215,13	2231580,08	11	1386	960407,72	2231878,40
9	1225	963534,29	2231182,00	10	1265	961810,99	2232267,02	10	1306	961269,61	2231444,01	11	1347	961211,83	2231602,86	11	1387	960392,71	2231808,02
9	1226	963543,23	2231185,24	10	1266	961802,25	2232292,97	10	1307	961255,90	2231389,60	11	1348	961208,32	2231626,99	11	1388	960354,59	2231661,27
9	1227	963587,76	2231201,19	10	1267	961792,20	2232345,41	10	1308	961268,92	2231291,12	11	1349	961207,31	2231631,03	11	1389	960353,58	2231657,32
10	1227	962429,32	2231207,00	10	1268	961786,08	2232378,92	10	1309	961266,90	2231269,15	11	1350	961190,25	2231700,24	11	1390	960377,69	2231656,49
10	1228	962506,64	2231356,12	10	1269	961783,29	2232412,62	10	1310	961264,68	2231263,46	11	1351	961174,06	2231797,16	11	1391	960387,06	2231656,19
10	1229	962513,67	2231371,31	10	1270	961781,25	2232437,13	10	1311	961226,85	2231182,34	11	1352	961187,96	2231876,76	11	1392	960392,13	2231650,17
10	1230	962549,31	2231448,35	10	1271	961777,49	2232470,78	10	1312	961214,55	2231151,10	11	1353	961188,97	2231976,17	11	1393	960421,72	2231621,49
10	1231	962575,18	2231497,51	10	1272	961769,02	2232503,59	10	1313	961309,57	2231142,12	11	1354	961143,24	2232012,42	11	1394	960425,64	2231617,42
10	1232	962604,78	2231559,06	10	1273	961737,91	2232512,32	10	1314	961424,16	2231146,27	11	1355	961141,70	2232014,12	11	1395	960427,63	2231615,49
10	1233	962620,77	2231594,24	10	1274	961697,69	2232505,46	10	1315	961403,52	2231147,41	11	1356	961100,66	2232060,31	11	1396	960431,28	2231611,21
10	1234	962622,59	2231598,20	10	1275	961678,88	2232498,84	10	1316	961624,11	2231182,76	11	1357	961081,34	2232087,37	11	1397	960459,03	2231578,65
10	1235	962629,67	2231613,88	10	1276	961647,54	2232487,81	10	1317	961649,14	2231193,29	11	1358	961059,22	2232109,87	11	1398	960483,01	2231554,66
10	1236	962647,63	2231653,41	10	1277	961649,99	2232434,69	10	1318	961857,22	2231280,57	11	1359	961024,51	2232144,55	11	1399	960523,63	2231505,23
10	1237	962670,21	2231701,58	10	1278	961649,62	2232397,18	10	1319	961892,47	2231302,69	11	1360	960998,87	2232175,36	11	1400	960534,66	2231491,80

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	1401	960560,30	2231464,56	12	1441	960508,05	2233076,71	12	1482	961039,10	2234739,46	12	1523	960318,69	2235974,03	12	1564	959192,22	2234989,65
11	1402	960576,52	2231451,71	12	1442	960397,48	2233271,22	12	1483	961016,11	2234763,18	12	1524	960303,07	2236004,13	12	1565	959173,75	2234957,40
11	1403	960656,37	2231388,42	12	1443	960383,17	2233302,30	12	1484	961001,79	2234780,65	12	1525	960302,69	2236003,27	12	1566	959165,75	2234939,15
11	1404	960788,96	2231283,35	12	1444	960363,27	2233357,51	12	1485	960970,55	2234818,86	12	1526	960287,00	2235970,34	12	1567	959152,37	2234908,67
11	1405	960817,00	2231269,64	12	1445	960351,53	2233390,15	12	1486	960948,17	2234877,00	12	1527	960284,67	2235962,12	12	1568	959125,75	2234876,61
11	1406	960875,91	2231240,86	12	1446	960339,68	2233457,95	12	1487	960890,47	2234894,69	12	1528	960265,37	2235894,04	12	1569	959090,80	2234849,72
11	1407	960912,36	2231223,04	12	1447	960345,11	2233512,00	12	1488	960805,76	2234935,93	12	1529	960243,11	2235814,72	12	1570	959061,91	2234837,01
11	1408	961039,16	2231186,09	12	1448	960363,28	2233565,47	12	1489	960802,22	2234939,24	12	1530	960251,99	2235793,15	12	1571	959059,68	2234829,99
11	1409	961114,83	2231164,06	12	1449	960370,15	2233585,67	12	1490	960799,27	2234941,97	12	1531	960258,65	2235775,64	12	1572	959041,98	2234774,57
11	1410	961114,90	2231164,94	12	1450	960387,12	2233610,52	12	1491	960796,34	2234944,69	12	1532	960273,53	2235719,63	12	1573	959033,90	2234739,15
11	1411	961117,19	2231176,57	12	1451	960444,08	2233681,77	12	1492	960738,43	2234998,36	12	1533	960285,00	2235659,31	12	1574	959027,13	2234683,77
11	1333	961118,22	2231179,45	12	1452	960454,25	2233742,23	12	1493	960720,37	2235015,09	12	1534	960284,24	2235655,41	12	1575	959013,81	2234652,24
12	1412	960379,08	2232074,33	12	1453	960455,20	2233762,33	12	1494	960705,54	2235047,00	12	1535	960283,71	2235652,68	12	1576	958980,12	2234611,34
12	1413	960385,78	2232105,67	12	1454	960457,32	2233807,61	12	1495	960694,07	2235078,67	12	1536	960274,51	2235605,37	12	1577	958946,17	2234590,92
12	1414	960391,78	2232139,11	12	1455	960470,16	2233875,48	12	1496	960677,29	2235090,34	12	1537	960253,03	2235533,39	12	1578	958901,71	2234562,80
12	1415	960400,78	2232189,17	12	1456	960501,15	2233949,72	12	1497	960666,80	2235103,81	12	1538	960250,48	2235528,58	12	1579	958847,85	2234537,56
12	1416	960401,18	2232190,83	12	1457	960522,30	2233981,21	12	1498	960661,66	2235128,97	12	1539	960247,89	2235524,01	12	1580	958842,28	2234532,05
12	1417	960401,70	2232193,08	12	1458	960565,79	2234021,34	12	1499	960661,83	2235161,03	12	1540	960160,65	2235426,09	12	1581	958816,81	2234506,95
12	1418	960414,55	2232228,22	12	1459	960586,93	2234040,88	12	1500	960669,71	2235184,33	12	1541	960144,47	2235418,14	12	1582	958810,25	2234500,44
12	1419	960426,76	2232244,93	12	1460	960654,13	2234064,96	12	1501	960685,79	2235203,02	12	1542	960129,46	2235410,73	12	1583	958788,46	2234478,73
12	1420	960465,64	2232297,76	12	1461	960693,61	2234104,44	12	1502	960686,63	2235202,99	12	1543	960093,40	2235392,73	12	1584	958885,82	2234479,57
12	1421	960466,33	2232331,58	12	1462	960699,37	2234115,51	12	1503	960720,21	2235302,31	12	1544	960007,25	2235371,70	12	1585	959128,42	2234485,44
12	1422	960467,05	2232365,96	12	1463	960733,63	2234180,97	12	1504	960735,12	2235323,04	12	1545	959944,03	2235372,25	12	1586	959128,24	2234483,52
12	1423	960468,72	2232402,97	12	1464	960741,88	2234195,87	12	1505	960746,71	2235337,77	12	1546	959895,66	2235377,74	12	1587	959167,55	2234468,12
12	1424	960470,79	2232448,02	12	1465	960795,93	2234283,05	12	1506	960773,68	2235368,34	12	1547	959860,56	2235377,20	12	1588	959209,70	2234458,58
12	1425	960473,49	2232484,40	12	1466	960836,73	2234330,09	12	1507	960782,49	2235378,35	12	1548	959774,68	2235366,19	12	1589	959425,46	2234434,10
12	1426	960474,08	2232492,11	12	1467	960873,48	2234361,09	12	1508	960801,60	2235425,89	12	1549	959756,26	2235365,22	12	1590	959429,48	2234433,64
12	1427	960479,22	2232557,62	12	1468	960909,56	2234385,06	12	1509	960773,41	2235445,77	12	1550	959744,64	2235364,61	12	1591	959433,43	2234433,19
12	1428	960489,49	2232629,29	12	1469	960976,17	2234419,33	12	1510	960731,51	2235477,66	12	1551	959724,03	2235356,40	12	1592	959433,95	2234433,15
12	1429	960488,92	2232672,89	12	1470	960992,17	2234427,57	12	1511	960690,78	2235519,63	12	1552	959680,58	2235339,04	12	1593	959638,67	2234454,31
12	1430	960490,47	2232708,93	12	1471	960998,30	2234467,49	12	1512	960627,65	2235608,94	12	1553	959621,72	2235301,84	12	1594	959679,22	2234462,79
12	1431	960490,74	2232712,90	12	1472	960999,27	2234472,59	12	1513	960595,41	2235706,16	12	1554	959590,10	2235279,42	12	1595	959963,01	2234571,20
12	1432	960492,91	2232744,07	12	1473	961002,04	2234487,35	12	1514	960590,94	2235722,77	12	1555	959585,70	2235277,47	12	1596	960011,36	2234571,65
12	1433	960501,34	2232781,46	12	1474	961003,29	2234493,31	12	1515	960590,86	2235727,14	12	1556	959515,48	2235245,85	12	1597	959863,74	2234435,44
12	1434	960503,07	2232788,27	12	1475	961009,31	2234521,28	12	1516	960590,35	2235766,53	12	1557	959474,92	2235237,36	12	1598	959843,47	2234406,04
12	1435	960508,59	2232805,35	12	1476	961011,04	2234529,28	12	1517	960591,01	2235818,16	12	1558	959441,68	2235216,88	12	1599	959815,22	2234361,37
12	1436	960528,57	2232865,55	12	1477	961012,50	2234536,00	12	1518	960534,12	2235819,11	12	1559	959420,52	2235190,84	12	1600	959800,64	2234338,27
12	1437	960532,25	2232873,19	12	1478	961048,37	2234650,76	12	1519	960494,06	2235832,17	12	1560	959381,03	2235115,51	12	1601	959684,12	2234024,26
12	1438	960542,13	2232893,79	12	1479	961065,33	2234688,81	12	1520	960430,26	2235852,99	12	1561	959338,57	2235043,95	12	1602	959676,16	2233982,14
12	1439	960545,43	2232900,75	12	1480	961047,49	2234730,89	12	1521	960397,40	2235874,79	12	1562	959268,69	2234999,08	12	1603	959655,71	2233922,07
12	1440	960533,74	2232941,44	12	1481	961045,52	2234732,91	12	1522	960336,36	2235940,36	12	1563	959232,16	2234990,86	12	1604	959653,05	2233914,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1605	959646,22	2233894,12	13	1645	958831,73	2234754,96	13	1686	958221,50	2235264,32	13	1727	956615,19	2236395,88	13	1768	955912,62	2236439,63
12	1606	959633,36	2233856,38	13	1646	958835,51	2234792,28	13	1687	958156,18	2235286,51	13	1728	956605,86	2236398,67	13	1769	955980,60	2236450,70
12	1607	959592,64	2233736,67	13	1647	958851,54	2234835,77	13	1688	958106,62	2235322,94	13	1729	956591,83	2236402,87	13	1770	956010,32	2236463,98
12	1608	959552,08	2233617,39	13	1648	958870,77	2234897,16	13	1689	958060,39	2235373,06	13	1730	956577,67	2236407,06	13	1771	956013,90	2236477,99
12	1609	959539,68	2233457,96	13	1649	958887,33	2234937,49	13	1690	958033,29	2235395,23	13	1731	956524,71	2236422,87	13	1772	956028,86	2236536,36
12	1610	959539,99	2233456,15	13	1650	958897,29	2234961,74	13	1691	958029,20	2235398,61	13	1732	956487,12	2236436,42	13	1773	956026,50	2236593,15
12	1611	959598,91	2233118,93	13	1651	958930,76	2235004,05	13	1692	958024,85	2235402,16	13	1733	956423,76	2236467,33	13	1774	956010,30	2236675,79
12	1612	959610,63	2233086,42	13	1652	958953,92	2235013,79	13	1693	957967,08	2235460,34	13	1734	956370,37	2236512,57	13	1775	955999,57	2236753,52
12	1613	959630,46	2233031,29	13	1653	958972,53	2235021,65	13	1694	957927,47	2235522,87	13	1735	956347,95	2236531,53	13	1776	955995,29	2236755,98
12	1614	959648,71	2232991,69	13	1654	958984,91	2235049,48	13	1695	957879,49	2235613,63	13	1736	956318,26	2236573,92	13	1777	955959,26	2236776,86
12	1615	959674,77	2232935,04	13	1655	959000,81	2235091,52	13	1696	957860,62	2235647,25	13	1737	956279,77	2236631,54	13	1778	955897,16	2236785,18
12	1616	959702,02	2232875,81	13	1656	959028,80	2235133,58	13	1697	957848,28	2235671,33	13	1738	956248,45	2236674,11	13	1779	955858,16	2236796,82
12	1617	959746,43	2232797,70	13	1657	959053,25	2235159,02	13	1698	957818,33	2235731,24	13	1739	956200,43	2236753,73	13	1780	955815,41	2236815,26
12	1618	959750,18	2232782,55	13	1658	959096,25	2235176,89	13	1699	957791,81	2235793,99	13	1740	956185,00	2236810,17	13	1781	955765,79	2236855,94
12	1619	959757,80	2232751,87	13	1659	959153,28	2235185,98	13	1700	957780,72	2235827,19	13	1741	956178,20	2236835,10	13	1782	955741,82	2236855,13
12	1620	959758,80	2232747,83	13	1660	959146,02	2235231,20	13	1701	957753,60	2235864,87	13	1742	956128,18	2236805,81	13	1783	955671,99	2236852,75
12	1621	959774,26	2232685,37	13	1661	959147,74	2235267,05	13	1702	957735,11	2235894,36	13	1743	956091,00	2236795,14	13	1784	955596,80	2236845,79
12	1622	959808,80	2232578,31	13	1662	959173,96	2235315,41	13	1703	957733,98	2235896,03	13	1744	956108,91	2236692,17	13	1785	955507,35	2236857,79
12	1623	959831,09	2232528,05	13	1663	959184,93	2235335,64	13	1704	957713,73	2235925,24	13	1745	956125,54	2236604,88	13	1786	955333,16	2236925,47
12	1624	959894,63	2232384,86	13	1664	959156,25	2235349,96	13	1705	957693,41	2235974,79	13	1746	956126,85	2236578,40	13	1787	955295,05	2236945,87
12	1625	959952,82	2232295,49	13	1665	959151,57	2235352,30	13	1706	957638,16	2236048,81	13	1747	956128,14	2236529,80	13	1788	955256,90	2236971,92
12	1626	960010,25	2232216,69	13	1666	959057,11	2235382,16	13	1707	957635,52	2236052,34	13	1748	956123,29	2236499,43	13	1789	955231,64	2236993,04
12	1627	960056,43	2232160,24	13	1667	959018,70	2235382,37	13	1708	957585,57	2236133,08	13	1749	956113,63	2236451,47	13	1790	955172,69	2237051,07
12	1628	960095,73	2232083,71	13	1668	958977,95	2235369,20	13	1709	957557,53	2236232,34	13	1750	956092,12	2236403,69	13	1791	955171,32	2237052,77
12	1629	960107,91	2232059,97	13	1669	958927,01	2235359,76	13	1710	957556,84	2236282,51	13	1751	956067,65	2236380,10	13	1792	955143,91	2237086,81
12	1630	960125,30	2232027,62	13	1670	958921,53	2235359,51	13	1711	957559,34	2236316,80	13	1752	956009,24	2236355,61	13	1793	955121,79	2237122,10
12	1631	960143,15	2231995,76	13	1671	958835,72	2235355,55	13	1712	957536,70	2236337,93	13	1753	955929,47	2236341,09	13	1794	955094,10	2237194,08
12	1632	960146,15	2231990,43	13	1672	958759,81	2235357,18	13	1713	957501,90	2236302,30	13	1754	955843,61	2236326,07	13	1795	955092,23	2237204,80
12	1633	960167,38	2231964,56	13	1673	958662,16	2235360,78	13	1714	957459,33	2236262,02	13	1755	955712,08	2236314,73	13	1796	954531,89	2237219,39
12	1634	960187,10	2231928,13	13	1674	958600,08	2235368,90	13	1715	957422,31	2236234,50	13	1756	955708,15	2236314,42	13	1797	954479,90	2237221,04
12	1635	960207,16	2231894,90	13	1675	958591,77	2235366,17	13	1716	957361,67	2236211,59	13	1757	955659,79	2236310,85	13	1798	954048,32	2237237,16
12	1636	960209,42	2231891,44	13	1676	958561,37	2235356,21	13	1717	957329,57	2236205,16	13	1758	955605,49	2236306,84	13	1799	953916,25	2237241,29
12	1637	960239,88	2231844,09	13	1677	958523,32	2235343,67	13	1718	957299,86	2236202,19	13	1759	955572,72	2236316,13	13	1800	953935,18	2237196,60
12	1638	960281,09	2231785,91	13	1678	958484,52	2235330,89	13	1719	957290,23	2236201,25	13	1760	955570,24	2236319,58	13	1801	953982,43	2237084,97
12	1639	960283,96	2231781,89	13	1679	958475,24	2235324,09	13	1720	957229,10	2236210,82	13	1761	955554,56	2236341,13	13	1802	954153,04	2236909,90
12	1640	960288,52	2231798,65	13	1680	958465,90	2235317,29	13	1721	957154,42	2236234,80	13	1762	955554,57	2236372,06	13	1803	954326,41	2236732,02
12	1641	960310,69	2231902,40	13	1681	958408,52	2235275,30	13	1722	957115,54	2236252,03	13	1763	955559,74	2236376,11	13	1804	954375,49	2236702,00
12	1642	960312,98	2231910,58	13	1682	958320,29	2235249,01	13	1723	957069,28	2236288,03	13	1764	955589,15	2236399,22	13	1805	954466,99	2236660,43
12	1643	960339,95	2232001,97	13	1683	958306,03	2235248,07	13	1724	956872,82	2236294,90	13	1765	955703,91	2236414,37	13	1806	954470,23	2236656,43
12	1644	960358,82	2232036,88	13	1684	958285,20	2235246,99	13	1725	956801,78	2236302,60	13	1766	955828,06	2236424,87	13	1807	954473,46	2236652,39
12	1412	960379,08	2232074,33	13	1685	958243,60	2235256,83	13	1726	956720,38	2236330,97	13	1767	955830,66	2236425,11	13	1808	954611,32	2236481,08

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
13	1809	954651,53	2236441,49	13	1850	957233,61	2235123,43								
13	1810	954658,85	2236434,26	13	1851	957254,23	2235089,75								
13	1811	954670,27	2236423,04	13	1852	957282,22	2235046,10								
13	1812	954796,71	2236317,54	13	1853	957284,85	2235041,97								
13	1813	954830,33	2236293,89	13	1854	957296,01	2235024,72								
13	1814	954905,57	2236245,87	13	1855	957401,73	2234918,35								
13	1815	954986,88	2236206,86	13	1856	957406,16	2234913,89								
13	1816	955043,44	2236179,76	13	1857	957480,22	2234839,35								
13	1817	955136,04	2236143,79	13	1858	957489,48	2234829,31								
13	1818	955148,97	2236138,77	13	1859	957493,88	2234824,52								
13	1819	955170,05	2236130,58	13	1860	957619,66	2234688,24								
13	1820	955217,65	2236112,10	13	1861	957665,52	2234653,04								
13	1821	955579,76	2236044,20	13	1862	957774,22	2234580,40								
13	1822	955629,27	2236030,26	13	1863	957798,70	2234573,84								
13	1823	955651,09	2236023,74	13	1864	958056,69	2234505,07								
13	1824	955663,65	2236019,99	13	1865	958060,76	2234504,01								
13	1825	955668,27	2236018,63	13	1866	958167,51	2234460,02								
13	1826	955672,51	2236018,00	13	1867	958199,18	2234466,54								
13	1827	955762,23	2236004,90	13	1868	958365,63	2234469,73								
13	1828	955767,17	2236004,16	13	1869	958453,55	2234471,39								
13	1829	956011,65	2235780,43	13	1870	958466,89	2234471,63								
13	1830	956079,56	2235744,60	13	1871	958509,89	2234481,07								
13	1831	956141,49	2235714,94	13	1872	958505,50	2234498,73								
13	1832	956270,97	2235668,16	13	1873	958502,62	2234519,27								
13	1833	956299,48	2235650,56	13	1874	958503,15	2234533,76								
13	1834	956331,26	2235639,48	13	1875	958503,83	2234552,78								
13	1835	956330,44	2235606,18	13	1876	958511,19	2234585,51								
13	1836	956330,36	2235602,20	13	1877	958545,88	2234636,41								
13	1837	956434,77	2235603,43	13	1878	958577,63	2234645,40								
13	1838	956445,84	2235599,55	13	1879	958616,62	2234656,43								
13	1839	956604,12	2235544,39	13	1880	958623,61	2234656,86								
13	1840	956708,20	2235508,11	13	1881	958626,88	2234656,70								
13	1841	956771,30	2235500,68	13	1882	958673,43	2234651,23								
13	1842	956856,80	2235494,31	13	1883	958689,93	2234668,25								
13	1843	956909,93	2235473,06	13	1884	958705,44	2234683,01								
13	1844	956984,63	2235449,09	13	1885	958708,86	2234685,27								
13	1845	957074,55	2235435,00	13	1886	958751,97	2234712,48								
13	1846	957108,18	2235361,58	13	1887	958805,56	2234737,57								
13	1847	957144,98	2235289,18	13	1645	958831,73	2234754,96								
13	1848	957167,05	2235248,05												
13	1849	957211,61	2235163,65												