

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,
на территории Юрминского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

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	704485,50	1210205,73	1	37	704077,50	1208892,21	1	73	703589,88	1207947,02	1	109	703198,22	1206950,72	1	145	703465,78	1204211,74
1	2	704483,45	1210150,66	1	38	704083,10	1208842,05	1	74	703588,29	1207943,06	1	110	703198,19	1206950,68	1	146	703402,23	1203970,16
1	3	704480,05	1210065,76	1	39	704083,68	1208828,03	1	75	703568,91	1207894,63	1	111	703193,17	1206927,28	1	147	703398,01	1203970,53
1	4	704478,99	1210045,80	1	40	704080,56	1208805,12	1	76	703556,85	1207856,96	1	112	703187,44	1206901,45	1	148	703286,28	1203980,21
1	5	704476,19	1209981,88	1	41	704076,66	1208791,24	1	77	703554,19	1207798,04	1	113	703186,89	1206899,47	1	149	703261,55	1203922,51
1	6	704474,48	1209938,93	1	42	704070,48	1208766,41	1	78	703554,11	1207795,04	1	114	703177,75	1206858,72	1	150	703255,24	1203907,79
1	7	704472,77	1209894,39	1	43	704059,20	1208739,73	1	79	703552,21	1207780,09	1	115	703152,22	1206789,37	1	151	703243,22	1203909,90
1	8	704472,68	1209891,92	1	44	704029,78	1208689,58	1	80	703538,19	1207709,50	1	116	703150,84	1206785,62	1	152	703197,26	1203917,98
1	9	704472,60	1209889,82	1	45	704025,10	1208682,69	1	81	703538,11	1207706,50	1	117	703149,97	1206781,82	1	153	703191,55	1203918,98
1	10	704470,69	1209840,05	1	46	704024,57	1208681,72	1	82	703537,97	1207702,43	1	118	703110,37	1206608,89	1	154	702973,18	1203957,21
1	11	704464,83	1209703,22	1	47	704009,01	1208662,15	1	83	703527,86	1207661,80	1	119	703109,39	1206600,29	1	155	702963,06	1203980,71
1	12	704461,62	1209623,05	1	48	704005,93	1208659,24	1	84	703522,52	1207649,94	1	120	703104,67	1206584,06	1	156	702939,04	1204036,46
1	13	704461,47	1209619,32	1	49	703975,59	1208629,09	1	85	703517,77	1207641,08	1	121	703090,02	1206523,37	1	157	702937,05	1204041,01
1	14	704461,43	1209618,24	1	50	703962,00	1208607,47	1	86	703503,28	1207623,49	1	122	703064,01	1206402,43	1	158	702595,28	1204108,45
1	15	704456,11	1209482,48	1	51	703943,34	1208585,01	1	87	703498,10	1207617,61	1	123	703043,46	1206302,15	1	159	702594,46	1204104,54
1	16	704453,41	1209421,56	1	52	703889,01	1208537,54	1	88	703494,49	1207613,75	1	124	703042,63	1206298,23	1	160	702588,60	1204076,41
1	17	704450,54	1209355,66	1	53	703838,98	1208482,96	1	89	703484,94	1207594,01	1	125	702969,97	1205954,21	1	161	702570,91	1203990,93
1	18	704448,63	1209305,72	1	54	703815,78	1208440,61	1	90	703461,89	1207538,66	1	126	702884,49	1205491,38	1	162	702448,40	1203400,67
1	19	704445,29	1209222,81	1	55	703776,19	1208330,75	1	91	703434,35	1207466,45	1	127	702883,60	1205487,48	1	163	702437,22	1203346,58
1	20	704441,30	1209222,94	1	56	703773,00	1208323,84	1	92	703432,21	1207461,51	1	128	702806,34	1205147,42	1	164	702415,22	1203240,60
1	21	704212,02	1209230,38	1	57	703761,25	1208297,16	1	93	703419,38	1207431,87	1	129	702800,58	1205122,27	1	165	702405,76	1203194,98
1	22	704156,07	1209231,96	1	58	703755,44	1208286,32	1	94	703415,07	1207402,99	1	130	702793,00	1205089,19	1	166	702404,93	1203191,06
1	23	704154,16	1209228,04	1	59	703734,75	1208261,92	1	95	703407,32	1207376,21	1	131	702765,40	1204968,29	1	167	702401,03	1203172,56
1	24	704151,28	1209222,10	1	60	703699,44	1208232,91	1	96	703406,78	1207375,20	1	132	702704,78	1204675,49	1	168	702388,47	1203113,21
1	25	704148,67	1209218,17	1	61	703694,35	1208229,05	1	97	703376,98	1207310,07	1	133	702677,22	1204542,16	1	169	702372,36	1203036,29
1	26	704111,64	1209163,23	1	62	703682,59	1208220,38	1	98	703371,15	1207299,24	1	134	702664,81	1204482,25	1	170	702321,91	1202798,91
1	27	704089,47	1209139,85	1	63	703676,94	1208197,54	1	99	703369,57	1207296,28	1	135	702653,27	1204423,34	1	171	702303,80	1202712,75
1	28	704056,27	1209114,79	1	64	703666,74	1208171,84	1	100	703330,41	1207237,38	1	136	702640,16	1204356,37	1	172	702261,34	1202512,24
1	29	704016,88	1209082,89	1	65	703653,58	1208149,21	1	101	703303,77	1207197,15	1	137	702667,00	1204350,31	1	173	702260,53	1202508,32
1	30	704014,23	1209077,97	1	66	703645,70	1208135,43	1	102	703301,13	1207192,23	1	138	702698,42	1204343,23	1	174	702208,93	1202258,58
1	31	704014,61	1209055,96	1	67	703625,89	1208088,99	1	103	703296,10	1207173,36	1	139	702833,81	1204312,79	1	175	702166,42	1202052,75
1	32	704025,71	1209023,65	1	68	703606,58	1208042,54	1	104	703289,13	1207156,56	1	140	703052,06	1204263,74	1	176	702162,89	1202035,72
1	33	704062,85	1208957,60	1	69	703605,88	1208017,57	1	105	703271,64	1207121,04	1	141	703087,79	1204255,65	1	177	702145,16	1201948,48
1	34	704063,32	1208956,60	1	70	703605,56	1208005,58	1	106	703250,24	1207071,66	1	142	703299,79	1204231,48	1	178	702123,34	1201844,28
1	35	704075,21	1208917,27	1	71	703602,01	1207986,67	1	107	703214,47	1207026,68	1	143	703390,49	1204221,23	1	179	702122,49	1201840,36
1	36	704077,14	1208897,19	1	72	703599,72	1207975,74	1	108	703213,63	1207022,78	1	144	703461,79	1204212,25	1	180	702065,50	1201579,75

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	702132,97	1201245,47	1	222	702953,38	1197548,91	1	263	703709,16	1198740,98	1	304	703730,43	1199660,29	1	345	703469,79	1201227,33
1	182	702136,37	1201228,70	1	223	702976,24	1197562,27	1	264	703716,18	1198781,60	1	305	703765,79	1199695,62	1	346	703454,76	1201230,70
1	183	702155,53	1201207,06	1	224	703113,08	1197641,89	1	265	703720,51	1198806,64	1	306	703789,89	1199715,93	1	347	703444,82	1201232,92
1	184	702169,77	1201144,66	1	225	703115,55	1197643,31	1	266	703722,70	1198813,80	1	307	703793,91	1199718,68	1	348	703446,98	1201250,09
1	185	702178,60	1201103,41	1	226	703239,44	1197715,13	1	267	703722,21	1198822,92	1	308	703840,75	1199750,61	1	349	703475,22	1201366,77
1	186	702205,20	1200982,68	1	227	703300,83	1197750,80	1	268	703722,10	1198825,14	1	309	703841,99	1199751,21	1	350	703518,81	1201546,95
1	187	702205,81	1200978,73	1	228	703558,94	1197901,41	1	269	703722,67	1198845,12	1	310	703865,44	1199762,53	1	351	703519,76	1201550,86
1	188	702247,23	1200712,42	1	229	703707,77	1197988,20	1	270	703744,65	1198918,75	1	311	703870,18	1199764,56	1	352	703540,40	1201646,84
1	189	702309,78	1200394,87	1	230	703764,21	1198021,17	1	271	703751,67	1198942,29	1	312	703913,19	1199795,25	1	353	703568,72	1201778,53
1	190	702352,11	1200191,32	1	231	703767,62	1198048,08	1	272	703751,64	1198944,28	1	313	703893,04	1199804,19	1	354	703620,07	1202017,76
1	191	702385,18	1200052,03	1	232	703785,93	1198100,11	1	273	703741,39	1198971,03	1	314	703910,40	1199820,58	1	355	703658,46	1202196,70
1	192	702410,30	1199946,22	1	233	703795,50	1198127,30	1	274	703735,51	1198991,93	1	315	703953,04	1199860,90	1	356	703659,29	1202200,58
1	193	702431,39	1199857,07	1	234	703798,04	1198134,52	1	275	703734,58	1198995,23	1	316	703970,08	1199877,03	1	357	703716,92	1202449,75
1	194	702432,16	1199853,14	1	235	703809,76	1198167,80	1	276	703723,44	1199068,89	1	317	704072,61	1199973,91	1	358	703753,25	1202606,79
1	195	702444,59	1199789,91	1	236	703848,34	1198217,78	1	277	703722,46	1199105,90	1	318	704134,75	1200039,64	1	359	703753,26	1202606,85
1	196	702549,23	1199300,15	1	237	703872,36	1198242,92	1	278	703722,38	1199109,25	1	319	704196,60	1200105,09	1	360	703778,04	1202650,18
1	197	702550,07	1199296,22	1	238	703876,22	1198247,78	1	279	703722,19	1199123,18	1	320	704300,48	1200214,93	1	361	703787,12	1202687,92
1	198	702558,95	1199254,88	1	239	703885,06	1198258,91	1	280	703721,20	1199129,48	1	321	704409,62	1200330,48	1	362	703804,57	1202757,42
1	199	702577,97	1199166,36	1	240	703888,73	1198263,52	1	281	703720,98	1199130,94	1	322	704283,90	1200452,50	1	363	703823,25	1202834,89
1	200	702594,36	1199091,90	1	241	703908,50	1198280,05	1	282	703718,32	1199148,68	1	323	704263,53	1200472,28	1	364	703820,28	1202864,53
1	201	702616,91	1198987,28	1	242	703903,45	1198298,39	1	283	703713,83	1199156,81	1	324	704315,97	1200583,90	1	365	703821,42	1202900,98
1	202	702632,83	1198913,82	1	243	703891,44	1198308,19	1	284	703711,45	1199160,14	1	325	704382,50	1200559,96	1	366	703849,12	1203023,90
1	203	702656,74	1198804,17	1	244	703869,10	1198331,81	1	285	703707,89	1199164,16	1	326	704386,25	1200558,61	1	367	703946,89	1203457,87
1	204	702673,14	1198729,70	1	245	703853,22	1198352,74	1	286	703692,85	1199185,70	1	327	704436,24	1200636,82	1	368	704025,84	1203808,24
1	205	702684,61	1198675,40	1	246	703841,35	1198368,43	1	287	703668,47	1199220,53	1	328	704444,25	1200654,59	1	369	704084,98	1204071,07
1	206	702709,85	1198559,70	1	247	703829,87	1198383,54	1	288	703663,25	1199230,65	1	329	704504,73	1200778,87	1	370	704092,41	1204103,66
1	207	702712,11	1198493,32	1	248	703818,88	1198401,85	1	289	703654,27	1199248,89	1	330	704522,59	1200839,73	1	371	704118,58	1204177,43
1	208	702722,60	1198444,48	1	249	703812,19	1198413,58	1	290	703637,74	1199307,70	1	331	704589,68	1200946,64	1	372	704118,66	1204179,43
1	209	702736,14	1198379,81	1	250	703807,06	1198428,53	1	291	703624,63	1199354,36	1	332	704660,47	1201059,54	1	373	704119,19	1204181,43
1	210	702746,49	1198330,52	1	251	703791,66	1198473,40	1	292	703622,73	1199375,40	1	333	704291,73	1201111,02	1	374	704121,50	1204192,37
1	211	702765,42	1198261,16	1	252	703782,55	1198485,22	1	293	703621,63	1199410,91	1	334	704050,10	1201144,53	1	375	704125,48	1204209,24
1	212	702774,12	1198214,94	1	253	703761,97	1198515,42	1	294	703630,31	1199455,25	1	335	704014,83	1201148,77	1	376	704145,94	1204349,94
1	213	702779,05	1198176,84	1	254	703752,90	1198530,65	1	295	703640,60	1199507,71	1	336	704010,35	1201149,30	1	377	704193,42	1204524,25
1	214	702784,53	1198150,07	1	255	703746,81	1198541,41	1	296	703640,69	1199508,02	1	337	703982,44	1201152,64	1	378	704203,86	1204562,58
1	215	702786,03	1198142,99	1	256	703724,60	1198593,91	1	297	703642,35	1199512,42	1	338	703963,11	1201154,05	1	379	704240,98	1204699,41
1	216	702794,03	1198105,68	1	257	703720,47	1198607,03	1	298	703653,56	1199542,33	1	339	703955,99	1201154,58	1	380	704271,87	1204844,33
1	217	702839,44	1197891,49	1	258	703709,38	1198686,60	1	299	703654,26	1199543,77	1	340	703744,45	1201169,63	1	381	704314,15	1205042,42
1	218	702843,26	1197868,60	1	259	703706,74	1198705,56	1	300	703656,63	1199548,57	1	341	703665,95	1201184,52	1	382	704348,59	1205174,42
1	219	702843,93	1197864,53	1	260	703706,97	1198711,54	1	301	703679,00	1199594,34	1	342	703656,31	1201186,36	1	383	704357,60	1205218,28
1	220	702852,74	1197811,73	1	261	703706,99	1198712,08	1	302	703705,59	1199631,01	1	343	703591,76	1201200,15	1	384	704401,91	1205417,12
1	221	702901,64	1197518,86	1	262	703708,14	1198735,06	1	303	703718,57	1199646,33	1	344	703581,75	1201202,27	1	385	704403,86	1205429,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	704426,91	1205576,89	1	427	704998,48	1208444,05	2	467	701919,08	1194734,26	2	508	701295,88	1194077,72	2	549	701031,13	1194023,53
1	387	704434,23	1205623,78	1	428	705002,23	1208474,30	2	468	701667,49	1194592,40	2	509	701285,07	1194098,52	2	550	701037,77	1194014,23
1	388	704445,57	1205673,38	1	429	705010,02	1208536,92	2	469	701475,01	1194475,04	2	510	701269,55	1194114,95	2	551	701044,97	1193983,40
1	389	704451,35	1205698,90	1	430	705023,97	1208649,52	2	470	701526,78	1194315,20	2	511	701262,84	1194117,34	2	552	701044,40	1193962,95
1	390	704472,34	1205790,78	1	431	705046,75	1208832,87	2	471	701705,04	1194314,31	2	512	701249,22	1194117,72	2	553	701032,73	1193941,61
1	391	704478,37	1205816,92	1	432	705049,84	1208857,57	2	472	701859,93	1194318,45	2	513	701242,26	1194115,72	2	554	701023,19	1193925,96
1	392	704498,45	1205893,75	1	433	705062,27	1208868,63	2	473	701916,18	1194320,07	2	514	701235,34	1194111,32	2	555	701007,10	1193919,54
1	393	704502,48	1205911,92	1	434	705066,36	1208872,27	2	474	701949,74	1194320,99	2	515	701230,42	1194100,06	2	556	701000,16	1193917,52
1	394	704515,78	1205971,87	1	435	705100,50	1208902,64	2	475	701975,75	1194321,70	2	516	701225,68	1194091,09	2	557	700990,64	1193916,52
1	395	704552,51	1206136,16	1	436	705150,70	1208947,34	2	476	702048,96	1194323,73	2	517	701209,25	1194075,67	2	558	700987,28	1193926,25
1	396	704555,32	1206148,84	1	437	705200,09	1208991,34	2	477	702026,05	1194266,48	2	518	701200,15	1194075,93	2	559	700989,42	1193941,37
1	397	704560,15	1206170,59	1	438	705312,41	1209091,25	2	478	701928,47	1193999,91	2	519	701189,08	1194087,52	2	560	700987,56	1193957,40
1	398	704568,21	1206197,63	1	439	705430,55	1209179,20	2	479	701942,76	1193971,31	2	520	701177,89	1194094,74	2	561	700985,64	1193971,04
1	399	704570,73	1206205,99	1	440	705435,16	1209182,64	2	480	701949,67	1193957,40	2	521	701166,50	1194095,06	2	562	700981,40	1193980,29
1	400	704598,01	1206297,41	1	441	705808,55	1209486,04	2	481	701962,11	1193932,51	2	522	701152,90	1194095,45	2	563	700977,06	1193989,48
1	401	704615,44	1206355,71	1	442	705787,07	1209662,82	2	482	701963,42	1193929,95	2	523	701150,41	1194088,61	2	564	700965,66	1193989,82
1	402	704619,64	1206380,59	1	443	705778,68	1209731,93	2	483	701995,00	1193866,45	2	524	701150,22	1194081,82	2	565	700956,20	1193976,48
1	403	704659,56	1206612,74	1	444	705778,21	1209735,99	2	484	702138,38	1193579,05	2	525	701161,11	1194063,32	2	566	700953,52	1193962,87
1	404	704669,52	1206670,76	1	445	705769,04	1209811,51	2	485	702188,91	1193477,74	2	526	701178,19	1194024,14	2	567	700955,02	1193948,14
1	405	704683,72	1206731,05	1	446	705738,46	1210103,03	2	486	702230,27	1193394,78	2	527	701184,73	1194014,85	2	568	700958,37	1193935,98
1	406	704688,97	1206752,38	1	447	705730,84	1210165,86	2	487	702222,22	1193395,76	2	528	701183,96	1193987,47	2	569	700959,58	1193926,26
1	407	704731,59	1206960,59	1	448	705689,23	1210161,75	2	488	702216,68	1193396,46	2	529	701172,22	1193974,22	2	570	700959,12	1193917,22
1	408	704734,43	1206969,01	1	449	705112,02	1210104,90	2	489	701964,73	1193427,26	2	530	701151,55	1193965,70	2	571	700957,15	1193907,08
1	409	704749,03	1207011,80	1	450	705108,04	1210104,49	2	490	701955,47	1193446,30	2	531	701145,51	1193965,81	2	572	700942,51	1193895,56
1	410	704788,71	1207128,27	1	451	705096,05	1210103,26	2	491	701859,68	1193657,51	2	532	701120,79	1193975,61	2	573	700923,08	1193882,56
1	411	704802,99	1207170,27	1	452	704968,57	1210085,83	2	492	701819,21	1193742,88	2	533	701110,16	1194003,22	2	574	700904,19	1193858,00
1	412	704817,41	1207225,19	1	453	704919,25	1210081,40	2	493	701804,28	1193774,34	2	534	701103,84	1194019,29	2	575	700870,82	1193817,84
1	413	704817,45	1207225,35	1	454	704670,81	1210056,13	2	494	701752,60	1193883,43	2	535	701094,31	1194050,17	2	576	700865,26	1193783,91
1	414	704818,53	1207229,44	1	455	704657,18	1210067,67	2	495	701718,40	1193953,57	2	536	701090,55	1194079,87	2	577	700869,41	1193767,79
1	415	704840,50	1207312,71	1	456	704633,74	1210087,50	2	496	701576,10	1193939,26	2	537	701085,70	1194090,70	2	578	700875,88	1193756,21
1	416	704860,11	1207387,14	1	457	704613,30	1210103,76	2	497	701542,05	1194157,00	2	538	701079,04	1194095,41	2	579	700893,90	1193748,91
1	417	704874,02	1207471,24	1	458	704550,77	1210153,71	2	498	701327,18	1194164,52	2	539	701070,08	1194100,25	2	580	700912,13	1193750,68
1	418	704874,67	1207475,15	1	459	704529,68	1210170,52	2	499	701375,83	1194086,86	2	540	701058,43	1194091,48	2	581	700933,84	1193747,28
1	419	704887,29	1207578,45	1	1	704485,50	1210205,73	2	500	701386,77	1194070,66	2	541	701044,48	1194082,63	2	582	700948,40	1193742,76
1	420	704918,57	1207836,45	2	460	702417,82	1194967,03	2	501	701388,62	1194054,63	2	542	701024,07	1194085,55	2	583	700954,75	1193726,70
1	421	704937,88	1207968,16	2	461	702397,85	1194958,09	2	502	701383,64	1194041,14	2	543	700999,21	1194089,23	2	584	700951,94	1193708,56
1	422	704941,57	1207993,18	2	462	702325,31	1194925,66	2	503	701367,50	1194032,40	2	544	700987,28	1194081,75	2	585	700942,40	1193692,84
1	423	704967,53	1208168,85	2	463	702306,07	1194917,18	2	504	701353,76	1194030,60	2	545	700987,08	1194074,87	2	586	700928,34	1193679,63
1	424	704977,24	1208235,40	2	464	702246,51	1194891,28	2	505	701337,99	1194035,55	2	546	700991,00	1194054,25	2	587	700912,19	1193670,96
1	425	704977,82	1208239,35	2	465	702219,09	1194878,93	2	506	701324,56	1194045,02	2	547	700999,73	1194040,40	2	588	700889,21	1193664,74
1	426	704989,33	1208353,51	2	466	702022,54	1194790,24	2	507	701306,84	1194061,51	2	548	701022,17	1194028,37	2	589	700854,83	1193654,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	700840,94	1193647,87	2	631	702480,79	1192896,08	2	672	703085,12	1193231,74	2	713	703363,39	1193313,88	2	754	703553,94	1193316,51
2	591	700826,86	1193634,60	2	632	702688,71	1192849,99	2	673	703082,96	1193243,81	2	714	703364,96	1193315,84	2	755	703555,79	1193311,46
2	592	700821,79	1193614,23	2	633	702778,18	1192830,12	2	674	703082,17	1193251,81	2	715	703368,61	1193321,73	2	756	703561,20	1193290,29
2	593	700825,98	1193602,73	2	634	702861,36	1192811,57	2	675	703082,31	1193256,82	2	716	703381,52	1193336,37	2	757	703562,11	1193287,27
2	594	700832,48	1193588,95	2	635	702877,80	1192829,63	2	676	703086,76	1193272,68	2	717	703394,29	1193346,01	2	758	703564,77	1193275,20
2	595	700838,57	1193568,31	2	636	702885,36	1192832,42	2	677	703089,51	1193281,61	2	718	703408,53	1193354,61	2	759	703565,93	1193263,18
2	596	700831,45	1193552,56	2	637	702896,15	1192842,11	2	678	703092,65	1193286,53	2	719	703409,53	1193354,58	2	760	703558,73	1193238,38
2	597	700826,34	1193534,42	2	638	702917,69	1192861,51	2	679	703104,06	1193301,20	2	720	703418,69	1193360,32	2	761	703539,72	1193219,93
2	598	700825,70	1193511,65	2	639	702964,33	1192902,18	2	680	703109,20	1193306,05	2	721	703429,33	1193383,02	2	762	703514,54	1193213,64
2	599	700829,85	1193495,64	2	640	702975,18	1192914,89	2	681	703120,00	1193316,74	2	722	703434,30	1193399,89	2	763	703489,76	1193221,34
2	600	700836,27	1193481,75	2	641	702981,54	1192927,70	2	682	703130,21	1193324,46	2	723	703434,72	1193414,86	2	764	703471,82	1193240,83
2	601	700840,34	1193463,44	2	642	702984,15	1192931,63	2	683	703136,29	1193327,29	2	724	703432,90	1193438,90	2	765	703467,16	1193252,96
2	602	700842,36	1193456,60	2	643	702992,99	1192943,35	2	684	703149,92	1193331,89	2	725	703431,94	1193457,94	2	766	703464,50	1193265,03
2	603	700841,70	1193433,79	2	644	703010,42	1192958,88	2	685	703169,01	1193335,36	2	726	703432,05	1193461,93	2	767	703463,14	1193270,08
2	604	700836,89	1193422,54	2	645	703016,56	1192963,71	2	686	703194,29	1193327,65	2	727	703433,83	1193471,88	2	768	703457,56	1193267,25
2	605	700818,32	1193409,38	2	646	703018,58	1192964,65	2	687	703211,77	1193309,14	2	728	703434,44	1193475,85	2	769	703450,97	1193263,43
2	606	700782,33	1193394,50	2	647	703019,89	1192975,61	2	688	703218,06	1193283,99	2	729	703437,75	1193486,78	2	770	703448,36	1193259,50
2	607	700726,72	1193361,87	2	648	703020,48	1192978,58	2	689	703210,36	1193259,21	2	730	703442,55	1193497,62	2	771	703436,65	1193234,83
2	608	700702,83	1193339,84	2	649	703024,44	1192995,48	2	690	703191,84	1193240,74	2	731	703450,32	1193506,41	2	772	703424,87	1193207,17
2	609	700742,22	1193278,78	2	650	703030,36	1193010,32	2	691	703188,32	1193239,84	2	732	703453,43	1193510,33	2	773	703422,20	1193201,25
2	610	700778,36	1193212,77	2	651	703034,04	1193016,21	2	692	703190,21	1193235,76	2	733	703467,21	1193520,92	2	774	703412,23	1193184,51
2	611	700883,31	1193193,79	2	652	703047,49	1193031,83	2	693	703202,99	1193210,43	2	734	703474,34	1193525,73	2	775	703411,71	1193183,54
2	612	701029,60	1193168,69	2	653	703062,33	1193044,40	2	694	703208,45	1193191,28	2	735	703477,01	1193531,66	2	776	703400,41	1193172,86
2	613	701149,06	1193152,19	2	654	703065,88	1193046,31	2	695	703209,25	1193184,24	2	736	703496,00	1193549,13	2	777	703393,22	1193166,07
2	614	701154,59	1193193,24	2	655	703073,98	1193050,08	2	696	703209,17	1193181,23	2	737	703521,17	1193555,40	2	778	703374,92	1193155,56
2	615	701245,27	1193358,77	2	656	703078,08	1193053,96	2	697	703215,80	1193186,07	2	738	703545,96	1193547,72	2	779	703372,40	1193154,65
2	616	701265,40	1193365,40	2	657	703083,26	1193059,82	2	698	703222,43	1193189,88	2	739	703563,43	1193529,21	2	780	703356,18	1193147,11
2	617	701323,18	1193379,64	2	658	703087,09	1193071,71	2	699	703223,93	1193190,84	2	740	703569,72	1193504,04	2	781	703336,42	1193137,65
2	618	701540,38	1193431,72	2	659	703091,87	1193081,57	2	700	703238,65	1193198,41	2	741	703565,16	1193484,18	2	782	703308,51	1193123,46
2	619	701551,99	1193434,50	2	660	703097,06	1193088,42	2	701	703257,47	1193209,88	2	742	703556,63	1193465,42	2	783	703289,20	1193112,01
2	620	701563,58	1193437,28	2	661	703101,37	1193099,28	2	702	703260,52	1193211,78	2	743	703553,99	1193460,50	2	784	703286,65	1193110,08
2	621	701576,76	1193340,12	2	662	703105,06	1193106,19	2	703	703265,06	1193213,67	2	744	703534,98	1193442,03	2	785	703285,12	1193109,12
2	622	701590,33	1193237,43	2	663	703104,23	1193112,20	2	704	703291,47	1193227,92	2	745	703532,98	1193442,09	2	786	703272,47	1193103,47
2	623	701699,78	1193257,93	2	664	703100,88	1193135,29	2	705	703293,50	1193228,85	2	746	703534,80	1193418,03	2	787	703270,96	1193102,52
2	624	701825,61	1193276,32	2	665	703100,14	1193144,33	2	706	703314,26	1193238,27	2	747	703534,69	1193414,04	2	788	703266,10	1193090,64
2	625	701992,38	1193300,67	2	666	703103,03	1193158,24	2	707	703328,44	1193244,88	2	748	703534,01	1193390,06	2	789	703262,40	1193083,76
2	626	701904,72	1193007,92	2	667	703108,03	1193175,10	2	708	703332,50	1193246,77	2	749	703531,65	1193377,13	2	790	703260,34	1193080,80
2	627	702483,58	1193072,15	2	668	703099,96	1193191,33	2	709	703334,09	1193249,70	2	750	703526,64	1193359,26	2	791	703256,19	1193075,94
2	628	702487,71	1193072,61	2	669	703097,61	1193196,39	2	710	703344,78	1193274,40	2	751	703532,50	1193354,09	2	792	703237,62	1193055,45
2	629	702482,71	1193037,74	2	670	703092,05	1193211,55	2	711	703345,33	1193276,39	2	752	703544,09	1193339,78	2	793	703227,90	1193047,74
2	630	702453,46	1192902,15	2	671	703091,09	1193213,55	2	712	703360,25	1193308,97	2	753	703546,45	1193334,72	2	794	703205,51	1193033,36

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	795	703202,44	1193031,46	2	836	703300,11	1191760,86	2	877	705215,03	1190579,03	2	918	706085,83	1191259,75	2	959	706011,30	1191935,25
2	796	703199,39	1193029,55	2	837	703294,38	1191735,03	2	878	705264,24	1190586,64	2	919	706086,49	1191286,28	2	960	706001,85	1191956,98
2	797	703177,10	1193019,18	2	838	703289,24	1191712,18	2	879	705340,55	1190597,48	2	920	706087,43	1191312,29	2	961	706000,99	1191958,81
2	798	703175,08	1193018,23	2	839	703280,03	1191669,44	2	880	705416,86	1190607,69	2	921	706087,83	1191335,31	2	962	705992,16	1191977,62
2	799	703170,29	1193008,35	2	840	703231,91	1191451,81	2	881	705420,84	1190608,22	2	922	706088,11	1191358,20	2	963	705978,25	1192007,18
2	800	703166,65	1193003,47	2	841	703225,04	1191421,01	2	882	705513,23	1190622,59	2	923	706089,41	1191381,18	2	964	705966,67	1192031,97
2	801	703158,41	1192993,71	2	842	703213,65	1191371,33	2	883	705644,28	1190642,91	2	924	706089,92	1191401,83	2	965	705958,34	1192049,60
2	802	703153,19	1192986,86	2	843	703209,60	1191351,47	2	884	705811,48	1190668,19	2	925	706090,63	1191429,63	2	966	705946,10	1192075,24
2	803	703147,53	1192981,01	2	844	703208,65	1191347,71	2	885	705882,77	1190679,18	2	926	706090,55	1191446,33	2	967	705942,83	1192082,07
2	804	703134,70	1192969,37	2	845	703180,25	1191233,31	2	886	705905,87	1190682,53	2	927	706090,51	1191455,12	2	968	705938,37	1192091,40
2	805	703125,01	1192962,65	2	846	703171,74	1191197,56	2	887	705932,98	1190686,77	2	928	706089,48	1191473,80	2	969	705928,39	1192111,82
2	806	703121,48	1192961,74	2	847	703142,46	1191120,66	2	888	706047,46	1190704,52	2	929	706088,49	1191491,90	2	970	705915,05	1192138,41
2	807	703118,95	1192959,83	2	848	703116,32	1191005,81	2	889	706091,16	1190711,32	2	930	706086,89	1191507,49	2	971	705906,10	1192156,29
2	808	703118,90	1192958,82	2	849	703063,27	1190794,63	2	890	706100,17	1190712,54	2	931	706085,19	1191523,31	2	972	705904,17	1192159,88
2	809	703115,22	1192933,92	2	850	702931,61	1190259,63	2	891	706098,26	1190730,45	2	932	706083,14	1191542,43	2	973	705901,07	1192169,51
2	810	703108,23	1192916,13	2	851	703246,53	1190303,55	2	892	706095,55	1190754,08	2	933	706081,71	1191556,35	2	974	705898,42	1192172,82
2	811	703101,37	1192904,31	2	852	703326,38	1190316,30	2	893	706092,68	1190778,48	2	934	706081,23	1191560,99	2	975	705892,42	1192187,64
2	812	703085,94	1192888,76	2	853	703500,15	1190344,41	2	894	706090,50	1190800,52	2	935	706079,08	1191580,85	2	976	705885,34	1192201,29
2	813	703074,21	1192881,09	2	854	703531,79	1190349,52	2	895	706087,66	1190832,52	2	936	706076,47	1191604,70	2	977	705876,92	1192219,07
2	814	703067,55	1192875,28	2	855	703552,16	1190359,91	2	896	706085,30	1190858,24	2	937	706075,40	1191617,19	2	978	705864,94	1192244,18
2	815	703062,75	1192864,40	2	856	703615,57	1190463,31	2	897	706084,21	1190868,04	2	938	706074,22	1191630,26	2	979	705862,05	1192249,68
2	816	703060,12	1192859,50	2	857	703685,78	1190371,64	2	898	706082,80	1190880,76	2	939	706072,32	1191655,26	2	980	705855,58	1192259,45
2	817	703054,42	1192852,66	2	858	703769,52	1190376,82	2	899	706082,02	1190894,31	2	940	706070,32	1191676,56	2	981	705849,50	1192272,90
2	818	703036,88	1192833,13	2	859	703800,64	1190380,93	2	900	706080,75	1190918,79	2	941	706068,60	1191695,45	2	982	705845,84	1192281,38
2	819	703033,27	1192829,25	2	860	703828,76	1190385,14	2	901	706079,59	1190943,58	2	942	706066,11	1191716,22	2	983	705839,16	1192296,91
2	820	703032,23	1192828,26	2	861	703912,57	1190396,78	2	902	706079,16	1190963,42	2	943	706064,83	1191727,41	2	984	705836,17	1192303,46
2	821	702982,41	1192784,75	2	862	703986,86	1190406,69	2	903	706078,00	1190979,61	2	944	706063,30	1191738,94	2	985	705828,90	1192319,24
2	822	703017,46	1192776,97	2	863	704234,29	1190441,70	2	904	706076,68	1190989,28	2	945	706061,60	1191751,26	2	986	705819,57	1192338,51
2	823	703113,05	1192755,76	2	864	704376,84	1190461,68	2	905	706076,23	1191011,61	2	946	706058,29	1191774,74	2	987	705810,82	1192357,37
2	824	703136,21	1192750,61	2	865	704396,47	1190464,45	2	906	706076,90	1191035,56	2	947	706055,69	1191789,37	2	988	705798,40	1192381,79
2	825	703264,26	1192722,23	2	866	704400,44	1190464,99	2	907	706078,00	1191060,54	2	948	706055,00	1191793,32	2	989	705783,93	1192413,37
2	826	703342,19	1192704,93	2	867	704475,02	1190475,25	2	908	706078,56	1191081,64	2	949	706054,26	1191797,52	2	990	705782,73	1192416,10
2	827	703363,22	1192700,28	2	868	704476,11	1190475,37	2	909	706079,22	1191095,14	2	950	706049,21	1191821,23	2	991	705774,32	1192435,28
2	828	703489,57	1192672,23	2	869	704480,08	1190475,94	2	910	706079,40	1191098,70	2	951	706046,67	1191833,08	2	992	705770,99	1192443,48
2	829	703493,42	1192671,37	2	870	704539,46	1190484,08	2	911	706080,13	1191114,21	2	952	706041,22	1191854,77	2	993	705764,33	1192456,53
2	830	703449,56	1192484,33	2	871	704697,06	1190506,64	2	912	706081,25	1191130,78	2	953	706040,07	1191859,26	2	994	705759,47	1192466,02
2	831	703448,72	1192480,55	2	872	704765,35	1190516,72	2	913	706082,44	1191155,77	2	954	706038,79	1191864,22	2	995	705754,71	1192476,13
2	832	703422,98	1192364,40	2	873	704815,03	1190523,31	2	914	706083,76	1191179,01	2	955	706034,09	1191881,00	2	996	705740,63	1192507,64
2	833	703408,55	1192299,10	2	874	704866,73	1190530,85	2	915	706084,38	1191206,24	2	956	706028,99	1191892,26	2	997	705735,38	1192519,38
2	834	703376,55	1192154,65	2	875	705025,31	1190552,38	2	916	706085,21	1191234,76	2	957	706025,49	1191900,71	2	998	705721,26	1192549,87
2	835	703309,87	1191805,58	2	876	705098,62	1190563,32	2	917	706085,50	1191246,13	2	958	706019,99	1191914,04	2	999	705716,09	1192561,65

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	1000	705711,68	1192572,25	2	1041	705557,43	1193300,71	2	1082	705576,07	1194083,67	2	1123	703001,26	1193748,81	3	1162	706663,86	1194488,01
2	1001	705706,77	1192584,08	2	1042	705556,25	1193311,33	2	1083	705579,92	1194106,16	2	1124	702896,14	1193995,95	3	1163	706631,78	1194481,14
2	1002	705701,71	1192595,24	2	1043	705552,24	1193352,79	2	1084	705582,57	1194122,04	2	1125	702881,31	1194030,84	3	1164	706611,24	1194476,74
2	1003	705697,15	1192606,01	2	1044	705551,16	1193362,65	2	1085	705586,56	1194145,85	2	1126	702853,00	1194085,94	3	1165	706514,64	1194454,91
2	1004	705678,47	1192647,08	2	1045	705548,20	1193393,02	2	1086	705590,93	1194170,46	2	1127	702777,15	1194233,77	3	1166	706482,20	1194447,52
2	1005	705674,01	1192657,16	2	1046	705546,04	1193413,53	2	1087	705594,23	1194187,46	2	1128	702676,98	1194429,18	3	1167	706445,11	1194439,74
2	1006	705669,46	1192667,34	2	1047	705542,30	1193446,12	2	1088	705596,00	1194195,67	2	1129	702672,99	1194437,98	3	1168	706440,67	1194438,81
2	1007	705660,84	1192686,60	2	1048	705538,90	1193477,79	2	1089	705600,78	1194219,15	2	1130	702652,15	1194484,12	3	1169	705964,43	1194338,82
2	1008	705648,72	1192712,98	2	1049	705537,77	1193488,62	2	1090	705605,46	1194242,56	2	1131	702635,96	1194520,00	3	1170	705829,39	1194310,51
2	1009	705639,67	1192732,29	2	1050	705536,31	1193501,55	2	1091	705610,11	1194264,39	2	1132	702597,51	1194599,91	3	1171	705825,42	1194309,93
2	1010	705634,56	1192744,12	2	1051	705535,50	1193508,86	2	1092	705612,69	1194276,81	2	1133	702591,98	1194611,46	3	1172	705741,31	1194297,58
2	1011	705630,54	1192753,46	2	1052	705532,96	1193539,19	2	1093	705614,61	1194287,15	2	1134	702565,98	1194665,67	3	1173	705736,58	1194297,02
2	1012	705622,94	1192771,48	2	1053	705531,00	1193560,48	2	1094	705615,92	1194297,74	2	1135	702553,69	1194691,20	3	1174	705735,11	1194279,93
2	1013	705621,00	1192776,06	2	1054	705527,83	1193595,64	2	1095	705616,30	1194302,67	2	1136	702502,31	1194794,75	3	1175	705732,88	1194268,08
2	1014	705614,42	1192799,51	2	1055	705526,60	1193609,53	2	1096	705616,30	1194302,73	2	1137	702494,46	1194810,45	3	1176	705731,35	1194261,12
2	1015	705614,32	1192799,87	2	1056	705525,73	1193620,73	2	1097	705578,53	1194308,71	2	1138	702477,44	1194846,28	3	1177	705730,07	1194254,20
2	1016	705613,34	1192803,39	2	1057	705523,64	1193642,36	2	1098	705234,85	1194382,47	2	1139	702460,58	1194881,69	3	1178	705727,24	1194239,20
2	1017	705611,57	1192809,74	2	1058	705522,40	1193653,67	2	1099	705171,44	1194396,06	2	1140	702434,52	1194933,70	3	1179	705726,70	1194236,34
2	1018	705607,44	1192822,84	2	1059	705519,72	1193687,29	2	1100	705031,80	1194426,09	2	460	702417,82	1194967,03	3	1180	705722,75	1194218,78
2	1019	705599,87	1192868,94	2	1060	705519,56	1193710,35	2	1101	704980,67	1194437,08	2	1141	702521,55	1194472,53	3	1181	705715,94	1194186,21
2	1020	705599,26	1192876,15	2	1061	705519,40	1193722,49	2	1102	704892,35	1194455,99	2	1142	702460,10	1194432,37	3	1182	705709,51	1194154,73
2	1021	705597,83	1192893,14	2	1062	705522,39	1193757,73	2	1103	704861,66	1194462,68	2	1143	702423,63	1194407,65	3	1183	705707,52	1194149,51
2	1022	705596,80	1192903,38	2	1063	705526,05	1193782,19	2	1104	704736,23	1194489,61	2	1144	702250,34	1194290,15	3	1184	705706,48	1194141,71
2	1023	705594,30	1192925,78	2	1064	705529,21	1193804,41	2	1105	704731,62	1194490,71	2	1145	702142,84	1194211,60	3	1185	705705,82	1194136,89
2	1024	705593,12	1192938,10	2	1065	705529,94	1193809,53	2	1106	704627,98	1194515,46	2	1146	702152,59	1194197,63	3	1186	705702,30	1194111,41
2	1025	705591,52	1192953,59	2	1066	705532,14	1193823,70	2	1107	704523,38	1194540,40	2	1147	702194,17	1194137,95	3	1187	705699,24	1194093,20
2	1026	705591,37	1192955,07	2	1067	705535,22	1193845,83	2	1108	704453,19	1194557,18	2	1148	702251,27	1194056,69	3	1188	705698,09	1194084,57
2	1027	705590,13	1192967,30	2	1068	705537,96	1193861,67	2	1109	704365,97	1194578,03	2	1149	702364,52	1194134,76	3	1189	705696,75	1194075,00
2	1028	705588,00	1192988,45	2	1069	705539,34	1193869,13	2	1110	704329,49	1194575,54	2	1150	702384,23	1194147,69	3	1190	705693,52	1194055,09
2	1029	705584,06	1193026,51	2	1070	705543,70	1193893,42	2	1111	704319,77	1194574,92	2	1151	702446,08	1194188,31	3	1191	705689,82	1194029,02
2	1030	705580,36	1193065,88	2	1071	705544,65	1193898,66	2	1112	704286,17	1194572,72	2	1152	702518,50	1194237,61	3	1192	705687,17	1194013,03
2	1031	705578,75	1193084,15	2	1072	705548,82	1193921,23	2	1113	704207,80	1194567,59	2	1153	702606,13	1194300,31	3	1193	705686,77	1194010,82
2	1032	705578,14	1193090,68	2	1073	705553,81	1193948,60	2	1114	703800,19	1194540,99	2	1154	702647,24	1194330,42	3	1194	705683,04	1193990,09
2	1033	705574,80	1193118,32	2	1074	705555,86	1193961,57	2	1115	703795,55	1194534,21	2	1155	702607,67	1194372,42	3	1195	705680,55	1193975,88
2	1034	705572,23	1193151,45	2	1075	705558,19	1193974,86	2	1116	703735,36	1194446,31	2	1141	702521,55	1194472,53	3	1196	705679,52	1193968,71
2	1035	705567,44	1193203,65	2	1076	705560,15	1193988,00	2	1117	703560,08	1194238,20	3	1156	707041,23	1194559,81	3	1197	705676,76	1193951,04
2	1036	705565,59	1193217,60	2	1077	705561,31	1193995,94	2	1118	703443,17	1194134,19	3	1157	707032,74	1194558,25	3	1198	705674,33	1193939,55
2	1037	705563,10	1193236,37	2	1078	705564,00	1194011,09	2	1119	703403,31	1194099,45	3	1158	706917,05	1194537,31	3	1199	705672,44	1193932,15
2	1038	705561,15	1193259,29	2	1079	705567,71	1194033,35	2	1120	703253,12	1193968,40	3	1159	706913,09	1194536,80	3	1200	705671,57	1193926,72
2	1039	705560,28	1193269,67	2	1080	705572,83	1194061,56	2	1121	703204,03	1193925,57	3	1160	706812,69	1194523,53	3	1201	705668,98	1193911,09
2	1040	705559,13	1193282,15	2	1081	705574,70	1194075,48	2	1122	703155,12	1193882,95	3	1161	706797,15	1194521,46	3	1202	705665,45	1193892,66

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	1203	705660,76	1193867,52	3	1244	705689,29	1193211,39	3	1285	705827,26	1192613,77	3	1326	706155,45	1191890,06	3	1367	706202,68	1191154,30
3	1204	705658,69	1193851,91	3	1245	705692,12	1193183,89	3	1286	705839,29	1192584,96	3	1327	706160,80	1191871,49	3	1368	706201,63	1191130,38
3	1205	705657,85	1193847,00	3	1246	705693,56	1193171,96	3	1287	705842,09	1192578,49	3	1328	706163,46	1191861,11	3	1369	706200,97	1191108,25
3	1206	705653,89	1193823,90	3	1247	705696,05	1193151,10	3	1288	705860,65	1192537,64	3	1329	706167,16	1191843,08	3	1370	706200,33	1191084,40
3	1207	705651,99	1193814,26	3	1248	705698,91	1193126,96	3	1289	705863,53	1192531,26	3	1330	706170,71	1191825,33	3	1371	706199,66	1191062,25
3	1208	705649,20	1193796,76	3	1249	705700,16	1193108,97	3	1290	705865,05	1192528,01	3	1331	706172,90	1191813,22	3	1372	706199,76	1191041,17
3	1209	705647,95	1193787,95	3	1250	705702,23	1193085,15	3	1291	705876,62	1192503,53	3	1332	706173,62	1191809,25	3	1373	706199,52	1191018,30
3	1210	705644,53	1193763,03	3	1251	705703,22	1193075,06	3	1292	705892,35	1192468,28	3	1333	706174,21	1191806,01	3	1374	706199,78	1190997,44
3	1211	705644,49	1193762,73	3	1252	705705,87	1193039,93	3	1293	705901,80	1192447,89	3	1334	706177,36	1191785,90	3	1375	706200,39	1190980,56
3	1212	705642,05	1193746,19	3	1253	705709,41	1193005,25	3	1294	705914,35	1192420,37	3	1335	706180,57	1191767,01	3	1376	706200,67	1190962,64
3	1213	705639,29	1193708,47	3	1254	705709,55	1193003,99	3	1295	705934,40	1192376,72	3	1336	706184,27	1191743,23	3	1377	706201,04	1190939,92
3	1214	705639,86	1193689,20	3	1255	705712,33	1192979,19	3	1296	705937,63	1192369,84	3	1337	706187,59	1191717,84	3	1378	706201,52	1190923,77
3	1215	705641,45	1193666,71	3	1256	705713,24	1192970,65	3	1297	705948,19	1192348,01	3	1338	706190,15	1191691,25	3	1379	706202,19	1190895,26
3	1216	705642,54	1193657,82	3	1257	705716,04	1192947,01	3	1298	705958,77	1192325,27	3	1339	706192,51	1191670,52	3	1380	706201,22	1190888,02
3	1217	705645,11	1193629,81	3	1258	705717,05	1192936,89	3	1299	705970,26	1192302,34	3	1340	706192,99	1191658,30	3	1381	706201,54	1190883,00
3	1218	705647,99	1193600,79	3	1259	705719,07	1192921,38	3	1300	705973,89	1192294,84	3	1341	706193,13	1191643,21	3	1382	706202,35	1190870,54
3	1219	705648,57	1193594,52	3	1260	705719,78	1192912,67	3	1301	705981,20	1192279,84	3	1342	706193,76	1191639,43	3	1383	706204,73	1190842,79
3	1220	705649,78	1193580,73	3	1261	705721,82	1192894,09	3	1302	705984,71	1192272,52	3	1343	706197,08	1191619,13	3	1384	706204,75	1190842,50
3	1221	705650,34	1193574,67	3	1262	705721,71	1192886,00	3	1303	705986,61	1192268,49	3	1344	706199,33	1191595,77	3	1385	706206,06	1190819,60
3	1222	705651,10	1193567,38	3	1263	705722,26	1192881,54	3	1304	705991,78	1192257,62	3	1345	706202,38	1191564,98	3	1386	706209,04	1190795,31
3	1223	705652,82	1193557,21	3	1264	705726,45	1192854,07	3	1305	705996,17	1192248,03	3	1346	706204,23	1191546,38	3	1387	706212,19	1190768,26
3	1224	705655,03	1193529,59	3	1265	705730,56	1192833,94	3	1306	706001,77	1192232,45	3	1347	706205,46	1191530,51	3	1388	706215,10	1190744,08
3	1225	705657,27	1193508,16	3	1266	705732,02	1192829,61	3	1307	706004,28	1192227,12	3	1348	706207,70	1191511,02	3	1389	706216,72	1190729,11
3	1226	705660,01	1193482,41	3	1267	705734,49	1192822,03	3	1308	706016,27	1192202,04	3	1349	706209,01	1191491,66	3	1390	706234,21	1190731,25
3	1227	705662,72	1193456,23	3	1268	705735,08	1192820,43	3	1309	706026,97	1192179,65	3	1350	706210,40	1191462,43	3	1391	706270,37	1190737,25
3	1228	705664,08	1193445,21	3	1269	705736,52	1192816,60	3	1310	706030,75	1192172,74	3	1351	706210,31	1191445,23	3	1392	706322,57	1190744,77
3	1229	705664,69	1193437,59	3	1270	705740,82	1192805,14	3	1311	706032,87	1192168,54	3	1352	706210,35	1191428,10	3	1393	706383,79	1190753,05
3	1230	705667,28	1193411,08	3	1271	705747,48	1192789,97	3	1312	706034,56	1192166,13	3	1353	706210,53	1191405,63	3	1394	706460,62	1190764,88
3	1231	705670,22	1193383,70	3	1272	705750,27	1192783,98	3	1313	706039,07	1192159,78	3	1354	706210,42	1191401,13	3	1395	706495,28	1190769,89
3	1232	705673,27	1193352,39	3	1273	705756,79	1192770,31	3	1314	706050,44	1192136,41	3	1355	706209,75	1191373,09	3	1396	706528,39	1190774,96
3	1233	705674,14	1193344,52	3	1274	705760,76	1192761,87	3	1315	706060,20	1192116,33	3	1356	706209,22	1191357,41	3	1397	706567,02	1190779,88
3	1234	705674,92	1193336,72	3	1275	705769,96	1192741,19	3	1316	706067,28	1192100,73	3	1357	706208,94	1191350,48	3	1398	706651,90	1190792,74
3	1235	705675,49	1193331,16	3	1276	705770,81	1192739,33	3	1317	706077,83	1192078,12	3	1358	706208,30	1191334,87	3	1399	706655,90	1190793,37
3	1236	705676,01	1193325,89	3	1277	705774,51	1192731,20	3	1318	706087,89	1192056,06	3	1359	706207,38	1191309,25	3	1400	706764,84	1190809,29
3	1237	705676,42	1193321,79	3	1278	705787,31	1192703,15	3	1319	706099,69	1192039,17	3	1360	706206,78	1191286,31	3	1401	706885,81	1190826,88
3	1238	705677,27	1193314,62	3	1279	705791,60	1192693,52	3	1320	706102,22	1192024,55	3	1361	706205,81	1191262,53	3	1402	706899,87	1190829,48
3	1239	705677,58	1193312,53	3	1280	705803,22	1192666,40	3	1321	706113,69	1192000,43	3	1362	706205,38	1191245,30	3	1403	707102,70	1190859,75
3	1240	705680,47	1193303,77	3	1281	705806,74	1192658,87	3	1322	706119,92	1191985,66	3	1363	706205,15	1191235,91	3	1404	707324,23	1190899,31
3	1241	705683,89	1193270,67	3	1282	705811,35	1192649,39	3	1323	706127,29	1191970,07	3	1364	706205,00	1191230,08	3	1405	707329,00	1190900,16
3	1242	705684,41	1193263,55	3	1283	705821,08	1192627,75	3	1324	706138,80	1191942,22	3	1365	706204,34	1191207,81	3	1406	707356,90	1190936,22
3	1243	705686,93	1193235,94	3	1284	705823,52	1192622,31	3	1325	706147,15	1191917,12	3	1366	706203,69	1191180,89	3	1407	707459,89	1191129,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1408	707460,57	1191130,92	3	1449	706942,19	1192188,11	3	1490	706194,95	1192264,18	3	1531	706445,88	1192565,06	3	1572	706172,04	1193331,69
3	1409	707457,92	1191134,47	3	1450	706931,26	1192190,42	3	1491	706129,94	1192264,01	3	1532	706404,11	1192590,22	3	1573	706190,04	1193313,19
3	1410	707437,82	1191184,26	3	1451	706913,74	1192189,91	3	1492	706128,44	1192264,05	3	1533	706392,36	1192599,54	3	1574	706195,06	1193297,04
3	1411	707424,72	1191215,63	3	1452	706886,69	1192187,68	3	1493	706122,45	1192264,22	3	1534	706366,21	1192629,31	3	1575	706197,16	1193282,99
3	1412	707388,52	1191297,64	3	1453	706881,17	1192186,82	3	1494	706075,66	1192271,54	3	1535	706359,47	1192638,49	3	1576	706197,55	1193278,97
3	1413	707347,11	1191353,80	3	1454	706877,78	1192186,91	3	1495	706062,80	1192275,90	3	1536	706356,17	1192645,57	3	1577	706198,71	1193266,95
3	1414	707302,20	1191392,05	3	1455	706832,33	1192192,21	3	1496	706052,40	1192280,20	3	1537	706337,17	1192699,10	3	1578	706201,04	1193260,88
3	1415	707293,49	1191402,30	3	1456	706829,35	1192192,29	3	1497	706049,43	1192281,26	3	1538	706335,77	1192702,15	3	1579	706224,62	1193228,22
3	1416	707241,58	1191476,76	3	1457	706787,54	1192199,46	3	1498	706031,68	1192289,77	3	1539	706322,11	1192749,52	3	1580	706228,44	1193222,12
3	1417	707239,20	1191480,81	3	1458	706748,07	1192200,59	3	1499	706016,35	1192296,20	3	1540	706322,14	1192750,52	3	1581	706229,86	1193219,08
3	1418	707223,01	1191509,28	3	1459	706719,51	1192198,39	3	1500	706010,94	1192299,36	3	1541	706313,99	1192780,76	3	1582	706242,09	1193191,73
3	1419	707209,67	1191532,66	3	1460	706669,36	1192192,80	3	1501	705992,98	1192317,86	3	1542	706308,05	1192800,93	3	1583	706245,77	1193180,61
3	1420	707209,20	1191533,65	3	1461	706662,36	1192192,99	3	1502	705986,69	1192343,04	3	1543	706302,31	1192810,08	3	1584	706250,56	1193155,50
3	1421	707205,46	1191542,77	3	1462	706640,39	1192193,62	3	1503	705994,43	1192368,81	3	1544	706280,23	1192824,72	3	1585	706251,78	1193145,46
3	1422	707183,40	1191611,38	3	1463	706626,90	1192194,00	3	1504	706013,39	1192386,27	3	1545	706258,17	1192840,32	3	1586	706251,08	1193120,47
3	1423	707158,59	1191689,07	3	1464	706610,00	1192197,46	3	1505	706038,58	1192392,57	3	1546	706211,33	1192863,64	3	1587	706249,80	1193110,52
3	1424	707156,82	1191697,12	3	1465	706593,69	1192203,93	3	1506	706049,97	1192389,24	3	1547	706207,90	1192865,70	3	1588	706240,70	1193071,78
3	1425	707148,05	1191758,34	3	1466	706585,80	1192208,16	3	1507	706057,44	1192388,04	3	1548	706193,28	1192879,14	3	1589	706236,83	1193040,89
3	1426	707147,80	1191767,37	3	1467	706573,59	1192218,49	3	1508	706097,42	1192369,92	3	1549	706189,54	1192884,64	3	1590	706237,91	1193025,87
3	1427	707147,88	1191770,35	3	1468	706563,44	1192230,78	3	1509	706133,79	1192364,88	3	1550	706187,06	1192888,31	3	1591	706248,93	1192973,57
3	1428	707154,39	1191841,15	3	1469	706561,03	1192233,86	3	1510	706191,75	1192364,24	3	1551	706161,51	1192923,03	3	1592	706267,71	1192948,03
3	1429	707154,47	1191844,17	3	1470	706543,73	1192258,34	3	1511	706244,51	1192372,07	3	1552	706158,18	1192929,13	3	1593	706306,13	1192927,94
3	1430	707167,32	1191927,80	3	1471	706540,36	1192263,43	3	1512	706248,48	1192372,65	3	1553	706153,56	1192942,25	3	1594	706309,58	1192925,86
3	1431	707162,76	1191960,92	3	1472	706522,84	1192297,92	3	1513	706269,06	1192375,07	3	1554	706139,46	1193008,65	3	1595	706312,05	1192924,79
3	1432	707159,97	1191966,30	3	1473	706518,46	1192302,05	3	1514	706278,13	1192377,81	3	1555	706138,63	1193014,67	3	1596	706316,96	1192921,65
3	1433	707158,02	1191970,04	3	1474	706502,84	1192297,50	3	1515	706283,12	1192377,67	3	1556	706136,79	1193038,70	3	1597	706333,14	1192910,18
3	1434	707122,38	1192036,02	3	1475	706485,76	1192294,94	3	1516	706330,27	1192383,33	3	1557	706136,45	1193043,73	3	1598	706337,51	1192906,80
3	1435	707109,60	1192060,41	3	1476	706481,78	1192295,09	3	1517	706335,30	1192384,20	3	1558	706136,57	1193048,72	3	1599	706366,99	1192887,25
3	1436	707106,80	1192067,48	3	1477	706439,89	1192299,27	3	1518	706337,79	1192384,13	3	1559	706141,66	1193087,57	3	1600	706379,61	1192873,89
3	1437	707099,84	1192087,68	3	1478	706432,42	1192300,47	3	1519	706357,36	1192385,58	3	1560	706142,50	1193091,21	3	1601	706395,43	1192850,45
3	1438	707096,82	1192104,76	3	1479	706421,02	1192303,81	3	1520	706399,30	1192402,40	3	1561	706144,50	1193099,49	3	1602	706398,32	1192846,36
3	1439	707097,21	1192118,75	3	1480	706387,63	1192289,74	3	1521	706419,40	1192405,81	3	1562	706151,31	1193128,30	3	1603	706402,04	1192836,26
3	1440	707094,80	1192121,81	3	1481	706373,03	1192286,14	3	1522	706430,36	1192404,52	3	1563	706151,18	1193141,30	3	1604	706410,72	1192807,03
3	1441	707092,89	1192124,87	3	1482	706367,04	1192286,30	3	1523	706453,72	1192398,86	3	1564	706148,57	1193155,38	3	1605	706418,37	1192776,80
3	1442	707064,50	1192163,66	3	1483	706346,99	1192284,88	3	1524	706481,11	1192396,08	3	1565	706140,56	1193172,60	3	1606	706431,57	1192731,45
3	1443	707061,06	1192165,76	3	1484	706292,31	1192277,43	3	1525	706501,30	1192402,50	3	1566	706117,94	1193204,23	3	1607	706436,68	1192717,30
3	1444	707037,21	1192171,43	3	1485	706270,21	1192274,06	3	1526	706502,70	1192416,46	3	1567	706095,93	1193291,85	3	1608	706443,16	1192699,12
3	1445	707034,71	1192171,50	3	1486	706266,30	1192273,17	3	1527	706505,87	1192440,40	3	1568	706103,10	1193315,64	3	1609	706446,88	1192689,00
3	1446	707005,93	1192179,32	3	1487	706266,30	1192273,19	3	1528	706495,92	1192477,64	3	1569	706122,09	1193333,10	3	1610	706461,92	1192672,60
3	1447	706974,59	1192184,19	3	1488	706266,23	1192273,52	3	1529	706485,46	1192514,96	3	1570	706147,26	1193339,37	3	1611	706498,80	1192650,56
3	1448	706950,67	1192186,88	3	1489	706201,95	1192264,99	3	1530	706466,51	1192551,49	3	1571	706160,16	1193336,00	3	1612	706500,77	1192649,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1613	706533,13	1192626,59	3	1654	707173,06	1192184,58	3	1695	708173,70	1192425,35	4	1735	704647,44	1199508,07	4	1776	704324,17	1198767,95
3	1614	706549,62	1192609,13	3	1655	707182,24	1192173,34	3	1696	708184,20	1192443,95	4	1736	704629,05	1199499,77	4	1777	704324,03	1198763,18
3	1615	706576,62	1192556,37	3	1656	707187,51	1192165,19	3	1697	708216,95	1192504,41	4	1737	704614,93	1199493,40	4	1778	704323,22	1198758,60
3	1616	706580,36	1192547,28	3	1657	707190,81	1192158,10	3	1698	708253,71	1192567,07	4	1738	704608,39	1199490,44	4	1779	704328,45	1198750,12
3	1617	706592,68	1192504,92	3	1658	707194,97	1192145,99	3	1699	708270,38	1192595,48	4	1739	704606,93	1199489,91	4	1780	704343,86	1198712,76
3	1618	706592,62	1192502,91	3	1659	707197,97	1192127,90	3	1700	708270,48	1192595,66	4	1740	704604,04	1199488,25	4	1781	704376,52	1198683,06
3	1619	706604,81	1192456,59	3	1660	707197,54	1192111,91	3	1701	708314,98	1192671,52	4	1741	704597,28	1199484,48	4	1782	704387,67	1198672,92
3	1620	706606,44	1192442,55	3	1661	707199,79	1192103,84	3	1702	708365,00	1192756,78	4	1742	704568,73	1199470,96	4	1783	704399,27	1198657,59
3	1621	706606,28	1192437,57	3	1662	707211,18	1192082,54	3	1703	708480,70	1192955,10	4	1743	704550,52	1199463,47	4	1784	704419,46	1198626,92
3	1622	706601,85	1192404,69	3	1663	707254,86	1192000,32	3	1704	708657,41	1193249,52	4	1744	704528,85	1199457,12	4	1785	704420,34	1198625,59
3	1623	706598,42	1192371,79	3	1664	707259,96	1191986,18	3	1705	708667,87	1193266,85	4	1745	704512,82	1199446,60	4	1786	704438,92	1198593,07
3	1624	706598,23	1192364,79	3	1665	707260,68	1191982,21	3	1706	708774,96	1193446,13	4	1746	704490,85	1199433,47	4	1787	704442,34	1198586,90
3	1625	706607,88	1192352,53	3	1666	707267,53	1191934,97	3	1707	708834,77	1193546,54	4	1747	704401,97	1199412,31	4	1788	704473,23	1198499,77
3	1626	706627,78	1192313,96	3	1667	707267,79	1191926,96	3	1708	709130,11	1194042,34	4	1748	704398,60	1199408,59	4	1789	704476,26	1198483,58
3	1627	706641,71	1192293,58	3	1668	707267,62	1191920,97	3	1709	708975,77	1194079,57	4	1749	704394,49	1199403,91	4	1790	704476,71	1198481,20
3	1628	706643,71	1192293,51	3	1669	707254,06	1191830,36	3	1710	708914,84	1194094,16	4	1750	704360,17	1199372,57	4	1791	704482,05	1198456,97
3	1629	706661,18	1192293,03	3	1670	707248,30	1191767,52	3	1711	708819,12	1194117,20	4	1751	704347,04	1199360,59	4	1792	704485,66	1198443,85
3	1630	706709,84	1192298,65	3	1671	707252,03	1191740,43	3	1712	708520,41	1194189,03	4	1752	704319,47	1199340,36	4	1793	704607,13	1198515,10
3	1631	706712,33	1192298,58	3	1672	707255,32	1191715,34	3	1713	708494,47	1194195,36	4	1753	704296,07	1199325,25	4	1794	704671,68	1198552,88
3	1632	706743,91	1192300,69	3	1673	707259,48	1191703,21	3	1714	708411,62	1194217,92	4	1754	704298,87	1199309,67	4	1795	704778,18	1198621,09
3	1633	706748,39	1192300,55	3	1674	707278,74	1191641,68	3	1715	708337,63	1194239,53	4	1755	704310,11	1199247,23	4	1796	704781,81	1198623,42
3	1634	706793,84	1192299,29	3	1675	707298,94	1191578,13	3	1716	708271,79	1194258,74	4	1756	704310,41	1199245,69	4	1797	704760,11	1198735,57
3	1635	706800,34	1192299,10	3	1676	707302,77	1191572,02	3	1717	708093,06	1194306,08	4	1757	704313,40	1199228,92	4	1798	704756,49	1198754,30
3	1636	706844,13	1192291,87	3	1677	707325,15	1191532,39	3	1718	708001,28	1194330,31	4	1758	704313,45	1199225,42	4	1799	704710,54	1198991,23
3	1637	706883,02	1192287,77	3	1678	707372,22	1191464,09	3	1719	707997,25	1194331,41	4	1759	704314,07	1199221,33	4	1800	704708,34	1199002,58
3	1638	706905,56	1192289,13	3	1679	707416,66	1191426,83	3	1720	707993,24	1194332,47	4	1760	704318,18	1199194,95	4	1801	704690,40	1199095,23
3	1639	706931,11	1192291,41	3	1680	707424,42	1191418,60	3	1721	707960,19	1194341,21	4	1761	704321,31	1199158,46	4	1802	704688,17	1199106,91
3	1640	706937,13	1192292,24	3	1681	707472,07	1191353,26	3	1722	707860,01	1194369,93	4	1762	704321,75	1199153,05	4	1803	704680,64	1199145,60
3	1641	706948,06	1192289,93	3	1682	707475,90	1191347,16	3	1723	707822,09	1194380,61	4	1763	704322,02	1199134,20	4	1804	704690,56	1199209,70
3	1642	706963,47	1192286,50	3	1683	707477,78	1191343,10	3	1724	707753,29	1194400,20	4	1764	704343,81	1199067,79	4	1805	704695,80	1199243,75
3	1643	706984,89	1192283,90	3	1684	707490,49	1191314,75	3	1725	707721,12	1194409,36	4	1765	704348,13	1199043,69	4	1806	704707,78	1199321,12
3	1644	706988,38	1192283,80	3	1685	707517,27	1191254,01	3	1726	707640,65	1194423,14	4	1766	704352,28	1198988,17	4	1733	704684,15	1199530,68
3	1645	707024,22	1192277,79	3	1686	707519,20	1191249,59	3	1727	707595,96	1194433,39	4	1767	704352,71	1198982,35	5	1807	703292,02	1208336,73
3	1646	707029,70	1192276,63	3	1687	707519,20	1191249,60	3	1728	707582,04	1194436,79	4	1768	704352,13	1198961,36	5	1808	703267,22	1208099,04
3	1647	707053,01	1192270,96	3	1688	707521,51	1191245,41	3	1729	707445,90	1194466,63	4	1769	704351,65	1198944,82	5	1809	703249,97	1207828,78
3	1648	707059,96	1192268,78	3	1689	707973,08	1192093,72	3	1730	707380,32	1194481,48	4	1770	704353,25	1198919,15	5	1810	703245,81	1207772,93
3	1649	707090,25	1192261,93	3	1690	708035,52	1192192,72	3	1731	707323,21	1194494,08	4	1771	704353,67	1198892,30	5	1811	703245,47	120768,89
3	1650	707104,61	1192256,52	3	1691	708090,01	1192278,98	3	1732	707106,54	1194541,18	4	1772	704351,73	1198865,66	5	1812	703241,31	1207719,64
3	1651	707123,77	1192244,98	3	1692	708108,52	1192311,28	3	1156	707041,23	1194559,81	4	1773	704348,44	1198837,77	5	1813	703237,00	1207669,56
3	1652	707124,77	1192244,94	3	1693	708141,80	1192369,38	4	1733	704684,15	1199530,68	4	1774	704335,97	1198801,91	5	1814	703235,06	1207587,86
3	1653	707139,39	1192231,54	3	1694	708170,60	1192419,85	4	1734	704667,36	1199519,85	4	1775	704329,12	1198782,19	5	1815	703228,48	1207510,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1816	703234,63	1207511,07	6	1856	703807,92	1208811,72								
5	1817	703244,24	1207532,80	6	1857	703792,65	1208724,97								
5	1818	703246,90	1207538,72	6	1858	703812,40	1208745,69								
5	1819	703247,96	1207540,69	6	1859	703826,91	1208764,27								
5	1820	703268,47	1207594,09	6	1860	703859,81	1208796,36								
5	1821	703269,57	1207597,09	6	1861	703866,11	1208807,17								
5	1822	703275,47	1207611,91	6	1862	703880,29	1208830,76								
5	1823	703276,55	1207614,89	6	1863	703881,98	1208837,73								
5	1824	703279,78	1207622,77	6	1864	703878,06	1208875,83								
5	1825	703301,19	1207673,18	6	1865	703877,61	1208877,84								
5	1826	703302,82	1207678,13	6	1866	703857,13	1208914,42								
5	1827	703310,80	1207694,91	6	1867	703846,69	1208933,70								
5	1828	703320,89	1207715,62	6	1868	703845,72	1208934,73								
5	1829	703326,17	1207725,48	6	1855	703832,66	1208952,44								
5	1830	703340,69	1207744,06												
5	1831	703340,72	1207744,19												
5	1832	703340,82	1207744,14												
5	1833	703340,97	1207744,13												
5	1834	703341,80	1207748,04												
5	1835	703354,58	1207811,66												
5	1836	703357,50	1207879,58												
5	1837	703362,24	1207905,44												
5	1838	703367,68	1207921,28												
5	1839	703379,24	1207958,96												
5	1840	703381,94	1207965,88												
5	1841	703401,82	1208015,32												
5	1842	703405,65	1208027,19												
5	1843	703406,19	1208046,17												
5	1844	703407,32	1208068,16												
5	1845	703414,80	1208102,94												
5	1846	703427,16	1208133,58												
5	1847	703441,11	1208167,20												
5	1848	703441,63	1208168,18												
5	1849	703464,11	1208220,53												
5	1850	703469,41	1208230,40												
5	1851	703476,77	1208243,19												
5	1852	703486,24	1208259,92												
5	1853	703493,00	1208287,73												
5	1854	703499,27	1208302,45												
5	1807	703292,02	1208336,73												
6	1855	703832,66	1208952,44												