

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,
на территории Ярмунчинского 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	659909,90	1255195,25	1	37	657738,02	1252811,20	1	73	655853,25	1251401,58	1	109	653841,13	1252653,73	1	145	652674,33	1252083,84
1	2	659907,28	1255192,20	1	38	657677,07	1252752,83	1	74	655787,65	1251343,02	1	110	653784,97	1252608,16	1	146	652618,04	1252021,64
1	3	659861,81	1255139,26	1	39	657667,44	1252743,60	1	75	655779,08	1251335,36	1	111	653777,88	1252602,42	1	147	652614,87	1252018,14
1	4	659849,66	1255125,01	1	40	657614,54	1252691,93	1	76	655710,85	1251280,87	1	112	653656,20	1252503,73	1	148	652610,74	1252013,58
1	5	659802,85	1255070,13	1	41	657611,20	1252688,66	1	77	655703,68	1251281,88	1	113	653640,58	1252491,08	1	149	652608,64	1252022,98
1	6	659742,86	1255000,24	1	42	657532,15	1252612,17	1	78	655645,21	1251306,97	1	114	653637,36	1252487,78	1	150	652599,07	1252065,66
1	7	659657,51	1254899,87	1	43	657531,71	1252611,78	1	79	655637,80	1251310,15	1	115	653634,00	1252484,35	1	151	652596,25	1252078,29
1	8	659597,51	1254829,49	1	44	657458,86	1252548,05	1	80	655632,34	1251312,49	1	116	653597,97	1252447,58	1	152	652569,03	1252182,77
1	9	659530,30	1254750,71	1	45	657456,19	1252545,70	1	81	655581,23	1251333,41	1	117	653463,49	1252310,28	1	153	652566,54	1252192,33
1	10	659469,76	1254680,07	1	46	657392,69	1252483,92	1	82	655574,19	1251336,30	1	118	653453,25	1252299,82	1	154	652543,23	1252285,20
1	11	659449,06	1254655,30	1	47	657392,36	1252483,59	1	83	655411,55	1251403,14	1	119	653449,35	1252305,55	1	155	652542,07	1252289,14
1	12	659366,30	1254558,63	1	48	657350,58	1252445,87	1	84	655400,00	1251407,89	1	120	653418,80	1252350,43	1	156	652540,81	1252293,48
1	13	659261,90	1254436,30	1	49	657250,71	1252354,16	1	85	655165,98	1251511,28	1	121	653416,50	1252353,79	1	157	652488,55	1252473,05
1	14	659260,05	1254434,14	1	50	657201,15	1252302,74	1	86	655163,91	1251512,21	1	122	653278,96	1252555,87	1	158	652486,41	1252480,38
1	15	659259,32	1254433,26	1	51	657187,64	1252289,08	1	87	654851,65	1251664,74	1	123	653240,85	1252611,86	1	159	652471,60	1252531,08
1	16	659257,17	1254430,76	1	52	657161,22	1252262,36	1	88	654849,07	1251671,06	1	124	653239,77	1252613,45	1	160	652470,48	1252534,90
1	17	659254,57	1254427,62	1	53	657131,07	1252231,79	1	89	654847,61	1251674,66	1	125	653331,91	1252683,23	1	161	652462,69	1252561,54
1	18	659203,33	1254365,84	1	54	657123,32	1252231,62	1	90	654797,19	1251799,10	1	126	653405,26	1252738,75	1	162	652458,86	1252574,66
1	19	659058,81	1254189,19	1	55	657045,27	1252229,85	1	91	654783,06	1251833,97	1	127	653468,40	1252786,55	1	163	652450,84	1252601,85
1	20	659000,31	1254118,29	1	56	656949,66	1252227,68	1	92	654778,62	1251844,93	1	128	653523,06	1252827,94	1	164	652448,44	1252609,95
1	21	658985,08	1254106,66	1	57	656936,23	1252227,37	1	93	654722,67	1251985,06	1	129	653381,38	1252937,18	1	165	652416,04	1252721,51
1	22	658988,96	1254104,58	1	58	656848,92	1252226,38	1	94	654703,45	1252033,19	1	130	653352,63	1252959,35	1	166	652403,56	1252698,29
1	23	658989,65	1254104,21	1	59	656842,00	1252226,30	1	95	654702,18	1252036,38	1	131	653340,15	1252968,97	1	167	652383,82	1252654,76
1	24	658987,63	1254101,73	1	60	656694,91	1252223,53	1	96	654535,83	1252447,12	1	132	653248,14	1253031,46	1	168	652367,21	1252615,21
1	25	658727,47	1253783,52	1	61	656331,46	1252354,03	1	97	654531,94	1252456,74	1	133	653237,97	1253038,37	1	169	652354,80	1252529,45
1	26	658724,75	1253780,19	1	62	656278,13	1252255,51	1	98	654491,56	1252551,64	1	134	653095,80	1253146,44	1	170	652354,19	1252525,75
1	27	658705,21	1253756,28	1	63	656273,12	1252246,25	1	99	654485,59	1252565,68	1	135	652995,80	1253212,13	1	171	652337,09	1252450,75
1	28	658580,50	1253628,16	1	64	656032,86	1251783,77	1	100	654436,39	1252574,02	1	136	652924,85	1253053,41	1	172	652326,81	1252405,12
1	29	658508,18	1253555,81	1	65	656031,46	1251780,61	1	101	654383,41	1252583,01	1	137	652894,06	1252975,27	1	173	652317,61	1252380,19
1	30	658506,00	1253553,63	1	66	656028,31	1251773,54	1	102	654371,24	1252585,07	1	138	652866,08	1252904,29	1	174	652272,20	1252294,78
1	31	658505,33	1253552,99	1	67	656018,45	1251751,46	1	103	654187,56	1252607,78	1	139	652843,45	1252846,83	1	175	652231,21	1252224,96
1	32	658392,53	1253443,93	1	68	656014,40	1251742,39	1	104	654178,79	1252608,86	1	140	652795,12	1252724,23	1	176	652228,93	1252216,04
1	33	658302,18	1253356,54	1	69	655991,22	1251693,44	1	105	654022,63	1252632,06	1	141	652852,17	1252581,69	1	177	652226,72	1252207,37
1	34	658067,28	1253129,45	1	70	655864,46	1251425,32	1	106	654013,68	1252633,38	1	142	652934,24	1252376,71	1	178	652225,04	1252200,78
1	35	657748,07	1252820,83	1	71	655862,32	1251420,81	1	107	653950,47	1252639,43	1	143	652843,46	1252271,08	1	179	652215,37	1252123,65
1	36	657740,91	1252813,97	1	72	655859,69	1251415,24	1	108	653936,47	1252640,77	1	144	652837,48	1252264,12	1	180	652213,52	1252075,64

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	652194,06	1251987,80	1	222	652055,09	1251456,00	1	263	652019,90	1252663,52	1	304	650898,52	1251598,88	1	345	651826,59	1248352,69
1	182	652176,21	1251940,13	1	223	652036,23	1251496,39	1	264	651987,22	1252657,02	1	305	650867,39	1251488,97	1	346	651865,52	1248292,92
1	183	652176,12	1251934,44	1	224	651997,86	1251608,70	1	265	651953,09	1252652,94	1	306	650866,12	1251484,49	1	347	651930,63	1248192,94
1	184	652172,11	1251722,05	1	225	651980,53	1251668,80	1	266	651937,88	1252646,15	1	307	650862,58	1251471,93	1	348	651961,18	1248146,01
1	185	652179,62	1251686,70	1	226	651980,55	1251669,81	1	267	651912,21	1252622,26	1	308	650841,48	1251408,11	1	349	652004,72	1248079,18
1	186	652208,76	1251620,04	1	227	651983,06	1251687,56	1	268	651894,23	1252605,58	1	309	650835,15	1251386,44	1	350	652076,43	1247969,07
1	187	652221,07	1251576,40	1	228	651991,84	1251754,75	1	269	651845,89	1252558,56	1	310	650834,03	1251382,59	1	351	652118,51	1247904,44
1	188	652257,57	1251487,68	1	229	651992,11	1251760,74	1	270	651801,72	1252534,95	1	311	650774,01	1251176,99	1	352	652305,75	1248012,05
1	189	652279,63	1251435,51	1	230	651980,44	1251826,32	1	271	651753,14	1252515,02	1	312	650723,35	1251003,32	1	353	652326,93	1248026,28
1	190	652285,50	1251356,86	1	231	651978,96	1251866,44	1	272	651711,61	1252497,11	1	313	650718,80	1250987,82	1	354	652483,31	1248131,50
1	191	652285,79	1251351,30	1	232	651978,73	1251872,57	1	273	651692,20	1252483,12	1	314	650713,86	1250970,94	1	355	652618,05	1248248,12
1	192	652285,89	1251351,40	1	233	651976,16	1251959,43	1	274	651651,37	1252453,88	1	315	650647,38	1250743,17	1	356	652667,33	1248290,76
1	193	652286,53	1251342,82	1	234	651984,70	1252013,66	1	275	651607,82	1252399,04	1	316	650640,83	1250720,76	1	357	652804,77	1248424,67
1	194	652279,01	1251288,59	1	235	652002,10	1252067,54	1	276	651605,22	1252359,62	1	317	650617,44	1250640,64	1	358	652970,62	1248586,22
1	195	652265,60	1251273,67	1	236	652003,53	1252071,95	1	277	651606,57	1252336,27	1	318	650550,63	1250411,75	1	359	652970,70	1248586,30
1	196	652243,75	1251244,16	1	237	652005,53	1252078,10	1	278	651600,01	1252316,74	1	319	650523,75	1250343,99	1	360	653023,82	1248520,39
1	197	652243,21	1251242,85	1	238	652016,15	1252118,82	1	279	651590,19	1252305,54	1	320	650525,60	1250341,15	1	361	653031,98	1248508,63
1	198	652220,29	1251227,90	1	239	652016,92	1252182,33	1	280	651584,49	1252298,87	1	321	650527,78	1250337,82	1	362	653039,26	1248501,26
1	199	652197,06	1251202,03	1	240	652017,52	1252185,78	1	281	651581,18	1252296,56	1	322	650788,61	1249939,28	1	363	653119,02	1248420,11
1	200	652188,78	1251192,54	1	241	652026,73	1252246,67	1	282	651541,13	1252268,63	1	323	650877,80	1249803,03	1	364	653162,99	1248375,91
1	201	652158,11	1251133,13	1	242	652039,85	1252286,20	1	283	651508,12	1252250,80	1	324	651059,42	1249525,53	1	365	653168,52	1248369,78
1	202	652157,49	1251129,29	1	243	652087,39	1252376,29	1	284	651493,85	1252223,56	1	325	651077,69	1249497,60	1	366	653171,18	1248366,83
1	203	652126,83	1251088,36	1	244	652087,92	1252377,26	1	285	651470,19	1252200,18	1	326	651134,58	1249410,67	1	367	653223,20	1248309,12
1	204	652117,78	1251085,74	1	245	652125,79	1252443,36	1	286	651434,14	1252163,13	1	327	651139,22	1249403,59	1	368	653229,42	1248302,25
1	205	652113,41	1251084,48	1	246	652133,65	1252456,49	1	287	651412,78	1252132,88	1	328	651141,40	1249400,27	1	369	653229,44	1248302,23
1	206	652101,11	1251080,92	1	247	652147,43	1252501,44	1	288	651391,11	1252091,79	1	329	651319,69	1249128,19	1	370	653252,64	1248274,75
1	207	652077,17	1251083,31	1	248	652160,62	1252579,07	1	289	651370,11	1252074,08	1	330	651355,02	1249074,29	1	371	653270,53	1248253,55
1	208	652059,73	1251085,08	1	249	652161,93	1252590,92	1	290	651327,82	1252028,59	1	331	651470,02	1248898,79	1	372	653276,50	1248246,48
1	209	652016,73	1251104,29	1	250	652170,89	1252642,44	1	291	651297,23	1251990,12	1	332	651474,20	1248892,38	1	373	653313,69	1248275,99
1	210	652006,03	1251133,32	1	251	652175,90	1252660,71	1	292	651285,20	1251971,54	1	333	651505,00	1248845,04	1	374	653327,65	1248306,08
1	211	652001,29	1251160,15	1	252	652179,31	1252675,27	1	293	651282,16	1251969,53	1	334	651505,00	1248845,03	1	375	653338,91	1248335,62
1	212	651998,45	1251166,20	1	253	652184,77	1252691,81	1	294	651257,30	1251922,02	1	335	651521,50	1248819,89	1	376	653345,95	1248360,45
1	213	651992,37	1251216,59	1	254	652200,02	1252718,28	1	295	651257,79	1251921,50	1	336	651521,52	1248819,87	1	377	653345,71	1248387,75
1	214	652007,49	1251274,56	1	255	652202,64	1252722,24	1	296	651217,47	1251857,32	1	337	651583,57	1248724,94	1	378	653348,48	1248398,23
1	215	652034,41	1251324,33	1	256	652220,58	1252773,38	1	297	651153,70	1251759,19	1	338	651650,72	1248622,22	1	379	653358,59	1248418,15
1	216	652049,67	1251333,63	1	257	652228,66	1252812,11	1	298	651123,61	1251720,96	1	339	651667,50	1248596,57	1	380	653403,78	1248460,76
1	217	652069,52	1251345,89	1	258	652175,88	1252767,01	1	299	651122,62	1251721,67	1	340	651740,23	1248485,30	1	381	653476,44	1248518,90
1	218	652084,48	1251361,57	1	259	652102,90	1252715,56	1	300	651081,77	1251673,96	1	341	651746,53	1248475,61	1	382	653532,27	1248547,34
1	219	652078,83	1251392,27	1	260	652073,34	1252696,07	1	301	651033,54	1251648,60	1	342	651748,71	1248472,28	1	383	653568,58	1248575,81
1	220	652070,12	1251420,70	1	261	652049,90	1252680,31	1	302	650975,27	1251621,87	1	343	651765,84	1248445,97	1	384	653599,39	1248603,96
1	221	652055,54	1251454,27	1	262	652021,94	1252665,00	1	303	650932,80	1251605,93	1	344	651798,23	1248396,25	1	385	653652,73	1248651,79

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	653707,93	1248657,59	1	427	653958,77	1248736,95	1	468	654070,65	1247391,86	1	509	656131,25	1245347,48	1	550	657170,09	1248599,63
1	387	653736,33	1248671,43	1	428	653944,46	1248726,94	1	469	654132,21	1247322,48	1	510	656279,94	1245478,06	1	551	657187,37	1248686,85
1	388	653773,68	1248718,84	1	429	653944,42	1248725,22	1	470	654191,88	1247256,51	1	511	656416,61	1245607,33	1	552	657213,80	1248820,20
1	389	653832,90	1248779,31	1	430	653887,93	1248690,63	1	471	654191,89	1247256,49	1	512	656414,54	1245613,46	1	553	657214,53	1248823,98
1	390	653888,32	1248811,42	1	431	653853,38	1248653,58	1	472	654210,03	1247236,05	1	513	656414,54	1245613,47	1	554	657169,86	1248870,20
1	391	653996,39	1248919,41	1	432	653796,25	1248596,59	1	473	654217,59	1247227,51	1	514	656400,92	1245600,05	1	555	657163,89	1248876,39
1	392	654045,45	1248985,62	1	433	653788,54	1248589,10	1	474	654321,39	1247111,90	1	515	656343,12	1245818,70	1	556	657095,52	1248947,29
1	393	654047,86	1248988,87	1	434	653744,97	1248569,43	1	475	654349,38	1247076,07	1	516	656327,69	1245877,06	1	557	657041,79	1249003,22
1	394	654104,75	1249073,42	1	435	653708,58	1248555,75	1	476	654413,91	1247003,48	1	517	656325,44	1245884,71	1	558	657003,70	1249042,86
1	395	654125,14	1249122,83	1	436	653670,15	1248523,31	1	477	654493,41	1246914,31	1	518	656261,96	1246100,82	1	559	656992,02	1249054,97
1	396	654128,04	1249172,55	1	437	653626,63	1248487,65	1	478	654493,42	1246914,31	1	519	656230,05	1246209,43	1	560	656971,89	1249075,81
1	397	654129,99	1249223,49	1	438	653545,74	1248439,48	1	479	654590,90	1246805,05	1	520	656156,62	1246459,41	1	561	656973,10	1249076,98
1	398	654140,07	1249262,46	1	439	653544,73	1248438,98	1	480	654593,69	1246802,25	1	521	656144,27	1246501,44	1	562	657042,84	1249145,13
1	399	654157,61	1249317,78	1	440	653525,45	1248428,42	1	481	654649,30	1246746,40	1	522	656143,57	1246503,81	1	563	657035,60	1249165,19
1	400	654200,93	1249363,77	1	441	653524,93	1248428,19	1	482	654738,28	1246650,65	1	523	656277,77	1246502,50	1	564	656919,82	1249245,26
1	401	654294,18	1249460,49	1	442	653496,82	1248407,18	1	483	654810,98	1246572,45	1	524	656504,60	1246500,28	1	565	656845,68	1249314,24
1	402	654325,31	1249482,25	1	443	653476,73	1248386,55	1	484	654944,91	1246425,01	1	525	656511,35	1246500,15	1	566	656796,17	1249385,72
1	403	654349,99	1249488,68	1	444	653470,52	1248379,10	1	485	654950,24	1246419,01	1	526	656517,02	1246500,04	1	567	656740,48	1249450,99
1	404	654368,89	1249484,22	1	445	653453,46	1248358,71	1	486	655060,90	1246297,22	1	527	656571,88	1246499,03	1	568	656729,51	1249470,03
1	405	654384,81	1249481,18	1	446	653438,39	1248321,16	1	487	655063,76	1246294,08	1	528	656673,02	1246497,14	1	569	656730,94	1249485,31
1	406	654396,98	1249469,77	1	447	653411,75	1248263,03	1	488	655072,53	1246284,43	1	529	656692,35	1246741,63	1	570	656731,80	1249498,32
1	407	654402,96	1249450,91	1	448	653389,32	1248185,04	1	489	655248,17	1246091,15	1	530	656692,67	1246745,64	1	571	656741,92	1249519,33
1	408	654397,71	1249424,51	1	449	653380,33	1248134,04	1	490	655307,12	1246026,14	1	531	656718,81	1247076,19	1	572	656741,42	1249519,35
1	409	654379,28	1249391,35	1	450	653432,56	1248077,98	1	491	655309,80	1246023,19	1	532	656730,85	1247079,62	1	573	656759,26	1249532,36
1	410	654295,97	1249310,47	1	451	653432,58	1248077,96	1	492	655362,68	1245964,96	1	533	656916,28	1247132,47	1	574	656759,30	1249533,57
1	411	654263,59	1249279,36	1	452	653535,89	1247981,03	1	493	655362,70	1245964,95	1	534	656830,12	1247299,38	1	575	656792,74	1249530,76
1	412	654246,10	1249243,74	1	453	653545,28	1247970,63	1	494	655395,24	1245913,05	1	535	656771,60	1247412,77	1	576	656809,90	1249518,64
1	413	654244,89	1249236,84	1	454	653548,42	1247967,14	1	495	655433,68	1245873,86	1	536	656615,93	1247714,35	1	577	656890,88	1249409,67
1	414	654232,00	1249187,26	1	455	653580,05	1247932,09	1	496	655485,26	1245808,10	1	537	656596,70	1247751,58	1	578	656894,78	1249405,75
1	415	654231,19	1249176,19	1	456	653628,18	1247882,65	1	497	655485,27	1245808,09	1	538	656594,36	1247842,18	1	579	656921,38	1249372,61
1	416	654229,78	1249125,75	1	457	653674,20	1247829,09	1	498	655597,44	1245684,93	1	539	656592,12	1247928,86	1	580	656935,38	1249355,58
1	417	654230,16	1249121,58	1	458	653884,34	1247598,57	1	499	655646,98	1245630,21	1	540	656592,40	1247940,27	1	581	657017,63	1249290,85
1	418	654230,41	1249094,24	1	459	653887,01	1247595,61	1	500	655776,20	1245488,24	1	541	656592,50	1247944,25	1	582	657099,35	1249226,88
1	419	654204,25	1249036,38	1	460	653922,18	1247556,69	1	501	655827,99	1245431,09	1	542	656592,89	1247959,56	1	583	657117,14	1249217,06
1	420	654178,84	1249004,15	1	461	654004,83	1247464,63	1	502	655846,69	1245410,69	1	543	656641,54	1248046,37	1	584	657117,16	1249217,05
1	421	654127,98	1248938,61	1	462	654032,77	1247433,50	1	503	655898,86	1245353,59	1	544	656664,70	1248117,10	1	585	657163,84	1249262,72
1	422	654115,01	1248921,24	1	463	654037,42	1247428,39	1	504	656004,01	1245235,18	1	545	656694,01	1248206,63	1	586	657186,10	1249284,28
1	423	654113,17	1248917,40	1	464	654059,56	1247404,02	1	505	656016,13	1245221,34	1	546	656800,85	1248281,04	1	587	657202,00	1249299,66
1	424	654097,46	1248884,15	1	465	654063,35	1247399,86	1	506	656016,15	1245221,34	1	547	657011,68	1248311,57	1	588	657201,98	1249299,67
1	425	654018,81	1248791,24	1	466	654063,71	1247399,44	1	507	656078,23	1245289,40	1	548	657095,60	1248223,45	1	589	657204,93	1249302,51
1	426	653974,66	1248751,13	1	467	654066,45	1247396,48	1	508	656100,66	1245313,95	1	549	657155,33	1248525,08	1	590	657204,94	1249302,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	657209,13	1249306,58	1	632	658758,88	1249332,68	1	673	660851,58	1251400,26	1	714	661718,59	1251534,74	1	755	662123,20	1251583,60
1	592	657216,13	1249313,35	1	633	658954,65	1249383,88	1	674	660872,49	1251394,75	1	715	661747,13	1251536,28	1	756	662141,36	1251590,37
1	593	657230,14	1249326,86	1	634	658972,97	1249388,68	1	675	660877,06	1251393,54	1	716	661764,57	1251538,80	1	757	662145,82	1251591,80
1	594	657278,30	1249373,52	1	635	659040,03	1249406,37	1	676	660889,58	1251390,23	1	717	661770,17	1251538,39	1	758	662145,93	1251591,83
1	595	657296,78	1249391,57	1	636	659095,13	1249420,91	1	677	660923,92	1251380,72	1	718	661810,35	1251535,52	1	759	662153,17	1251593,22
1	596	657382,40	1249473,64	1	637	659190,87	1249446,18	1	678	661026,82	1251464,91	1	719	661838,68	1251536,31	1	760	662178,74	1251596,20
1	597	657383,70	1249476,15	1	638	659301,65	1249475,41	1	679	661026,77	1251464,93	1	720	661857,91	1251540,26	1	761	662179,12	1251596,24
1	598	657467,80	1249557,94	1	639	659432,30	1249509,90	1	680	661027,15	1251465,24	1	721	661878,71	1251549,08	1	762	662179,18	1251596,24
1	599	657521,97	1249611,30	1	640	659435,25	1249510,68	1	681	661036,32	1251474,41	1	722	661920,62	1251557,77	1	763	662184,93	1251596,48
1	600	657556,26	1249644,47	1	641	659435,25	1249511,19	1	682	661042,63	1251482,90	1	723	661925,70	1251558,42	1	764	662185,85	1251596,67
1	601	657662,21	1249747,67	1	642	659435,26	1249512,61	1	683	661055,93	1251500,80	1	724	661935,74	1251559,72	1	765	662186,04	1251597,08
1	602	657678,13	1249763,02	1	643	659437,60	1249743,58	1	684	661060,48	1251506,10	1	725	661955,99	1251565,28	1	766	662192,35	1251605,30
1	603	657685,95	1249770,55	1	644	659438,40	1249825,75	1	685	661060,58	1251506,21	1	726	661966,36	1251566,91	1	767	662192,52	1251605,48
1	604	657688,80	1249773,30	1	645	659438,53	1249839,13	1	686	661066,55	1251511,38	1	727	661967,50	1251573,71	1	768	662205,06	1251615,11
1	605	657691,47	1249770,33	1	646	659439,58	1249944,89	1	687	661089,53	1251528,30	1	728	661967,57	1251573,95	1	769	662211,06	1251617,86
1	606	657693,90	1249767,62	1	647	659440,58	1250043,55	1	688	661092,81	1251530,53	1	729	661972,09	1251583,90	1	770	662211,20	1251617,92
1	607	657710,52	1249749,07	1	648	659441,18	1250104,69	1	689	661092,86	1251530,55	1	730	661972,70	1251585,25	1	771	662217,58	1251619,88
1	608	657733,57	1249715,46	1	649	659442,41	1250226,98	1	690	661095,47	1251532,08	1	731	661978,29	1251592,70	1	772	662246,04	1251626,53
1	609	657755,95	1249692,82	1	650	659445,53	1250229,94	1	691	661096,30	1251532,52	1	732	661978,47	1251592,89	1	773	662251,41	1251627,49
1	610	657801,96	1249657,52	1	651	659471,98	1250255,08	1	692	661137,45	1251553,78	1	733	661983,29	1251596,67	1	774	662251,52	1251627,51
1	611	657817,92	1249638,08	1	652	659487,75	1250263,41	1	693	661169,78	1251579,91	1	734	661991,71	1251603,28	1	775	662258,95	1251627,85
1	612	657843,61	1249609,35	1	653	659676,60	1250363,10	1	694	661203,25	1251616,88	1	735	661999,22	1251606,59	1	776	662267,72	1251626,73
1	613	657885,69	1249567,21	1	654	659700,16	1250379,28	1	695	661207,60	1251621,15	1	736	662015,01	1251612,06	1	777	662269,51	1251628,09
1	614	657888,51	1249564,38	1	655	659703,50	1250381,58	1	696	661207,69	1251621,22	1	737	662019,49	1251613,38	1	778	662277,81	1251634,88
1	615	657894,97	1249557,90	1	656	659807,85	1250453,30	1	697	661213,30	1251625,45	1	738	662019,64	1251613,41	1	779	662279,44	1251640,29
1	616	658037,67	1249414,91	1	657	659912,70	1250549,89	1	698	661241,11	1251643,41	1	739	662024,14	1251613,90	1	780	662283,34	1251649,61
1	617	658040,08	1249411,83	1	658	659922,00	1250556,35	1	699	661241,30	1251643,53	1	740	662032,95	1251614,84	1	781	662283,38	1251649,72
1	618	658044,97	1249407,71	1	659	659922,92	1250557,43	1	700	661255,11	1251652,43	1	741	662045,22	1251612,95	1	782	662284,78	1251652,15
1	619	658058,08	1249395,85	1	660	659925,50	1250560,45	1	701	661258,45	1251654,43	1	742	662045,48	1251612,87	1	783	662290,17	1251659,38
1	620	658271,27	1249203,35	1	661	660068,03	1250727,40	1	702	661261,82	1251656,08	1	743	662058,04	1251607,33	1	784	662290,31	1251659,54
1	621	658288,59	1249207,95	1	662	660131,10	1250784,81	1	703	661261,94	1251656,14	1	744	662068,32	1251598,94	1	785	662298,18	1251666,64
1	622	658441,52	1249248,57	1	663	660189,81	1250838,25	1	704	661270,81	1251659,15	1	745	662068,49	1251598,75	1	786	662316,01	1251679,54
1	623	658462,36	1249254,16	1	664	660207,50	1250854,34	1	705	661305,31	1251673,72	1	746	662069,02	1251598,02	1	787	662321,62	1251683,08
1	624	658512,56	1249267,57	1	665	660303,00	1250907,79	1	706	661345,04	1251681,99	1	747	662070,26	1251597,93	1	788	662322,54	1251683,57
1	625	658545,83	1249276,64	1	666	660442,76	1250986,00	1	707	661410,79	1251653,73	1	748	662085,16	1251596,21	1	789	662322,57	1251683,59
1	626	658551,85	1249278,07	1	667	660600,76	1251120,70	1	708	661485,95	1251621,86	1	749	662087,20	1251595,98	1	790	662323,28	1251683,95
1	627	658571,98	1249282,89	1	668	660603,92	1251123,39	1	709	661513,23	1251578,94	1	750	662094,66	1251594,54	1	791	662349,55	1251696,93
1	628	658622,19	1249296,30	1	669	660609,15	1251127,85	1	710	661565,54	1251571,67	1	751	662094,81	1251594,49	1	792	662360,37	1251700,82
1	629	658736,33	1249326,71	1	670	660716,66	1251251,37	1	711	661582,07	1251572,08	1	752	662104,68	1251590,65	1	793	662360,59	1251700,87
1	630	658740,41	1249327,78	1	671	660726,29	1251262,02	1	712	661620,13	1251573,20	1	753	662119,47	1251582,97	1	794	662373,35	1251702,16
1	631	658741,77	1249328,16	1	672	660788,21	1251330,32	1	713	661662,36	1251545,66	1	754	662120,76	1251583,09	1	795	662384,58	1251700,55

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				
1	796	662384,82	1251700,47	1	837	662707,23	1252290,54	1	878	661189,56	1253877,41	1	919	660341,61	1253412,43	1	960	661129,13	1253938,53
1	797	662432,81	1251704,69	1	838	662704,82	1252293,45	1	879	661171,92	1253855,98	1	920	660473,06	1253461,93	1	961	661132,78	1253940,55
1	798	662470,65	1251712,42	1	839	662684,69	1252308,21	1	880	661151,08	1253844,24	1	921	660477,66	1253465,18	1	962	661010,17	1254063,60
1	799	662511,62	1251719,30	1	840	662682,30	1252311,87	1	881	661116,83	1253817,84	1	922	660490,41	1253474,16	1	963	660936,23	1254138,00
1	800	662511,63	1251719,30	1	841	662674,17	1252325,04	1	882	661057,26	1253780,88	1	923	660512,87	1253489,88	1	964	660898,29	1254175,92
1	801	662559,56	1251716,64	1	842	662673,69	1252326,02	1	883	661023,55	1253755,00	1	924	660549,54	1253513,34	1	965	660818,88	1254256,02
1	802	662620,07	1251787,26	1	843	662632,32	1252367,07	1	884	661004,21	1253743,25	1	925	660632,92	1253579,02	1	966	660816,06	1254258,86
1	803	662620,81	1251792,92	1	844	662624,07	1252375,85	1	885	660975,39	1253732,90	1	926	660675,53	1253614,05	1	967	660793,21	1254282,44
1	804	662621,99	1251803,33	1	845	662507,31	1252493,42	1	886	660942,91	1253715,86	1	927	660709,21	1253641,73	1	968	660756,75	1254319,89
1	805	662624,27	1251816,93	1	846	662431,96	1252570,98	1	887	660942,36	1253714,59	1	928	660767,78	1253678,91	1	969	660666,33	1254413,56
1	806	662624,34	1251817,17	1	847	662275,29	1252732,64	1	888	660922,14	1253689,59	1	929	660796,06	1253706,23	1	970	660579,80	1254502,59
1	807	662629,47	1251828,46	1	848	662272,49	1252735,52	1	889	660884,49	1253648,69	1	930	660718,56	1253689,95	1	971	660565,81	1254517,06
1	808	662634,76	1251835,58	1	849	662225,85	1252784,63	1	890	660815,36	1253592,45	1	931	660649,03	1253653,89	1	972	660565,69	1254517,18
1	809	662634,93	1251835,76	1	850	662187,99	1252825,24	1	891	660762,23	1253552,60	1	932	660591,67	1253624,05	1	973	660562,58	1254520,41
1	810	662646,70	1251845,48	1	851	662175,35	1252839,10	1	892	660758,10	1253547,91	1	933	660573,91	1253615,04	1	974	660368,83	1254721,04
1	811	662665,00	1251856,35	1	852	662143,79	1252872,70	1	893	660712,14	1253514,52	1	934	660555,02	1253605,12	1	975	660254,11	1254840,00
1	812	662681,33	1251867,88	1	853	662117,07	1252900,89	1	894	660623,06	1253441,62	1	935	660541,57	1253603,60	1	976	660247,05	1254847,24
1	813	662683,93	1251869,72	1	854	662102,51	1252916,43	1	895	660609,65	1253427,23	1	936	660530,11	1253605,27	1	977	660234,17	1254860,44
1	814	662688,99	1251872,86	1	855	662045,19	1252977,47	1	896	660567,40	1253401,50	1	937	660516,50	1253611,09	1	978	660205,47	1254890,13
1	815	662714,20	1251878,87	1	856	662030,11	1252993,28	1	897	660527,82	1253380,94	1	938	660506,21	1253619,52	1	979	660162,20	1254934,41
1	816	662739,02	1251871,45	1	857	661946,58	1253081,82	1	898	660454,37	1253348,49	1	939	660500,70	1253627,11	1	980	660141,80	1254955,33
1	817	662740,26	1251870,13	1	858	661930,08	1253100,03	1	899	660452,35	1253347,76	1	940	660498,52	1253630,15	1	981	660092,22	1255007,18
1	818	662742,88	1251873,13	1	859	661891,18	1253140,65	1	900	660372,43	1253316,21	1	941	660494,08	1253641,51	1	982	660056,24	1255044,14
1	819	662770,87	1251893,85	1	860	661812,51	1253224,54	1	901	660340,52	1253301,13	1	942	660492,45	1253655,66	1	983	660049,93	1255050,98
1	820	662800,35	1251911,12	1	861	661765,89	1253274,15	1	902	660277,23	1253239,10	1	943	660494,16	1253667,33	1	984	659910,39	1255194,77
1	821	662827,73	1251924,46	1	862	661754,70	1253285,85	1	903	660274,20	1253236,47	1	944	660499,93	1253680,80	1	1	659909,90	1255195,25
1	822	662834,36	1251927,36	1	863	661664,36	1253382,15	1	904	660274,23	1253236,43	1	945	660509,14	1253691,27	1	985	652652,37	1250255,40
1	823	662851,69	1251934,93	1	864	661626,00	1253423,24	1	905	660274,30	1253236,36	1	946	660517,18	1253697,46	1	986	652636,65	1250232,13
1	824	662901,42	1251959,55	1	865	661617,24	1253432,27	1	906	660200,17	1253167,02	1	947	660581,06	1253727,86	1	987	652633,37	1250227,28
1	825	662933,55	1251974,09	1	866	661604,64	1253445,87	1	907	660135,31	1253119,42	1	948	660658,76	1253769,42	1	988	652589,06	1250161,71
1	826	662992,55	1251982,33	1	867	661546,17	1253507,66	1	908	660101,74	1253117,62	1	949	660703,82	1253788,29	1	989	652587,91	1250137,04
1	827	662993,23	1251982,62	1	868	661543,40	1253510,56	1	909	660099,28	1253119,07	1	950	660767,77	1253803,72	1	990	652582,49	1250127,44
1	828	662996,99	1251984,19	1	869	661467,70	1253593,53	1	910	660065,36	1253140,34	1	951	660778,82	1253805,07	1	991	652587,83	1250135,67
1	829	662989,08	1251995,46	1	870	661436,16	1253628,09	1	911	660063,09	1253148,89	1	952	660807,41	1253807,80	1	992	652587,77	1250134,21
1	830	662938,04	1252048,93	1	871	661359,49	1253712,75	1	912	660058,17	1253168,77	1	953	660854,80	1253803,12	1	993	652580,83	1249985,83
1	831	662909,37	1252078,58	1	872	661356,57	1253715,67	1	913	660080,75	1253207,06	1	954	660894,81	1253802,81	1	994	652504,53	1249859,77
1	832	662864,16	1252125,75	1	873	661316,66	1253755,56	1	914	660150,37	1253263,55	1	955	660936,23	1253817,22	1	995	652487,16	1249831,07
1	833	662822,40	1252169,96	1	874	661286,50	1253785,45	1	915	660209,15	1253310,80	1	956	660968,83	1253837,94	1	996	652481,70	1249822,05
1	834	662807,33	1252185,77	1	875	661264,13	1253808,53	1	916	660212,27	1253313,32	1	957	660985,72	1253851,38	1	997	652489,60	1249813,90
1	835	662789,34	1252204,73	1	876	661243,69	1253828,73	1	917	660267,78	1253365,99	1	958	660986,20	1253850,90	1	998	652586,92	1249713,29
1	836	662733,95	1252262,83	1	877	661192,12	1253880,52	1	918	660290,91	1253388,09	1	959	661092,13	1253918,05	1	999	652603,07	1249696,67

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	1000	652639,54	1249659,16	2	1040	650798,23	1254392,24	2	1081	649734,86	1252152,06	2	1122	651383,95	1252264,49	2	1163	652176,76	1253542,62
1	1001	652646,29	1249652,22	2	1041	650744,26	1254209,48	2	1082	649561,64	1252021,73	2	1123	651410,83	1252292,34	2	1164	652147,59	1253640,67
1	1002	652746,57	1249549,17	2	1042	650742,98	1254205,94	2	1083	649545,45	1252009,55	2	1124	651420,87	1252314,37	2	1165	652146,14	1253645,56
1	1003	652781,41	1249513,37	2	1043	650728,33	1254165,33	2	1084	649485,51	1251965,15	2	1125	651432,65	1252329,60	2	1166	652118,79	1253736,75
1	1004	652785,19	1249509,49	2	1044	650680,56	1254009,36	2	1085	649467,53	1251951,83	2	1126	651455,96	1252334,92	2	1167	652114,24	1253752,17
1	1005	652792,98	1249517,13	2	1045	650663,59	1253958,63	2	1086	649453,23	1251944,03	2	1127	651487,60	1252357,64	2	1168	652029,34	1254040,10
1	1006	652795,84	1249519,92	2	1046	650662,65	1253955,85	2	1087	649455,11	1251896,28	2	1128	651508,97	1252374,15	2	1169	651923,33	1253947,67
1	1007	652929,64	1249650,73	2	1047	650616,71	1253825,31	2	1088	649609,08	1251736,95	2	1129	651512,16	1252376,61	2	1170	651921,28	1253946,17
1	1008	652979,93	1249699,89	2	1048	650615,22	1253821,04	2	1089	649618,94	1251726,74	2	1130	651519,48	1252423,96	2	1171	651867,39	1253879,17
1	1009	652988,01	1249707,79	2	1049	650614,52	1253819,08	2	1090	649884,33	1252241,62	2	1131	651533,09	1252462,98	2	1172	651852,77	1253856,85
1	1010	653009,23	1249728,41	2	1050	650543,31	1253585,78	2	1091	649973,90	1252415,39	2	1132	651556,49	1252495,21	2	1173	651805,53	1253795,63
1	1011	653205,68	1249919,24	2	1051	650542,07	1253581,71	2	1092	650026,83	1252518,08	2	1133	651585,48	1252530,23	2	1174	651797,36	1253789,13
1	1012	653208,45	1249921,93	2	1052	650533,87	1253555,23	2	1093	650067,84	1252597,64	2	1134	651674,74	1252591,47	2	1175	651760,43	1253757,24
1	1013	653218,21	1249931,39	2	1053	650523,50	1253564,13	2	1094	650132,85	1252723,78	2	1135	651707,80	1252610,77	2	1176	651754,25	1253750,79
1	1014	653037,11	1250108,14	2	1054	650521,46	1253560,69	2	1095	650135,46	1252728,84	2	1136	651749,80	1252628,20	2	1177	651713,41	1253703,60
1	1015	653029,86	1250115,21	2	1055	650479,36	1253489,82	2	1096	650209,88	1252656,27	2	1137	651783,53	1252635,94	2	1178	651649,99	1253636,26
1	1016	652931,87	1250048,05	2	1056	650453,66	1253464,94	2	1097	650300,72	1252567,70	2	1138	651800,85	1252647,19	2	1179	651645,39	1253632,75
1	1017	652907,17	1250066,37	2	1057	650364,18	1253377,62	2	1098	650443,71	1252428,27	2	1139	651828,12	1252674,05	2	1180	651598,44	1253599,77
1	1018	652828,12	1250125,01	2	1058	650234,58	1253251,68	2	1099	650571,30	1252303,86	2	1140	651853,81	1252698,19	2	1181	651540,88	1253562,01
1	1019	652662,62	1250247,78	2	1059	650184,21	1253202,92	2	1100	650762,16	1252117,76	2	1141	651910,51	1252739,87	2	1182	651540,35	1253561,54
1	985	652652,37	1250255,40	2	1060	650145,09	1253164,35	2	1101	650793,25	1252087,45	2	1142	651948,28	1252749,38	2	1183	651491,86	1253509,10
2	1020	651423,20	1256158,57	2	1061	650113,23	1253133,48	2	1102	650795,21	1252085,19	2	1143	651996,27	1252765,88	2	1184	651420,85	1253456,18
2	1021	651350,76	1256000,39	2	1062	650053,58	1253075,78	2	1103	650797,82	1252082,18	2	1144	652062,91	1252805,93	2	1185	651411,13	1253448,70
2	1022	651348,94	1255996,39	2	1063	649994,43	1253018,04	2	1104	650858,63	1252012,24	2	1145	652110,89	1252839,67	2	1186	651393,74	1253434,74
2	1023	651296,99	1255883,39	2	1064	649947,66	1252972,97	2	1105	650866,76	1252002,88	2	1146	652132,00	1252861,56	2	1187	651384,59	1253429,50
2	1024	651290,99	1255869,73	2	1065	649908,55	1252934,40	2	1106	650876,97	1251969,80	2	1147	652151,84	1252873,08	2	1188	651350,98	1253408,46
2	1025	651166,46	1255585,98	2	1066	649908,05	1252934,16	2	1107	650942,99	1251755,87	2	1148	652177,86	1252891,07	2	1189	651306,00	1253392,24
2	1026	651150,96	1255550,65	2	1067	649883,87	1252910,26	2	1108	650937,29	1251735,67	2	1149	652186,56	1252898,31	2	1190	651275,26	1253402,27
2	1027	651145,96	1255539,60	2	1068	649848,36	1252874,68	2	1109	650929,67	1251708,84	2	1150	652210,58	1252916,52	2	1191	651244,19	1253453,38
2	1028	651133,80	1255512,40	2	1069	649801,55	1252828,88	2	1110	650944,89	1251715,83	2	1151	652221,90	1252927,69	2	1192	651254,35	1253477,10
2	1029	651104,02	1255445,77	2	1070	649695,57	1252723,86	2	1111	650991,01	1251737,52	2	1152	652239,28	1252976,85	2	1193	651263,30	1253492,74
2	1030	651067,64	1255357,53	2	1071	649664,70	1252694,65	2	1112	651034,35	1251766,53	2	1153	652254,01	1253020,81	2	1194	651312,98	1253534,34
2	1031	651043,50	1255298,95	2	1072	649665,36	1252690,83	2	1113	651064,44	1251804,99	2	1154	652274,50	1253055,25	2	1195	651377,01	1253570,17
2	1032	651034,61	1255273,57	2	1073	649677,25	1252622,38	2	1114	651103,71	1251867,46	2	1155	652308,99	1253091,06	2	1196	651393,42	1253584,14
2	1033	651033,94	1255271,71	2	1074	649691,68	1252548,07	2	1115	651150,56	1251932,67	2	1156	652307,91	1253094,72	2	1197	651537,35	1253704,74
2	1034	650922,70	1254799,52	2	1075	649693,95	1252532,55	2	1116	651207,24	1252027,81	2	1157	652284,71	1253173,64	2	1198	651571,13	1253749,64
2	1035	650884,73	1254679,07	2	1076	649694,62	1252528,00	2	1117	651236,65	1252077,61	2	1158	652281,34	1253185,06	2	1199	651574,71	1253752,38
2	1036	650884,54	1254678,39	2	1077	649698,92	1252513,88	2	1118	651291,13	1252129,61	2	1159	652210,40	1253427,25	2	1200	651618,73	1253787,54
2	1037	650848,26	1254548,69	2	1078	649786,65	1252460,91	2	1119	651314,96	1252158,67	2	1160	652209,14	1253431,58	2	1201	651654,17	1253821,12
2	1038	650845,84	1254541,13	2	1079	649784,20	1252446,30	2	1120	651336,64	1252200,51	2	1161	652206,63	1253440,13	2	1202	651711,73	1253874,88
2	1039	650798,73	1254393,95	2	1080	649764,08	1252326,34	2	1121	651352,34	1252225,28	2	1162	652179,02	1253534,88	2	1203	651730,39	1253899,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1204	651789,55	1253975,83	3	1244	661132,52	1251434,21								
2	1205	651912,36	1254091,51	3	1245	661123,90	1251422,62								
2	1206	651991,88	1254159,00	3	1246	661122,05	1251420,14								
2	1207	651994,83	1254161,51	3	1247	661110,90	1251405,15								
2	1208	651894,40	1254499,46	3	1248	661110,58	1251404,70								
2	1209	651872,01	1254574,79	3	1249	661108,44	1251402,01								
2	1210	651867,06	1254591,20	3	1250	661108,36	1251401,91								
2	1211	651865,77	1254595,49	3	1251	661102,06	1251395,74								
2	1212	651849,16	1254650,62	3	1252	661031,66	1251337,99								
2	1213	651848,72	1254652,07	3	1253	661085,87	1251294,42								
2	1214	651839,19	1254690,43	3	1254	661133,91	1251255,78								
2	1215	651838,99	1254691,12	3	1255	661236,40	1251173,38								
2	1216	651743,95	1255027,66	3	1256	661265,65	1251151,55								
2	1217	651740,94	1255038,30	3	1257	661355,12	1251084,80								
2	1218	651673,44	1255275,55	3	1258	661554,45	1250936,09								
2	1219	651672,11	1255280,24	3	1259	661678,52	1250843,54								
2	1220	651648,26	1255363,24	3	1260	661702,54	1250862,91								
2	1221	651644,23	1255377,24	3	1261	661730,41	1250934,46								
2	1222	651643,89	1255378,51	3	1262	661732,71	1250940,33								
2	1223	651620,41	1255465,83	3	1263	661748,80	1251007,52								
2	1224	651617,69	1255475,98	3	1264	661750,52	1251014,65								
2	1225	651597,33	1255545,13	3	1265	661743,38	1251208,58								
2	1226	651595,70	1255550,91	3	1266	661740,78	1251279,69								
2	1227	651511,75	1255848,83	3	1267	661737,19	1251376,71								
2	1228	651509,81	1255855,72	3	1268	661736,58	1251393,28								
2	1229	651502,06	1255885,40	3	1269	661738,32	1251421,32								
2	1230	651501,31	1255888,28	3	1270	661711,87	1251420,46								
2	1020	651423,20	1256158,57	3	1271	661681,36	1251419,88								
3	1231	661338,48	1251571,08	3	1272	661563,49	1251462,58								
3	1232	661302,60	1251562,55	3	1273	661471,74	1251473,13								
3	1233	661295,47	1251557,96	3	1274	661445,16	1251488,57								
3	1234	661273,70	1251543,89	3	1275	661421,50	1251518,77								
3	1235	661260,33	1251529,13	3	1276	661402,23	1251544,83								
3	1236	661242,05	1251508,95	3	1277	661379,57	1251557,63								
3	1237	661238,64	1251505,51	3	1278	661346,38	1251568,81								
3	1238	661238,56	1251505,45	3	1279	661346,31	1251568,77								
3	1239	661236,35	1251503,55	3	1231	661338,48	1251571,08								
3	1240	661196,95	1251471,70												
3	1241	661189,22	1251466,52												
3	1242	661188,38	1251466,07												
3	1243	661146,21	1251444,28												