

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Миякибашевского участкового лесничества  
Альшеевского 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	525895,35	1298592,50	1	37	525348,28	1297827,55	1	73	525108,81	1297327,09	1	109	524674,92	1296759,43	1	145	524691,40	1296739,99
1	2	525820,32	1298542,90	1	38	525356,21	1297779,56	1	74	525106,80	1297319,81	1	110	524653,87	1296722,29	1	146	524696,07	1296748,18
1	3	525751,30	1298497,26	1	39	525358,44	1297765,98	1	75	525106,29	1297318,57	1	111	524648,54	1296712,92	1	147	524700,65	1296752,52
1	4	525747,90	1298494,96	1	40	525358,09	1297759,43	1	76	525094,15	1297289,29	1	112	524633,61	1296686,60	1	148	524719,48	1296770,33
1	5	525736,95	1298487,54	1	41	525351,91	1297748,69	1	77	525087,85	1297274,09	1	113	524618,06	1296688,06	1	149	524725,83	1296784,80
1	6	525723,12	1298478,15	1	42	525349,24	1297744,04	1	78	525084,21	1297267,69	1	114	524523,34	1296696,98	1	150	524732,78	1296800,64
1	7	525548,87	1298360,08	1	43	525343,72	1297734,43	1	79	525047,12	1297220,62	1	115	524340,64	1296511,26	1	151	524733,66	1296801,94
1	8	525456,02	1298295,88	1	44	525341,62	1297730,76	1	80	525041,75	1297215,60	1	116	524279,35	1296449,00	1	152	524735,01	1296805,75
1	9	525392,33	1298253,26	1	45	525341,51	1297728,89	1	81	525041,16	1297215,04	1	117	524289,56	1296441,41	1	153	524736,91	1296810,58
1	10	525385,74	1298245,56	1	46	525341,22	1297724,36	1	82	525008,19	1297190,00	1	118	524301,66	1296431,04	1	154	524753,98	1296816,50
1	11	525372,62	1298230,27	1	47	525341,09	1297723,31	1	83	525000,77	1297185,50	1	119	524316,56	1296412,88	1	155	524762,39	1296820,39
1	12	525368,23	1298224,43	1	48	525341,84	1297717,62	1	84	524996,58	1297183,25	1	120	524332,21	1296392,77	1	156	524762,55	1296820,46
1	13	525366,17	1298215,82	1	49	525339,76	1297711,91	1	85	524989,30	1297179,32	1	121	524340,79	1296381,87	1	157	524779,44	1296828,93
1	14	525364,74	1298212,32	1	50	525338,64	1297702,75	1	86	524989,81	1297175,44	1	122	524345,71	1296390,16	1	158	524792,63	1296841,42
1	15	525338,43	1298171,87	1	51	525338,54	1297702,17	1	87	524968,82	1297119,39	1	123	524362,21	1296428,18	1	159	524802,59	1296843,78
1	16	525340,36	1298145,02	1	52	525339,70	1297695,71	1	88	524965,80	1297114,35	1	124	524362,21	1296428,19	1	160	524831,33	1296862,20
1	17	525334,87	1298131,28	1	53	525334,72	1297679,00	1	89	524951,95	1297097,01	1	125	524362,08	1296428,37	1	161	524839,76	1296867,61
1	18	525310,56	1298087,41	1	54	525329,24	1297660,73	1	90	524948,39	1297092,28	1	126	524362,32	1296428,48	1	162	524844,92	1296871,45
1	19	525305,90	1298081,05	1	55	525326,12	1297650,31	1	91	524942,79	1297084,85	1	127	524376,00	1296460,01	1	163	524870,09	1296899,06
1	20	525284,34	1298056,55	1	56	525324,78	1297647,22	1	92	524940,05	1297082,11	1	128	524378,11	1296467,31	1	164	524883,10	1296913,35
1	21	525294,28	1298030,32	1	57	525324,11	1297645,66	1	93	524912,10	1297047,12	1	129	524382,27	1296488,81	1	165	524883,46	1296913,47
1	22	525294,59	1298028,81	1	58	525309,40	1297617,96	1	94	524907,03	1297040,77	1	130	524386,25	1296509,40	1	166	524887,48	1296915,68
1	23	525296,39	1298020,02	1	59	525307,14	1297614,38	1	95	524897,53	1297034,04	1	131	524399,66	1296516,11	1	167	524889,64	1296916,89
1	24	525298,99	1298003,75	1	60	525274,45	1297582,76	1	96	524853,27	1297012,98	1	132	524421,23	1296528,97	1	168	524893,77	1296919,04
1	25	525300,30	1297992,74	1	61	525240,08	1297549,52	1	97	524852,58	1297010,51	1	133	524429,12	1296534,15	1	169	524897,71	1296921,14
1	26	525300,82	1297984,16	1	62	525187,39	1297484,85	1	98	524847,53	1297007,78	1	134	524448,41	1296553,99	1	170	524901,71	1296923,35
1	27	525301,47	1297972,86	1	63	525185,33	1297483,35	1	99	524842,10	1297004,95	1	135	524457,64	1296561,44	1	171	524905,95	1296925,73
1	28	525310,71	1297949,11	1	64	525176,60	1297460,34	1	100	524838,70	1297003,03	1	136	524475,47	1296581,84	1	172	524924,71	1296933,33
1	29	525311,97	1297944,68	1	65	525173,17	1297455,88	1	101	524823,71	1296997,61	1	137	524489,01	1296595,77	1	173	524941,74	1296943,92
1	30	525318,08	1297935,73	1	66	525158,11	1297446,84	1	102	524812,10	1296983,78	1	138	524494,37	1296598,33	1	174	524955,44	1296952,45
1	31	525339,95	1297863,20	1	67	525137,15	1297434,25	1	103	524794,06	1296962,35	1	139	524501,60	1296603,38	1	175	524964,94	1296959,18
1	32	525341,00	1297860,75	1	68	525133,46	1297432,04	1	104	524785,06	1296951,62	1	140	524572,38	1296627,26	1	176	525019,71	1297017,65
1	33	525343,27	1297853,02	1	69	525112,86	1297419,67	1	105	524783,17	1296950,22	1	141	524593,23	1296639,66	1	177	525036,40	1297035,46
1	34	525344,41	1297848,42	1	70	525115,29	1297398,17	1	106	524773,71	1296933,54	1	142	524597,30	1296642,31	1	178	525047,03	1297046,82
1	35	525347,50	1297835,85	1	71	525115,66	1297391,58	1	107	524693,10	1296791,48	1	143	524686,20	1296731,77	1	179	525072,24	1297109,84
1	36	525348,98	1297828,45	1	72	525112,60	1297362,76	1	108	524689,58	1296785,28	1	144	524688,33	1296735,10	1	180	525073,84	1297113,87

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	181	525074,47	1297115,44	1	222	525423,05	1297928,51	1	263	525827,61	1298502,71	2	303	526663,39	1299228,94	2	344	526770,96	1299237,33
1	182	525079,12	1297118,95	1	223	525408,79	1297978,52	1	264	525832,84	1298510,52	2	304	526659,88	1299226,06	2	345	526780,94	1299242,59
1	183	525109,80	1297142,23	1	224	525402,52	1297987,97	1	265	525839,11	1298520,29	2	305	526512,72	1299091,36	2	346	526783,98	1299244,20
1	184	525115,76	1297147,82	1	225	525400,27	1297993,74	1	266	525854,35	1298551,19	2	306	526258,96	1298832,88	2	347	526792,73	1299249,30
1	185	525165,96	1297209,39	1	226	525399,62	1298004,81	1	267	525855,34	1298552,13	2	307	526111,71	1298735,53	2	348	526802,93	1299253,93
1	186	525171,14	1297218,14	1	227	525398,30	1298015,82	1	268	525862,62	1298559,00	2	308	526154,43	1298738,66	2	349	526808,04	1299256,76
1	187	525174,79	1297224,53	1	228	525395,32	1298034,32	1	269	525868,92	1298571,13	2	309	526162,54	1298740,09	2	350	526810,27	1299258,02
1	188	525203,40	1297293,75	1	229	525404,78	1298048,38	1	270	525874,62	1298572,87	2	310	526253,39	1298771,71	2	351	526831,12	1299272,84
1	189	525205,39	1297301,02	1	230	525406,63	1298052,04	1	271	525895,35	1298592,50	2	311	526298,93	1298802,03	2	352	526835,05	1299275,63
1	190	525209,61	1297329,45	1	231	525427,78	1298094,13	2	272	527411,69	1299581,33	2	312	526301,66	1298804,22	2	353	526860,26	1299293,54
1	191	525214,53	1297362,60	1	232	525433,27	1298107,85	2	273	527324,79	1299579,39	2	313	526305,18	1298805,74	2	354	526862,73	1299295,70
1	192	525252,74	1297395,20	1	233	525439,95	1298140,17	2	274	527321,89	1299579,33	2	314	526379,84	1298869,77	2	355	526863,54	1299296,67
1	193	525256,16	1297399,67	1	234	525457,10	1298173,85	2	275	527312,94	1299562,94	2	315	526407,00	1298890,06	2	356	526867,29	1299298,30
1	194	525273,64	1297425,07	1	235	525458,53	1298177,35	2	276	527306,62	1299559,44	2	316	526409,63	1298892,70	2	357	526892,69	1299313,73
1	195	525277,85	1297438,19	1	236	525465,72	1298207,33	2	276	527214,18	1299534,80	2	317	526452,76	1298947,42	2	358	526898,91	1299317,93
1	196	525284,66	1297445,59	1	237	525467,73	1298211,84	2	277	527209,69	1299534,40	2	318	526460,31	1298972,77	2	359	526904,09	1299322,12
1	197	525324,43	1297488,78	1	238	525468,70	1298214,13	2	278	527208,16	1299534,39	2	319	526462,36	1298975,62	2	360	526925,43	1299339,41
1	198	525332,17	1297503,26	1	239	525471,14	1298219,84	2	279	527194,81	1299525,70	2	320	526467,10	1298991,55	2	361	526938,81	1299350,25
1	199	525362,22	1297532,26	1	240	525473,27	1298225,06	2	280	527188,76	1299523,80	2	321	526469,72	1298992,70	2	362	526944,57	1299355,80
1	200	525391,36	1297560,39	1	241	525478,49	1298244,22	2	281	527159,15	1299518,89	2	322	526473,85	1298995,06	2	363	526951,74	1299363,46
1	201	525393,64	1297563,96	1	242	525500,12	1298272,77	2	282	527134,25	1299514,76	2	323	526477,50	1298996,84	2	364	526957,89	1299369,34
1	202	525396,24	1297568,13	1	243	525502,18	1298275,97	2	283	527130,41	1299514,66	2	324	526485,12	1299000,75	2	365	526962,33	1299373,78
1	203	525415,98	1297606,03	1	244	525505,60	1298281,39	2	284	527124,99	1299513,40	2	325	526497,79	1299006,04	2	366	526965,74	1299377,67
1	204	525417,99	1297610,68	1	245	525513,23	1298299,23	2	285	527118,94	1299512,38	2	326	526585,48	1299077,83	2	367	526967,97	1299380,20
1	205	525431,46	1297655,79	1	246	525517,16	1298299,71	2	286	527092,05	1299509,63	2	327	526588,51	1299081,47	2	368	526989,17	1299398,59
1	206	525438,29	1297678,69	1	247	525522,40	1298301,11	2	287	527086,75	1299509,45	2	328	526613,63	1299116,43	2	369	526990,61	1299399,02
1	207	525438,70	1297680,97	1	248	525587,00	1298326,91	2	288	527079,95	1299509,33	2	329	526621,29	1299142,13	2	370	526993,07	1299399,73
1	208	525438,69	1297680,98	1	249	525602,88	1298340,24	2	289	527047,05	1299512,06	2	330	526647,64	1299152,16	2	371	527009,25	1299405,06
1	209	525439,52	1297685,68	1	250	525649,30	1298350,48	2	290	527041,88	1299512,94	2	331	526652,37	1299154,77	2	372	527013,00	1299406,29
1	210	525441,25	1297700,44	1	251	525656,14	1298353,88	2	291	527039,04	1299513,42	2	332	526659,16	1299158,60	2	373	527016,95	1299407,76
1	211	525458,01	1297754,31	1	252	525665,14	1298358,56	2	292	527032,80	1299514,54	2	333	526671,04	1299168,97	2	374	527024,63	1299411,03
1	212	525458,35	1297760,86	1	253	525672,33	1298362,98	2	293	527029,62	1299516,64	2	334	526674,54	1299172,02	2	375	527030,97	1299413,34
1	213	525458,65	1297768,19	1	254	525699,77	1298372,00	2	294	527027,81	1299517,83	2	335	526700,53	1299194,71	2	376	527071,67	1299409,39
1	214	525454,88	1297790,89	1	255	525758,23	1298413,35	2	295	527026,21	1299516,96	2	336	526702,52	1299195,88	2	377	527090,41	1299409,46
1	215	525448,80	1297827,51	1	256	525761,98	1298416,73	2	296	526971,23	1299496,97	2	337	526706,27	1299198,55	2	378	527095,68	1299409,65
1	216	525448,76	1297828,01	1	257	525773,59	1298429,20	2	297	526968,11	1299496,32	2	338	526726,34	1299212,85	2	379	527135,95	1299413,78
1	217	525446,97	1297848,74	1	258	525776,59	1298432,42	2	298	526805,49	1299353,81	2	339	526730,40	1299216,06	2	380	527142,00	1299414,82
1	218	525445,47	1297856,14	1	259	525796,92	1298454,23	2	299	526802,44	1299351,13	2	340	526737,23	1299221,61	2	381	527153,34	1299417,42
1	219	525439,33	1297881,00	1	260	525799,90	1298458,04	2	300	526682,72	1299246,18	2	341	526742,45	1299225,99	2	382	527218,02	1299428,13
1	220	525437,06	1297888,73	1	261	525819,32	1298485,95	2	301	526666,88	1299232,33	2	342	526743,20	1299226,71	2	383	527224,07	1299430,00
1	221	525428,41	1297909,74	1	262	525827,41	1298502,49	2	302	526663,33	1299229,22	2	343	526764,39	1299234,81	2	384	527262,91	1299446,35

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
2	385	527352,48	1299470,48	3	425	526107,95	1294988,54	3	466	526255,16	1294923,83	3	507	526710,47	1295156,64	4	547	523084,15	1303417,34
2	386	527354,80	1299471,75	3	426	526076,25	1294985,55	3	467	526289,33	1294927,37	3	508	526710,24	1295162,46	4	548	523084,87	1303420,57
2	387	527361,11	1299475,25	3	427	526075,95	1294985,48	3	468	526298,42	1294933,14	3	393	526709,46	1295171,15	4	549	523091,91	1303451,84
2	388	527376,67	1299490,10	3	428	526072,39	1294984,49	3	469	526299,38	1294933,42	4	509	523164,46	1303888,81	4	550	523097,38	1303468,29
2	389	527429,98	1299540,98	3	429	526062,39	1294983,59	3	470	526384,05	1294944,79	4	510	523156,74	1303888,63	4	551	523100,65	1303474,75
2	390	527455,00	1299561,93	3	430	526043,39	1294983,19	3	471	526395,06	1294943,88	4	511	523147,71	1303883,48	4	552	523110,76	1303486,64
2	391	527458,32	1299565,54	3	431	526042,70	1294983,14	3	472	526406,86	1294942,55	4	512	523133,53	1303872,68	4	553	523115,25	1303491,88
2	392	527459,78	1299567,67	3	432	526021,67	1294986,12	3	473	526415,05	1294941,38	4	513	523121,95	1303872,59	4	554	523126,08	1303501,64
2	271	527411,69	1299581,33	3	433	526004,80	1294987,27	3	474	526415,65	1294941,83	4	514	523108,99	1303877,99	4	555	523142,14	1303510,26
3	393	526709,46	1295171,15	3	434	525992,67	1294987,86	3	475	526431,34	1294952,28	4	515	523096,68	1303879,88	4	556	523158,50	1303517,34
3	394	526708,89	1295170,33	3	435	525955,65	1294986,59	3	476	526451,07	1294964,11	4	516	523087,76	1303874,09	4	557	523167,37	1303521,15
3	395	526686,50	1295163,30	3	436	525951,83	1294986,22	3	477	526459,20	1294970,69	4	517	523083,49	1303849,88	4	558	523165,47	1303527,68
3	396	526673,57	1295158,01	3	437	525951,70	1294986,22	3	478	526477,14	1294981,61	4	518	523081,64	1303839,42	4	559	523164,70	1303534,29
3	397	526657,99	1295150,64	3	438	525920,13	1294983,21	3	479	526505,19	1294998,61	4	519	523084,32	1303828,17	4	560	523164,88	1303537,64
3	398	526656,04	1295150,46	3	439	525894,61	1294981,46	3	480	526528,73	1295005,30	4	520	523085,20	1303824,49	4	561	523165,95	1303558,01
3	399	526618,75	1295144,52	3	440	525884,28	1294980,58	3	481	526557,43	1295013,45	4	521	523083,17	1303808,12	4	562	523166,18	1303562,34
3	400	526618,49	1295144,46	3	441	525877,74	1294979,90	3	482	526568,17	1295019,05	4	522	523083,32	1303787,17	4	563	523168,23	1303601,34
3	401	526567,19	1295127,98	3	442	525844,62	1294978,01	3	483	526582,68	1295025,87	4	523	523083,57	1303781,30	4	564	523169,93	1303609,01
3	402	526543,59	1295117,97	3	443	525842,13	1294977,66	3	484	526598,65	1295032,65	4	524	523089,86	1303747,65	4	565	523176,80	1303626,60
3	403	526522,02	1295107,82	3	444	525929,68	1294983,89	3	485	526606,29	1295035,88	4	525	523082,35	1303724,11	4	566	523175,62	1303633,03
3	404	526518,24	1295105,84	3	445	525951,77	1294986,16	3	486	526638,12	1295046,31	4	526	523080,87	1303719,47	4	567	523175,31	1303636,56
3	405	526474,09	1295094,05	3	446	525956,65	1294986,17	3	487	526665,51	1295050,86	4	527	523080,16	1303715,79	4	568	523174,82	1303665,58
3	406	526473,67	1295093,87	3	447	525965,21	1294987,00	3	488	526686,39	1295052,85	4	528	523075,16	1303675,43	4	569	523175,05	1303669,86
3	407	526450,08	1295082,82	3	448	525998,16	1294987,44	3	489	526688,97	1295054,53	4	529	523074,92	1303671,15	4	570	523178,28	1303696,24
3	408	526442,23	1295079,14	3	449	526015,02	1294986,28	3	490	526704,44	1295062,01	4	530	523074,57	1303662,76	4	571	523178,99	1303699,93
3	409	526396,17	1295048,41	3	450	526016,24	1294986,12	3	491	526711,57	1295065,47	4	531	523075,50	1303638,44	4	572	523190,99	1303737,56
3	410	526393,54	1295046,28	3	451	526038,67	1294983,21	3	492	526724,52	1295070,75	4	532	523072,39	1303631,29	4	573	523190,24	1303749,70
3	411	526390,72	1295044,58	3	452	526040,22	1294982,84	3	493	526756,45	1295080,77	4	533	523071,41	1303626,93	4	574	523183,56	1303785,39
3	412	526376,30	1295045,38	3	453	526041,86	1294982,80	3	494	526771,49	1295084,13	4	534	523070,65	1303623,62	4	575	523179,34	1303784,58
3	413	526375,84	1295045,41	3	454	526050,31	1294983,38	3	495	526778,37	1295093,81	4	535	523063,39	1303565,77	4	576	523174,00	1303786,66
3	414	526278,35	1295029,65	3	455	526061,86	1294983,49	3	496	526778,06	1295093,90	4	536	523064,75	1303535,96	4	577	523167,97	1303805,76
3	415	526265,21	1295027,52	3	456	526091,08	1294986,15	3	497	526766,50	1295097,23	4	537	523065,38	1303522,06	4	578	523168,67	1303831,19
3	416	526264,51	1295027,28	3	457	526095,42	1294987,32	3	498	526764,94	1295097,27	4	538	523066,17	1303515,43	4	579	523171,40	1303860,45
3	417	526256,30	1295023,59	3	458	526130,11	1294990,61	3	499	526762,12	1295097,22	4	539	523073,22	1303490,83	4	580	523171,27	1303869,93
3	418	526228,72	1295020,47	3	459	526137,53	1294993,79	3	500	526751,54	1295097,63	4	540	523073,27	1303490,30	4	581	523171,17	1303876,75
3	419	526228,37	1295020,39	3	460	526138,14	1294993,93	3	501	526732,16	1295098,16	4	541	523075,07	1303480,58	4	582	523171,14	1303878,98
3	420	526177,32	1295003,72	3	461	526175,50	1294995,48	3	502	526720,33	1295101,98	4	542	523079,27	1303457,83	4	509	523164,46	1303888,81
3	421	526165,14	1294998,49	3	462	526178,80	1294995,60	3	503	526718,51	1295106,66	4	543	523079,42	1303456,95	5	583	523316,64	1304098,94
3	422	526159,60	1294995,80	3	463	526190,31	1294997,40	3	504	526714,57	1295117,56	4	544	523079,66	1303455,70	5	584	523253,38	1304086,48
3	423	526116,11	1294991,53	3	464	526204,64	1294906,57	3	505	526714,24	1295119,91	4	545	523080,04	1303454,19	5	585	523245,96	1304085,47
3	424	526115,50	1294991,39	3	465	526216,83	1294911,80	3	506	526712,33	1295133,45	4	546	523080,05	1303454,16	5	586	523242,26	1304064,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	587	523237,31	1304053,51	7	604	526560,70	1299225,47								
5	588	523239,04	1304046,13												
5	589	523242,65	1304037,15												
5	590	523254,10	1304032,19												
5	591	523265,07	1304024,20												
5	592	523268,73	1304016,76												
5	593	523265,33	1304005,66												
5	594	523255,59	1303988,16												
5	595	523254,14	1303973,39												
5	596	523315,67	1304020,49												
5	597	523338,08	1304021,99												
5	583	523316,64	1304098,94												
6	598	525605,65	1294808,62												
6	599	525577,11	1294718,10												
6	600	525616,92	1294724,75												
6	601	525626,72	1294726,40												
6	602	525669,36	1294733,52												
6	603	525634,59	1294774,52												
6	598	525605,65	1294808,62												
7	604	526560,70	1299225,47												
7	605	526549,27	1299221,05												
7	606	526545,10	1299220,10												
7	607	526541,49	1299216,62												
7	608	526521,12	1299174,36												
7	609	526520,53	1299173,66												
7	610	526511,63	1299145,50												
7	611	526508,59	1299141,86												
7	612	526471,86	1299114,09												
7	613	526440,27	1299090,19												
7	614	526437,53	1299088,78												
7	615	526438,14	1299088,41												
7	616	526462,23	1299094,31												
7	617	526474,11	1299098,22												
7	618	526501,96	1299107,88												
7	619	526517,30	1299118,26												
7	620	526525,40	1299131,93												
7	621	526536,29	1299149,00												
7	622	526543,47	1299157,29												
7	623	526548,89	1299171,80												
7	624	526551,45	1299209,17												
7	625	526553,23	1299216,85												