

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Языковского участкового лесничества Андреевского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

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	181979,59	266373,81	2	36	180466,15	279491,52	2	72	179457,27	278947,98	2	108	179685,94	279021,03	3	143	180372,34	279585,60
1	2	181963,17	266377,38	2	37	180469,84	279493,74	2	73	179396,71	278908,14	2	109	179708,14	279034,50	3	144	180370,86	279584,64
1	3	181951,65	266380,59	2	38	180470,31	279494,01	2	74	179378,98	278896,50	2	110	179714,49	279038,34	3	145	180335,91	279562,44
1	4	181819,15	266417,49	2	39	180538,77	279535,29	2	75	179319,19	278843,76	2	111	179812,81	279098,01	3	146	180334,78	279561,72
1	5	181817,95	266417,97	2	40	180593,37	279566,22	2	76	179300,31	278812,98	2	112	179818,96	279101,76	3	147	180331,02	279559,20
1	6	181816,02	266418,78	2	41	180623,11	279583,59	2	77	179290,05	278794,32	2	113	179833,59	279110,64	3	148	180326,14	279555,90
1	7	181803,07	266419,26	2	42	180633,42	279589,62	2	78	179282,25	278780,22	2	114	179844,04	279116,76	3	149	180213,04	279481,02
1	8	181714,00	266414,49	2	43	180634,51	279591,96	2	79	179258,55	278714,79	2	115	179961,75	279185,82	3	150	180212,92	279480,93
1	9	181682,19	266412,81	2	44	180645,40	279609,72	2	80	179246,92	278673,12	2	116	179961,79	279185,85	3	151	180206,50	279476,70
1	10	181619,76	266409,48	2	45	180649,50	279616,41	2	81	179237,71	278640,18	2	117	179965,65	279188,13	3	152	180196,30	279476,19
1	11	181467,52	266401,35	2	46	180677,01	279661,20	2	82	179207,98	278533,98	2	118	179965,71	279188,16	3	153	180196,18	279476,10
1	12	181401,57	266397,84	2	47	180680,10	279670,17	2	83	179212,48	278534,28	2	119	179965,74	279188,19	3	154	180190,32	279472,77
1	13	181146,12	266384,22	2	48	180682,77	279677,88	2	84	179216,77	278534,55	2	120	179989,12	279201,90	3	155	180164,77	279458,31
1	14	181120,80	266382,87	2	49	180683,76	279680,76	2	85	179217,42	278534,58	2	121	180041,40	279233,31	3	156	180141,70	279445,23
1	15	180974,14	266375,07	2	50	180642,03	279655,02	2	86	179233,45	278535,60	2	122	180121,54	279281,46	3	157	180051,10	279390,78
1	16	180977,20	266325,15	2	51	180581,19	279619,62	2	87	179249,32	278536,62	2	30	180207,91	279333,36	3	158	179959,92	279335,97
1	17	181054,87	266329,29	2	52	180487,77	279566,85	2	88	179270,19	278537,94	3	123	180135,64	279390,09	3	159	179959,95	279335,16
1	18	181138,96	266333,76	2	53	180407,11	279516,72	2	89	179270,31	278538,36	3	124	180287,35	279480,63	3	160	179956,03	279332,91
1	19	181271,34	266340,84	2	54	180371,74	279492,87	2	90	179271,31	278542,02	3	125	180287,53	279480,75	3	161	179937,25	279322,08
1	20	181277,59	266341,17	2	55	180365,28	279488,55	2	91	179290,56	278611,98	3	126	180294,85	279485,13	3	162	179899,63	279300,42
1	21	181393,63	266347,35	2	56	180358,78	279484,20	2	92	179297,56	278637,51	3	127	180301,53	279489,09	3	163	179873,88	279285,39
1	22	181396,87	266347,53	2	57	180330,21	279465,12	2	93	179297,80	278638,35	3	128	180328,05	279504,93	3	164	179873,04	279284,91
1	23	181420,03	266348,76	2	58	180262,71	279422,58	2	94	179310,69	278685,24	3	129	180332,95	279507,84	3	165	179858,02	279276,15
1	24	181571,05	266356,80	2	59	180239,59	279408,57	2	95	179313,54	278693,40	3	130	180337,84	279510,78	3	166	179856,69	279275,37
1	25	181577,91	266357,19	2	60	180196,03	279384,06	2	96	179316,12	278700,87	3	131	180404,34	279550,47	3	167	179833,78	279261,99
1	26	181666,98	266361,93	2	61	180182,71	279376,53	2	97	179335,66	278757,18	3	132	180480,55	279595,95	3	168	179787,27	279234,87
1	27	181675,54	266362,38	2	62	180135,33	279347,88	2	98	179335,87	278757,57	3	133	180701,80	279734,19	3	169	179741,26	279207,09
1	28	181805,73	266369,31	2	63	180093,31	279322,47	2	99	179337,34	278760,15	3	134	180733,53	279800,07	3	170	179635,98	279143,58
1	29	181975,90	266373,69	2	64	180068,34	279307,53	2	100	179361,10	278802,18	3	135	180741,01	279810,54	3	171	179624,41	279136,59
1	1	181979,59	266373,81	2	65	179963,40	279247,53	2	101	179363,74	278806,86	3	136	180701,70	279784,23	3	172	179614,17	279130,41
2	30	180207,91	279333,36	2	66	179959,48	279245,31	2	102	179381,34	278822,52	3	137	180668,43	279762,57	3	173	179586,75	279113,61
2	31	180265,51	279365,82	2	67	179803,62	279156,21	2	103	179416,89	278854,11	3	138	180626,05	279736,68	3	174	179584,71	279112,35
2	32	180392,43	279442,80	2	68	179785,29	279145,74	2	104	179423,02	278858,22	3	139	180584,91	279711,21	3	175	179505,61	279063,87
2	33	180462,93	279489,39	2	69	179745,82	279122,82	2	105	179459,76	278882,85	3	140	180547,27	279689,46	3	176	179408,61	279004,86
2	34	180463,32	279489,66	2	70	179639,32	279058,08	2	106	179463,38	278886,30	3	141	180443,16	279630,60	3	177	179337,31	278957,58
2	35	180463,33	279489,66	2	71	179528,55	278990,70	2	107	179679,61	279017,19	3	142	180373,11	279586,08	3	178	179336,25	278956,86

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	179	179312,59	278936,22	3	220	179328,46	278878,29	5	259	178684,39	266778,87	5	300	178810,66	266719,98	8	338	176784,61	266939,67
3	180	179278,02	278904,96	3	221	179374,90	278919,99	5	260	178547,89	266791,14	5	301	178903,21	266712,09	8	339	176754,97	266941,44
3	181	179275,65	278902,86	3	222	179384,32	278928,45	5	261	178530,03	266791,59	5	302	178906,09	266711,85	8	340	176751,34	266895,48
3	182	179251,60	278881,47	3	223	179393,04	278934,09	5	262	178514,56	266791,98	5	253	178910,13	266711,49	8	341	176981,26	266875,89
3	183	179245,02	278875,59	3	224	179406,60	278942,85	5	263	178482,07	266792,82	6	303	178904,85	266781,12	8	335	176987,25	266875,38
3	184	179241,24	278872,23	3	225	179465,13	278980,71	5	264	178478,71	266793,15	6	304	178900,83	266832,21	9	342	177276,75	266927,22
3	185	179238,99	278870,04	3	226	179466,07	278981,31	5	265	178367,82	266803,83	6	305	178900,48	266836,56	9	343	177281,91	266974,14
3	186	179203,62	278835,45	3	227	179552,41	279037,14	5	266	178282,62	266812,05	6	306	178896,45	266836,89	9	344	177178,26	266983,23
3	187	179195,40	278827,41	3	228	179660,16	279102,72	5	267	178211,61	266818,89	6	307	178893,36	266837,13	9	345	177015,48	266997,54
3	188	179186,07	278818,26	3	229	179781,64	279176,67	5	268	178198,18	266820,18	6	308	178878,21	266838,39	9	346	176854,36	267011,67
3	189	179179,12	278811,45	3	230	179896,29	279246,45	5	269	178149,33	266824,89	6	309	178706,32	266852,73	9	347	176753,98	267020,49
3	190	179135,70	278773,17	3	231	179958,24	279284,16	5	270	178085,73	266831,01	6	310	178698,57	266853,39	9	348	176753,97	267020,49
3	191	179109,42	278750,01	3	232	179962,03	279286,47	5	271	178079,44	266831,61	6	311	178549,66	266811,72	9	349	176753,49	267020,52
3	192	179094,24	278735,25	3	233	180110,35	279375,00	5	272	177940,24	266845,05	6	312	178882,57	266783,04	9	350	176749,99	267020,85
3	193	179081,38	278722,74	3	123	180135,64	279390,09	5	273	177831,57	266852,94	6	313	178897,66	266781,75	9	351	176598,57	267035,58
3	194	179073,16	278714,76	4	234	180903,19	279762,69	5	274	177825,70	266855,36	6	314	178897,72	266781,75	9	352	176369,83	267057,81
3	195	179046,52	278689,83	4	235	180931,65	279780,69	5	275	177825,43	266853,39	6	315	178900,81	266781,48	9	353	176263,92	267068,10
3	196	179033,85	278677,98	4	236	180934,65	279782,58	5	276	177821,71	266853,66	6	303	178904,85	266781,12	9	354	176237,79	267070,65
3	197	179018,44	278663,58	4	237	180935,53	279783,12	5	277	177817,87	266853,93	7	316	178640,22	266858,01	9	355	176075,17	267086,43
3	198	178932,54	278583,21	4	238	180934,66	279800,37	5	278	177754,47	266858,52	7	317	178524,09	266867,88	9	356	176066,88	267087,24
3	199	178932,03	278582,76	4	239	180932,97	279834,12	5	279	177690,94	266863,14	7	318	178439,40	266875,05	9	357	176058,39	267088,08
3	200	178928,68	278580,30	4	240	180932,65	279840,51	5	280	177460,60	266883,87	7	319	178282,86	266888,37	9	358	175955,53	267098,07
3	201	178918,05	278572,53	4	241	180932,56	279842,16	5	281	177041,32	266921,61	7	320	178263,57	266889,99	9	359	175767,37	267116,34
3	202	178917,39	278572,02	4	242	180928,69	279839,61	5	282	177038,52	266871,00	7	321	178108,11	266903,22	9	360	175683,91	267124,47
3	203	178803,45	278497,35	4	243	180898,63	279820,02	5	283	177450,45	266835,90	7	322	17852,95	266907,90	9	361	175683,84	267124,47
3	204	178655,04	278421,03	4	244	180897,51	279818,25	5	284	177750,70	266810,31	7	323	177939,03	266917,59	9	362	175679,92	267124,83
3	205	178624,57	278405,67	4	245	180883,99	279797,85	5	285	177805,17	266805,66	7	324	177940,84	266913,99	9	363	175668,90	267125,91
3	206	178602,85	278394,72	4	246	180879,43	279794,49	5	286	177817,03	266804,67	7	325	177968,02	266865,66	9	364	175531,36	267139,29
3	207	178601,62	278394,09	4	247	180800,07	279744,15	5	287	177820,78	266804,34	7	326	178087,42	266855,04	9	365	175465,15	267144,12
3	208	178692,09	278384,16	4	248	180799,57	279740,55	5	288	177821,02	266804,31	7	327	178104,73	266853,51	9	366	175474,90	267142,41
3	209	178692,39	278384,01	4	249	180795,27	279709,20	5	289	177868,15	266800,29	7	328	178129,20	266851,32	9	367	175497,25	267136,83
3	210	178697,74	278381,49	4	250	180794,94	279706,77	5	290	177974,62	266791,23	7	329	178215,97	266843,61	9	368	175519,17	267129,72
3	211	178769,49	278423,67	4	251	180792,55	279689,40	5	291	177983,19	266790,51	7	330	178280,94	266837,34	9	369	175527,36	267126,42
3	212	178835,38	278462,40	4	252	180795,75	279691,50	5	292	178055,29	266784,36	7	331	178479,82	266818,20	9	370	175540,53	267121,08
3	213	178920,88	278517,84	4	234	180903,19	279762,69	5	293	178144,35	266776,77	7	332	178511,55	266817,36	9	371	175561,23	267111,00
3	214	178931,46	278524,68	5	253	178910,13	266711,49	5	294	178283,62	266764,89	7	333	178552,89	266831,19	9	372	175581,18	267099,48
3	215	178935,33	278527,20	5	254	178906,60	266758,89	5	295	178285,72	266764,71	7	334	178567,20	266835,99	9	373	175600,27	267086,61
3	216	178942,39	278531,76	5	255	178902,57	266759,25	5	296	178361,11	266758,29	7	316	178640,22	266858,01	9	374	175606,48	267081,75
3	217	179110,00	278680,83	5	256	178899,48	266759,52	5	297	178478,71	266748,27	8	335	176987,25	266875,38	9	375	175620,54	267070,08
3	218	179272,18	278825,07	5	257	178815,13	266767,11	5	298	178528,00	266744,07	8	336	176989,66	266926,05	9	376	175621,80	267069,99
3	219	179298,43	278848,41	5	258	178744,72	266773,44	5	299	178621,11	266736,12	8	337	176983,86	266926,44	9	377	175663,69	267066,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	175674,64	267066,21	10	418	177335,41	275710,26	10	459	176778,49	275234,04	11	499	176208,03	274974,57	13	538	179229,97	278723,88
9	379	175678,66	267065,91	10	419	177335,17	275710,08	10	460	176920,86	275327,70	11	500	176212,80	274972,83	13	539	179249,83	278778,84
9	380	175684,30	267065,52	10	420	177335,02	275710,26	10	461	176942,73	275342,10	11	501	176213,32	274972,50	13	540	179232,49	278761,83
9	381	175743,55	267061,26	10	421	177293,88	275678,10	10	462	176955,28	275351,85	11	502	176222,22	274966,80	13	541	179224,35	278754,66
9	382	175789,42	267057,96	10	422	177293,64	275677,92	10	463	177116,61	275477,22	11	503	176230,06	274958,79	13	542	179158,45	278696,58
9	383	175948,99	267046,47	10	423	177278,50	275666,34	10	464	177151,93	275504,67	11	504	176235,34	274951,14	13	543	179151,10	278689,53
9	384	175997,13	267043,02	10	424	177275,34	275663,88	10	465	177160,17	275511,06	11	505	176243,07	274939,95	13	544	179147,32	278685,90
9	385	176028,16	267040,77	10	425	177252,18	275645,85	10	466	177142,60	275535,78	11	506	176247,70	274946,34	13	545	179126,67	278666,01
9	386	176095,36	267034,23	10	426	177251,94	275645,67	10	467	177141,22	275537,73	11	507	176262,30	274959,39	13	546	179098,17	278638,56
9	387	176096,52	267034,14	10	427	176959,11	275418,15	10	468	177285,09	275650,74	11	508	176308,77	275000,94	13	547	179022,97	278567,01
9	388	176101,51	267033,63	10	428	176912,05	275381,58	10	469	177288,22	275653,23	11	509	176334,64	275019,75	13	548	178963,05	278510,01
9	389	176107,83	267033,03	10	429	176696,83	275240,10	10	404	177306,88	275625,09	11	510	176412,22	275076,12	13	549	178958,68	278506,56
9	390	176111,64	267032,67	10	430	176605,71	275180,19	11	470	177197,20	275637,99	11	511	176419,92	275081,46	13	550	178944,10	278497,14
9	391	176112,30	267032,58	10	431	176589,85	275168,67	11	471	177296,29	275712,84	11	512	176498,38	275135,94	13	551	178936,99	278492,52
9	392	176228,85	267021,27	10	432	176585,95	275165,82	11	472	177297,61	275713,86	11	513	176555,88	275176,14	13	552	178933,12	278490,03
9	393	176305,12	267013,86	10	433	176582,65	275163,42	11	473	177377,77	275774,40	11	514	176575,03	275189,52	13	553	178862,29	278444,16
9	394	176384,80	267006,12	10	434	176429,97	275051,94	11	474	177663,73	275990,37	11	515	176584,92	275196,45	13	554	178851,15	278436,93
9	395	176392,41	267005,10	10	435	176422,29	275046,36	11	475	177775,93	276075,12	11	516	176588,83	275199,18	13	555	178841,52	278431,26
9	396	176396,55	267004,56	10	436	176349,06	274993,20	11	476	177720,52	276111,63	11	517	176595,69	275203,98	13	556	178730,73	278366,13
9	397	176519,50	266988,39	10	437	176327,73	274977,72	11	477	177711,84	276104,40	11	518	176717,59	275283,72	13	557	178814,56	278326,95
9	398	176558,35	266984,76	10	438	176283,40	274938,00	11	478	177706,68	276100,41	11	519	176911,48	275410,56	13	558	178879,83	278369,13
9	399	176745,31	266967,33	10	439	176270,11	274926,12	11	479	177551,10	275979,48	11	520	177024,28	275501,70	13	559	178924,83	278398,20
9	400	176749,29	266966,97	10	440	176264,07	274917,81	11	480	177374,56	275842,32	11	521	177094,15	275558,16	13	560	178937,37	278406,27
9	401	176754,91	266966,46	10	441	176261,71	274914,57	11	481	177234,27	275733,27	11	522	177119,41	275578,56	13	561	178941,24	278408,76
9	402	176938,17	266955,57	10	442	176257,09	274908,21	11	482	177107,22	275634,57	11	523	177168,72	275616,24	13	562	178947,15	278412,54
9	403	177276,58	266926,20	10	443	176258,19	274897,38	11	483	177055,83	275594,64	11	470	177197,20	275637,99	13	563	178948,29	278413,29
9	342	177276,75	266927,22	10	444	176262,45	274880,55	11	484	176990,80	275544,09	12	524	178236,58	278187,06	13	564	178957,89	278419,50
10	404	177306,88	275625,09	10	445	176264,76	274871,43	11	485	176865,46	275446,68	12	525	178354,84	278318,07	13	565	178964,97	278424,09
10	405	177309,18	275626,86	10	446	176286,66	274868,94	11	486	176703,28	275340,03	12	526	178291,69	278296,71	13	566	178977,10	278431,95
10	406	177395,47	275693,91	10	447	176290,23	274868,52	11	487	176654,86	275308,20	12	527	178212,03	278209,26	13	532	179177,14	278530,62
10	407	177818,83	276022,92	10	448	176303,02	274885,59	11	488	176631,36	275292,75	12	528	178200,27	278196,36	14	567	175131,15	267053,31
10	408	177828,39	276029,76	10	449	176325,31	274909,71	11	489	176586,67	275263,35	12	529	178174,86	278151,72	14	568	175134,13	267087,24
10	409	177837,30	276036,81	10	450	176339,37	274924,89	11	490	176582,76	275260,77	12	530	178158,58	278119,98	14	569	175135,09	267103,20
10	410	177803,44	276057,27	10	451	176378,26	274953,15	11	491	176559,25	275245,32	12	531	178156,30	278098,14	14	570	175130,46	267103,59
10	411	177794,14	276051,27	10	452	176431,78	274992,03	11	492	176533,08	275226,30	12	524	178236,58	278187,06	14	571	175079,31	267108,33
10	412	177793,38	276050,82	10	453	176485,99	275031,42	11	493	176501,26	275203,20	13	532	179177,14	278530,62	14	572	175050,21	267111,03
10	413	177718,27	276008,10	10	454	176587,96	275105,49	11	494	176535,15	275097,03	13	533	179177,98	278535,51	14	573	174944,44	267120,87
10	414	177395,58	275757,33	10	455	176591,86	275108,34	11	495	176299,36	275056,50	13	534	179178,48	278538,39	14	574	174852,81	267129,36
10	415	177378,72	275744,22	10	456	176591,88	275108,34	11	496	176256,58	275025,42	13	535	179179,11	278542,08	14	575	174839,07	267130,65
10	416	177378,49	275744,07	10	457	176633,05	275138,25	11	497	176249,26	275018,94	13	536	179207,71	278644,38	14	576	174781,71	267135,96
10	417	177335,26	275710,44	10	458	176634,15	275139,03	11	498	176211,37	274977,96	13	537	179213,44	278664,84	14	577	174651,84	267148,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	578	174631,39	267149,94	15	598	175400,11	267149,40	17	657	176031,37	274742,97				
14	579	174605,40	267152,34	16	618	176026,95	274336,62	17	658	176017,47	274710,66				
14	580	174604,96	267147,99	16	619	176031,28	274360,74	17	659	176015,65	274706,43				
14	581	174600,55	267102,57	16	620	176035,33	274383,33	17	660	176071,18	274712,70				
14	582	174600,78	267102,57	16	621	176035,56	274384,59	17	651	176074,68	274717,14				
14	583	174626,77	267100,14	16	622	176050,38	274467,18								
14	584	174632,62	267099,60	16	623	176073,30	274532,94								
14	585	174667,72	267096,33	16	624	176077,57	274545,21								
14	586	174753,58	267088,38	16	625	176143,71	274646,76								
14	587	174797,59	267084,27	16	626	176218,18	274761,06								
14	588	174831,69	267081,12	16	627	176220,43	274764,60								
14	589	174874,78	267077,13	16	628	176213,94	274764,90								
14	590	174913,77	267073,50	16	629	176208,48	274765,14								
14	591	174939,82	267071,07	16	630	176189,98	274751,79								
14	592	174948,45	267070,26	16	631	176178,72	274741,86								
14	593	175027,71	267062,91	16	632	176178,01	274741,26								
14	594	175045,59	267061,26	16	633	176170,15	274734,63								
14	595	175074,69	267058,56	16	634	176160,21	274729,47								
14	596	175080,58	267057,99	16	635	176153,01	274727,34								
14	597	175125,84	267053,79	16	636	176141,86	274726,20								
14	567	175131,15	267053,31	16	637	176139,49	274726,47								
15	598	175400,11	267149,40	16	638	176136,24	274726,89								
15	599	175358,92	267153,69	16	639	176121,28	274728,72								
15	600	175068,22	267179,88	16	640	176101,78	274703,07								
15	601	174914,13	267193,74	16	641	176075,47	274647,24								
15	602	174612,67	267220,89	16	642	176072,80	274641,57								
15	603	174611,62	267211,17	16	643	176052,30	274598,01								
15	604	174607,24	267170,79	16	644	176032,36	274567,41								
15	605	174612,76	267170,34	16	645	176013,93	274514,55								
15	606	174908,05	267137,52	16	646	176001,85	274479,90								
15	607	175110,67	267115,02	16	647	175987,44	274399,50								
15	608	175117,51	267114,39	16	648	175970,55	274305,39								
15	609	175237,09	267103,38	16	649	176018,08	274286,52								
15	610	175260,37	267115,38	16	650	176019,76	274296,54								
15	611	175272,07	267121,08	16	618	176026,95	274336,62								
15	612	175293,43	267129,72	17	651	176074,68	274717,14								
15	613	175315,33	267136,83	17	652	176077,89	274721,22								
15	614	175337,68	267142,41	17	653	176088,90	274735,68								
15	615	175342,68	267143,28	17	654	176088,70	274735,77								
15	616	175360,38	267146,40	17	655	176043,15	274749,54								
15	617	175383,28	267148,83	17	656	176037,64	274751,22								