

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Дубровинского участкового лесничества Вагайского лесничества Тюменской области

Система координат МСК-3

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				
1	1	440246,95	3498040,42	1	37	437807,10	3500104,30	1	73	436994,30	3499289,18	1	109	438823,85	3498224,85	1	144	437902,91	3499507,05
1	2	440290,01	3498050,37	1	38	437749,32	3500067,18	1	74	436989,83	3499280,46	1	110	438836,84	3498202,20	1	145	437661,61	3499448,35
1	3	440299,75	3498052,62	1	39	437703,55	3500088,00	1	75	436984,27	3499269,44	1	111	438849,62	3498179,94	1	146	437584,49	3499429,67
1	4	440265,61	3498145,76	1	40	437640,20	3500128,18	1	76	436961,24	3499224,56	1	112	438859,08	3498163,68	1	147	437557,45	3499465,37
1	5	440241,16	3498212,46	1	41	437606,78	3500159,55	1	77	436959,45	3499221,15	1	113	438872,06	3498141,13	1	148	437503,66	3499490,37
1	6	440238,75	3498219,03	1	42	437566,20	3500208,71	1	78	437068,78	3499135,95	1	114	438920,97	3498056,01	1	149	437446,17	3499517,06
1	7	440074,31	3498667,64	1	43	437516,82	3500283,92	1	79	437074,69	3499131,18	1	115	438954,09	3497998,44	1	150	437411,21	3499529,12
1	8	440013,97	3498832,28	1	44	437455,08	3500348,69	1	80	437130,64	3499088,49	1	116	439004,01	3497911,62	1	151	437353,71	3499504,61
1	9	439767,54	3499504,55	1	45	437381,20	3500395,72	1	81	437181,99	3499049,08	1	117	439011,66	3497898,44	1	152	437282,77	3499487,65
1	10	439729,34	3499608,78	1	46	437303,10	3500453,73	1	82	437230,23	3499012,25	1	118	439043,22	3497883,56	1	153	437238,50	3499477,89
1	11	439612,58	3499691,18	1	47	437279,14	3500470,58	1	83	437286,58	3498969,57	1	119	439088,00	3497862,63	1	154	437182,27	3499458,08
1	12	439523,55	3499754,00	1	48	437273,81	3500474,33	1	84	437386,17	3498894,23	1	120	439235,85	3497793,18	1	155	437158,42	3499449,79
1	13	439376,50	3499857,77	1	49	437197,78	3500541,05	1	85	437432,30	3498859,20	1	121	439252,93	3497797,84	1	156	437143,73	3499441,14
1	14	439289,81	3499918,95	1	50	437233,50	3500426,40	1	86	437486,05	3498818,50	1	122	439309,28	3497813,15	1	157	437178,19	3499431,91
1	15	439176,10	3499999,20	1	51	437239,36	3500407,59	1	87	437509,91	3498800,29	1	123	439438,15	3497846,72	1	158	437181,22	3499419,28
1	16	438947,08	3500160,82	1	52	437256,37	3500353,16	1	88	437560,15	3498762,57	1	124	439723,10	3497916,68	1	159	437215,25	3499414,00
1	17	438718,87	3500321,87	1	53	437309,02	3500202,05	1	89	437637,98	3498704,16	1	125	439798,23	3497934,45	1	160	437222,50	3499396,03
1	18	438471,11	3500496,72	1	54	437316,90	3500179,58	1	90	437674,78	3498676,60	1	126	439842,20	3497945,02	1	161	437210,02	3499367,28
1	19	438291,13	3500552,28	1	55	437331,79	3500128,33	1	91	437691,02	3498664,36	1	127	440024,74	3497988,09	1	162	437174,28	3499347,44
1	20	438047,66	3500626,69	1	56	437342,04	3500093,07	1	92	437721,61	3498641,48	1	128	440029,04	3497989,01	1	163	437140,18	3499347,32
1	21	437764,14	3500713,93	1	57	437365,22	3500013,26	1	93	437726,52	3498637,69	1	129	440187,95	3498026,57	1	164	437111,45	3499358,02
1	22	437560,98	3500776,36	1	58	437310,44	3499900,96	1	94	437778,87	3498598,48	1	130	440246,95	3498040,42	1	165	437102,46	3499382,98
1	23	437537,47	3500738,53	1	59	437295,46	3499870,20	1	95	437781,67	3498596,39	1	131	438096,57	3499112,26	1	166	437098,80	3499397,37
1	24	437548,53	3500714,24	1	60	437288,60	3499856,17	1	96	437796,77	3498596,15	1	132	438123,38	3499133,45	1	167	437078,08	3499402,49
1	25	437588,11	3500692,29	1	61	437270,33	3499822,20	1	97	437860,48	3498595,18	1	133	438123,08	3499142,69	1	168	437082,98	3499376,31
1	26	437672,86	3500655,00	1	62	437259,31	3499801,76	1	98	437920,09	3498594,21	1	134	438121,80	3499182,16	1	169	437080,67	3499351,70
1	27	437710,41	3500641,44	1	63	437242,02	3499769,80	1	99	437969,58	3498593,39	1	135	438109,79	3499239,41	1	170	437072,45	3499332,37
1	28	437793,01	3500583,35	1	64	437213,43	3499716,49	1	100	438031,38	3498592,52	1	136	438112,55	3499277,92	1	171	437062,49	3499321,73
1	29	437840,39	3500563,62	1	65	437123,37	3499541,06	1	101	438041,79	3498592,35	1	137	438055,52	3499313,91	1	172	437057,85	3499304,12
1	30	437872,13	3500550,43	1	66	437120,80	3499536,05	1	102	438104,48	3498594,89	1	138	437976,15	3499330,12	1	173	437127,88	3499321,08
1	31	437918,04	3500496,00	1	67	437108,58	3499512,30	1	103	438521,52	3498612,54	1	139	437920,06	3499354,30	1	174	437140,03	3499280,82
1	32	437951,59	3500429,43	1	68	437085,74	3499467,62	1	104	438599,90	3498615,92	1	140	437871,01	3499370,52	1	175	437155,63	3499257,78
1	33	437964,17	3500352,38	1	69	437071,97	3499440,82	1	105	438609,78	3498596,85	1	141	437868,46	3499412,21	1	176	437163,45	3499224,21
1	34	437950,54	3500253,92	1	70	437044,73	3499387,86	1	106	438750,28	3498352,58	1	142	437860,71	3499451,19	1	177	437158,46	3499193,39
1	35	437920,83	3500201,12	1	71	437031,13	3499361,22	1	107	438758,03	3498339,21	1	143	437895,87	3499459,52	1	178	437137,94	3499170,02
1	36	437868,36	3500141,22	1	72	437012,58	3499324,95	1	108	438774,43	3498310,66	1	144	437908,41	3499479,36	1	179	437096,70	3499154,47

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	180	437122,51	3499127,36	2	220	438398,29	3506840,13	2	261	436336,37	3505068,60	3	301	436334,32	3515624,76	4	341	435697,71	3483960,78
1	181	437163,08	3499108,50	2	221	438421,87	3506887,04	2	262	436540,47	3504901,78	3	302	436338,20	3515388,18	4	342	435642,08	3483980,97
1	182	437209,36	3499113,67	2	222	438510,91	3507064,18	2	263	436592,71	3504924,16	3	303	436339,09	3515337,08	4	343	435596,65	3483997,44
1	183	437228,19	3499129,05	2	223	438378,56	3507053,03	2	264	436754,69	3504993,54	3	304	436339,20	3515332,68	4	344	435490,78	3484035,85
1	184	437205,04	3499146,26	2	224	438190,92	3507037,04	2	265	436773,94	3505001,79	3	305	436340,51	3515250,18	4	345	435390,81	3484072,12
1	185	437183,47	3499188,19	2	225	438155,63	3507034,01	2	266	436972,82	3505165,35	3	306	436351,19	3514905,12	4	346	435433,74	3483960,49
1	186	437180,94	3499225,47	2	226	438051,67	3507024,82	2	267	437100,54	3505270,40	3	307	436353,70	3514823,84	4	347	435455,42	3483910,07
1	187	437184,04	3499252,38	2	227	437805,05	3507002,91	2	268	437181,24	3505336,77	3	308	436355,52	3514818,74	4	348	435500,37	3483909,12
1	188	437198,96	3499276,23	2	228	437728,24	3506978,72	2	269	437367,41	3505489,88	3	309	436398,94	3514700,51	4	349	435519,76	3483908,61
1	189	437223,50	3499288,04	2	229	437696,07	3506968,60	2	270	437371,03	3505492,86	3	310	436514,81	3514385,24	4	340	435783,97	3483903,08
1	190	437255,49	3499295,05	2	230	437381,88	3506856,54	2	271	437442,60	3505551,72	3	311	436355,92	3514327,51	5	350	426774,26	3499804,26
1	191	437272,98	3499241,92	2	231	437067,70	3506745,37	2	215	437659,75	3505730,31	3	312	436603,19	3514146,35	5	351	426862,46	3499940,69
1	192	437317,13	3499228,18	2	232	436810,67	3506835,02	3	272	438350,15	3512112,51	3	313	436607,67	3514126,77	5	352	426905,51	350007,35
1	193	437338,57	3499193,35	2	233	436605,79	3506908,67	3	273	438423,70	3512295,52	3	314	436623,32	3514058,63	5	353	426868,55	3500103,41
1	194	437335,74	3499146,84	2	234	436517,16	3506864,04	3	274	438427,77	3512318,78	3	315	436650,86	3513938,74	5	354	426860,58	3500124,18
1	195	437387,14	3499147,03	2	235	436460,05	3506838,43	3	275	438510,65	3512792,41	3	316	436653,40	3513927,75	5	355	426837,95	3500182,80
1	196	437461,75	3499140,31	2	236	436289,44	3506762,29	3	276	438572,54	3513146,14	3	317	436658,59	3513904,87	5	356	426830,28	3500202,87
1	197	437510,80	3499128,79	2	237	436248,50	3506743,85	3	277	438552,33	3513860,76	3	318	436686,55	3513782,97	5	357	426743,04	3500429,35
1	198	437557,59	3499103,26	2	238	436153,50	3506701,40	3	278	438538,22	3514005,75	3	319	436692,75	3513756,80	5	358	426693,76	3500557,37
1	199	437601,95	3499087,13	2	239	436131,80	3506691,71	3	279	438539,37	3514318,69	3	320	436702,59	3513714,33	5	359	426674,79	3500606,70
1	200	437629,98	3499082,64	2	240	436039,75	3506649,47	3	280	438507,66	3514445,85	3	321	436709,60	3513684,45	5	360	426657,72	3500650,84
1	201	437686,00	3499073,44	2	241	435977,45	3506621,04	3	281	438403,58	3514863,09	3	322	436715,29	3513660,58	5	361	426532,88	3500974,38
1	202	437737,47	3499054,93	2	242	435923,65	3506596,44	3	282	438286,52	3515332,41	3	323	436726,67	3513611,82	5	362	426530,61	3500581,40
1	203	437807,51	3499046,00	2	243	435916,93	3506573,82	3	283	438176,09	3515526,39	3	324	436733,79	3513581,74	5	363	426530,27	3500522,65
1	204	437909,51	3499019,66	2	244	435879,78	3506453,68	3	284	438051,23	3515745,96	3	325	436777,38	3513396,01	5	364	426529,35	3500363,21
1	205	437954,65	3499009,24	2	245	435864,58	3506398,32	3	285	438033,75	3515776,44	3	326	436825,64	3513190,38	5	365	426543,04	3500320,55
1	206	437998,95	3499009,39	2	246	435854,74	3506355,88	3	286	437960,00	3515906,00	3	327	436847,28	3513097,96	5	366	426595,89	3500155,89
1	207	438008,15	3499037,33	2	247	435838,09	3506284,82	3	287	437894,66	3516020,78	3	328	436861,21	3513033,51	5	367	426666,49	3499935,94
1	208	438005,77	3499058,43	2	248	435834,16	3506267,91	3	288	437694,42	3516372,54	3	329	436954,00	3512604,36	5	368	426730,51	3499736,50
1	209	437984,69	3499076,85	2	249	435866,79	3506072,23	3	289	437689,17	3516377,08	3	330	436955,32	3512598,36	5	350	426774,26	3499804,26
1	210	437935,60	3499100,06	2	250	435872,64	3506032,15	3	290	437402,97	3516624,56	3	331	437064,50	3512581,96	6	369	423403,14	3518520,31
1	211	437916,83	3499123,30	2	251	435916,44	3505734,41	3	291	436991,96	3516979,97	3	332	437065,20	3512581,87	6	370	423284,11	3518798,97
1	212	437928,45	3499142,04	2	252	435917,17	3505729,45	3	292	436615,20	3516711,70	3	333	437186,05	3512563,61	6	371	423200,07	3518995,76
1	213	437979,77	3499135,23	2	253	435936,44	3505598,78	3	293	436508,88	3516636,11	3	334	437205,62	3512560,36	6	372	423163,26	3519081,83
1	214	438047,56	3499114,58	2	254	435958,50	3505449,06	3	294	436370,15	3516537,29	3	335	437209,48	3512559,71	6	373	423146,82	3519120,27
1	215	438096,57	3499112,26	2	255	435970,70	3505366,22	3	295	436307,92	3516493,16	3	336	437453,52	3512519,51	6	374	423075,56	3519287,10
2	216	437659,75	3505730,31	2	256	436069,70	3505279,81	3	296	436312,86	3516263,78	3	337	437804,14	3512461,60	6	375	423114,41	3519065,90
2	217	437967,79	3505983,66	2	257	436099,52	3505253,79	3	297	436314,20	3516198,18	3	338	438036,19	3512419,47	6	376	423143,43	3518900,60
2	218	438005,43	3506058,53	2	258	436158,86	3505207,77	3	298	436314,92	3516166,89	3	339	438204,90	3512388,79	6	377	423159,74	3518807,77
2	219	438083,81	3506214,50	2	259	436204,12	3505172,67	3	299	436326,96	3515829,93	3	340	438350,15	3512112,51	6	378	423338,16	3518462,11
2	219	438169,39	3506394,83	2	260	436298,89	3505099,23	3	300	436327,83	3515805,65	4	340	435783,97	3483903,08	6	369	423403,14	3518520,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	379	423674,12	3520798,21	7	420	424966,62	3524201,57	7	461	423224,34	3522630,11	7	501	423819,26	3521651,04	8	541	421916,46	3528279,58
7	380	423756,66	3520918,21	7	421	424927,74	3524250,93	7	462	423306,93	3522518,76	7	502	423870,37	3521703,43	8	542	421966,57	3528384,66
7	381	423856,53	3521061,48	7	422	424892,72	3524311,00	7	463	423330,29	3522487,25	7	503	423929,77	3521756,15	8	543	422002,99	3528459,39
7	382	423943,47	3521186,10	7	423	424847,88	3524321,93	7	464	423485,46	3522278,05	7	504	423663,61	3521690,87	8	544	422007,86	3528469,31
7	383	423961,02	3521211,15	7	424	424763,51	3524342,72	7	465	423511,94	3522242,34	7	505	423636,60	3521667,46	8	545	422091,23	3528640,32
7	384	423976,82	3521233,91	7	425	424490,46	3524406,32	7	466	423563,32	3522173,06	7	506	423610,66	3521652,07	8	546	422160,70	3528782,77
7	385	424003,76	3521272,52	7	426	424414,00	3524423,24	7	467	423515,38	3522083,27	7	507	423596,30	3521641,21	8	547	422168,84	3528799,40
7	386	424011,97	3521350,46	7	427	424403,79	3524425,50	7	468	423515,47	3522082,62	7	508	423592,75	3521627,70	8	548	422172,91	3528807,82
7	387	424023,56	3521461,30	7	428	424088,84	3524495,23	7	469	423512,83	3522065,51	7	509	423594,62	3521607,91	8	549	422189,98	3528842,89
7	388	424024,63	3521471,80	7	429	423902,99	3524536,54	7	470	423505,72	3522042,99	7	510	423605,52	3521582,85	8	550	422196,92	3528857,01
7	389	424030,40	3521532,82	7	430	423781,60	3524563,39	7	471	423510,31	3522018,70	7	511	423617,28	3521563,09	8	551	422261,61	3528995,75
7	390	424041,02	3521632,54	7	431	423707,63	3524579,91	7	472	423519,38	3521995,43	7	512	423637,96	3521544,27	8	552	422263,89	3529000,46
7	391	424050,41	3521720,60	7	432	423694,98	3524582,65	7	473	423543,85	3521953,23	7	513	423665,01	3521527,37	8	553	422342,07	3529168,04
7	392	424056,78	3521780,62	7	433	423685,82	3524584,63	7	474	423560,95	3521926,29	7	514	423682,15	3521519,23	8	554	422377,00	3529242,77
7	393	424057,62	3521796,42	7	434	423685,55	3524584,70	7	475	423486,03	3521796,91	7	515	423701,94	3521522,11	8	555	422395,65	3529282,14
7	394	424097,95	3522195,47	7	435	423866,24	3524658,26	7	476	423385,06	3521622,64	7	516	423738,76	3521542,94	8	556	422515,82	3529534,78
7	395	424272,98	3522373,92	7	436	423197,21	3524694,23	7	477	423337,95	3521624,96	7	500	423774,50	3521587,07	8	557	422542,01	3529589,78
7	396	424433,16	3522542,61	7	437	422965,62	3524743,57	7	478	423283,06	3521625,76	8	517	421877,93	3526042,74	8	558	422604,92	3529722,31
7	397	424590,64	3522708,59	7	438	422809,60	3524776,79	7	479	423272,23	3521627,83	8	518	421877,59	3526052,64	8	559	422591,50	3529727,86
7	398	424706,20	3522830,32	7	439	422704,53	3524798,11	7	480	423252,08	3521590,09	8	519	421875,27	3526113,34	8	560	422427,95	3529796,86
7	399	424734,58	3522860,22	7	440	422442,81	3524748,24	7	481	423197,02	3521486,97	8	520	421871,26	3526197,32	8	561	422304,85	3529849,70
7	400	424781,70	3522910,00	7	441	422305,81	3524722,33	7	482	423184,42	3521425,92	8	521	421866,70	3526293,80	8	562	422123,77	3529927,23
7	401	424806,91	3523026,06	7	442	422267,33	3524714,79	7	483	423107,91	3521055,29	8	522	421849,14	3526663,84	8	563	422039,44	3529963,31
7	402	424810,02	3523040,40	7	443	422266,73	3524714,69	7	484	423085,04	3520944,43	8	523	421846,42	3526722,62	8	564	422041,70	3529972,22
7	403	424819,76	3523085,43	7	444	422181,40	3524698,57	7	485	422990,70	3520487,40	8	524	421845,55	3526739,32	8	565	422158,62	3530426,05
7	404	424827,02	3523119,06	7	445	421847,29	3524514,93	7	486	422989,06	3520479,48	8	525	421840,16	3526844,99	8	566	422162,18	3530438,87
7	405	424840,10	3523179,11	7	446	421832,57	3524506,85	7	487	422922,65	3520157,77	8	526	421839,84	3526851,70	8	567	422205,79	3530597,02
7	406	424881,79	3523371,16	7	447	421883,52	3524438,41	7	488	422952,94	3519985,31	8	527	421821,93	3527205,13	8	568	422212,80	3530622,06
7	407	424919,64	3523412,71	7	448	421905,47	3524408,54	7	489	422986,82	3519792,39	8	528	421818,48	3527272,92	8	569	422261,26	3530796,14
7	408	424981,98	3523481,23	7	449	421978,33	3524310,28	7	490	422997,31	3519732,64	8	529	421810,51	3527429,89	8	570	422277,25	3530853,53
7	409	425109,46	3523621,31	7	450	422113,08	3524128,58	7	491	423043,09	3519805,18	8	530	421806,58	3527520,87	8	571	422288,49	3530893,93
7	410	425126,31	3523639,66	7	451	422155,25	3524071,72	7	492	423089,11	3519880,35	8	531	421801,76	3527633,77	8	572	422290,27	3530900,04
7	411	425142,74	3523657,73	7	452	422503,18	3523602,55	7	493	423108,48	3519912,12	8	532	421797,05	3527742,23	8	573	422291,85	3530905,64
7	412	425182,38	3523701,27	7	453	422570,99	3523511,10	7	494	423187,52	3520039,72	8	533	421790,82	3527885,91	8	574	422295,70	3530919,55
7	413	425219,23	3523741,71	7	454	422761,78	3523253,83	7	495	423212,08	3520079,11	8	534	421789,93	3527908,00	8	575	422317,12	3530993,94
7	414	425224,71	3523747,83	7	455	422882,18	3523091,47	7	496	423239,40	3520127,60	8	535	421785,89	3528000,09	8	576	422321,76	3531010,15
7	415	425290,37	3523809,27	7	456	423049,82	3522865,41	7	497	423262,29	3520344,76	8	536	421787,87	3528006,20	8	577	422324,33	3531018,96
7	416	425283,06	3523813,44	7	457	423057,54	3522855,00	7	498	423408,64	3520412,23	8	537	421790,84	3528015,61	8	578	422330,16	3531039,08
7	417	425253,79	3523830,53	7	458	423174,62	3522697,15	7	499	423466,93	3520496,94	8	538	421822,19	3528081,32	8	579	422333,85	3531052,05
7	418	425168,54	3523978,12	7	459	423190,12	3522676,24	7	379	423674,12	3520798,21	8	539	421846,41	3528132,21	8	580	422335,09	3531056,51
7	419	425117,28	3524048,73	7	460	423192,59	3522672,91	7	500	423774,50	3521587,07	8	540	421852,87	3528145,74	8	581	422337,66	3531065,21

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
8	582	422347,58	3531099,68	8	623	421950,48	3531101,74								
8	583	422356,62	3531131,09	8	624	421915,97	3531065,54								
8	584	422415,48	3531140,00	8	625	421881,57	3531029,44								
8	585	422418,08	3531140,31	8	626	421797,59	3530941,33								
8	586	422460,37	3531144,67	8	627	421739,90	3530859,97								
8	587	422486,06	3531147,27	8	628	421501,30	3530523,49								
8	588	422701,87	3531169,56	8	629	421386,23	3530361,22								
8	589	422738,36	3531173,29	8	630	421204,02	3529966,11								
8	590	422842,92	3531184,07	8	631	421070,21	3529675,94								
8	591	422904,00	3531189,81	8	632	421018,00	3529562,73								
8	592	423197,49	3531217,69	8	633	420786,41	3528671,75								
8	593	423269,06	3531224,65	8	634	420785,39	3528593,38								
8	594	423403,42	3531237,26	8	635	420780,56	3528222,10								
8	595	423801,27	3531276,43	8	636	420777,67	3528000,07								
8	596	423855,35	3531281,82	8	637	420772,21	3527580,05								
8	597	423872,24	3531283,39	8	638	420767,94	3527252,46								
8	598	423880,49	3531404,81	8	639	420767,92	3527251,00								
8	599	423889,69	3531541,14	8	640	420853,08	3526968,29								
8	600	423890,14	3531554,05	8	641	420925,16	3526728,99								
8	601	423890,69	3531568,25	8	642	421027,98	3526387,65								
8	602	423894,98	3531679,17	8	643	421148,58	3525987,27								
8	603	423879,69	3531892,42	8	644	421225,31	3525732,54								
8	604	423879,47	3531899,60	8	645	421565,98	3525893,59								
8	605	423863,36	3532414,45	8	517	421877,93	3526042,74								
8	606	423863,24	3532420,15												
8	607	423862,30	3532459,14												
8	608	423858,06	3532636,87												
8	609	423670,60	3532496,53												
8	610	423501,61	3532369,99												
8	611	423425,34	3532312,90												
8	612	423391,63	3532287,65												
8	613	423271,90	3532198,02												
8	614	423240,43	3532174,46												
8	615	423094,29	3532065,04												
8	616	422842,24	3531876,33												
8	617	422383,70	3531534,27												
8	618	422311,09	3531480,12												
8	619	422207,50	3531371,42												
8	620	422092,57	3531250,83												
8	621	422019,58	3531174,25												
8	622	421984,97	3531137,94												