

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 Первомайского участкового лесничества Клинского лесничества Московской области

Система координат МСК-50 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	550772,06	1324637,06	1	37	549443,71	1322942,60	1	73	550488,13	1321942,31	1	109	551669,81	1320898,52	1	145	552168,06	1318539,69
1	2	550757,81	1324624,11	1	38	549372,10	1322874,37	1	74	550670,98	1321815,34	1	110	551548,65	1320898,75	1	146	552269,76	1318581,83
1	3	550759,64	1324623,05	1	39	549294,82	1322800,73	1	75	550676,29	1321794,81	1	111	551190,36	1320893,49	1	147	552479,83	1318618,29
1	4	550733,39	1324595,87	1	40	549173,01	1322830,49	1	76	550704,13	1321687,26	1	112	551102,43	1321022,31	1	148	552573,64	1318634,57
1	5	550692,10	1324562,85	1	41	549018,80	1322868,16	1	77	550749,68	1321511,28	1	113	551031,02	1321055,41	1	149	552591,35	1318637,64
1	6	550637,05	1324531,40	1	42	548968,34	1322833,99	1	78	550838,02	1321560,18	1	114	550911,62	1321037,60	1	150	552690,60	1318654,87
1	7	550586,71	1324503,09	1	43	548906,47	1322792,09	1	79	551042,84	1321673,56	1	115	550784,05	1320911,03	1	151	552723,55	1318665,90
1	8	550555,01	1324492,59	1	44	548921,23	1322749,33	1	80	551291,66	1321874,09	1	116	550724,49	1320851,93	1	152	552737,10	1318684,88
1	9	550517,89	1324480,29	1	45	548944,24	1322684,61	1	81	551170,86	1322009,50	1	117	550790,51	1320715,67	1	153	552766,59	1318726,20
1	10	550493,35	1324476,08	1	46	548965,20	1322626,41	1	82	551231,69	1322063,77	1	118	550750,47	1320620,15	1	154	552867,68	1318867,80
1	11	550449,86	1324468,70	1	47	548972,62	1322606,82	1	83	551334,36	1321993,20	1	119	550791,10	1320566,74	1	155	552887,35	1318878,23
1	12	550335,04	1324452,58	1	48	548982,43	1322582,88	1	84	551400,25	1322024,73	1	120	550837,56	1320505,67	1	156	552908,83	1318889,64
1	13	550182,46	1324435,49	1	49	548994,59	1322557,77	1	85	551425,95	1322037,03	1	121	550833,69	1320313,27	1	157	552921,93	1318896,59
1	14	550068,05	1324424,80	1	50	549006,86	1322536,42	1	86	551425,95	1321992,08	1	122	550898,41	1320159,35	1	158	552961,29	1318822,44
1	15	550037,25	1324405,03	1	51	549014,15	1322522,78	1	87	551459,66	1321917,91	1	123	550750,78	1320007,16	1	159	553010,37	1318800,29
1	16	550158,04	1324193,51	1	52	549044,56	1322464,00	1	88	551539,45	1321878,58	1	124	550747,65	1320003,93	1	160	553063,45	1318776,35
1	17	550393,55	1323781,10	1	53	549072,87	1322417,59	1	89	551630,47	1321771,27	1	125	550786,98	1319926,95	1	161	553112,76	1318754,09
1	18	550534,73	1323293,63	1	54	549132,25	1322327,15	1	90	551645,21	1321737,78	1	126	550963,45	1319893,96	1	162	553125,93	1318748,15
1	19	550918,22	1323616,38	1	55	549181,79	1322257,94	1	91	551686,10	1321644,84	1	127	550993,22	1319835,04	1	163	553162,40	1318819,25
1	20	550983,61	1323807,03	1	56	549206,95	1322224,98	1	92	551563,61	1321526,85	1	128	551024,02	1319777,95	1	164	553174,05	1318841,96
1	21	551376,58	1323602,17	1	57	549232,52	1322191,48	1	93	551618,11	1321432,46	1	129	551097,61	1319648,88	1	165	553180,57	1318839,61
1	22	551569,94	1323273,83	1	58	549286,19	1322147,04	1	94	551452,92	1321286,93	1	130	551126,68	1319610,58	1	166	553188,16	1318836,87
1	23	551722,00	1323201,36	1	59	549344,39	1322098,28	1	95	551387,18	1321215,01	1	131	551303,90	1319491,50	1	167	553194,01	1318834,77
1	24	551738,18	1323158,57	1	60	549382,73	1322064,06	1	96	551474,89	1321162,43	1	132	551355,03	1319407,78	1	168	553197,29	1318833,58
1	25	551565,80	1323086,47	1	61	549431,28	1322023,72	1	97	551631,98	1321072,23	1	133	551403,92	1319343,16	1	169	553204,19	1318831,10
1	26	551611,82	1322838,62	1	62	549579,46	1321957,88	1	98	551722,69	1321106,83	1	134	551596,08	1319235,28	1	170	553261,15	1318810,57
1	27	551447,50	1322819,76	1	63	549658,43	1322133,65	1	99	551946,24	1321193,66	1	135	551737,11	1319371,82	1	171	553265,15	1318809,14
1	28	551188,65	1322879,17	1	64	549702,59	1322232,04	1	100	552159,39	1321333,79	1	136	551923,09	1319352,72	1	172	553266,94	1318808,49
1	29	550983,48	1322926,26	1	65	549753,12	1322221,08	1	101	552180,12	1321347,42	1	137	551996,69	1319220,11	1	173	553277,02	1318804,86
1	30	550461,92	1323045,96	1	66	549847,66	1322202,76	1	102	552205,80	1321314,24	1	138	552025,36	1319219,22	1	174	553283,71	1318802,45
1	31	550138,97	1323120,08	1	67	550169,19	1322137,87	1	103	552275,87	1321224,82	1	139	552247,85	1319220,11	1	175	553289,12	1318762,32
1	32	550111,35	1323106,36	1	68	550214,44	1322133,65	1	104	552342,73	1321159,08	1	140	552177,61	1319131,90	1	176	553297,03	1318703,76
1	33	549791,46	1322947,45	1	69	550260,89	1322129,33	1	105	552103,37	1321035,61	1	141	552214,70	1318979,07	1	177	553409,04	1318731,22
1	34	549745,21	1322958,68	1	70	550338,91	1322035,36	1	106	551827,00	1320803,13	1	142	552067,49	1318760,50	1	178	553422,34	1318751,55
1	35	549651,64	1322981,39	1	71	550424,75	1321931,98	1	107	551804,89	1320896,82	1	143	552088,28	1318662,74	1	179	553438,65	1318775,35
1	36	549607,25	1322864,52	1	72	550477,03	1321940,50	1	108	551781,40	1320898,23	1	144	552097,14	1318649,07	1	180	553496,67	1318861,83

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	553510,18	1318881,97	1	222	552474,94	1321504,02	1	263	552234,75	1324255,50	2	22	547191,34	1321996,22	2	63	549029,13	1319761,80
1	182	553581,29	1318987,95	1	223	552317,79	1321473,57	1	264	552227,85	1324263,45	2	23	547208,00	1322008,85	2	64	549048,64	1320040,68
1	183	553668,32	1319116,09	1	224	552179,33	1321647,40	1	265	552218,72	1324273,95	2	24	547231,47	1321996,13	2	65	548993,19	1320505,41
1	184	553810,70	1319325,72	1	225	552268,10	1321728,31	1	266	552187,10	1324310,33	2	25	547295,84	1322018,97	2	66	549003,65	1320551,37
1	185	553793,21	1319504,52	1	226	552294,51	1321774,94	1	267	552032,36	1324428,66	2	26	547322,21	1322018,89	2	67	549133,32	1321120,95
1	186	553786,77	1319570,47	1	227	552253,74	1322095,36	1	268	551805,65	1324255,50	2	27	547324,92	1322018,88	2	68	549097,58	1321239,80
1	187	553786,29	1319575,37	1	228	552207,39	1322240,04	1	269	551740,74	1324373,55	2	28	547363,73	1322001,71	2	69	549312,60	1321318,19
1	188	553788,31	1319577,06	1	229	552370,96	1322358,06	1	270	551719,50	1324412,17	2	29	547381,01	1321989,03	2	70	549330,33	1321365,00
1	189	553879,51	1319653,25	1	230	552257,07	1322518,42	1	271	551622,93	1324505,45	2	30	547381,59	1321972,35	2	71	549357,55	1321436,88
1	190	553979,88	1319737,10	1	231	552189,89	1322613,02	1	272	551564,54	1324444,99	2	31	547426,52	1321957,28	2	72	549279,59	1321608,25
1	191	554017,71	1319768,70	1	232	552111,26	1322723,74	1	273	551371,73	1324603,33	2	32	547501,74	1321830,60	2	73	549308,02	1321618,60
1	192	553984,52	1319832,25	1	233	552075,36	1322774,30	1	274	551326,78	1324527,48	2	33	547508,80	1321804,79	2	74	549405,28	1321654,02
1	193	553951,85	1319894,81	1	234	552045,49	1322816,35	1	275	551298,40	1324469,70	2	34	547512,37	1321688,78	2	75	549436,12	1321665,25
1	194	553939,63	1319918,19	1	235	552087,27	1322842,72	1	276	551274,64	1324421,34	2	35	547529,32	1321637,83	2	76	549494,35	1321686,45
1	195	553887,35	1320018,28	1	236	552229,40	1322932,43	1	277	551240,89	1324352,63	2	36	547167,10	1321426,33	2	77	549502,28	1321689,34
1	196	553868,71	1320053,98	1	237	552297,62	1322975,50	1	278	551124,10	1324423,48	2	37	547073,79	1321371,85	2	78	549529,40	1321699,22
1	197	553878,09	1320070,73	1	238	552237,31	1323091,23	1	279	551094,42	1324441,49	2	38	547052,37	1321411,09	2	79	549521,01	1321725,28
1	198	553913,08	1320133,25	1	239	552194,23	1323147,50	1	280	551004,68	1324495,93	2	39	547045,05	1321458,58	2	80	549493,92	1321809,91
1	199	553924,93	1320154,42	1	240	552165,98	1323184,40	1	281	550989,74	1324505,00	2	40	546989,50	1321563,05	2	81	549476,70	1321863,45
1	200	553940,33	1320181,94	1	241	552162,97	1323188,34	1	1	550772,06	1324637,06	2	41	547006,08	1321592,90	2	82	549460,95	1321910,44
1	201	553924,02	1320209,77	1	242	552116,07	1323249,59	2	1	548868,40	1322795,13	2	42	546998,66	1321671,14	2	83	549452,45	1321932,60
1	202	553834,33	1320362,84	1	243	552095,57	1323276,38	2	2	548859,90	1322821,14	2	43	546964,52	1321647,75	2	84	549441,30	1321955,79
1	203	553767,60	1320509,63	1	244	552092,01	1323281,03	2	3	548699,94	1322747,70	2	44	546920,90	1321645,13	2	85	549429,69	1321976,08
1	204	553708,88	1320547,34	1	245	552071,72	1323307,53	2	4	548617,44	1322707,56	2	45	546789,22	1321548,07	2	86	549417,22	1321994,39
1	205	553680,17	1320565,78	1	246	552051,67	1323333,73	2	5	548601,65	1322699,16	2	46	546558,88	1321870,30	2	87	549402,92	1322012,40
1	206	553662,32	1320609,87	1	247	551894,90	1323463,72	2	6	548543,16	1322668,05	2	47	546492,23	1321963,52	2	88	549389,52	1322026,95
1	207	553632,01	1320684,77	1	248	551892,39	1323465,80	2	7	548521,77	1322656,67	2	48	546510,96	1321975,14	2	89	549372,05	1322044,03
1	208	553626,27	1320696,66	1	249	551889,92	1323506,96	2	8	548232,55	1322342,37	2	49	546527,68	1322042,58	2	90	549348,78	1322064,90
1	209	553611,56	1320727,13	1	250	551882,73	1323626,46	2	9	547860,31	1322314,72	2	50	546546,27	1322058,27	2	91	549317,48	1322092,70
1	210	553593,16	1320764,37	1	251	551891,39	1323797,15	2	10	547236,61	1322242,19	2	51	546597,17	1322077,66	2	92	549286,34	1322120,60
1	211	553592,90	1320764,89	1	252	551898,23	1323932,16	2	11	547233,94	1322222,54	2	52	546605,45	1322091,67	2	93	549265,43	1322139,35
1	212	553339,68	1320764,89	1	253	551902,13	1323930,44	2	12	547174,48	1322159,51	2	53	546561,10	1322135,40	2	94	549214,42	1322185,21
1	213	553284,29	1320738,68	1	254	551920,09	1323922,50	2	13	547091,19	1322106,90	2	54	546549,53	1322164,54	2	95	549199,61	1322199,22
1	214	553151,37	1320661,87	1	255	551971,43	1323899,84	2	14	547040,24	1322074,72	2	55	546344,05	1322141,80	2	96	549189,49	1322208,80
1	215	553145,58	1320669,47	1	256	552082,90	1323850,61	2	15	547024,70	1322035,02	2	56	546970,01	1321285,58	2	97	549171,67	1322227,95
1	216	552947,72	1320885,41	1	257	552076,86	1323890,21	2	16	547026,76	1321943,25	2	57	547575,26	1320386,02	2	98	549147,93	1322256,96
1	217	552883,48	1321062,07	1	258	552076,86	1323954,94	2	17	547026,09	1321900,66	2	58	547597,88	1320354,14	2	99	549128,80	1322282,96
1	218	552875,75	1321165,59	1	259	552096,64	1324043,94	2	18	547073,20	1321898,13	2	59	548018,19	1319761,89	2	100	549087,53	1322346,05
1	219	552846,85	1321195,65	1	260	552129,45	1324130,69	2	19	547125,66	1321941,21	2	60	548332,39	1319984,88	2	101	549084,84	1322350,15
1	220	552771,33	1321271,55	1	261	552157,83	1324168,14	2	20	547157,85	1321945,16	2	61	548333,17	1319983,79	2	102	549042,07	1322415,25
1	221	552563,68	1321434,57	1	262	552182,94	1324201,26	2	21	547180,64	1321957,20	2	62	548671,05	1319507,68	2	103	549000,58	1322479,25

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	104	548980,52	1322512,02	2	143	547710,25	1320417,93	3	5	549991,13	1327486,80	3	46	550651,46	1324573,23	3	87	551078,24	1326516,06
2	105	548963,65	1322541,48	2	144	547732,97	1320420,66	3	6	549545,44	1326653,17	3	47	550672,09	1324588,21	3	88	551230,92	1326544,03
2	106	548950,52	1322568,55	2	145	547984,79	1320450,94	3	7	549335,97	1326261,36	3	48	550693,81	1324606,60	3	89	551378,94	1326763,66
2	107	548939,97	1322594,21	2	146	548013,57	1320454,40	3	8	549388,52	1326138,98	3	49	550715,39	1324626,71	3	90	551647,92	1326826,73
2	108	548932,32	1322614,42	2	147	548053,46	1320459,19	3	9	548968,77	1325908,07	3	50	550821,41	1324732,78	3	91	551787,26	1326770,99
2	109	548915,04	1322662,39	2	148	548077,43	1320462,08	3	10	549152,54	1325748,82	3	51	550647,47	1324903,70	3	92	551816,10	1326337,56
2	110	548911,27	1322672,85	2	149	548174,70	1320473,77	3	11	548747,79	1325106,03	3	52	550482,07	1325066,24	3	93	551818,47	1326301,96
2	111	548888,17	1322737,84	2	150	548233,77	1320480,87	3	12	548845,18	1325022,79	3	53	550452,05	1325173,29	3	94	551826,79	1326241,33
2	1	548868,40	1322795,13	2	151	548293,27	1320488,02	3	13	549297,49	1324947,14	3	54	550434,53	1325235,77	3	95	551827,17	1326238,70
2	112	548985,68	1322101,61	2	152	548351,10	1320494,98	3	14	549573,37	1324594,90	3	55	550350,96	1325533,77	3	96	552145,08	1326411,91
2	113	548830,79	1321920,74	2	153	548349,60	1320513,49	3	15	549555,15	1324609,54	3	56	550362,38	1325536,97	3	97	552387,24	1326432,12
2	114	548909,45	1321812,58	2	154	548332,79	1320721,70	3	16	549663,44	1324450,53	3	57	550601,30	1325603,97	3	98	552397,31	1326588,03
2	115	549050,62	1321751,47	2	155	548325,36	1320813,53	3	17	549671,10	1324212,45	3	58	550766,24	1325490,10	3	99	552394,72	1326633,98
2	116	549339,27	1321820,59	2	156	548309,28	1321012,74	3	18	549715,89	1324242,52	3	59	550780,71	1325480,11	3	100	552388,18	1326750,54
2	117	549283,51	1321925,61	2	157	548304,05	1321077,54	3	19	549811,93	1324303,16	3	60	550827,26	1325447,98	3	101	552300,31	1326849,64
2	118	549106,17	1321889,77	2	158	548281,89	1321351,84	3	20	549868,87	1324338,93	3	61	550859,32	1325447,98	3	102	552184,40	1327177,82
2	119	549065,51	1321935,85	2	159	548281,29	1321357,63	3	21	549888,63	1324351,38	3	62	550886,14	1325447,98	3	103	552414,20	1327270,53
2	120	549045,40	1321958,65	2	160	548280,35	1321366,87	3	22	549931,63	1324378,26	3	63	550943,68	1325499,68	3	104	552414,20	1327369,02
2	121	549048,53	1321987,74	2	161	548226,94	1321344,88	3	23	549941,92	1324384,60	3	64	551153,14	1325410,23	3	105	552407,57	1327496,32
2	122	549064,75	1322038,79	2	162	548198,14	1321282,25	3	24	549949,94	1324389,81	3	65	551103,70	1325583,28	3	106	552352,07	1327709,94
2	112	548985,68	1322101,61	2	163	548145,76	1321230,64	3	25	549978,80	1324407,77	3	66	551140,56	1325692,06	3	107	552436,34	1327706,88
2	123	547711,67	1321513,54	2	164	548060,05	1321171,94	3	26	549996,26	1324418,12	3	67	551160,33	1325844,44	3	108	552559,47	1327947,79
2	124	547650,12	1321506,99	2	165	548031,56	1321161,44	3	27	550010,67	1324425,81	3	68	551136,47	1325904,29	3	109	552361,29	1328168,50
2	125	547574,42	1321498,93	2	166	548016,41	1321163,13	3	28	550016,88	1324429,04	3	69	551132,46	1325914,11	3	110	552306,63	1328299,03
2	126	547552,89	1321496,64	2	167	547997,90	1321161,44	3	29	550033,23	1324436,10	3	70	551133,73	1325943,32	3	111	552275,71	1328354,77
2	127	547444,60	1321485,11	2	168	547977,70	1321141,25	3	30	550050,40	1324442,35	3	71	551143,70	1326173,92	3	112	552236,51	1328363,76
2	128	547364,48	1321476,58	2	169	547970,61	1321113,35	3	31	550093,22	1324452,68	3	72	550927,04	1326220,22	3	113	552221,96	1328388,76
2	129	547346,91	1321474,71	2	170	547955,58	1321191,32	3	32	550128,91	1324458,61	3	73	550821,31	1326172,11	3	114	552177,34	1328465,41
2	130	547244,15	1321463,77	2	171	547949,90	1321257,95	3	33	550264,49	1324476,49	3	74	550808,50	1326166,28	3	115	552146,79	1328517,89
2	131	547241,92	1321462,43	2	172	547960,95	1321329,45	3	34	550340,18	1324486,52	3	75	550703,70	1326118,59	3	116	552091,41	1328591,97
2	132	547169,61	1321419,10	2	173	547950,69	1321346,31	3	35	550392,34	1324493,41	3	76	550647,73	1326093,12	3	117	551999,33	1328629,43
2	133	547077,98	1321364,18	2	174	547821,10	1321393,01	3	36	550434,29	1324499,13	3	77	550494,46	1326023,37	3	118	551795,74	1328645,15
2	134	547050,23	1321347,55	2	175	547778,40	1321395,90	3	37	550466,28	1324503,41	3	78	550463,56	1326202,05	3	119	551766,07	1328655,94
2	135	546997,40	1321315,88	2	176	547700,77	1321402,69	3	38	550495,16	1324508,13	3	79	550458,91	1326263,54	3	120	551694,78	1328694,76
2	136	546997,24	1321315,81	2	177	547704,14	1321446,87	3	39	550522,34	1324514,28	3	80	550455,63	1326306,87	3	121	551464,66	1328828,89
2	137	546967,83	1321298,20	2	178	547707,92	1321480,95	3	40	550546,43	1324521,10	3	81	550452,88	1326343,08	3	1	550928,30	1329158,26
2	138	547109,77	1321092,87	2	123	547711,67	1321513,54	3	41	550571,40	1324530,08	3	82	550437,71	1326453,76	4	1	556239,51	1325091,30
2	139	547486,19	1320548,32	3	1	550928,30	1329158,26	3	42	550595,71	1324540,69	3	83	550737,76	1326571,68	4	2	556177,01	1325043,54
2	140	547586,14	1320403,73	3	2	550701,86	1329020,96	3	43	550617,92	1324552,46	3	84	550929,05	1326659,59	4	3	556109,58	1324969,79
2	141	547611,05	1320406,01	3	3	550492,37	1328211,75	3	44	550630,36	1324560,16	3	85	551013,67	1326576,36	4	4	556075,87	1324868,66
2	142	547619,24	1320406,99	3	4	550275,38	1327373,55	3	45	550645,61	1324569,60	3	86	551053,41	1326539,14	4	5	556007,04	1324786,48

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
4	6	555936,10	1324642,50	4	47	552482,03	1324043,42								
4	7	555803,59	1324364,04	4	48	552373,22	1324081,86								
4	8	555725,22	1324173,57	4	49	552311,85	1324170,97								
4	9	555342,49	1324382,14	4	50	552246,28	1324245,02								
4	10	554855,35	1324047,26	4	51	552238,69	1324237,65								
4	11	554725,85	1323628,81	4	52	552187,43	1324187,87								
4	12	554706,18	1323565,24	4	53	552166,47	1324157,44								
4	13	554398,93	1323333,42	4	54	552142,48	1324122,60								
4	14	554388,74	1323344,20	4	55	552124,30	1324074,02								
4	15	554199,62	1323469,24	4	56	552111,02	1324038,55								
4	16	554179,66	1323484,99	4	57	552089,98	1323952,69								
4	17	554136,50	1323519,07	4	58	552089,98	1323886,14								
4	18	554012,85	1323616,69	4	59	552096,95	1323842,75								
4	19	553962,40	1323657,84	4	60	552098,40	1323842,11								
4	20	553912,39	1323740,99	4	61	552527,28	1323651,34								
4	21	553949,48	1323888,20	4	62	553005,51	1323437,24								
4	22	554054,50	1324008,61	4	63	553359,22	1323269,81								
4	23	554093,60	1324053,44	4	64	553574,97	1323167,68								
4	24	554184,27	1324157,40	4	65	553628,37	1323150,78								
4	25	554283,16	1324261,69	4	66	553852,83	1322925,70								
4	26	554128,53	1324267,53	4	67	554210,92	1322547,38								
4	27	554005,62	1324173,33	4	68	554643,12	1322098,35								
4	28	553822,98	1324033,34	4	69	554819,83	1322323,79								
4	29	553778,69	1324024,86	4	70	555402,96	1323122,30								
4	30	553508,03	1323973,03	4	71	555454,10	1323192,33								
4	31	553437,01	1323978,42	4	72	555724,46	1323583,58								
4	32	553377,68	1323968,98	4	73	556109,05	1324377,93								
4	33	553360,45	1323742,44	4	74	556395,30	1324964,44								
4	34	553348,94	1323736,69	4	75	556363,85	1325081,05								
4	35	553229,41	1323733,16	4	76	556341,35	1325082,91								
4	36	553222,68	1323744,39	4	1	556239,51	1325091,30								
4	37	553187,25	1323803,49												
4	38	553149,00	1323867,29												
4	39	552944,56	1323884,52												
4	40	552836,69	1323975,76												
4	41	552827,59	1323981,01												
4	42	552659,90	1324077,71												
4	43	552647,24	1324085,01												
4	44	552640,25	1324089,04												
4	45	552618,85	1324056,03												
4	46	552608,11	1324039,46												