

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Приднепровского участкового лесничества
Новодуинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

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	569521,56	2141576,47	1	37	568841,03	2141874,08	1	73	569466,98	2141538,08	3	107	569173,62	2142124,15	4	142	568462,46	2142377,54
1	2	569526,19	2141582,78	1	38	568831,98	2141879,31	1	74	569467,60	2141538,23	3	108	569197,64	2142315,18	4	143	568460,47	2142393,89
1	3	569526,87	2141583,71	1	39	568828,28	2141882,27	1	75	569477,60	2141528,96	3	109	569208,88	2142371,83	4	144	568460,16	2142397,81
1	4	569522,87	2141594,87	1	40	568806,73	2141901,29	1	76	569480,70	2141520,68	3	110	569227,65	2142420,81	4	145	568453,73	2142479,83
1	5	569517,01	2141628,60	1	41	568796,51	2141913,78	1	77	569485,75	2141533,71	3	111	569189,69	2142435,78	4	146	568428,50	2142552,65
1	6	569517,25	2141646,45	1	42	568790,33	2141936,83	1	78	569487,42	2141536,00	3	112	569129,62	2142453,81	4	147	568424,47	2142552,07
1	7	569523,55	2141680,02	1	43	568650,48	2141931,31	1	79	569498,39	2141551,02	3	113	569091,08	2142460,79	4	148	568418,21	2142551,18
1	8	569532,60	2141704,24	1	44	568663,15	2141921,43	1	1	569521,56	2141576,47	3	114	569007,92	2142472,06	4	149	568394,11	2142547,74
1	9	569540,23	2141720,10	1	45	568695,24	2141899,81	2	80	569533,06	2141878,12	3	115	568982,46	2142410,17	4	150	568387,30	2142546,82
1	10	569573,02	2141775,18	1	46	568777,88	2141844,14	2	81	569528,05	2141889,49	3	116	568928,88	2142344,39	4	151	568255,81	2142529,05
1	11	569573,52	2141775,99	1	47	568783,19	2141841,10	2	82	569525,47	2141896,50	3	117	568902,42	2142325,04	4	152	568272,79	2142479,45
1	12	569492,04	2141779,39	1	48	568793,36	2141835,31	2	83	569523,08	2141903,85	3	118	568829,07	2142241,89	4	153	568299,58	2142409,80
1	13	569489,17	2141779,60	1	49	568807,98	2141826,99	2	84	569519,58	2141923,68	3	119	568822,28	2142225,13	4	154	568316,84	2142369,48
1	14	569430,72	2141785,39	1	50	568837,74	2141808,03	2	85	569519,35	2141933,90	3	120	568811,48	2142211,34	4	155	568331,36	2142338,90
1	15	569350,55	2141793,35	1	51	568874,97	2141785,44	2	86	569519,69	2141945,82	3	121	568818,46	2142145,76	4	156	568367,19	2142263,45
1	16	569332,45	2141793,18	1	52	568914,88	2141763,60	2	87	569520,91	2141958,81	3	122	568839,25	2142071,50	4	157	568376,02	2142244,86
1	17	569319,51	2141793,05	1	53	568958,66	2141740,91	2	88	569526,09	2141978,26	3	123	568850,40	2142032,31	4	158	568413,50	2142189,92
1	18	569315,78	2141792,98	1	54	568972,55	2141732,13	2	89	569533,69	2141994,06	3	124	568861,70	2142005,15	4	159	568439,79	2142151,38
1	19	569309,69	2141792,91	1	55	569014,71	2141705,45	2	90	569541,44	2142007,10	3	125	568868,82	2141969,18	4	160	568460,59	2142120,91
1	20	569306,68	2141792,88	1	56	569034,69	2141693,13	2	91	569542,80	2142009,33	3	126	568879,18	2141970,73	4	161	568473,46	2142104,80
1	21	569303,67	2141792,85	1	57	569072,27	2141670,56	2	92	569555,20	2142025,20	3	127	568938,81	2141973,76	4	137	568486,82	2142091,21
1	22	569300,04	2141792,81	1	58	569092,68	2141658,31	2	93	569570,52	2142038,26	3	128	568941,35	2141973,82	5	162	567038,48	2148173,36
1	23	569287,22	2141793,62	1	59	569107,46	2141649,60	2	94	569572,26	2142039,44	3	129	568942,65	2141973,81	5	163	567067,17	2148212,48
1	24	569282,11	2141794,00	1	60	569145,08	2141639,52	2	95	569597,45	2142056,08	3	130	568974,98	2141972,97	5	164	567100,12	2148274,81
1	25	569270,65	2141794,84	1	61	569156,17	2141633,75	2	96	569614,61	2142065,79	3	131	568984,08	2141971,89	5	165	567117,41	2148304,23
1	26	569201,38	2141799,92	1	62	569165,98	2141629,56	2	97	569586,92	2142086,34	3	132	568988,52	2141970,73	5	166	567128,06	2148322,36
1	27	569185,75	2141803,66	1	63	569184,78	2141620,40	2	98	569521,03	2142138,84	3	133	569050,78	2141951,38	5	167	567110,87	2148320,44
1	28	569143,61	2141821,28	1	64	569309,73	2141578,88	2	99	569509,30	2142119,45	3	134	569053,15	2141950,58	5	168	567032,99	2148281,18
1	29	569075,63	2141836,30	1	65	569332,80	2141571,38	2	100	569486,37	2142066,41	3	135	569100,48	2141933,22	5	169	566995,98	2148250,28
1	30	569069,21	2141838,18	1	66	569336,11	2141570,30	2	101	569459,99	2141992,73	3	136	569134,91	2141924,08	5	170	566946,04	2148235,70
1	31	569019,89	2141856,26	1	67	569339,42	2141569,20	2	102	569417,13	2141900,75	3	105	569135,11	2141927,24	5	171	566935,38	2148232,58
1	32	568965,46	2141873,18	1	68	569364,86	2141560,77	2	103	569407,83	2141888,10	4	137	568486,82	2142091,21	5	172	566906,96	2148221,96
1	33	568941,96	2141873,79	1	69	569365,44	2141560,58	2	104	569497,60	2141879,25	4	138	568485,35	2142131,12	5	173	566885,08	2148205,23
1	34	568863,90	2141869,82	1	70	569369,06	2141559,39	2	80	569533,06	2141878,12	4	139	568483,33	2142185,97	5	174	566848,39	2148201,36
1	35	568861,37	2141869,76	1	71	569406,14	2141547,11	3	105	569135,11	2141927,24	4	140	568480,85	2142238,51	5	175	566775,33	2148179,80
1	36	568850,97	2141870,85	1	72	569433,46	2141541,49	3	106	569146,87	2141976,39	4	141	568468,88	2142324,69	5	176	566738,55	2148155,02

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				
5	177	566702,18	2148118,01	6	217	567467,36	2148831,53	6	258	567055,99	2149367,75	6	299	566847,56	2148301,82	7	339	566858,06	2151011,53
5	178	566680,30	2148097,09	6	218	567456,88	2148889,09	6	259	567034,02	2149400,27	6	300	566875,23	2148303,75	7	340	566846,60	2151074,25
5	179	566664,08	2148093,22	6	219	567461,01	2148916,49	6	260	567016,36	2149418,89	6	301	566909,05	2148313,97	7	341	566843,48	2151091,29
5	180	566659,47	2148092,62	6	220	567452,76	2148949,77	6	261	566853,27	2149368,01	6	302	566924,25	2148318,56	7	342	566818,70	2151215,20
5	181	566641,54	2148090,27	6	221	567457,02	2148999,15	6	262	566709,57	2149504,76	6	303	566964,15	2148353,96	7	343	566811,94	2151298,87
5	182	566609,27	2148090,92	6	222	567458,49	2149016,19	6	263	566694,17	2149512,67	6	304	567027,01	2148390,65	7	344	566809,37	2151488,43
5	183	566533,96	2148104,11	6	223	567457,35	2149100,21	6	264	566681,08	2149513,00	6	305	567075,92	2148415,11	7	345	566809,25	2151507,67
5	184	566467,42	2148113,14	6	224	567463,23	2149116,91	6	265	566671,02	2149503,95	6	306	567129,01	2148423,26	7	346	566808,97	2151554,46
5	185	566443,83	2148056,81	6	225	567475,58	2149128,05	6	266	566621,57	2149459,51	6	307	567140,35	2148425,00	7	347	566808,95	2151556,93
5	186	566405,60	2147952,38	6	226	567586,69	2149161,80	6	267	566753,22	2149334,63	6	308	567136,09	2148428,60	7	348	566801,55	2151655,09
5	187	566415,21	2147948,33	6	227	567636,37	2149183,85	6	268	566881,78	2149212,68	6	309	567135,98	2148432,33	7	349	566797,69	2151667,96
5	188	566483,91	2147852,42	6	228	567648,47	2149189,22	6	269	566896,45	2149198,76	6	310	567134,39	2148488,25	7	350	566790,93	2151671,18
5	189	566542,71	2147902,60	6	229	567674,32	2149203,35	6	270	566908,31	2149187,51	6	311	567133,89	2148506,02	7	351	566765,79	2151663,39
5	190	566555,54	2147925,10	6	230	567685,63	2149221,67	6	271	567010,08	2149090,98	6	312	567136,80	2148525,15	7	352	566758,74	2151661,20
5	191	566596,03	2147969,32	6	231	567683,21	2149235,22	6	272	567014,50	2149041,70	6	313	567140,01	2148546,23	7	353	566741,37	2151657,02
5	192	566659,02	2148016,20	6	232	567639,59	2149290,88	6	273	567016,18	2149022,97	6	314	567145,08	2148549,18	7	354	566720,77	2151664,74
5	193	566702,00	2148038,23	6	233	567556,70	2149379,99	6	274	567016,74	2149016,72	6	315	567187,93	2148546,64	7	355	566685,69	2151699,18
5	194	566705,62	2148040,09	6	234	567507,32	2149402,26	6	275	567022,38	2148953,71	6	316	567209,57	2148546,79	7	356	566671,43	2151713,66
5	195	566725,42	2148035,87	6	235	567484,99	2149428,47	6	276	567023,66	2148939,46	6	317	567280,56	2148537,53	7	357	566646,01	2151759,04
5	196	566740,75	2148023,30	6	236	567484,40	2149445,83	6	277	567046,13	2148688,84	7	317	566905,45	2150197,13	7	358	566639,25	2151761,29
5	197	566762,55	2148021,96	6	237	567489,10	2149467,13	6	278	567047,73	2148670,99	7	318	566852,96	2150302,80	7	359	566628,95	2151756,14
5	198	566777,79	2148011,23	6	238	567484,15	2149477,20	6	279	566631,83	2148378,80	7	319	566855,35	2150315,96	7	360	566618,97	2151746,49
5	199	566786,31	2148014,55	6	239	567438,72	2149463,76	6	280	566608,60	2148348,67	7	320	566878,94	2150324,47	7	361	566591,30	2151692,10
5	200	566840,31	2148092,78	6	240	567394,14	2149471,96	6	281	566606,30	2148345,68	7	321	566907,03	2150335,47	7	362	566570,07	2151661,25
5	201	566899,57	2148178,64	6	241	567355,28	2149479,62	6	282	566542,35	2148262,71	7	322	567007,01	2150364,99	7	363	566560,57	2151647,43
5	202	566935,02	2148218,53	6	242	567330,72	2149464,94	6	283	566537,00	2148255,78	7	323	567016,43	2150369,87	7	364	566536,17	2151611,96
5	203	566947,21	2148231,67	6	243	567310,05	2149438,89	6	284	566534,68	2148252,26	7	324	567018,52	2150381,70	7	365	566525,95	2151595,27
5	204	567026,89	2148180,76	6	244	567309,41	2149420,45	6	285	566513,39	2148219,95	7	325	567000,29	2150443,41	7	366	566503,65	2151558,87
5	162	567038,48	2148173,36	6	245	567326,40	2149406,86	6	286	566510,02	2148214,83	7	326	566948,17	2150544,85	7	367	566484,59	2151527,76
6	205	567280,56	2148537,53	6	246	567338,46	2149387,39	6	287	566506,21	2148205,75	7	327	566895,90	2150641,09	7	368	566482,75	2151524,75
6	206	567285,39	2148587,03	6	247	567331,96	2149366,21	6	288	566540,07	2148201,30	7	328	566866,20	2150690,52	7	369	566454,42	2151480,01
6	207	567295,36	2148637,88	6	248	567318,96	2149355,29	6	289	566579,31	2148195,17	7	329	566901,40	2150720,18	7	370	566404,54	2151427,55
6	208	567312,56	2148691,86	6	249	567303,66	2149359,07	6	290	566585,09	2148194,27	7	330	566902,32	2150720,96	7	371	566370,65	2151391,24
6	209	567321,02	2148721,02	6	250	567271,42	2149388,86	6	291	566630,87	2148190,15	7	331	566931,38	2150741,99	7	372	566336,54	2151337,17
6	210	567330,35	2148726,62	6	251	567203,83	2149334,71	6	292	566637,63	2148194,65	7	332	566958,24	2150766,20	7	373	566289,87	2151267,33
6	211	567387,21	2148721,28	6	252	567219,01	2149295,66	6	293	566681,07	2148236,81	7	333	567051,84	2150848,01	7	374	566265,84	2151229,44
6	212	567419,44	2148722,37	6	253	567166,39	2149243,13	6	294	566701,67	2148250,01	7	334	567081,43	2150876,63	7	375	566262,71	2151224,54
6	213	567428,63	2148723,48	6	254	567143,50	2149249,96	6	295	566735,46	2148271,25	7	335	567023,16	2150894,71	7	376	566183,29	2151100,16
6	214	567451,82	2148726,30	6	255	567119,43	2149280,93	6	296	566756,06	2148279,94	7	336	566981,32	2150921,42	7	377	566126,81	2151046,94
6	215	567469,80	2148734,07	6	256	567099,70	2149306,31	6	297	566785,44	2148282,19	7	337	566889,60	2150984,18	7	378	566083,81	2151013,27
6	216	567471,28	2148787,09	6	257	567074,06	2149339,29	6	298	566806,68	2148290,88	7	338	566862,24	2151001,88	7	379	566066,36	2151001,63

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	380	566057,74	2150995,89	7	421	565042,01	2149696,16	8	461	564235,98	2151296,98	8	502	564085,76	2151017,63	10	541	555891,88	2145957,40
7	381	565982,79	2150989,74	7	422	565071,31	2149702,39	8	462	564144,19	2151338,09	8	503	564111,17	2151100,49	10	542	555886,10	2145965,45
7	382	565838,57	2151027,39	7	423	565183,54	2149723,94	8	463	564035,95	2151401,82	8	458	564122,80	2151083,52	10	543	555881,01	2145977,87
7	383	565632,20	2151073,73	7	424	565276,03	2149868,12	8	464	564007,79	2151413,17	9	504	555312,14	2145612,97	10	544	555880,88	2145978,37
7	384	565583,66	2151086,13	7	425	565279,98	2149871,00	8	465	564031,08	2151470,31	9	505	555360,71	2145637,63	10	545	555879,92	2145985,84
7	385	565612,05	2150960,71	7	426	565392,46	2149953,08	8	466	564032,27	2151473,22	9	506	555360,13	2145641,25	10	546	555879,27	2145990,95
7	386	565637,92	2150829,33	7	427	565427,74	2150108,23	8	467	564055,69	2151530,69	9	507	555359,93	2145641,72	10	547	555879,54	2145996,18
7	387	565644,05	2150781,62	7	428	565475,33	2150143,84	8	468	564060,92	2151543,55	9	508	555358,67	2145644,70	10	548	555880,21	2146000,66
7	388	565560,75	2150753,21	7	429	565590,60	2150230,10	8	469	564089,07	2151612,63	9	509	555349,59	2145666,17	10	549	555884,12	2146020,81
7	389	565558,74	2150753,21	7	430	565633,12	2150234,35	8	470	564170,91	2151806,62	9	510	555348,65	2145668,56	10	550	555886,08	2146028,01
7	390	565500,33	2150745,15	7	431	565683,53	2150239,38	8	471	564177,63	2151822,56	9	511	555335,56	2145704,56	10	551	555890,01	2146036,60
7	391	565480,17	2150809,48	7	432	565759,47	2150246,98	8	472	564171,57	2151818,48	9	512	555304,82	2145750,67	10	552	555892,20	2146040,06
7	392	565422,10	2150996,13	7	433	566021,49	2150135,12	8	473	564162,46	2151812,34	9	513	555303,12	2145753,40	10	553	555894,60	2146043,27
7	393	565352,11	2150996,58	7	434	566105,18	2150154,07	8	474	564005,49	2151706,62	9	514	555302,46	2145754,59	10	554	555918,06	2146072,13
7	394	565257,90	2150998,67	7	435	566111,08	2150155,41	8	475	563971,49	2151683,72	9	515	555271,62	2145811,52	10	555	555924,32	2146078,55
7	395	565256,23	2150926,55	7	436	566219,83	2150180,03	8	476	563908,06	2151622,09	9	516	555235,94	2145834,64	10	556	555932,14	2146084,13
7	396	565065,10	2150656,78	7	437	566238,55	2150165,64	8	477	563882,51	2151597,27	9	517	555217,56	2145852,98	10	557	555933,56	2146084,91
7	397	565054,97	2150642,48	7	438	566334,50	2150091,88	8	478	563828,19	2151544,48	9	518	555209,10	2145845,08	10	558	555958,98	2146098,53
7	398	565007,71	2150578,26	7	439	566336,38	2150093,27	8	479	563798,35	2151526,40	9	519	555173,94	2145808,47	10	559	555962,82	2146100,40
7	399	564973,20	2150531,36	7	440	566358,83	2150109,80	8	480	563681,41	2151476,01	9	520	555034,34	2145687,32	10	560	555978,78	2146107,29
7	400	564937,56	2150500,96	7	441	566410,19	2150136,15	8	481	563626,14	2151452,20	9	521	555013,86	2145664,76	10	561	556002,48	2146129,18
7	401	564930,55	2150493,89	7	442	566424,25	2150143,36	8	482	563511,93	2151402,99	9	522	554991,30	2145644,28	10	562	556015,90	2146148,54
7	402	564871,78	2150434,57	7	443	566450,46	2150143,94	8	483	563445,30	2151372,90	9	523	554911,33	2145556,80	10	563	556022,79	2146156,53
7	403	564840,19	2150382,48	7	444	566470,55	2150144,38	8	484	563432,74	2151305,46	9	524	554845,99	2145489,26	10	564	556032,31	2146163,65
7	404	564849,60	2150356,27	7	445	566474,70	2150144,47	8	485	563431,85	2151300,69	9	525	554838,26	2145480,28	10	565	556044,73	2146168,74
7	405	564890,90	2150313,97	7	446	566501,32	2150145,05	8	486	563437,97	2151294,57	9	526	554918,32	2145393,20	10	566	556045,23	2146168,87
7	406	564964,46	2150290,26	7	447	566549,98	2150153,53	8	487	563657,70	2151271,56	9	527	554975,95	2145440,32	10	567	556048,83	2146169,33
7	407	565013,20	2150277,96	7	448	566602,55	2150174,11	8	488	563690,00	2151263,12	9	528	555015,53	2145495,88	10	568	556050,44	2146182,16
7	408	565047,12	2150265,19	7	449	566612,57	2150183,71	8	489	563717,81	2151252,91	9	529	555077,10	2145602,08	10	569	556050,57	2146182,66
7	409	565069,75	2150238,98	7	450	566566,62	2150233,42	8	490	563755,93	2151209,34	9	530	555110,82	2145636,94	10	570	556055,66	2146195,08
7	410	565114,62	2150219,93	7	451	566603,04	2150266,04	8	491	563794,53	2151140,71	9	531	555167,01	2145635,30	10	571	556060,90	2146202,50
7	411	565118,54	2150218,27	7	452	566637,46	2150296,86	8	492	563819,94	2151120,02	9	532	555199,75	2145646,19	10	572	556067,11	2146208,70
7	412	565138,20	2150201,03	7	453	566656,69	2150302,60	8	493	563830,37	2151090,00	9	533	555227,12	2145639,66	10	573	556072,38	2146213,11
7	413	565172,64	2150172,16	7	454	566730,58	2150208,28	8	494	563846,81	2151055,75	9	534	555270,27	2145614,42	10	574	556070,82	2146224,63
7	414	565264,89	2150104,56	7	455	566770,13	2150148,30	8	495	563873,69	2151024,44	9	535	555276,47	2145610,79	10	575	556070,02	2146304,93
7	415	565199,42	2149993,61	7	456	566787,07	2150147,67	8	496	563903,39	2151008,49	9	504	555312,14	2145612,97	10	576	556065,93	2146307,42
7	416	565148,31	2149904,21	7	457	566800,71	2150147,90	8	497	563912,95	2151008,45	10	536	555896,24	2145930,57	10	577	556056,62	2146314,74
7	417	565114,59	2149855,53	7	317	566905,45	2150197,13	8	498	563933,22	2151009,48	10	537	555899,56	2145939,51	10	578	556048,33	2146325,45
7	418	565086,94	2149815,60	8	458	564122,80	2151083,52	8	499	563997,17	2150988,19	10	538	555901,13	2145943,27	10	579	556045,07	2146332,23
7	419	565043,71	2149759,78	8	459	564168,04	2151128,56	8	500	564044,03	2150986,07	10	539	555903,28	2145947,39	10	580	556043,39	2146337,21
7	420	565026,25	2149725,28	8	460	564234,48	2151293,27	8	501	564068,66	2150994,75	10	540	555899,41	2145950,34	10	581	556042,97	2146338,70

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
10	582	556033,95	2146345,84	10	623	555449,31	2145687,11								
10	583	556027,71	2146351,73	10	624	555450,87	2145683,42								
10	584	556021,46	2146360,31	10	625	555477,30	2145696,84								
10	585	556018,61	2146366,08	10	626	555538,87	2145718,63								
10	586	556010,17	2146386,54	10	627	555644,90	2145745,86								
10	587	556007,47	2146395,29	10	628	555694,74	2145761,11								
10	588	556006,32	2146405,97	10	629	555746,80	2145778,90								
10	589	556007,93	2146418,55	10	630	555746,48	2145782,91								
10	590	556013,15	2146431,47	10	631	555746,36	2145785,57								
10	591	556013,55	2146432,15	10	632	555747,97	2145798,20								
10	592	556014,41	2146433,58	10	633	555748,10	2145798,70								
10	593	556009,44	2146434,76	10	634	555753,19	2145811,12								
10	594	556003,56	2146436,53	10	635	555756,17	2145815,69								
10	595	555995,66	2146440,22	10	636	555758,65	2145818,83								
10	596	555985,30	2146448,16	10	637	555773,65	2145836,32								
10	597	555976,99	2146458,89	10	638	555779,78	2145854,63								
10	598	555974,33	2146464,19	10	639	555781,51	2145859,08								
10	599	555973,59	2146466,02	10	640	555783,98	2145863,95								
10	600	555962,79	2146493,97	10	641	555788,04	2145869,93								
10	601	555955,92	2146498,57	10	642	555791,29	2145873,69								
10	602	555954,20	2146497,60	10	643	555799,11	2145881,87								
10	603	555927,60	2146490,13	10	644	555803,59	2145886,02								
10	604	555894,68	2146478,15	10	645	555810,47	2145890,80								
10	605	555736,65	2146404,47	10	646	555818,26	2145894,44								
10	606	555684,30	2146372,05	10	647	555825,77	2145896,60								
10	607	555660,56	2146356,32	10	648	555836,00	2145898,69								
10	608	555611,06	2146314,98	10	649	555846,64	2145908,35								
10	609	555491,06	2146214,76	10	650	555849,88	2145911,05								
10	610	555459,71	2146182,06	10	651	555855,42	2145914,76								
10	611	555346,64	2146040,38	10	652	555858,06	2145916,18								
10	612	555324,92	2146007,43	10	653	555860,64	2145917,39								
10	613	555293,81	2145957,06	10	654	555878,23	2145925,01								
10	614	555280,55	2145933,23	10	655	555883,41	2145926,92								
10	615	555336,70	2145888,51	10	656	555884,61	2145927,28								
10	616	555352,81	2145871,55	10	536	555896,24	2145930,57								
10	617	555353,47	2145870,36												
10	618	555389,30	2145804,23												
10	619	555422,10	2145755,03												
10	620	555423,80	2145752,29												
10	621	555427,48	2145744,38												
10	622	555442,19	2145703,93												