

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории участкового лесничества Загон Новодугинского 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	564179,15	2165704,02	3	35	565100,05	2166282,59	6	68	563676,04	2167880,90	8	102	563114,98	2168050,17	11	135	564079,31	2168843,75
1	2	564227,05	2165728,74	3	36	565086,48	2166267,51	6	69	563679,63	2167885,56	8	103	563399,89	2167789,09	11	136	564064,60	2168952,73
1	3	564235,70	2165732,87	3	37	565076,08	2166254,20	6	70	563698,10	2167909,51	8	104	563407,51	2167795,86	11	137	564007,36	2169019,57
1	4	564191,84	2165781,06	3	38	565001,27	2166158,49	6	71	563648,02	2167967,63	8	105	563438,57	2167821,42	11	138	563942,36	2169095,48
1	5	564183,08	2165790,68	3	39	564955,21	2166090,32	6	72	563450,86	2167805,33	8	106	563511,05	2167881,08	11	139	563945,78	2169022,14
1	6	564181,69	2165792,20	3	40	564936,60	2166060,58	6	73	563522,36	2167736,01	8	87	563608,59	2167961,37	11	140	563764,26	2169032,66
1	7	564147,25	2165782,97	3	41	565012,88	2166094,34	6	74	563526,41	2167740,91	9	107	563858,69	2168167,23	11	141	563740,43	2168676,07
1	8	564146,78	2165782,70	3	33	565164,24	2166194,35	6	75	563552,92	2167772,96	9	108	563869,63	2168176,23	11	142	563737,70	2168644,63
1	9	564118,60	2165766,41	4	42	565412,46	2166400,64	6	76	563572,74	2167788,42	9	109	563876,73	2168194,06	11	143	563749,77	2168630,49
1	10	564107,24	2165759,49	4	43	565415,91	2166403,57	6	67	563661,46	2167866,46	9	110	563891,37	2168226,31	11	144	563787,61	2168586,14
1	11	564079,62	2165742,67	4	44	565519,17	2166491,58	7	77	563742,89	2167967,59	9	111	563931,62	2168314,96	11	145	563876,80	2168653,75
1	12	563999,59	2165691,40	4	45	565523,71	2166495,44	7	78	563786,06	2168023,57	9	112	563952,84	2168361,68	11	133	564019,09	2168761,66
1	13	563986,77	2165683,18	4	46	565544,20	2166512,92	7	79	563810,20	2168054,87	9	113	563940,30	2168376,38	12	146	564062,86	2168985,61
1	14	563975,43	2165675,92	4	47	565550,24	2166518,82	7	80	563820,95	2168068,81	9	114	563767,11	2168579,35	12	147	564066,77	2169017,67
1	15	563833,32	2165527,09	4	48	565520,18	2166554,67	7	81	563838,38	2168091,41	9	115	563735,28	2168616,65	12	148	564069,63	2169041,11
1	16	563958,88	2165590,84	4	49	565519,21	2166555,84	7	82	563849,79	2168134,00	9	116	563711,50	2168342,33	12	149	564087,15	2169184,60
1	17	563981,79	2165602,58	4	50	565489,12	2166545,40	7	83	563754,70	2168055,73	9	117	563709,64	2168324,66	12	150	564087,28	2169198,28
1	18	564030,67	2165627,64	4	51	565437,32	2166527,43	7	84	563655,60	2167974,16	9	118	563709,82	2168315,04	12	151	564087,58	2169228,27
1	19	564103,32	2165664,88	4	52	565435,17	2166525,02	7	85	563661,21	2167967,64	9	119	563700,00	2168036,61	12	152	564087,63	2169238,12
1	1	564179,15	2165704,02	4	53	565327,62	2166467,75	7	86	563704,34	2167917,60	9	120	563758,98	2168085,16	12	153	564082,43	2169257,52
2	20	564423,29	2165822,38	4	54	565257,06	2166410,59	7	77	563742,89	2167967,59	9	107	563858,69	2168167,23	12	154	564151,93	2169238,90
2	21	564459,09	2165839,47	4	55	565216,87	2166378,03	8	87	563608,59	2167961,37	10	121	563988,55	2168437,35	12	155	564147,23	2169304,79
2	22	564447,79	2165863,50	4	56	565107,45	2166289,39	8	88	563618,77	2167969,75	10	122	563998,12	2168462,50	12	156	564051,93	2169288,34
2	23	564408,87	2165853,07	4	57	565180,25	2166204,92	8	89	563677,47	2168018,07	10	123	564000,76	2168469,97	12	157	563939,76	2169151,37
2	24	564393,50	2165848,95	4	58	565180,68	2166205,21	8	90	563679,30	2168019,58	10	124	564024,11	2168581,07	12	158	563940,84	2169128,22
2	25	564321,89	2165829,76	4	59	565186,85	2166209,28	8	91	563681,36	2168195,86	10	125	564032,77	2168622,29	12	159	563967,90	2169096,60
2	26	564249,18	2165810,28	4	60	565205,64	2166224,99	8	92	563522,83	2168206,19	10	126	564067,18	2168785,59	12	160	563987,37	2169073,84
2	27	564214,19	2165800,90	4	61	565241,15	2166254,66	8	93	563488,99	2168172,31	10	127	563934,28	2168684,79	12	161	564033,79	2169019,58
2	28	564186,04	2165793,37	4	62	565262,14	2166272,54	8	94	563472,07	2168174,42	10	128	563801,28	2168583,92	12	162	564062,86	2168985,61
2	29	564194,80	2165783,75	4	42	565412,46	2166400,64	8	95	563325,32	2168182,69	10	129	563794,13	2168578,50	13	162	565505,07	2169061,51
2	30	564239,49	2165734,68	5	63	565626,10	2166592,91	8	96	563245,25	2168189,81	10	130	563901,14	2168453,08	13	163	565542,49	2169094,35
2	31	564273,19	2165750,76	5	64	565566,75	2166572,33	8	97	563212,00	2168192,76	10	131	563962,21	2168381,52	13	164	565323,91	2169347,37
2	32	564397,19	2165809,93	5	65	565523,25	2166557,24	8	98	563152,16	2168083,91	10	132	563966,20	2168389,97	13	165	565240,02	2169278,32
2	20	564423,29	2165822,38	5	66	565553,11	2166521,62	8	99	563140,32	2168062,37	10	121	563988,55	2168437,35	13	166	565095,93	2169159,71
3	33	565164,24	2166194,35	5	63	565626,10	2166592,91	8	100	563131,31	2168066,97	11	133	564019,09	2168761,66	13	167	565056,39	2169127,17
3	34	565171,78	2166199,33	6	67	563661,46	2167866,46	8	101	563129,97	2168068,12	11	134	564070,21	2168800,44	13	168	565083,09	2169096,04

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				
13	169	565116,80	2169097,48	17	206	564774,08	2169466,58	19	245	566086,82	2169386,44	20	285	566111,07	2169479,97	22	324	563044,13	2167524,42
13	170	565121,50	2169096,22	17	207	564772,99	2169416,22	19	246	566076,43	2169392,33	20	286	566104,37	2169504,97	22	325	563156,51	2167646,89
13	171	565154,56	2169087,36	17	208	564769,86	2169272,11	19	247	566075,89	2169392,64	20	287	566102,16	2169507,18	22	326	563089,01	2167710,27
13	172	565269,48	2169056,73	17	209	564766,76	2169128,63	19	248	566075,73	2169392,78	20	288	566069,00	2169485,22	22	327	562992,21	2167801,18
13	173	565294,00	2169050,00	17	210	564766,74	2169127,56	19	249	566064,91	2169408,07	20	289	566061,48	2169480,24	22	328	562938,16	2167851,95
13	174	565324,29	2169050,46	17	211	564988,89	2169097,52	19	250	566054,75	2169425,85	20	290	566061,56	2169479,88	22	329	562890,91	2167896,07
13	175	565387,05	2169052,36	17	212	565021,35	2169124,24	19	251	566054,69	2169426,01	20	291	566055,74	2169448,78	22	330	562881,88	2167904,51
13	176	565425,80	2169053,28	17	213	565112,78	2169199,49	19	252	566052,43	2169438,43	20	292	566053,43	2169438,51	22	331	562881,76	2167904,62
13	177	565461,83	2169057,35	17	201	565176,39	2169251,85	19	253	566052,42	2169438,52	20	293	566055,66	2169426,27	22	332	562878,64	2167907,53
13	178	565479,74	2169058,88	18	214	565742,63	2169288,15	19	254	566052,43	2169438,63	20	294	566056,76	2169408,59	22	333	562809,11	2167972,45
13	162	565505,07	2169061,51	18	215	565602,20	2169311,43	19	255	566054,76	2169448,99	20	295	566075,40	2169394,99	22	334	562784,10	2167995,80
14	179	565565,42	2169067,78	18	216	565445,07	2169337,49	19	256	566060,49	2169479,58	20	296	566076,48	2169393,45	22	335	562735,39	2168041,28
14	180	565549,58	2169086,13	18	217	565342,24	2169357,04	19	257	566030,57	2169459,77	20	297	566087,25	2169387,34	22	336	562717,59	2168021,80
14	181	565522,70	2169063,34	18	218	565555,69	2169109,68	19	258	566003,20	2169440,24	20	298	566097,91	2169384,82	22	337	562666,28	2167965,69
14	179	565565,42	2169067,78	18	219	565558,30	2169106,64	19	259	565957,81	2169407,85	20	299	566111,14	2169381,45	22	338	562541,58	2167829,30
15	182	565871,80	2169161,18	18	220	565837,96	2169343,73	19	260	565870,43	2169384,26	20	300	566127,18	2169380,32	22	339	562515,61	2167800,89
15	183	565928,43	2169190,79	18	221	565829,85	2169353,74	19	261	565836,91	2169359,05	20	301	566127,54	2169380,12	22	340	562557,10	2167771,55
15	184	565946,00	2169199,97	18	214	565742,63	2169288,15	19	262	565844,86	2169349,27	20	302	566131,21	2169375,32	22	341	562664,34	2167736,39
15	185	565950,67	2169204,64	19	222	566140,21	2169298,64	19	263	565851,04	2169341,65	20	303	566131,31	2169375,08	22	342	562710,79	2167506,93
15	186	565875,64	2169297,23	19	223	566141,38	2169299,11	19	264	565873,36	2169314,25	20	304	566131,27	2169374,83	22	343	562676,33	2167495,59
15	187	565844,25	2169335,97	19	224	566168,54	2169309,98	19	265	565939,40	2169233,06	20	305	566129,25	2169369,99	22	344	562713,17	2167453,92
15	188	565764,76	2169268,57	19	225	566168,40	2169310,99	19	266	565957,20	2169211,18	20	306	566129,20	2169369,90	22	345	562763,47	2167397,01
15	189	565701,18	2169214,66	19	226	566164,66	2169339,74	19	267	565994,22	2169248,20	20	307	566126,44	2169365,84	22	346	562769,68	2167395,35
15	190	565661,70	2169181,18	19	227	566164,39	2169341,88	19	268	566002,24	2169249,77	20	308	566124,98	2169359,48	22	347	562806,83	2167405,30
15	191	565564,84	2169099,07	19	228	566152,33	2169348,07	19	269	566043,24	2169262,77	20	309	566126,94	2169354,15	22	348	562858,79	2167419,23
15	192	565589,33	2169070,69	19	229	566142,66	2169350,30	19	270	566112,39	2169287,52	20	310	566132,50	2169350,92	22	349	562976,55	2167450,78
15	193	565611,09	2169074,72	19	230	566132,39	2169349,92	19	271	566126,08	2169293,00	20	311	566142,69	2169351,30	22	350	563003,97	2167480,66
15	194	565692,23	2169100,84	19	231	566132,12	2169349,99	19	272	566140,21	2169298,64	20	312	566142,82	2169351,29	22	351	563004,03	2167480,73
15	195	565828,44	2169144,69	19	232	566126,28	2169353,38	20	272	566164,23	2169343,08	20	313	566152,61	2169349,03	22	323	563044,01	2167524,29
15	196	565854,80	2169153,18	19	233	566126,06	2169353,64	20	273	566154,48	2169418,03	20	314	566152,73	2169348,98	22	352	562756,48	2167398,88
15	182	565871,80	2169161,18	19	234	566123,99	2169359,28	20	274	566154,00	2169421,73	20	272	566164,23	2169343,08	23	353	562710,17	2167451,27
16	197	565057,67	2169094,95	19	235	566123,97	2169359,56	20	275	566147,48	2169425,50	21	315	562399,77	2167354,96	23	354	562709,27	2167452,29
16	198	565040,94	2169114,46	19	236	566125,48	2169366,15	20	276	566137,54	2169428,73	21	316	562411,81	2167358,19	23	355	562672,19	2167494,23
16	199	565016,14	2169094,05	19	237	566125,56	2169366,32	20	277	566130,64	2169429,70	21	317	562393,97	2167362,84	23	356	562479,68	2167430,86
16	200	565056,70	2169094,91	19	238	566128,35	2169370,42	20	278	566119,06	2169430,51	21	318	562361,99	2167381,44	23	357	562448,14	2167413,60
16	197	565057,67	2169094,95	19	239	566130,24	2169374,95	20	279	566110,16	2169432,78	21	319	562292,15	2167349,04	23	358	562467,10	2167404,42
16	201	565176,39	2169251,85	19	240	566126,88	2169379,34	20	280	566109,31	2169432,99	21	320	562289,21	2167338,79	23	359	562538,79	2167403,68
17	202	565312,73	2169362,69	19	241	566111,02	2169380,45	20	281	566109,10	2169433,04	21	321	562294,49	2167332,10	23	360	562580,03	2167403,26
17	203	565080,14	2169406,99	19	242	566110,94	2169380,47	20	282	566107,55	2169435,23	21	322	562389,79	2167357,64	23	361	562613,62	2167412,26
17	204	565041,42	2169414,53	19	243	566097,67	2169383,85	20	283	566104,54	2169440,49	21	315	562399,77	2167354,96	23	362	562660,09	2167424,71
17	205	564865,75	2169448,73	19	244	566086,96	2169386,38	20	284	566109,01	2169446,35	22	323	563044,01	2167524,29	23	352	562756,48	2167398,88

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				
24	363	563269,68	2167529,32	26	402	563024,02	2167880,62	27	442	562416,38	2168254,28	28	481	562947,37	2167904,24	31	519	562174,38	2169392,77
24	364	563279,10	2167536,67	26	403	563018,36	2167869,31	27	443	562348,81	2168198,44	28	482	562941,71	2167912,54	31	520	562178,61	2169377,07
24	365	563258,99	2167554,87	26	404	563005,16	2167865,92	27	444	562358,68	2168187,65	28	483	562951,77	2167926,56	31	521	562163,21	2169357,74
24	366	563159,46	2167644,12	26	405	562990,08	2167875,34	27	445	562387,35	2168116,70	28	484	562954,16	2167929,89	31	522	562163,21	2169345,05
24	367	563159,44	2167644,17	26	406	562985,48	2167880,80	27	446	562405,78	2168003,98	28	485	562976,78	2167929,51	31	523	562155,96	2169344,15
24	368	563046,96	2167521,59	26	407	562974,88	2167893,39	27	447	562406,27	2168001,02	28	486	562992,93	2167919,88	31	524	562147,80	2169351,40
24	369	563006,98	2167478,03	26	408	562940,89	2167854,87	27	448	562410,29	2167895,55	28	463	562993,42	2167920,44	31	525	562135,81	2169349,95
24	370	562983,75	2167452,71	26	409	562994,95	2167804,10	27	449	562437,82	2167855,92	29	487	563112,03	2168052,88	31	526	562142,57	2169340,87
24	371	563033,34	2167466,00	26	410	563091,75	2167713,19	27	450	562512,32	2167803,22	29	488	563126,95	2168070,75	31	527	562174,79	2169301,67
24	372	563088,18	2167480,69	26	411	563159,21	2167649,84	27	451	562537,80	2167831,10	29	489	563088,68	2168104,10	31	528	562194,18	2169278,16
24	363	563269,68	2167529,32	26	412	563161,36	2167652,16	27	452	562538,63	2167832,00	29	490	562919,22	2168251,80	31	529	562210,78	2169259,23
25	373	563444,83	2167665,96	26	387	563300,23	2167802,56	27	413	562663,33	2167968,39	29	491	562908,45	2168239,46	31	530	562252,86	2169270,79
25	374	563458,32	2167676,48	27	413	562663,33	2167968,39	27	453	562520,46	2168317,63	29	487	563112,03	2168052,88	31	531	562274,81	2169304,35
25	375	563472,38	2167689,02	27	414	562714,64	2168024,50	27	454	562528,76	2168335,74	30	492	562905,50	2168242,16	31	532	562269,68	2169316,43
25	376	563396,34	2167759,52	27	415	562735,11	2168046,89	27	455	562528,74	2168385,72	30	493	562916,20	2168254,43	31	533	562257,90	2169326,10
25	377	563325,54	2167825,17	27	416	562735,14	2168046,94	27	456	562520,82	2168397,78	30	494	562847,53	2168314,27	31	534	562260,32	2169337,88
25	378	563317,80	2167815,69	27	417	562794,48	2168114,93	27	457	562505,36	2168403,06	30	495	562735,53	2168423,10	31	535	562280,85	2169343,92
25	379	563311,89	2167809,29	27	418	562867,79	2168198,96	27	458	562495,57	2168387,40	30	496	562611,01	2168537,28	31	536	562294,45	2169343,32
25	380	563305,89	2167802,80	27	419	562892,23	2168226,95	27	459	562495,20	2168360,25	30	497	562599,54	2168522,58	31	537	562325,33	2169290,70
25	381	563303,18	2167799,86	27	420	562689,85	2168414,61	27	460	562502,58	2168335,65	30	492	562905,50	2168242,16	31	538	562437,49	2169321,51
25	382	563164,30	2167649,45	27	421	562588,55	2168508,53	27	461	562504,25	2168330,08	31	498	562682,59	2169387,83	31	539	562555,94	2169353,56
25	383	563162,13	2167647,10	27	422	562558,97	2168483,22	27	462	562510,28	2168315,75	31	499	562707,88	2169473,07	31	498	562682,59	2169387,83
25	384	563261,67	2167557,84	27	423	562482,94	2168418,16	27	453	562520,46	2168317,63	31	500	562619,39	2169566,00	32	540	561489,86	2170632,17
25	385	563282,30	2167539,17	27	424	562406,27	2168352,56	28	463	562993,42	2167920,44	31	501	562595,10	2169591,51	32	541	561491,90	2170634,17
25	386	563322,37	2167570,42	27	425	562377,61	2168362,63	28	464	563051,38	2167986,11	31	502	562577,58	2169609,92	32	542	561492,08	2170637,35
25	373	563444,83	2167665,96	27	426	562424,41	2168322,42	28	465	563072,85	2168010,45	31	503	562558,40	2169630,06	32	543	561508,59	2170927,86
26	387	563300,23	2167802,56	27	427	562441,27	2168322,91	28	466	563091,30	2168031,35	31	504	562477,61	2169636,97	32	544	561566,17	2170936,46
26	388	563300,24	2167802,57	27	428	562459,37	2168321,40	28	467	563091,43	2168031,49	31	505	562323,79	2169650,13	32	545	561606,32	2171008,86
26	389	563308,95	2167812,00	27	429	562468,42	2168314,62	28	468	563096,93	2168037,14	31	506	562267,47	2169654,95	32	546	561512,69	2171056,86
26	390	563308,97	2167812,02	27	430	562474,83	2168299,91	28	469	562895,16	2168224,23	31	507	562258,84	2169655,69	32	547	561361,06	2171071,43
26	391	563314,78	2167818,31	27	431	562469,09	2168284,03	28	470	562873,37	2168199,26	31	508	562139,56	2169540,75	32	548	561317,31	2171074,56
26	392	563322,60	2167827,90	27	432	562522,51	2168238,14	28	471	562870,74	2168196,25	31	509	562106,97	2169505,27	32	549	561315,58	2171074,68
26	393	563099,86	2168034,42	27	433	562503,87	2168222,60	28	472	562797,49	2168112,30	31	510	562089,19	2169489,25	32	550	561311,19	2171070,29
26	394	563094,30	2168028,70	27	434	562473,70	2168199,22	28	473	562738,09	2168044,23	31	511	562075,25	2169473,96	32	551	561280,33	2171039,43
26	395	563078,45	2168010,74	27	435	562463,14	2168195,44	28	474	562786,83	2167998,72	31	512	562061,73	2169458,19	32	552	561271,03	2171009,18
26	396	563075,80	2168007,74	27	436	562450,32	2168201,48	28	475	562811,84	2167975,37	31	513	562059,95	2169454,19	32	553	561231,90	2170881,84
26	397	563054,38	2167983,46	27	437	562443,53	2168213,17	28	476	562884,49	2167907,54	31	514	562087,54	2169411,82	32	554	561200,36	2170779,20
26	398	562996,42	2167917,79	27	438	562448,81	2168227,88	28	477	562893,64	2167898,99	31	515	562101,10	2169396,58	32	555	561148,48	2170604,56
26	399	563017,23	2167906,27	27	439	562454,09	2168241,45	28	478	562937,97	2167857,60	31	516	562104,03	2169392,65	32	556	561144,35	2170541,28
26	400	563023,64	2167895,33	27	440	562450,70	2168258,80	28	479	562971,40	2167895,50	31	517	562131,19	2169414,22	32	557	561143,18	2170505,26
26	401	563023,78	2167889,92	27	441	562435,61	2168261,82	28	480	562961,32	2167901,60	31	518	562153,85	2169412,11	32	558	561166,47	2170504,27

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				
32	559	561211,24	2170506,33	35	597	559061,10	2167701,88	36	636	558623,89	2167463,27	38	675	559080,15	2167757,80	40	714	559011,60	2167971,93
32	560	561368,92	2170513,59	35	598	559042,54	2167695,86	36	637	558516,21	2167576,29	38	676	559089,70	2167734,39	40	715	558995,56	2167963,08
32	540	561489,86	2170632,17	35	599	559033,51	2167699,88	36	638	558459,56	2167635,74	38	677	559107,18	2167691,54	40	716	559002,28	2167946,79
33	561	561507,84	2171061,34	35	600	559038,52	2167718,44	36	639	558440,77	2167655,46	38	678	559166,02	2167547,38	40	717	559023,55	2167895,28
33	562	561506,96	2171122,24	35	601	559050,57	2167732,99	36	640	558438,42	2167651,86	38	679	559166,75	2167547,80	40	718	559064,74	2167795,49
33	563	561505,55	2171219,99	35	602	559085,44	2167734,24	36	641	558429,35	2167637,90	38	680	559231,44	2167559,51	40	719	559086,78	2167801,83
33	564	561504,30	2171306,46	35	603	559076,22	2167756,84	36	642	558398,34	2167590,19	38	681	559356,14	2167582,07	40	720	559088,46	2167802,32
33	565	561411,48	2171213,64	35	604	559062,96	2167789,31	36	643	558357,46	2167527,27	38	682	559357,77	2167582,37	40	721	559279,26	2167857,19
33	566	561399,98	2171202,14	35	605	558993,88	2167738,11	36	644	558417,10	2167442,48	38	666	559450,34	2167599,12	40	709	559313,28	2167866,98
33	567	561395,77	2171188,91	35	606	558991,10	2167736,05	36	645	558435,77	2167415,94	39	683	558879,43	2167658,26	41	722	555410,01	2167421,94
33	568	561380,42	2171140,63	35	607	558955,05	2167709,33	36	633	558752,75	2167331,00	39	684	558952,66	2167712,54	41	723	555375,31	2167446,78
33	569	561379,89	2171138,98	35	608	558881,81	2167655,05	37	646	559558,45	2167421,05	39	685	558980,70	2167733,51	41	724	555339,80	2167500,12
33	570	561319,32	2171078,42	35	609	558740,01	2167549,95	37	647	559591,04	2167433,13	39	686	558988,22	2167739,13	41	725	555300,91	2167569,51
33	571	561361,42	2171075,41	35	610	558626,79	2167466,03	37	648	559265,60	2167449,84	39	687	558988,24	2167739,15	41	726	555276,98	2167595,49
33	561	561507,84	2171061,34	35	611	558728,67	2167361,46	37	649	559533,80	2167470,72	39	688	559061,39	2167793,13	41	727	555247,19	2167609,56
34	572	559244,34	2167342,02	35	612	558743,61	2167346,12	37	650	559533,01	2167471,24	39	689	559019,85	2167893,75	41	728	555209,30	2167606,43
34	573	559242,64	2167346,26	35	613	558760,31	2167328,98	37	651	559468,37	2167513,69	39	690	558998,58	2167945,26	41	729	555100,94	2167584,21
34	574	559213,64	2167418,35	35	614	558854,93	2167303,63	37	652	559454,58	2167579,03	39	691	558998,40	2167945,71	41	730	555044,08	2167561,06
34	575	559188,40	2167481,09	35	615	558897,86	2167337,33	37	653	559451,17	2167595,20	39	692	558992,04	2167961,14	41	731	554896,96	2167621,81
34	576	559164,18	2167541,29	35	616	558921,39	2167355,79	37	654	559358,48	2167578,43	39	693	558940,27	2167932,58	41	732	554894,55	2167611,97
34	577	559153,02	2167532,53	35	617	558922,92	2167357,00	37	655	559232,15	2167555,57	39	694	558851,32	2167883,52	41	733	554887,14	2167559,38
34	578	559047,39	2167449,62	35	618	558933,51	2167365,31	37	656	559167,46	2167543,86	39	695	558825,28	2167865,83	41	734	554919,91	2167523,49
34	579	558971,28	2167389,88	35	619	558935,79	2167367,10	37	657	559192,11	2167482,58	39	696	558635,64	2167807,04	41	735	554907,67	2167428,20
34	580	558935,98	2167362,16	35	620	558968,81	2167393,03	37	658	559217,35	2167419,84	39	697	558514,94	2167769,62	41	736	554957,12	2167420,34
34	581	558925,39	2167353,85	35	591	559044,92	2167452,77	37	659	559246,35	2167347,75	39	698	558456,01	2167678,93	41	737	554956,76	2167390,80
34	582	558922,24	2167351,38	35	621	558774,61	2167441,60	37	660	559248,52	2167342,35	39	699	558445,26	2167662,38	41	738	554956,24	2167348,72
34	583	558900,33	2167334,18	35	622	558781,63	2167451,64	37	661	559291,73	2167345,71	39	700	558443,02	2167658,90	41	739	555028,12	2167286,09
34	584	558859,76	2167302,33	35	623	558763,57	2167461,17	37	662	559345,74	2167355,69	39	701	558462,46	2167638,50	41	740	555148,40	2167406,38
34	585	558861,00	2167302,00	35	624	558746,01	2167480,24	37	663	559431,59	2167374,00	39	702	558519,11	2167579,05	41	741	555189,86	2167447,84
34	586	558911,52	2167303,92	35	625	558724,43	2167479,24	37	664	559448,19	2167380,16	39	703	558585,82	2167509,03	41	742	555323,90	2167411,92
34	587	559002,99	2167290,50	35	626	558721,42	2167467,19	37	665	559495,82	2167397,82	39	704	558593,85	2167500,60	41	743	555336,71	2167412,00
34	588	559020,00	2167288,00	35	627	558712,60	2167457,29	37	646	559558,45	2167421,05	39	705	558603,61	2167491,22	41	744	555349,98	2167412,17
34	589	559045,38	2167294,61	35	628	558700,85	2167444,11	38	666	559450,34	2167599,12	39	706	558624,07	2167468,99	41	745	555389,99	2167423,08
34	590	559220,15	2167340,14	35	629	558699,85	2167436,09	38	667	559447,48	2167612,69	39	707	558737,63	2167553,16	41	722	555410,01	2167421,94
34	572	559244,34	2167342,02	35	630	558710,88	2167432,07	38	668	559422,58	2167730,70	39	708	558738,04	2167553,47				
35	591	559044,92	2167452,77	35	631	558740,49	2167430,57	38	669	559356,48	2167875,25	39	683	558879,43	2167658,26				
35	592	559148,53	2167534,09	35	632	558753,31	2167434,72	38	670	559314,39	2167863,14	40	709	559313,28	2167866,98				
35	593	559150,55	2167535,68	35	621	558774,61	2167441,60	38	671	559280,37	2167853,35	40	710	559354,80	2167878,93				
35	594	559162,62	2167545,14	36	633	558752,75	2167331,00	38	672	559087,89	2167797,99	40	711	559333,59	2167925,29				
35	595	559103,48	2167690,03	36	634	558740,74	2167343,33	38	673	559066,28	2167791,77	40	712	559326,70	2167940,37				
35	596	559102,42	2167692,61	36	635	558725,80	2167358,67	38	674	559078,64	2167761,50	40	713	559205,47	2168082,48				