

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 Степуринского участкового лесничества Навашинского районного лесничества Нижегородской области

Система координат МСК521

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	448913,31	1317966,97	3	35	449350,75	1318467,86	5	69	449892,90	1318872,24	7	103	450568,70	1320407,03	9	137	450904,98	1320815,86
1	2	449036,98	1318109,22	3	36	449382,33	1318469,95	5	70	449874,81	1318852,01	7	104	450559,70	1320386,82	9	138	450912,74	1320802,23
1	3	449011,03	1318128,94	3	37	449381,57	1318490,72	5	71	449809,06	1318778,43	7	105	450542,27	1320254,12	9	122	450917,30	1320801,42
1	4	448981,96	1318141,46	3	38	449399,12	1318480,50	5	72	449785,75	1318739,41	7	106	450557,93	1320253,69	10	139	451291,59	1322005,92
1	5	448939,61	1318090,35	3	39	449428,03	1318480,66	5	73	449784,75	1318738,33	7	94	450597,61	1320302,87	10	140	451291,69	1322006,29
1	6	448923,20	1318070,91	3	40	449432,17	1318516,06	5	74	449753,85	1318704,58	8	107	450683,27	1320490,67	10	141	451278,23	1322051,21
1	7	448894,42	1318020,33	3	25	449474,93	1318508,61	5	75	449678,17	1318661,41	8	108	450791,61	1320715,84	10	142	451247,71	1322016,43
1	8	448891,29	1318000,09	4	41	449608,54	1318534,97	5	76	449648,96	1318621,48	8	109	450819,56	1320745,48	10	143	451272,70	1322007,10
1	9	448897,31	1317983,69	4	42	449603,30	1318544,05	5	77	449669,30	1318602,22	8	110	450773,15	1320774,78	10	144	451285,91	1322010,14
1	10	448894,18	1317974,28	4	43	449619,04	1318583,48	5	78	449694,78	1318603,22	8	111	450743,47	1320721,18	10	139	451291,59	1322005,92
1	11	448871,14	1317969,56	4	44	449577,74	1318584,01	5	79	449725,34	1318623,27	8	112	450700,08	1320625,46	10	145	446296,65	1315232,44
1	12	448854,72	1317947,04	4	45	449555,66	1318572,57	5	80	449767,77	1318655,58	8	113	450683,91	1320589,55	11	146	446301,20	1315245,28
1	13	448846,97	1317927,83	4	46	449520,64	1318524,27	5	49	449819,50	1318705,78	8	114	450713,92	1320588,68	11	147	446156,42	1315301,76
1	14	448904,73	1317959,97	4	47	449514,04	1318492,94	6	81	450121,84	1319166,47	8	115	450704,25	1320563,87	11	148	446056,86	1315334,63
1	1	448913,31	1317966,97	4	48	449534,90	1318483,27	6	82	450138,72	1319185,59	8	116	450693,46	1320564,40	11	149	446057,00	1315328,11
2	15	448875,13	1318009,52	4	41	449608,54	1318534,97	6	83	450149,14	1319231,82	8	117	450670,92	1320560,71	11	150	446074,36	1315308,94
2	16	448877,94	1318029,21	5	49	449819,50	1318705,78	6	84	450137,00	1319228,71	8	118	450648,47	1320510,87	11	151	446083,96	1315301,49
2	17	448894,81	1318042,01	5	50	449922,27	1318901,33	6	85	450114,04	1319214,06	8	119	450619,05	1320479,12	11	152	446121,00	1315287,13
2	18	448892,98	1318083,05	5	51	450123,50	1319055,64	6	86	450107,39	1319214,95	8	120	450654,13	1320476,07	11	153	446146,31	1315284,44
2	19	448873,28	1318085,33	5	52	450102,25	1319051,11	6	87	450093,85	1319189,92	8	121	450682,89	1320490,99	11	154	446253,95	1315241,13
2	20	448848,78	1318056,91	5	53	450032,75	1319019,81	6	88	450084,55	1319182,58	8	107	450683,27	1320490,67	11	145	446296,65	1315232,44
2	21	448834,10	1318045,42	5	54	450013,30	1319003,97	6	89	450064,07	1319156,93	9	122	450917,30	1320801,42	12	155	447128,65	1319190,44
2	22	448794,08	1318023,93	5	55	450007,27	1318967,77	6	90	450067,50	1319154,38	9	123	450984,72	1320928,84	12	156	447090,36	1319345,01
2	23	448813,76	1318019,48	5	56	449987,53	1318945,93	6	91	450082,84	1319148,01	9	124	450974,32	1320926,78	12	157	447063,89	1319433,77
2	24	448847,06	1318004,61	5	57	449971,99	1318933,95	6	92	450098,50	1319148,35	9	125	450966,56	1320916,33	12	158	447061,81	1319445,13
2	15	448875,13	1318009,52	5	58	449896,08	1318875,45	6	93	450107,45	1319155,57	9	126	450954,03	1320906,15	12	159	447049,26	1319481,28
3	25	449474,93	1318508,61	5	59	449889,61	1318886,56	6	81	450121,84	1319166,47	9	127	450926,92	1320894,26	12	160	447037,21	1319466,43
3	26	449476,36	1318543,92	5	60	449881,03	1318901,33	7	94	450597,61	1320302,87	9	128	450905,10	1320895,35	12	161	447048,48	1319431,60
3	27	449510,69	1318544,28	5	61	449890,22	1318934,79	7	95	450618,14	1320353,34	9	129	450894,49	1320895,88	12	162	447033,03	1319357,02
3	28	449558,22	1318603,90	5	62	449900,00	1318954,41	7	96	450619,50	1320356,65	9	130	450864,82	1320901,49	12	163	447060,01	1319216,63
3	29	449536,28	1318611,21	5	63	449812,72	1318869,05	7	97	450612,77	1320371,40	9	131	450866,55	1320918,95	12	164	447080,22	1319196,55
3	30	449533,27	1318619,24	5	64	449706,44	1318746,04	7	98	450613,10	1320386,45	9	132	450822,59	1320852,45	12	165	447096,63	1319191,54
3	31	449277,27	1318449,80	5	65	449653,13	1318703,21	7	99	450629,12	1320407,35	9	133	450866,79	1320823,28	12	155	447128,65	1319190,44
3	32	449287,46	1318418,52	5	66	449660,51	1318672,83	7	100	450632,13	1320445,44	9	134	450873,80	1320818,65	13	166	446997,38	1319551,07
3	33	449321,41	1318405,30	5	67	449719,89	1318723,76	7	101	450616,84	1320452,83	9	135	450881,18	1320821,89	13	167	447003,84	1319568,50
3	34	449344,94	1318429,70	5	68	449748,07	1318747,95	7	102	450595,61	1320453,82	9	136	450897,88	1320818,64	13	168	447002,91	1319580,86

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				
13	169	447002,07	1319591,90	13	210	446758,41	1320304,47	15	249	444354,10	1315431,98	15	290	442309,75	1314134,20	17	329	445984,54	1315269,40
13	170	447005,35	1319598,05	13	211	446836,43	1320040,29	15	250	444290,32	1315407,28	15	291	442417,87	1314193,91	17	330	445947,28	1315255,34
13	171	447039,74	1319625,69	13	212	446876,84	1319903,46	15	251	444241,45	1315375,30	15	292	442458,52	1314196,78	17	331	445946,57	1315252,85
13	172	447045,88	1319630,62	13	213	446879,18	1319897,73	15	252	444183,54	1315329,08	15	293	442511,98	1314200,58	17	332	445966,80	1315248,81
13	173	447046,21	1319631,54	13	214	446884,95	1319885,70	15	253	444070,19	1315306,94	15	294	442560,63	1314203,62	17	333	445981,00	1315242,90
13	174	447019,38	1319765,96	13	215	446904,30	1319901,71	15	254	444009,10	1315292,90	15	295	442566,74	1314181,35	17	334	445983,48	1315244,46
13	175	446943,40	1320146,54	13	216	446931,39	1319926,80	15	255	443988,21	1315288,10	15	296	442595,98	1314167,22	17	335	445983,53	1315245,48
13	176	446885,05	1320307,13	13	217	446940,42	1319891,94	15	256	443906,27	1315264,28	15	297	442739,19	1314224,65	17	336	445986,06	1315246,08
13	177	446869,79	1320429,31	13	218	446886,68	1319836,17	15	257	443816,70	1315236,65	15	298	442831,06	1314257,74	17	327	445998,06	1315253,61
13	178	446863,94	1320480,49	13	219	446896,99	1319776,21	15	258	443767,25	1315229,76	15	299	442850,38	1314268,32	18	337	445493,52	1315267,56
13	179	446825,17	1320462,26	13	220	446922,60	1319739,61	15	259	443723,35	1315221,82	15	300	442875,43	1314282,03	18	338	445425,39	1315286,18
13	180	446813,62	1320460,12	13	221	446928,86	1319722,43	15	260	443679,63	1315200,45	15	301	442945,23	1314334,38	18	339	445326,88	1315312,65
13	181	446810,63	1320458,77	13	222	446934,99	1319713,37	15	261	443598,98	1315132,43	15	302	443013,05	1314390,18	18	340	445298,90	1315320,09
13	182	446807,47	1320485,28	13	223	446949,06	1319699,89	15	262	443597,85	1315131,48	15	303	443035,02	1314404,78	18	341	445205,63	1315344,93
13	183	446799,66	1320488,05	13	224	446973,29	1319542,06	15	263	443540,68	1315073,36	15	304	443177,17	1314499,20	18	342	445191,54	1315347,83
13	184	446793,30	1320489,13	13	225	446985,84	1319544,86	15	264	443493,67	1315003,82	15	305	443237,72	1314542,21	18	343	445180,26	1315345,20
13	185	446788,93	1320489,90	13	166	446997,38	1319551,07	15	265	443439,17	1314923,22	15	306	443285,17	1314577,13	18	344	445168,03	1315340,48
13	186	446768,28	1320496,76	14	226	446806,88	1321001,02	15	266	443400,28	1314837,34	15	307	443318,86	1314601,66	18	345	445156,41	1315336,00
13	187	446765,40	1320501,45	14	227	446798,44	1321040,55	15	267	443388,95	1314812,33	15	308	443451,36	1314698,23	18	346	445157,80	1315332,80
13	188	446755,10	1320518,13	14	228	446791,88	1321063,79	15	268	443306,29	1314740,82	15	309	443489,33	1314743,85	18	347	445159,79	1315322,76
13	189	446770,06	1320527,13	14	229	446778,31	1321054,76	15	269	443233,84	1314686,21	15	310	443537,08	1314869,19	18	348	445168,93	1315302,96
13	190	446784,97	1320530,47	14	230	446787,94	1320998,40	15	270	443192,00	1314658,32	15	311	443612,84	1314964,90	18	349	445170,15	1315300,36
13	191	446786,97	1320530,90	14	226	446806,88	1321001,02	15	271	443176,01	1314647,38	15	312	443734,04	1315089,66	18	350	445337,24	1315260,47
13	192	446788,08	1320548,50	15	231	444222,43	1315212,94	15	272	443050,57	1314561,08	15	313	443759,13	1315106,33	18	337	445493,52	1315267,56
13	193	446783,47	1320554,17	15	232	444255,72	1315229,03	15	273	443037,37	1314552,00	15	314	443769,24	1315108,30	19	351	445078,37	1315319,66
13	194	446782,52	1320555,31	15	233	444349,10	1315291,92	15	274	443000,06	1314523,55	15	315	443822,18	1315118,64	19	352	445064,04	1315364,53
13	195	446779,10	1320559,54	15	234	444404,43	1315301,50	15	275	442847,02	1314406,86	15	316	443859,41	1315124,76	19	353	445052,38	1315367,23
13	196	446776,34	1320568,17	15	235	444446,05	1315328,60	15	276	442814,68	1314387,21	15	317	443970,11	1315161,85	19	354	445027,95	1315366,03
13	197	446777,95	1320585,05	15	236	444534,86	1315346,98	15	277	442771,75	1314361,12	15	318	444153,76	1315199,87	19	355	444976,29	1315356,64
13	198	446778,17	1320587,25	15	237	444503,19	1315362,89	15	278	442667,08	1314302,50	15	319	444222,43	1315212,94	19	356	444917,23	1315344,32
13	199	446780,77	1320614,56	15	238	444432,42	1315362,52	15	279	442615,83	1314291,06	16	319	446244,89	1315148,36	19	357	444851,73	1315339,92
13	200	446796,78	1320638,16	15	239	444359,57	1315362,14	15	280	442480,08	1314258,75	16	320	446253,04	1315185,84	19	358	444915,37	1315333,84
13	201	446794,61	1320658,40	15	240	444357,71	1315362,14	15	281	442258,94	1314133,65	16	321	446157,81	1315231,90	19	359	445025,90	1315328,12
13	202	446759,15	1320647,22	15	241	444357,10	1315382,81	15	282	442190,34	1314125,10	16	322	446147,46	1315229,49	19	351	445078,37	1315319,66
13	203	446735,55	1320652,38	15	242	444356,06	1315418,34	15	283	442170,48	1314125,81	16	323	446142,22	1315216,12	20	360	445392,79	1315322,75
13	204	446728,43	1320657,31	15	243	444461,32	1315425,63	15	284	442067,98	1314119,76	16	324	446128,85	1315221,52	20	361	445189,27	1315390,50
13	205	446731,29	1320644,58	15	244	444482,45	1315427,09	15	285	442116,60	1314087,52	16	325	446113,96	1315209,68	20	362	445187,94	1315402,87
13	206	446739,44	1320505,84	15	245	444547,96	1315432,14	15	286	442163,17	1314056,62	16	326	446107,72	1315204,71	20	363	445187,78	1315404,24
13	207	446740,09	1320494,61	15	246	444551,53	1315455,31	15	287	442166,14	1314054,66	16	319	446244,89	1315148,36	20	364	445190,37	1315407,26
13	208	446749,62	1320381,02	15	247	444471,88	1315448,72	15	288	442183,20	1314064,11	17	327	445998,06	1315253,61	20	365	445159,67	1315397,74
13	209	446755,12	1320315,66	15	248	444404,60	1315440,56	15	289	442200,92	1314073,94	17	328	446000,22	1315267,46	20	366	445170,64	1315369,75

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				
20	367	445370,23	1315327,54	25	403	441101,43	1313008,78	26	443	441223,92	1312983,84	27	483	439600,12	1314061,39	28	523	439174,43	1314706,77
20	360	445392,79	1315322,75	25	404	441150,61	1312958,31	26	407	441252,26	1312977,37	27	484	439611,55	1314051,21	28	524	439119,54	1314731,80
21	368	445753,76	1315366,58	25	405	441151,17	1312957,88	27	444	440457,09	1313736,99	27	485	439650,89	1314024,99	28	525	439078,83	1314737,33
21	369	445690,86	1315390,52	25	406	441188,65	1312928,73	27	445	440473,59	1313748,50	27	486	439653,89	1314023,13	28	526	439039,13	1314737,33
21	370	445549,55	1315380,09	25	387	441331,42	1312792,35	27	446	440452,26	1313770,70	27	487	439654,68	1314022,68	28	527	438997,93	1314739,84
21	371	445516,46	1315378,07	26	407	441252,26	1312977,37	27	447	440462,54	1313784,79	27	488	439731,66	1313979,91	28	528	438946,16	1314727,53
21	372	445683,32	1315330,16	26	408	441184,92	1313019,06	27	448	440442,92	1313795,30	27	489	439734,67	1313978,36	28	529	438900,94	1314713,46
21	368	445753,76	1315366,58	26	409	441137,14	1313059,91	27	449	440434,49	1313799,85	27	490	439821,79	1313936,76	28	530	438883,85	1314706,93
22	373	445817,92	1315342,16	26	410	441106,06	1313093,02	27	450	440426,80	1313803,27	27	491	439888,13	1313900,88	28	531	438851,69	1314692,86
22	374	445769,53	1315360,58	26	411	441061,06	1313140,26	27	451	440376,64	1313825,79	27	492	439911,23	1313888,38	28	532	438787,86	1314665,72
22	375	445790,20	1315339,19	26	412	441031,36	1313182,82	27	452	440340,96	1313841,62	27	493	439912,51	1313887,72	28	533	438733,59	1314651,65
22	373	445817,92	1315342,16	26	413	441021,72	1313200,35	27	453	440280,15	1313873,28	27	494	439949,57	1313868,91	28	534	438659,13	1314615,74
23	376	445131,62	1315419,48	26	414	441004,96	1313276,42	27	454	440237,18	1313900,09	27	495	439964,09	1313863,94	28	535	438607,34	1314604,01
23	377	445039,13	1315438,72	26	415	440989,06	1313259,72	27	455	440173,90	1313934,43	27	496	440020,54	1313853,10	28	536	438580,13	1314602,67
23	378	445054,32	1315394,34	26	416	440981,21	1313251,61	27	456	440113,81	1313959,21	27	497	440030,91	1313852,11	28	537	438562,28	1314601,79
23	379	445069,91	1315391,04	26	417	440981,15	1313252,64	27	457	440084,31	1313966,24	27	498	440052,58	1313847,82	28	538	438558,50	1314601,48
23	376	445131,62	1315419,48	26	418	440980,83	1313258,14	27	458	440078,24	1313962,11	27	499	440070,50	1313844,07	28	539	438524,86	1314597,49
24	380	445011,90	1315444,38	26	419	440975,55	1313349,76	27	459	440036,14	1313962,11	27	500	440120,34	1313841,12	28	540	438514,90	1314595,35
24	381	444810,15	1315456,28	26	420	440957,95	1313374,80	27	460	439992,44	1313970,50	27	501	440123,64	1313844,17	28	541	438486,84	1314573,25
24	382	444800,36	1315433,68	26	421	440967,30	1313380,30	27	461	439962,93	1313985,48	27	502	440152,33	1313831,68	28	542	438436,59	1314559,18
24	383	444801,17	1315433,55	26	422	440970,90	1313382,40	27	462	439872,91	1314034,18	27	503	440190,09	1313804,40	28	543	438383,82	1314553,65
24	384	444906,50	1315425,45	26	423	440970,05	1313385,35	27	463	439870,44	1314035,43	27	504	440225,63	1313778,72	28	544	438355,14	1314546,31
24	385	444948,14	1315427,19	26	424	440966,95	1313396,50	27	464	439783,60	1314076,89	27	505	440229,38	1313776,24	28	545	438321,98	1314561,87
24	386	444969,31	1315430,40	26	425	440963,01	1313414,97	27	465	439710,04	1314117,76	27	506	440302,94	1313731,76	28	546	438311,18	1314563,56
24	380	445011,90	1315444,38	26	426	440944,08	1313406,36	27	466	439687,29	1314132,92	27	507	440303,90	1313731,19	28	547	438302,69	1314564,22
25	387	441331,42	1312792,35	26	427	440938,79	1313403,96	27	467	439678,98	1314138,46	27	508	440312,97	1313727,00	28	548	438299,75	1314564,14
25	388	441329,65	1312808,52	26	428	440934,90	1313402,19	27	468	439616,79	1314211,73	27	509	440377,50	1313703,64	28	549	438239,65	1314560,92
25	389	441328,39	1312820,04	26	429	440886,12	1313380,01	27	469	439561,77	1314277,20	27	510	440398,87	1313694,02	28	550	438218,41	1314562,69
25	390	441326,94	1312833,28	26	430	440898,70	1313365,42	27	470	439534,22	1314318,25	27	511	440414,09	1313719,94	28	551	438196,61	1314566,43
25	391	441325,87	1312843,08	26	431	440926,30	1313357,66	27	471	439507,77	1314363,99	27	512	440427,41	1313734,58	28	552	438185,57	1314568,33
25	392	441325,24	1312848,86	26	432	440932,68	1313328,08	27	472	439497,97	1314376,40	27	444	440457,09	1313736,99	28	553	438115,64	1314593,34
25	393	441321,09	1312886,85	26	433	440951,24	1313238,78	27	473	439491,46	1314382,56	28	513	439298,58	1314404,47	28	554	438046,68	1314629,72
25	394	441249,48	1312953,74	26	434	440957,45	1313217,26	27	474	439488,45	1314376,26	28	514	439319,46	1314448,55	28	555	438041,45	1314632,14
25	395	441249,05	1312963,00	26	435	440958,73	1313220,95	27	475	439475,55	1314316,28	28	515	439323,79	1314457,80	28	556	438018,65	1314641,26
25	396	441162,72	1313004,67	26	436	440977,93	1313239,00	27	476	439471,73	1314304,83	28	516	439333,25	1314516,42	28	557	438003,88	1314644,90
25	397	441133,86	1313018,60	26	437	440986,11	1313215,14	27	477	439460,46	1314230,77	28	517	439333,90	1314517,77	28	558	437987,61	1314646,61
25	398	441116,36	1313027,05	26	438	440989,87	1313206,88	27	478	439472,08	1314213,45	28	518	439337,54	1314525,25	28	559	437981,68	1314646,90
25	399	441105,38	1313032,35	26	439	441021,36	1313151,58	27	479	439475,64	1314208,70	28	519	439332,84	1314531,56	28	560	437975,31	1314646,53
25	400	441074,52	1313047,25	26	440	441049,69	1313136,56	27	480	439532,66	1314140,85	28	520	439321,06	1314547,37	28	561	437941,10	1314642,54
25	401	441045,25	1313069,24	26	441	441046,99	1313103,95	27	481	439532,84	1314140,65	28	521	439253,21	1314639,34	28	562	437933,05	1314640,99
25	402	441066,87	1313047,60	26	442	441122,89	1313047,12	27	482	439597,41	1314064,58	28	522	439225,56	1314672,70	28	563	437883,74	1314627,59

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				
28	564	437858,99	1314623,93	28	605	436623,01	1314482,59	28	646	436486,44	1314368,06	28	687	438146,45	1314460,27	29	727	434372,57	1315240,09
28	565	437852,19	1314622,93	28	606	436619,05	1314482,20	28	647	436498,50	1314366,43	28	688	438148,56	1314464,74	29	728	434360,94	1315282,06
28	566	437848,71	1314622,30	28	607	436593,09	1314478,72	28	648	436523,02	1314365,86	28	689	438153,03	1314463,14	29	729	434358,17	1315292,07
28	567	437824,76	1314617,17	28	608	436575,66	1314476,38	28	649	436524,30	1314365,85	28	690	438162,25	1314460,72	29	730	434290,76	1315264,31
28	568	437812,59	1314613,03	28	609	436524,66	1314475,86	28	650	436524,87	1314365,85	28	691	438202,16	1314453,87	29	731	434235,05	1315241,71
28	569	437794,66	1314606,58	28	610	436507,18	1314476,26	28	651	436580,18	1314366,42	28	692	438206,89	1314453,27	29	732	434199,32	1315249,05
28	570	437718,78	1314539,74	28	611	436475,48	1314484,18	28	652	436586,92	1314366,91	28	693	438234,26	1314450,99	29	733	434161,43	1315259,38
28	571	437659,98	1314482,45	28	612	436443,78	1314499,80	28	653	436631,70	1314372,91	28	694	438238,83	1314450,80	29	734	434152,81	1315256,75
28	572	437610,73	1314443,25	28	613	436441,47	1314501,09	28	654	436672,21	1314375,38	28	695	438241,77	1314450,88	29	735	434148,04	1315262,21
28	573	437566,01	1314405,06	28	614	436386,83	1314531,50	28	655	436736,57	1314369,35	28	696	438251,68	1314451,41	29	736	434126,70	1315254,62
28	574	437567,35	1314400,21	28	615	436317,70	1314579,05	28	656	436754,18	1314364,79	28	697	438250,61	1314449,09	29	737	434094,63	1315218,98
28	575	437537,85	1314374,49	28	616	436314,03	1314581,37	28	657	436791,26	1314316,61	28	698	438346,76	1314441,30	29	738	434041,34	1315189,76
28	576	437533,09	1314369,80	28	617	436310,46	1314583,26	28	658	436856,70	1314252,88	28	699	438425,60	1314449,09	29	739	434019,93	1315157,65
28	577	437487,48	1314319,05	28	618	436225,51	1314624,32	28	659	436862,67	1314234,77	28	700	438478,36	1314464,17	29	740	434008,99	1315136,10
28	578	437487,21	1314318,75	28	619	436220,51	1314626,44	28	660	436911,45	1314194,81	28	701	438499,97	1314468,69	29	741	434005,58	1315126,75
28	579	437390,45	1314209,47	28	620	436140,11	1314655,92	28	661	436931,19	1314191,90	28	702	438520,76	1314468,58	29	742	434003,86	1315118,77
28	580	437324,24	1314136,08	28	621	436109,05	1314674,94	28	662	436945,62	1314189,78	28	703	438542,90	1314488,86	29	743	434010,45	1315107,94
28	581	437288,21	1314157,78	28	622	436083,31	1314712,12	28	663	436963,72	1314185,76	28	704	438569,57	1314492,02	29	744	434045,98	1315135,15
28	582	437287,99	1314157,92	28	623	436080,25	1314716,54	28	664	436986,02	1314167,36	28	705	438617,52	1314494,38	29	745	434059,35	1315137,09
28	583	437258,34	1314175,59	28	624	436020,01	1314809,99	28	665	437143,62	1314098,32	28	706	438626,97	1314495,67	29	746	434095,81	1315139,08
28	584	437257,68	1314175,97	28	625	435991,27	1314856,49	28	666	437211,97	1314069,17	28	707	438686,60	1314509,18	29	747	434145,16	1315134,69
28	585	437249,65	1314179,78	28	626	435990,18	1314853,92	28	667	437281,32	1314035,00	28	708	438687,72	1314509,50	29	748	434174,74	1315135,67
28	586	437229,10	1314187,56	28	627	435966,05	1314796,67	28	668	437336,60	1314030,98	28	709	438692,83	1314510,98	29	749	434197,11	1315155,72
28	587	437172,25	1314209,08	28	628	435961,44	1314785,73	28	669	437380,82	1314051,08	28	710	438773,23	1314539,49	29	750	434230,11	1315190,07
28	588	437118,63	1314235,36	28	629	435939,04	1314732,58	28	670	437414,24	1314080,10	28	711	438775,41	1314540,32	29	751	434267,05	1315210,74
28	589	437045,87	1314279,57	28	630	435988,28	1314656,18	28	671	437424,79	1314088,15	28	712	438813,61	1314555,72	29	726	434313,22	1315214,01
28	590	437015,34	1314302,05	28	631	435989,29	1314654,68	28	672	437458,07	1314137,58	28	713	438817,30	1314557,36				
28	591	437012,43	1314304,06	28	632	436025,21	1314602,79	28	673	437480,58	1314158,25	28	714	438876,79	1314586,58				
28	592	436944,88	1314347,41	28	633	436041,71	1314587,18	28	674	437552,94	1314234,13	28	715	438882,30	1314589,29				
28	593	436926,18	1314360,43	28	634	436079,38	1314564,09	28	675	437577,45	1314261,46	28	716	438884,99	1314590,71				
28	594	436918,25	1314365,96	28	635	436112,00	1314569,00	28	676	437609,73	1314297,45	28	717	438941,91	1314622,69				
28	595	436863,84	1314422,50	28	636	436206,36	1314524,38	28	677	437682,60	1314345,19	28	718	438965,57	1314632,39				
28	596	436854,59	1314430,21	28	637	436296,67	1314481,67	28	678	437726,32	1314373,84	28	719	438995,35	1314634,71				
28	597	436807,27	1314461,57	28	638	436283,01	1314451,16	28	679	437759,99	1314401,48	28	720	439048,68	1314628,10				
28	598	436804,39	1314463,35	28	639	436328,05	1314415,63	28	680	437778,58	1314415,55	28	721	439105,73	1314618,84				
28	599	436790,69	1314468,96	28	640	436328,05	1314399,69	28	681	437813,51	1314434,77	28	722	439115,82	1314613,63				
28	600	436759,90	1314476,94	28	641	436351,38	1314383,19	28	682	437844,48	1314500,16	28	723	439123,19	1314608,70				
28	601	436751,23	1314478,46	28	642	436418,52	1314376,36	28	683	437854,13	1314510,97	28	724	439212,24	1314492,14				
28	602	436678,24	1314485,30	28	643	436418,88	1314389,44	28	684	437974,57	1314530,82	28	725	439285,13	1314413,07				
28	603	436673,11	1314485,54	28	644	436432,15	1314382,91	28	685	438054,72	1314511,16	28	513	439298,58	1314404,47				
28	604	436669,76	1314485,44	28	645	436443,11	1314378,89	28	686	438138,15	1314469,95	29	726	434313,22	1315214,01				